

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ
сортов растений, впервые включенных
в 2022 году в Государственный реестр
селекционных достижений,
допущенных к использованию

Москва 2022

**Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации**

Департамент растениеводства, механизации, химизации и защиты растений

**ФГБУ «Государственная комиссия Российской Федерации
по испытанию и охране селекционных достижений»**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

**сортов растений, впервые включенных
в 2022 году в Государственный реестр
селекционных достижений,
допущенных к использованию**

(Официальное издание)

Москва 2022

УДК 631.52

ББК 41.3

X-20

X-20 **Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2022 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию:** официальное издание. – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2022. – 504 с.

Официальное издание, подготовленное ФГБУ «Госсорткомиссия» по результатам испытаний новых сортов на хозяйственную полезность за 2021 г. и предшествующие годы.

Предназначено для органов управления АПК, научных и образовательных учреждений, коммерческих организаций, физических и юридических лиц, занимающихся селекционно-семеноводческой деятельностью и производством сельскохозяйственной продукции, а также для государственных органов, осуществляющих контрольные и надзорные функции в данной сфере деятельности.

Characteristics of plant varieties included in Public Register of Breeding Achievements in 2022 for the first time and approved for use: official publication. – Moscow: FGBNU «Rosinformagrotech», 2022. – 504 pp.

The official publication is prepared by FGBU “Gossortkomissiya” on test results of new varieties profitability in 2021 and previous years.

This publication is intended for managerial bodies of the agro-industrial complex (AIC), Scientific and educational institutions, commercial organizations, individual and legal entities engaged in breeding and seed growing activities and agricultural production, as well as for state bodies exercising control and supervisory functions in this sphere of activity.

УДК 631.52

ББК 41.3

© Минсельхоз России, 2022

© ФГБУ «Госсорткомиссия», 2022

Введение

Настоящее издание содержит характеристики сортов и гибридов растений, впервые включенных в 2022 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию. Предназначено для органов управления АПК, научных и образовательных учреждений, коммерческих организаций, физических и юридических лиц, занимающихся селекционно-семеноводческой деятельностью и производством сельскохозяйственной продукции.

Для различных почвенно-климатических условий филиалы ФГБУ «Госсорткомиссия» по результатам государственных и пострегистрационных региональных испытаний осуществляют подготовку и издание рекомендаций по допуску сортов и гибридов сельскохозяйственных культур к использованию в конкретном субъекте Российской Федерации.

Материал подготовлен специалистами ФГБУ «Госсорткомиссия» по результатам испытаний новых сортов на хозяйственную полезность за 2022 и предшествующие годы.

По основным родам и видам допуск сортов к использованию производится по 12 регионам (регионы Российской Федерации Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию, представлены на стр. 496), а по сортам для защищенного грунта – по 7 световым зонам (световые зоны Российской Федерации Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию, для овощных культур в защищенном грунте – на стр. 497).

Семизначный номер, указанный перед названием каждого сорта, является регистрационным уникальным кодом сорта.

По сортам и гибридам, охраняемым патентом на селекционное достижение, указан патентообладатель, а перед кодом сорта – знак ®.

Гибриды первого поколения обозначены знаком F₁.

Электронная версия печатного издания Характеристик сортов растений, впервые включенных в 2022 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, размещена на официальном сайте ФГБУ «Госсорткомиссия»: www.gossortrf.ru.

Издание является официальным документом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и ФГБУ «Госсорткомиссия».

Контакты: 107996, Москва, Орликов пер., 1/11,

тел.: (495) 604-83-70, 411-83-66,

e-mail: gsk@gossortrf.ru

Директор Департамента растениеводства,
механизации, химизации и защиты растений
Министерства сельского хозяйства
Российской Федерации

Р.В. Некрасов

Председатель ФГБУ «Госсорткомиссия»

М.Ю. Александров

Зерновые

Пшеница мягкая озимая (Triticum aestivum L.)

8154835 АГРОСП 33 2018

Оригинатор:

ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н.И.ВАВИЛОВА

ООО "АКТИВ АГРО" САРАТОВСКАЯ ОБЛ.

ЖУЖУКИН ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ

Родословная: и. о. из гибридной популяции, созданной с участием сортов Донская безостая и Лютесценс 72.

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) и Уральскому (9) регионам.

Разновидность лютесценс. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение средней длины. Восковой налет на колосе слабый - средний, на верхнем междоузлии соломины сильный, на влагалище флагового листа средний - сильный. Колос цилиндрический, белый, короткий, средней плотности - плотный. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - короткие. Плечо прямое - приподнятое, средней ширины - широкое. Зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут, очень короткий - короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 41-47 г.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 26,4 ц/га, в Уральском - 13,6 ц/га. В Саратовской области прибавка к стандарту Калач 60 составила 2,8 ц/га, в Волгоградской области и Республике Калмыкия - на уровне стандартов при урожайности 28,4 ц/га, 22,1 ц/га и 31,9 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (54,5 ц/га) получена в Саратовской области в 2021 г.

Среднеспелый. Vegetационный период - 261-313 дней. Созревает одновременно со стандартами Дон 107, Башкирская 10. Зимостойкость средняя. Высота растений - 62-84 см. Устойчив к полеганию, на уровне стандартов. Засухоустойчивость выше среднего, на уровне стандартов Дон 107, Башкирская 10.

Хлебопекарные качества хорошие.

По результатам испытаний высокоустойчив к бурой ржавчине, мучнистой росе и фузариозу колоса, устойчив к септориозу, восприимчив к твердой головне.

8154712 АГРОФАК 100

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО"

Родословная: (Лютесценс 2095 h 216 x Фортуна) x Творец.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) и Северо-Кавказскому (6) регионам. Рекомендован для возделывания в Краснодарском крае.

Разновидность лютесценс. Куст промежуточный. Растение короткое - средней длины. Восковой налет на колосе слабый, на верхнем междоузлии соломины слабый - средний, на влагалище флагового листа средний. Колос цилиндрический, белый, средней длины, средней плотности. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - короткие. Плечо скошенное, средней ширины - широкое. Зубец нижней колосковой чешуи прямой - слегка изогнут, очень короткий - короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 37-45 г.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 56,9 ц/га, в Северо-Кавказском - 54,9 ц/га. В Липецкой и Тамбовской областях прибавка к стандарту Скипетр составила 7,5 ц/га, в Краснодарском крае по пропашным предшественникам и в Республике Адыгея к стандарту Гром - 5,3 ц/га и 8,9 ц/га, в Приазовской и Южной зонах Ростовской области к стандарту Ермак - 2,6 ц/га при урожайности 58,7 ц/га; 47,8 ц/га; 72,3 ц/га; 81,3 ц/га и 61,4 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (109,7 ц/га) получена в Курской области в 2020 г.

Среднеспелый. Vegetационный период - 212-298 дней. Созревает в сроки, близкие к сортам Льговская 4, Скипетр и на 2-3 дня позднее стандарта Гром. Зимостойкость выше

средней. Высота растений - 68-82 см. Устойчив к полеганию. В год проявления признака превышает сорта Альмера, Льговская 4, Скипетр на 0,7-1,5 балла. Засухоустойчивость на уровне стандартов.

Хлебопекарные качества отличные. Сильная пшеница.

В полевых условиях фузариозом колоса поражался очень слабо, как и стандарт Гром. По данным заявителя, высокоустойчив к бурой ржавчине, устойчив к желтой ржавчине и мучнистой росе. Умеренно восприимчив к септориозу, фузариозу колоса и зерна, восприимчив к твердой головне.

® 8153381 АМБАР

Оригинатор:

ФГБНУ "АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ДОНСКОЙ"

Патентообладатель:

ФГБНУ "АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ДОНСКОЙ"

Родословная: Южанка х Славянка.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) и Северо-Кавказскому (6) регионам. Рекомендован для возделывания в Северо-восточной, Приазовской и Южной зонах Ростовской области и Карачаево-Черкесской Республике.

Разновидность лотесцен. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение средней длины. Восковой налет на колосе очень слабый - слабый, на верхнем междоузлии соломины средний, на влагалище флагового листа слабый - средний. Колос цилиндрический, белый, средней длины - длинный, средней плотности. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо прямое - приподнятое, средней ширины - широкое. Зубец прямой - слегка изогнут, очень короткий - короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 36-43 г.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 55,1 ц/га, в Северо-Кавказском - 52,7 ц/га. В Ростовской области прибавка к стандарту Дон 107 составила 3,0 ц/га, в Карачаево-Черкесской Республике к стандарту Безостая 100 - 6,9 ц/га, в Липецкой области к стандарту Скипетр - 7,0 ц/га при урожайности 50,1 ц/га, 56,0 ц/га и 58,2 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (94,3 ц/га) получена в Липецкой области в 2020 г.

Среднеспелый. Вегетационный период - 216-290 дней. Созревает одновременно со стандартом Скипетр и на 3-5 дней позднее стандарта Дон 107. Зимостойкость выше средней - повышенная. Высота растений - 79-91 см. Устойчив к полеганию. В год проявления признака превышает сорта Дон 107, Льговская 4, Скипетр на 0,8-1,0 балла. Засухоустойчивость близкая к сортам стандартам.

В Ростовской области рекомендован для возделывания по черному пару.

Хлебопекарные качества хорошие.

В полевых условиях фузариозом колоса поражался очень слабо, как и стандарт Гром, бурой ржавчиной слабо, как и стандарт Дон 107, септориозом слабо, слабее стандарта Безостая 100, поражения твердой головней не отмечено.

8057054 АМГА

Оригинатор:

NORDSAAT SAATZUCHT GMBH

Родословная: Florian х Elixer.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону. Рекомендован для возделывания в Орловской области.

Разновидность лотесценс. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение короткое - средней длины. Восковой налет на колосе слабый - средний, на верхнем междоузлии соломины средний - сильный, на влагалище флагового листа сильный. Колос пирамидальный, белый, короткий - средней длины, рыхлый - средней плотности. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет слабое - среднее опушение. Плечо закругленное, средней ширины - широкое. Зубец слегка изогнут - умеренно изогнут, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 32-40 г.

Средняя урожайность в регионе - 58,1 ц/га. В Орловской, Липецкой и Тамбовской областях прибавка к стандарту Скипетр составила 7,9 ц/га, 12,1 ц/га и 6,4 ц/га при урожайности 61,1 ц/га, 63,3 ц/га и 46,7 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (102,5 ц/га) получена в Курской области в 2020 г.

Среднеспелый. Vegetационный период - 204-302 дня. Созревает одновременно со стандартами Льговская 4, Скипетр. Зимостойкость ниже средней. В год проявления признака уступает сортам Льговская 4, Скипетр на 0,4-1,0 балла. Высота растений - 79-84 см. Устойчив к полеганию. Превышает сорта Альмера, Льговская 4, на 0,5-1,0 балла. По засухоустойчивости уступает сортам Альмера, Снигурка на 0,6-1,0 балла.

Хлебопекарные качества на уровне хорошего филлера.

В полевых условиях твердой головней поражен очень слабо, как и стандарт Альмера. По данным заявителя, устойчив к бурой ржавчине и фузариозу колоса, умеренно устойчив к мучнистой росе.

® 8154600 БАТЯ

Оригинатор:

ФГБНУ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР"

Патентообладатель:

ФГБНУ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР"

Родословная: Досвид х Воаж.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам. Рекомендован для возделывания в Липецкой и Орловской областях, в Северо-западной, Северо-восточной, Приазовской и Южной зонах Ростовской области, в Центральной зоне Ставропольского края, Республике Калмыкия.

Разновидность лютесценс. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение средней длины. Восковой налет на колосе слабый - средний, на верхнем междоузлии соломины средний, на влагалище флагового листа средний - сильный. Колос цилиндрический, белый, средней длины - длинный, средней плотности. Остевидные отростки на конце колоса короткие - средней длины. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо закругленное - прямое, средней ширины - широкое. Зубец прямой, очень короткий - короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 40-47 г.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 58,3 ц/га, в Северо-Кавказском - 53,9 ц/га, в Нижневолжском - 25,3 ц/га. В Липецкой и Орловской областях прибавка к стандарту Скипетр составила 7,3 ц/га и 4,8 ц/га, в Ростовской области к стандарту Ермак - 4,0 ц/га, на ГСУ Центральной зоны Ставропольского края к стандарту Гром - 2,8 ц/га, в Республике Калмыкия на уровне стандарта Баир при урожайности 58,5 ц/га, 58,0 ц/га, 51,2 ц/га, 69,2 ц/га и 36,4 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (114,0 ц/га) получена в Курской области в 2020 г.

Среднеспелый. Vegetационный период - 214-297 дней. Созревает одновременно с сортами Гром, Льговская 4, но на 2-4 дня позднее сортов Дон 107, Ермак и в сроки, близкие к стандарту Скипетр. Зимостойкость выше средней. Высота растений - 78-93 см. Устойчив к полеганию. В год проявления признака превышает сорта Альмера, Льговская 4, Скипетр на 0,5-1,0 балла. Засухоустойчивость несколько ниже стандартов.

В Ростовской области рекомендован для возделывания по черному пару.

Хлебопекарные качества отличные. Сильная пшеница.

В полевых условиях фузариозом колоса поражен очень слабо, как и стандарт Гром, септориозом слабо, слабее стандарта Ермак. По данным заявителя, высокоустойчив к бурой ржавчине, устойчив к мучнистой росе и твердой головне.

8154775 ВЛАДИ

Оригинатор:

ФГБНУ "ВЕРХНЕВОЛЖСКИЙ ФАНЦ"

РУП "НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО ЗЕМЛЕДЕЛИЮ"

Родословная: Xiao Jazi zui x Сплав.

Включен в Госреестр по Центральному (3) и Волго-Вятскому (4) регионам. Рекомендован для возделывания в Рязанской, Владимирской, Кировской, Нижегородской областях и Чувашской Республике.

Разновидность лютесценс. Куст промежуточный - полустелющийся. Растение средней длины - длинное. Восковой налет на колосе и на верхнем междоузлии соломины средний - сильный, на влагалище флагового листа средний. Колос веретеновидный, белый, короткий - средней длины, средней плотности. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - короткие. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет слабое - среднее опушение. Плечо закругленное - прямое, средней ширины - широкое. Зубец слегка изогнут - умеренно изогнут, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 39-46 г.

Средняя урожайность в Центральном регионе - 48,1 ц/га, в Волго-Вятском - 45,4 ц/га. В Рязанской области прибавка к стандарту Ангелина составила 4,2 ц/га, во Владимирской к стандарту Мера - 5,7 ц/га, в Кировской и Нижегородской к стандарту Скипетр - 3,8 ц/га и 8,0 ц/га, в Чувашской Республике к стандарту Безенчукская 380 - 4,7 ц/га при урожайности 37,5 ц/га, 53,7 ц/га, 50,8 ц/га, 64,9 ц/га и 44,8 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (90,2 ц/га) получена в Нижегородской области в 2020 г.

Среднеспелый. Vegetационный период - 281-326 дней. Созревает в сроки, близкие к сортам Мера, Московская 56, Ангелина, Скипетр, Безенчукская 380. Зимостойкость выше средней. Высота растений - 89-117 см. Устойчив к полеганию. Засухоустойчивость на уровне стандартов.

Хлебопекарные качества на уровне пшеницы филлера.

В полевых условиях снежной плесенью поражен средне, слабее стандарта Московская 56, септориозом средне, как и стандарт Мера. По данным заявителя, устойчив к бурой ржавчине и мучнистой росе.

® 8153416 **ВОЛОДЯ**

Оригинатор:

ООО "АКТИВ АГРО"

Патентообладатель:

ООО "АКТИВ АГРО"

Родословная: Striker x Льговская 4.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6) и Средневолжскому (7) регионам. Рекомендован для возделывания в Орловской области, Карачаево-Черкесской Республике и Республике Мордовия.

Разновидность лютесценс. Куст промежуточный - полустелющийся. Растение короткое - средней длины. Восковой налет на колосе и на верхнем междоузлии соломины очень слабый - слабый, на влагалище флагового листа средний - сильный. Колос цилиндрический, белый, средней длины, средней плотности. Остевидные отростки на конце колоса короткие - средней длины. Плечо прямое - приподнятое, средней ширины. Зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут, очень короткий - короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 39-46 г.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 56,0 ц/га, в Северо-Кавказском - 51,4 ц/га, в Верхневолжском - 33,5 ц/га. В Орловской области прибавка к стандарту Скипетр составила 3,7 ц/га, в Карачаево-Черкесской Республике к стандарту Безостая 100 - 6,4 ц/га, в Республике Мордовия к стандарту Фотинья - 8,8 ц/га при урожайности 57,0 ц/га, 55,6 ц/га и 49,6 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (108,6 ц/га) получена в Курской области в 2020 г.

Среднеспелый. Vegetационный период - 211-312 дней. Созревает в сроки, близкие к сортам Льговская 4, Скипетр, Фотинья. Зимостойкость средняя - выше средней. В год проявления признака уступает сортам Скипетр, Казанская 560, Фотинья до 0,5 балла. Высота растений - 81-95 см. Устойчив к полеганию. Засухоустойчивость несколько ниже региональных стандартов.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

В полевых условиях септориозом поражался слабо, слабее стандарта Дон 107. По данным заявителя, высокоустойчив к бурой ржавчине, умеренно устойчив к мучнистой росе и септориозу. Восприимчив к фузариозу колоса и твердой головне.

® 8057018 **ЗАРЕЧНАЯ**

Оригинатор:

ФГБНУ "БЕЛГОРОДСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБНУ "БЕЛГОРОДСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Родословная: {{{Одесская 120 х Аврора} х (Одесская 51 х Альбатрос)} х Одесская полукарликовая} х Одесская красноколосая.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону. Рекомендован для возделывания в Орловской области.

Разновидность эритроспермум. Куст промежуточный - полустелющийся. Растение длинное. Восковой налет на колосе, верхнем междоузлии соломины и влагалище флагового листа средний - сильный. Колос веретеновидный, белый, короткий - средней длины, средней плотности. Ости на конце колоса средней длины. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое - слабое опушение. Плечо прямое, средней ширины. Зубец прямой - слегка изогнут, короткий - средней длины. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 40-51 г.

Средняя урожайность в регионе - 53,5 ц/га. В Орловской и Липецкой областях прибавка к стандарту Скипетр составила 5,5 ц/га и 3,5 ц/га при урожайности 58,7 ц/га и 54,6 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (96,7 ц/га) получена в Курской области в 2020 г.

Среднеспелый. Вегетационный период - 264-309 дней. Созревает в сроки, близкие к стандартами Альмера, Скипетр. Зимостойкость средняя - выше средней. Высота растений - 99-119 см. По устойчивости к полеганию в год проявления признака уступает сортам Снигурка, Львовская 4 до 0,5-1,5 балла. Засухоустойчивость на уровне стандартов

Хлебопекарные качества на уровне хорошего филлера.

В полевых условиях твердой головней поражался очень слабо, как и стандарт Альмера. По данным заявителя, умеренно восприимчив к мучнистой росе.

® 8153382 **ЗОДИАК**

Оригинатор:

ФГБНУ "АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ДОНСКОЙ"

Патентообладатель:

ФГБНУ "АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ДОНСКОЙ"

Родословная: 1590/04 х Ростовчанка 5.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендован для возделывания в Северо-западной, Северо-восточной, Приазовской и Южной зонах Ростовской области и Карачаево-Черкесской Республике.

Разновидность эритроспермум. Куст прямостоячий - полупрямостоячий. Растение средней длины. Восковой налет на колосе очень слабый - слабый, на верхнем междоузлии соломины и влагалище флагового листа слабый - средний. Колос пирамидальный, белый, короткий - средней длины, средней плотности. Ости на конце колоса средней длины - длинные. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо скошенное, узкое - средней ширины. Зубец слегка изогнут - умеренно изогнут, средней длины - длинный. Масса 1000 зерен - 40-49 г.

Средняя урожайность в регионе - 52,2 ц/га. В Ростовской области прибавка к стандарту Ермак составила 3,1 ц/га при урожайности 50,4 ц/га. Максимальная урожайность (79,2 ц/га) получена в Ставропольском крае в 2020 г.

Среднеранний. Вегетационный период - 212-267 дней. Созревает одновременно со стандартом Ермак. Зимостойкость выше средней, на уровне сорта Ермак. Высота растений - 79-82 см. Устойчив к полеганию. Засухоустойчивость близкая к региональным стандартам.

В Ростовской области рекомендован для возделывания по черному пару.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

В полевых условиях септориозом поражался средне, как и стандарт Гром. По данным заявителя, высокоустойчив к бурой ржавчине, умеренно устойчив к мучнистой росе.

8154777 **ИЗАУРА**

Оригинатор:

ФГБНУ "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Родословная: к-85 х Курганская озимая.

Включен в Госреестр по Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам. Рекомендован для возделывания в Курганской, Оренбургской, Тюменской областях и Республике Башкортостан.

Разновидность лютесценс. Куст промежуточный - полустелющийся. Растение длинное. Восковой налет на колосе слабый - средний, на верхнем междоузлии соломины и влагалище флагового листа средний - сильный. Колос пирамидальный, белый, короткий, средней плотности - плотный. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - короткие. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет слабое - среднее опушение. Плечо закругленное - прямое, узкое - средней ширины. Зубец слегка изогнут - умеренно изогнут, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 36-42 г.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 22,0 ц/га, в Западно-Сибирском - 27,4 ц/га. В Курганской области прибавка к среднему стандарту составила 3,8 ц/га, в Оренбургской к стандарту Колос Оренбуржья - 0,9 ц/га, в Республике Башкортостан к стандарту Башкирская 10 - 5,6 ц/га, в Тюменской области на уровне стандарта Скипетр при урожайности 27,3 ц/га, 19,7 ц/га, 21,4 ц/га и 30,6 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (58,1 ц/га) получена в Оренбургской области в 2020 г.

Среднеспелый. Вегетационный период - 306-323 дня. Созревает в сроки, близкие к сортам Башкирская 10, Колос Оренбуржья, Скипетр. Зимостойкость повышенная, на уровне стандарта Колос Оренбуржья, Башкирская 10, Омская 4. Высота растений - 81-111 см. По устойчивости к полеганию в год проявления признака уступает сортам Колос Оренбуржья, Скипетр до 1,0 балла. Засухоустойчивость на уровне стандартов Скипетр, Колос Оренбуржья.

Хлебопекарные качества на уровне хорошего филлера.

В полевых условиях снежной плесенью и септориозом поражался средне, слабее стандарта Жатва Алтай.

8154720 **КУБАНЬ**

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО"

Родословная: и. о. из гибридной популяции, созданной с использованием в скрещиваниях образцов пшеницы мягкой озимой, ржи двуручки, тритикале яровой.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендован для возделывания в Краснодарском крае и Республике Крым.

Разновидность лютесценс. Куст прямостоячий. Растение короткое. Восковой налет на колосе и верхнем междоузлии соломины очень слабый - слабый, на влагалище флагового листа слабый - средний. Колос пирамидальный, белый, короткий, рыхлый - средней плотности. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - короткие. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет слабое - среднее опушение. Плечо прямое - приподнятое, средней ширины. Зубец прямой - слегка изогнут, очень короткий - короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 37-45 г.

Средняя урожайность в регионе - 38,7 ц/га. В Краснодарском крае на уровне скороспелого сорта Юбилейная 100, но ниже среднеранних и среднеспелых региональных стандартов при урожайности 35,4 ц/га и 38,7-52,2 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (73,7 ц/га) получена в Краснодарском крае в 2021 году при созревании на 14 дней раньше среднеспелого стандарта Гром.

Срок созревания от очень раннего до раннего. Vegetационный период - 203-245 дней. Созревает на 4-7 дней раньше раннеспелого сорта Юбилейная 100 и на 12-15 дней раньше региональных среднеранних стандартов. Зимостойкость средняя, несколько выше сорта Безостая 1. Высота растений - 60-71 см. Устойчив к полеганию и засухе.

Хлебопекарные качества отличные. Сильная пшеница.

В полевых условиях септориозом поражен среднее, как и стандарт Гром. По данным заявителя, высокоустойчив к бурой ржавчине, умеренно устойчив к желтой ржавчине и мучнистой росе. Умеренно восприимчив к септориозу, восприимчив к фузариозу колоса и твердой головне.

8153706 ЛЕО

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЪЯНЕНКО"

Родословная: и. о. из гибридной популяции, созданной с участием сортов Безенчукская 380, Buck Palenque и линии двуручки Л 1120я16.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендован для возделывания в Краснодарском крае, Северо-западной, Приазовской и Южной зонах Ростовской области.

Разновидность лютесценс. Куст промежуточный. Растение средней длины. Восковой налет на колосе и верхнем междоузлии соломины очень слабый - слабый, на влагалище флагового листа средний. Колос пирамидальный, белый, средней длины - длинный, рыхлый - средней плотности. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо прямое, средней ширины. Зубец прямой, очень короткий - короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 36-42 г.

Средняя урожайность в регионе - 54,7 ц/га. В Краснодарском крае обеспечил прибавку урожайности к стандарту сорту двуручке Караван - 7,8 ц/га, в Ростовской области к стандарту Ермак - 3,5 ц/га, в Республике Адыгее к стандарту Гром - 7,4 ц/га при урожайности 55,9 ц/га, 50,8 ц/га и 79,8 ц/га соответственно. Максимальная урожайность в озимом севе (84,0 ц/га) получена в Краснодарском крае в 2021 году, в яровом севе (33,8 ц/га) в Краснодарском крае в 2020 году.

Среднеспелый. Vegetационный период - 214-258 дней. Созревает на 4-5 дней позднее сорта Ермак и на 1-2 дня - сорта Гром. Зимостойкость близкая к сорту Безостая 1. Высота растений - 78-99 см. Устойчив к полеганию и засухе.

В Ростовской области рекомендован для возделывания по черному пару.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

В полевых условиях септориозом поражен очень слабо, как и стандарт Гром. По данным заявителя, высокоустойчив к бурой ржавчине, устойчив к фузариозу колоса и мучнистой росе, умеренно устойчив к септориозу. Восприимчив к твердой головне.

8154716 МИГ

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЪЯНЕНКО"

Родословная: (Лютесценс 2095 h 216 x Фортуна) x Творец.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) и Северо-Кавказскому (6) регионам. Рекомендован для возделывания в Ставропольском крае, Южной и Предгорной зонах Ростовской области.

Разновидность лютесценс. Куст промежуточный. Растение короткое - средней длины. Восковой налет на колосе очень слабый - слабый, на верхнем междоузлии соломины слабый - средний, на влагалище флагового листа средний - сильный. Колос цилиндрический, белый, средней длины, средней плотности. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - короткие. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет слабое опушение. Плечо прямое - приподнятое, средней ширины - широкое. Зубец прямой - слегка изогнут, очень короткий - короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 37-44 г.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 56,6 ц/га, в Северо-Кавказском - 54,6 ц/га. В Липецкой и Тамбовской областях прибавка к стандарту Скипетр составила 5,9 и 5,5 ц/га, в Приазовской и Южной зонах Ростовской области к стандарту Ермак - 5,2 ц/га, на ГСУ Восточной зоны и Новоалександровском и Грачевском ГСУ Центральной зоны Ставропольского края, в Республике Адыгея к стандарту Гром - 3,1 ц/га и 6,4 ц/га при урожайности 57,1 ц/га, 45,8 ц/га, 64,0 ц/га, 63,1 ц/га и 78,8 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (100,8 ц/га) получена в Курской области в 2020 г.

Среднеспелый. Vegetационный период - 206-302 дня. Созревает в сроки, близкие к стандартам Снигурка, Льговская 4, Скипетр, Гром и на 3-5 дней позднее стандарта Ермак. Зимостойкость выше средней. Высота растений - 73-88 см. Устойчив к полеганию. В год проявления признака превышает сорта Альмера, Снигурка, Льговская 4, Скипетр на 0,5-1,5 балла. Засухоустойчивость близкая к региональным стандартам.

В Ростовской области рекомендован для возделывания по черному пару.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

В полевых условиях фузариозом колоса поражен очень слабо, септориозом средне, как и стандарт Гром. По данным заявителя, устойчив к бурой и желтой ржавчинам, мучнистой росе. Умеренно восприимчив к септориозу, фузариозу колоса и зерна, восприимчив к твердой головне.

8154715 **МОНЭ**

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЪЯНЕНКО"

Родословная: Evklid x Лютесценс 94-98 к 1-28.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендован для возделывания в Краснодарском крае, Ростовской области и Ставропольском крае.

Разновидность лютесценс. Куст промежуточный - полустелющийся. Растение короткое - средней длины. Восковой налет на колосе слабый - средний, на верхнем междоузлии соломины очень слабый - слабый, на влагалище флагового листа средний - сильный. Колос цилиндрический, белый, средней длины - длинный, рыхлый - средней плотности. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - коротки. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет слабое опушение. Плечо прямое, средней ширины - широкое. Зубец прямой, очень короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 37-43 г.

Средняя урожайность в регионе - 56,1 ц/га. На ГСУ Северной зоны и Отрадненском ГСУ Южно-предгорной зоны Краснодарского края, Гиагинском ГСУ Республики Адыгея прибавка к стандарту Гром составила 4,2 ц/га, в Ростовской области к стандарту Ермак - 2,0 ц/га, в Ставропольском крае к стандарту Гром - 4,1 ц/га при урожайности 68,1 ц/га, 49,2 ц/га и 59,6 ц/га. Максимальная урожайность (92,9 ц/га) получена в Ставропольском крае в 2020 г.

Среднеспелый. Vegetационный период - 210-258 дней. Созревает в сроки, близкие к стандарту Гром и на 3-4 дня позднее сорта Ермак. Зимостойкость выше средней. Высота растений - 78-90 см. Устойчив к полеганию и засухе.

В Ростовской области рекомендован для возделывания по черному пару.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

В полевых условиях септориозом поражен слабо, слабее стандарта Ермак. По данным заявителя, высокоустойчив к бурой и желтой ржавчинам, устойчив к мучнистой росе, умеренно устойчив к септориозу. Восприимчив к фузариозу колоса и зерна, твердой головне.

® 8154601 **МОРЕЦ**

Оригинатор:

ФГБНУ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР"
ООО "БОЛЬШОЙ МОРЕЦ"

Патентообладатель:

ФГБНУ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР"
ООО "БОЛЬШОЙ МОРЕЦ"

Родословная: Ростовчанка 7 x Губернатор Дона.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам. Рекомендован для возделывания в Северо-западной, Северо-восточной, Приазовской и Южной зонах Ростовской области, Центральной зоне Ставропольского края, Волгоградской области.

Разновидность эритроспермум. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение средней длины. Восковой налет на колосе отсутствует или очень слабый, на верхнем междоузлии соломины очень слабый - слабый, на влагалище флагового листа слабый - средний. Колос цилиндрический, белый, короткий - средней длины, средней плотности. Ости на конце колоса средней длины - длинные. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет слабое опушение. Плечо закругленное, узкое - средней ширины. Зубец умеренно изогнут, средней длины - длинный. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 37-46 г.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 52,8 ц/га, в Нижневолжском - 29,2 ц/га. На Новоалександровском и Грачевском ГСУ Центральной зоны Ставропольского края прибавка к стандарту Гром составила 5,4 ц/га, в Ростовской области к стандарту Ермак - 2,6 ц/га, в Волгоградской к стандарту Дон 107 - 4,2 ц/га при урожайности 78,4 ц/га, 49,9 ц/га и 26,4 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (84,2 ц/га) получена в Краснодарском крае в 2021 г.

Среднеспелый. Vegetационный период - 211-279 дней. Созревает в сроки, близкие к сортам Гром, Калач 60 и на 2-4 дня позднее стандарта Ермак. Зимостойкость выше средней. Высота растений - 71-88 см. Устойчив к полеганию и засухе.

В Ростовской области рекомендован для возделывания по черному пару.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

В полевых условиях фузариозом колоса поражен очень слабо, как и стандарт Гром, мучнистой росой сильно, сильнее стандарта Гром. По данным заявителя, высокоустойчив к бурой и желтой ржавчинам, септориозу.

® 8057016 ПАЛЬМИРА 18

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РОСТОВСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РОСТОВСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР"

Родословная: и. о. из гибридной популяции, созданной с участием сортов Дельта, Тарасовская 29, Тарасовская 97, Альбатрос одесский и др.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6) и Средневолжскому (7) регионам. Рекомендован для возделывания в Приазовской и Восточной зонах Ростовской области.

Разновидность лотесценс. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение короткое - средней длины. Восковой налет на колосе очень слабый - слабый, на верхнем междоузлии соломины средний, на влагалище флагового листа слабый - средний. Колос цилиндрический, белый, средней длины, средней плотности. Остевидные отростки на конце колоса короткие - средней длины. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо прямое - приподнятое, средней ширины. Зубец прямой - слегка изогнут, очень короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 36-45 г.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 55,5 ц/га, в Северо-Кавказском - 50,2 ц/га, в Средневолжском - 27,6 ц/га. В Липецкой и Тамбовской областях прибавка к стандарту Скипетр составила 4,6 и 6,7 ц/га, в Приазовской и Восточной зонах Ростовской области к стандарту Дон 107 - 2,7 ц/га, в Республике Мордовия и Ульяновской области к стандарту Фотинья - 2,4 ц/га и 3,2 ц/га при урожайности 55,8 ц/га, 47,0 ц/га, 45,5 ц/га, 36,2 ц/га и 36,4 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (94,1 ц/га) получена в Тамбовской области в 2020 г.

Среднеспелый. Vegetационный период - 209-312 дней. Созревает на 1-3 дня раньше стандартов Снигурка, Льговская 4, Скипетр, Фотинья и на 2-4 дня позднее сорта Дон 107. Зимостойкость выше средней. Высота растений - 74-95 см. Устойчив к полеганию. В год проявления признака превышает сорта Альмера, Льговская 4, Скипетр, Фотинья на 0,5-1,5

балла. Засухоустойчивость близкая к региональным сортам стандартам. По данным заявителя, устойчив к прорастанию зерна на корню.

В Ростовской области рекомендован для возделывания по черному пару.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

В полевых условиях фузариозом колоса поражен очень слабо, как и стандарт Безостая 100. По данным заявителя, устойчив к бурой и желтой ржавчинам, умеренно устойчив к мучнистой росе и септориозу.

8153550 ПОДРУГА

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЮГО-ВОСТОКА"

Родословная: Саратовская 8 x Юбилар.

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) и Уральскому (9) регионам. Рекомендован для возделывания в Западной, Центральной правобережной и Северной правобережной зонах Саратовской области и Северной лесостепной и Западной степной зонах Оренбургской области.

Разновидность лютесценс. Куст промежуточный - полустелющийся. Растение средней длины - длинное. Восковой налет на колосе и влагалище флагового листа слабый - средний, на верхнем междоузлии соломины сильный. Колос цилиндрический, белый, короткий, средней плотности - плотный. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - короткие. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое - слабое опушение. Плечо закругленное, средней ширины. Зубец слегка изогнут - умеренно изогнут, очень короткий - короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 36-40 г.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 25,8 ц/га, в Уральском регионе - 23,8 ц/га. В Саратовской области прибавка к стандарту Калач 60 составила 1,3 ц/га, в Республике Башкортостан к стандарту Башкирская 10 - 1,9 ц/га, в Оренбургской области на уровне стандарта Колос Оренбуржья при урожайности 27,0 ц/га, 22,1 ц/га и 26,0 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (64,0 ц/га) получена в Оренбургской области в 2020 г.

Среднеспелый. Vegetационный период - 245-357 дней. Созревает одновременно с сортами Калач 60, Башкирская 10, Колос Оренбуржья. Зимостойкость выше средней - высокая. Высота растений - 71-86 см. По устойчивости к полеганию в год проявления признака превышает сорта Альбина 45, Башкирская 10 до 1,0 балла. Засухоустойчивость близкая к региональным стандартам.

Хлебопекарные качества на уровне хорошего филлера.

В полевых условиях гельминтоспориозом поражен средне, как и стандарт Баир. По данным заявителя, умеренно устойчив к бурой ржавчине и мучнистой росе.

® 8057019 СИРЕНА

Оригинатор:

ФГБНУ "БЕЛГОРОДСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБНУ "БЕЛГОРОДСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Родословная: Везелка x Доктрина.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону. Рекомендован для возделывания в Орловской области.

Разновидность эритроспермум. Куст промежуточный. Растение средней длины - длинное. Восковой налет на колосе и верхнем междоузлии соломины средний - сильный, на влагалище флагового листа средний. Колос веретеновидный, белый, короткий - средней длины, рыхлый - средней плотности. Ости на конце колоса средней длины. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет слабое опушение. Плечо прямое, средней ширины. Зубец прямой - слегка изогнут, средней длины. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 39-48 г.

Средняя урожайность в регионе - 58,1 ц/га. В Орловской и Липецкой областях прибавка к стандарту Скипетр составила 9,4 ц/га и 5,8 ц/га при урожайности 62,6 ц/га и 57,0 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (92,5 ц/га) получена в Курской области в 2020 г.

Среднеспелый. Vegetационный период - 261-307 дней. Созревает в сроки, близкие к стандартами Льговская 4, Скипетр. Зимостойкость средняя - выше средней. Высота растений - 93-114 см. По устойчивости к полеганию в год проявления признака уступает сортам Снигурка, Льговская 4 до 0,5-1,5 балла. Засухоустойчивость близкая к региональным стандартам.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

В полевых условиях твердой головней поражался слабо, сильнее стандарта Альмера. По данным заявителя, умеренно устойчив к мучнистой росе.

® 8154038 СТУДЕНЧЕСКАЯ НИВА

Оригинатор:

ФГБОУ ВО УЛЬЯНОВСКИЙ ГАУ

Патентообладатель:

ФГБОУ ВО УЛЬЯНОВСКИЙ ГАУ

Родословная: Санта х Марафон.

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону. Рекомендован для возделывания в Ульяновской области.

Разновидность лютесценс. Куст полупрямоствоячий - промежуточный. Растение средней длины - длинное. Восковой налет на колосе слабый - средний, на верхнем междоузлии соломины средний - сильный, на влагалище флагового листа средний. Колос цилиндрический, белый, короткий, средней плотности. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - короткие. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое - слабое опушение. Плечо прямое, средней ширины. Зубец слегка изогнут, очень короткий - короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 39-43 г.

Средняя урожайность в регионе - 34,0 ц/га. В Республике Мордовия прибавка к стандарту Фотинья составила 4,4 ц/га, в Ульяновской области - на уровне стандарта Фотинья при урожайности 45,1 ц/га и 35,6 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (64,5 ц/га) получена в Республике Татарстан в 2020 г.

Среднеспелый. Vegetационный период - 292-308 дней. Созревает на 1-3 дня раньше сортов Скипетр, Фотинья, Казанская 560. Зимостойкость высокая. Высота растений - 71-94 см. Устойчив к полеганию. В год проявления признака превышает стандарты Фотинья, Скипетр, Казанская 560 на 0,4-1,0 балла. Засухоустойчивость на уровне или несколько ниже сортов Фотинья, Казанская 560.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

В полевых условиях бурой ржавчиной поражался слабо, слабее стандарта Казанская 560, мучнистой росой очень слабо, как и стандарт Казанская 560.

8154531 ТИМИРЯЗЕВСКАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ

Оригинатор:

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА ИМЕНИ К. А.ТИМИРЯЗЕВА

Родословная: (Немчиновская 24 х Зимородок) х Юбилейная 100.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону. Рекомендован для возделывания в Курской и Липецкой областях.

Разновидность эритроспермум. Куст полупрямоствоячий - промежуточный. Растение короткое - средней длины. Восковой налет на колосе средний - сильный, на верхнем междоузлии соломины сильный, на влагалище флагового листа сильный - очень сильный. Колос цилиндрический, белый, короткий, средней плотности. Ости на конце колоса короткие - средней длины. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет слабое опушение. Плечо закругленное, средней ширины. Зубец умеренно изогнут, средней длины - длинный. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 37-48 г.

Средняя урожайность в регионе - 61,7 ц/га. В Курской области прибавка к стандарту Льговская 4 составила 9,2 ц/га, в Липецкой и Тамбовской к стандарту Скипетр - 16,3 ц/га и 9,3 ц/га при урожайности 79,4 ц/га, 67,6 ц/га и 49,6 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (117,6 ц/га) получена в Курской области в 2020 г.

Среднеранний. Vegetационный период - 201-297 дней. Созревает на 3-5 дней раньше среднеспелых стандартов Снигурка, Льговская 4, Скипетр. Зимостойкость средняя - выше средней. Высота растений - 78-86 см. Устойчив к полеганию. В год проявления признака превышает сорта Льговская 4, Скипетр на 0,6-1,8 балла. Засухоустойчивость близкая к региональным сортам стандартам.

Хлебопекарные качества хорошие.

В полевых условиях поражения твердой головней не отмечено. По данным заявителя, умеренно устойчив к бурой ржавчине, умеренно восприимчив к мучнистой росе и септориозу.

8154719 **ФЁДОР**

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЪЯНЕНКО"

Родословная: (Смуглянка х Линия 94-409a848-4-8) х

Линия 94-409a848-4-8.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) и Северо-Кавказскому (6) регионам. Рекомендован для возделывания в Белгородской, Курской, Липецкой, Орловской областях, Северо-западной, Северо-восточной и Южной зонах Ростовской области, Краснодарском крае, Центральной зоне Ставропольского края.

Разновидность лютесценс. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение короткое - средней длины. Восковой налет на колосе и верхнем междоузлии соломины слабый - средний, на влагалище флагового листа средний - сильный. Колос цилиндрический, белый, средней длины - длинный, средней плотности. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - короткие. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо прямое - приподнятое, средней ширины. Зубец прямой - слегка изогнут, очень короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 38-46 г.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 62,6 ц/га, в Северо-Кавказском - 54,1 ц/га. На ГСУ Центральной зоны Краснодарского края и Центральной зоны Ставропольского края прибавка к стандарту Гром составила 3,0 ц/га и 4,9 ц/га, в Курской области к стандарту Льговская 4 - 6,3 ц/га, в Липецкой и Орловской к стандарту Скипетр - 9,0 и 10,6 ц/га, в Белгородской и Ростовской - на уровне стандартов Альмера и Ермак при урожайности 75,6 ц/га, 77,8 ц/га, 76,6 ц/га, 60,2 ц/га, 63,8 ц/га, 62,7 ц/га и 47,3 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (104,7 ц/га) получена в Курской области в 2020 г.

Среднеспелый. Vegetационный период - 212-301 день. Созревает в сроки, близкие к стандартам Гром, Скипетр. Зимостойкость выше средней. Высота растений - 82-90 см. Устойчив к полеганию. В год проявления признака превышает сорта Альмера, Льговская 4, Скипетр на 0,5-1,7 балла. Засухоустойчивость на уровне региональных стандартов.

В Ростовской области рекомендован для возделывания по черному пару.

Хлебопекарные качества отличные. Сильная пшеница.

В полевых условиях фузариозом колоса поражен очень слабо, как и стандарт Гром, поражения твердой головней не отмечено. По данным заявителя, высокоустойчив к бурой ржавчине и мучнистой росе, умеренно устойчив к септориозу. Умеренно восприимчив к твердой головне, фузариозу колоса и зерна.

8154722 **ШКОЛА**

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЪЯНЕНКО"

Родословная: Донская юбилейная х Лют. 94-98 к 1-9.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Средневолжскому (7) и Нижневолжскому (8) регионам.

Рекомендован для возделывания в Курской, Липецкой, Орловской и Ростовской областях, Карачаево-Черкесской Республике, Краснодарском крае, Восточной и Центральной зонах Ставропольского края, Республике Калмыкия.

Разновидность лютесценс. Куст прямостоячий - полупрямостоячий. Растение короткое - средней длины. Восковой налет на колосе очень слабый - слабый, на верхнем междоузлии

соломины и влагище флагового листа слабый - средний. Колос цилиндрический, белый, средней длины, рыхлый - средней плотности. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое - слабое опушение. Плечо прямое, средней ширины. Зубец прямой, очень короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 37-48 г.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 62,9 ц/га, в Северо-Кавказском - 57,9 ц/га, в Средневолжском - 34,1 ц/га, в Нижневолжском - 26,1 ц/га. В Курской области прибавка к стандарту Льговская 4 составила 6,3 ц/га, в Липецкой, Орловской и Тамбовской областях к стандарту Скипетр - 15,9 ц/га, 8,1 ц/га и 7,9 ц/га, в Республике Адыгея, Ставропольском крае, на ГСУ Центральной зоны и Новопокровском ГСУ Северной зоны Краснодарского края к стандарту Гром - 10,1 ц/га, 2,6 ц/га и 4,0 ц/га, в Ростовской области к стандарту Ермак - 6,0 ц/га, в Республике Мордовия и Ульяновской области к стандарту Фотинья - 6,9 ц/га и 8,2 ц/га, в Волгоградской области к стандарту Дон 107 - 2,7 ц/га, в Республике Калмыкия к стандарту Баир - 3,1 ц/га при урожайности 76,5 ц/га, 67,1 ц/га, 61,3 ц/га, 48,3 ц/га, 82,5 ц/га, 58,1 ц/га, 72,5 ц/га, 53,2 ц/га, 47,6 ц/га, 41,4 ц/га, 24,9 ц/га и 37,4 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (106,0 ц/га) получена в Липецкой области в 2020 г.

Среднеранний. Вегетационный период - 209-307 дней. Созревает на 2-4 дня раньше среднеспелых стандартов. Зимостойкость выше средней. Высота растений - 75-89 см. Высокоустойчив к полеганию. В год проявления признака превышает сорта Альмера, Льговская 4, Скипетр, Ермак, Фотинья, Казанская 560, Дон 107 на 0,5-1,0 балла. Засухоустойчивость близкая к региональным сортам стандартам.

Хлебопекарные качества отличные. Сильная пшеница.

В полевых условиях гельминтоспориозом поражался слабо, слабее стандарта Баир. По данным заявителя, высокоустойчив к бурой ржавчине, устойчив к мучнистой росе, умеренно устойчив к септориозу и желтой ржавчине. Умеренно восприимчив к твердой головне, фузариозу колоса и зерна.

8153722 ЭН МАРС

Оригинатор:

ООО "ЭКОНИВА-СЕМЕНА"

Родословная: Эритроспермум 44 x Эритроспермум 64.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону. Рекомендован для возделывания в Орловской области.

Разновидность эритроспермум. Куст полупрамоствоячий - промежуточный. Растение средней длины. Восковой налет на колосе слабый - средний, на верхнем междоузлии соломины и влагище флагового листа средний - сильный. Колос веретеновидный, белый, короткий - средней длины, средней плотности. Ости на конце колоса средней длины. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое - слабое опушение. Плечо прямое - приподнятое, узкое. Зубец слегка изогнут - умеренно изогнут, длинный. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 37-45 г.

Средняя урожайность в регионе - 58,6 ц/га. В Орловской и Липецкой областях прибавка к стандарту Скипетр составила 4,5 ц/га и 5,0 ц/га при урожайности 57,7 ц/га и 56,2 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (106,2 ц/га) получена в Курской области в 2020 г.

Среднеспелый. Вегетационный период - 263-302 дня. Созревает в сроки, близкие к стандартам Снигурка, Льговская 4, Скипетр. Зимостойкость выше средней. Высота растений - 84-91 см. Устойчив к полеганию. В год проявления признака превышает сорта Альмера, Снигурка, Льговская 4, Скипетр на 0,5-1,5 балла. По засухоустойчивости несколько уступает стандартам.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

В полевых условиях поражения твердой головней не отмечено. По данным заявителя, умеренно устойчив к мучнистой росе, фузариозу и септориозу.

8153724 ЭН ФОТОН

Оригинатор:

ООО "ЭКОНИВА-СЕМЕНА"

Родословная: Эритроспермум 90 x Эритроспермум 34.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону. Рекомендован для возделывания в Орловской области.

Разновидность эритроспермум. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение короткое - средней длины. Восковой налет на колосе слабый - средний, на верхнем междоузлии соломины средний - сильный, на влагалище флагового листа сильный. Колос пирамидальный, белый, короткий - средней длины, средней плотности. Ости на конце колоса средней длины - длинные. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет слабое опушение. Плечо закругленное - прямое, узкое - средней ширины. Зубец прямой - слегка изогнут, средней длины. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 37-48 г.

Средняя урожайность в регионе - 58,8 ц/га. В Липецкой и Тамбовской областях прибавка к стандарту Скипетр составила 7,6 ц/га и 4,3 ц/га, в Орловской области - на уровне стандарта Скипетр при урожайности 58,8 ц/га, 44,6 ц/га и 55,6 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (99,8 ц/га) получена в Курской области в 2020 г.

Среднеспелый. Vegetационный период - 259-302 дня. Созревает в сроки, близкие к стандартам Снигурка, Льговская 4, Скипетр. Зимостойкость выше средней. Высота растений - 81-94 см. Устойчив к полеганию. Засухоустойчивости на уровне стандартов.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

В полевых условиях поражения твердой головней не отмечено. По данным заявителя, умеренно устойчив к мучнистой росе и септориозу.

® 8153707 ЭСТАФЕТА

Оригинатор:

ФГБУН САМАРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН

Патентообладатель:

ФГБУН САМАРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО"

Родословная: Л. 172-96 К 11-1 x Л. 115 гу-1.

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону. Рекомендован для возделывания в Ульяновской области.

Разновидность лютесценс. Куст промежуточный. Растение короткое - средней длины. Восковой налет на колосе слабый - средний, на верхнем междоузлии соломины и влагалище флагового листа сильный. Колос пирамидальный, белый, короткий - средней длины, средней плотности. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - короткие. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое - слабое опушение. Плечо закругленное - прямое, узкое - средней ширины. Зубец прямой - слегка изогнут, очень короткий - короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 36-42 г.

Средняя урожайность в регионе - 34,5 ц/га. В Республике Мордовия и Ульяновской области прибавка к стандарту Фотинья составила 2,0 и 4,9 ц/га при урожайности 42,7 ц/га и 38,1 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (64,5 ц/га), получена в Ульяновской области в 2020 г.

Среднеспелый. Vegetационный период - 289-308 дней. Созревает на 1-3 дня раньше сортов Скипетр, Фотинья, Казанская 560. Зимостойкость высокая. Высота растений - 71-79 см. Устойчив к полеганию. В год проявления признака превышает стандарты Фотинья, Скипетр, Казанская 560 на 0,5-1,0 балла. Засухоустойчивость на уровне или несколько ниже сортов Казанская 560, Скипетр, Фотинья.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

По данным заявителя, устойчив к бурой ржавчине. Умеренно восприимчив к мучнистой росе.

Пшеница мягкая яровая (*Triticum aestivum* L.)

8057601 АИСТ 45

Оригинатор:

ФГБНУ "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Родословная: Любава 2 х Прохоровка.

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4) и Уральскому (9) регионам. Рекомендован для возделывания в Курганской и Оренбургской областях.

Разновидность лютесценс. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение средней длины - длинное. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе слабый - средний, на верхнем междоузлии соломины средний, на влагалище флагового листа средний - сильный. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса короткие - средней длины. Плечо закругленное - прямое, средней ширины. Зубец слегка изогнут, очень короткий - короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 35-44 г.

Средняя урожайность в Волго-Вятском регионе - 35,4 ц/га, в Уральском - 14,8 ц/га, на уровне средних стандартов. В Кировской области прибавка к стандарту Ладыя составила 3,2 ц/га; в Пермском крае - 2,8 ц/га к сорту Экада 70; в Курганской - 1,7 ц/га к стандарту Уралосибирская; в Оренбургской - на уровне среднего стандарта при урожайности 33,6 ц/га, 38,5 ц/га, 18,7 ц/га и 10,3 ц/га соответственно.

Максимальная урожайность (58,1 ц/га) получена в Свердловской области в 2020 г.

Среднепоздний, вегетационный период - 78-97 дней, созревает одновременно или на 2 дня раньше стандарта Уралосибирская. По устойчивости к полеганию до 0,5 балла уступает сортам Ладыя и Экада 70. По засухоустойчивости - на уровне сорта Экада 70, до 0,5 балла превышает стандарты Ладыя и Уралосибирская. Хлебопекарные качества на уровне хорошего филлера.

Устойчив к твердой головне и бурой ржавчине. Восприимчив к пыльной головне.

8057107 БАЙКАЛЬСКАЯ

Оригинатор:

ФГБНУ "БУРЯТСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА"

Родословная: и.о. из сорта Бурятская остистая.

Включен в Госреестр по Восточно-Сибирскому (11) региону. Рекомендован для возделывания в Красноярском крае.

Разновидность эритроспермум. Куст полупрямостоячий. Растение средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе слабый, на верхнем междоузлии соломины и на влагалище флагового листа сильный. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Ости на конце колоса короткие. Плечо скошенное, отсутствует или очень узкое. Зубец прямой, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 36-52 г.

Средняя урожайность в Восточно-Сибирском регионе - 37,3 ц/га, на уровне средних стандартов. В зонах Канско-Красноярская лесостепь, Южная лесостепь и Степь предгорий на обыкновенных и южных черноземах Красноярского края прибавка к среднему стандарту составила 4,7 ц/га при урожайности 49,6 ц/га. Максимальная урожайность (78,1 ц/га) также получена в Красноярском крае в 2021 г.

Среднепоздний, вегетационный период - 92-99 дней, созревает на 2-4 дня раньше стандарта Свирель. Устойчив к полеганию, по этому показателю до 0,5 балла превышает стандартные сорта. Среднезасухоустойчив.

Хлебопекарные качества отличные. Сильная пшеница.

В полевых условиях слабо поражен пыльной головней и бурой ржавчиной.

® 8154086 **ВИТАЛИЯ**

Оригинатор:

ФГБНУ "ВЕРХНЕВОЛЖСКИЙ ФАНЦ"

РУП "НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО ЗЕМЛЕДЕЛИЮ"

Патентообладатель:

РУП "НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО ЗЕМЛЕДЕЛИЮ"

ФГБНУ "ВЕРХНЕВОЛЖСКИЙ ФАНЦ"

Родословная: Valuta x Munk.

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2) региону. Рекомендован для возделывания в Калининградской и Ленинградской областях.

Разновидность лютесценс. Куст полупрямостоячий. Растение средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на верхнем междоузлии соломины средний - сильный, на колосе сильный, на влагалище флагового листа сильный - очень сильный. Колос цилиндрический, средней плотности - плотный, белый. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - короткие. Плечо закругленное - прямое, узкое - средней ширины. Зубец слегка изогнут - умеренно изогнут, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 37-44 г.

Средняя урожайность в Северо-Западном регионе - 29,9 ц/га. В Калининградской и Ленинградской областях при средних показателях 50,2 ц/га и 36,1 ц/га урожайность сорта была на уровне стандартов. Максимальная урожайность (50,5 ц/га) получена в Вологодской области в 2020 г.

Среднеспелый, вегетационный период - 78-92 дня, созревает одновременно с сортом Сударья. По устойчивости к полеганию на уровне стандартных сортов.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Устойчив к пыльной головне. В полевых условиях бурой ржавчиной поражался средне.

® 8154690 **ВОРОЖЕЯ**

Оригинатор:

ООО "АГРОКОМПЛЕКС "КУРГАНСЕМЕНА"

ФГБНУ "ВОРОНЕЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМ. В.В.ДОКУЧАЕВА"

Патентообладатель:

ООО "АГРОКОМПЛЕКС "КУРГАНСЕМЕНА"

ФГБНУ "ВОРОНЕЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМ. В.В.ДОКУЧАЕВА"

Родословная: и. о. из гибридной популяции, созданной с участием сортов Воронежская 6, Sokrates, Ранняя 73, Крестьянка, Прохоровка.

Включен в Госреестр в Волго-Вятскому (4), Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам. Рекомендован для возделывания в Республике Чувашия, Алтайском крае, Свердловской, Курганской, Оренбургской, Кемеровской, Новосибирской, Омской и Тюменской областях.

Разновидность лютесценс. Куст полупрямостоячий. Растение средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе сильный, на верхнем междоузлии соломины и на влагалище флагового листа очень сильный. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Плечо закругленное, средней ширины. Зубец прямой, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 34-43 г.

Средняя урожайность в Волго-Вятском регионе - 32,7 ц/га, в Уральском - 14,2 ц/га на уровне средних стандартов. В Западно-Сибирском регионе сорт достоверно превысил средний стандарт на 2,4 ц/га при урожайности 33,6 ц/га. В Свердловской области прибавка к стандарту Екатерина составила 4,5 ц/га, в Республике Чувашия к сорту Омская 36 - 4,2 ц/га; в Курганской и Оренбургской областях - на уровне стандартов при урожайности 33,8 ц/га, 33,2 ц/га, 18,5 ц/га и 9,7 ц/га соответственно. В Алтайском крае и Кемеровской области прибавки к сорту Алтайская 70 составили 2,9 ц/га и 5,5 ц/га; в Омской области к стандарту Памяти Азиева - 2,0 ц/га; в Тюменской к сорту Тюменская 25 - 2,4 ц/га при урожайности 29,3 ц/га, 41,3 ц/га,

29,6 ц/га и 34,4 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (69,4 ц/га) получена в 2020 г. в томской области.

Среднеранний, вегетационный период - 74-83 дня, созревает одновременно с сортом Омская 36 и на 2-3 дня позднее стандартов Екатерина и Тюменская 25. По устойчивости к полеганию до 0,5 балла превышает сорта Памяти Азиева и Омская 36. Засухоустойчивость хорошая, на уровне стандарта Алтайская 70.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Умеренно устойчив к твердой головне и бурой ржавчине. Слабовосприимчив к септориозу. Сильновосприимчив к пыльной головне.

® 8057574 **ГОНЕЦ**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ"

ООО "АЛТАЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ АВТОРСКИХ ПРАВ"

Родословная: Лютесценс 665/1 x ШТРУ 052.

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10), Восточно-Сибирскому (11) и Дальневосточному (12) регионам. Рекомендован для возделывания в Алтайском и Красноярском краях, Кемеровской и Амурской областях.

Разновидность лютесценс. Куст полупрямостоячий. Растение короткое - средней длины. Соломина выполнена средне - полностью. Восковой налет на колосе сильный, на верхнем междоузлии соломины и на влагалище флагового листа очень сильный. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Плечо скошенное, средней ширины - широкое. Зубец прямой - слегка изогнут, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 35-48 г.

Средняя урожайность в Западно-Сибирском регионе - 38,0 ц/га, в Дальневосточном - 28,8 ц/га, на уровне средних стандартов. В Восточно-Сибирском регионе сорт превысил средний стандарт на 4,2 ц/га при урожайности 39,3 ц/га. В Кемеровской области прибавка к стандарту Омгау 90 составила 3,8 ц/га, в Красноярском крае - 8,3 ц/га - к среднему стандарту; в Алтайском крае и Амурской области урожайность сорта была на уровне стандартов при урожайности 42,9 ц/га, 50,3 ц/га, 30,8 ц/га и 32,6 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (84,2 ц/га) получена в 2020 г. в Красноярском крае.

Среднепоздний, вегетационный период - 81-93 дня. Высокоустойчив к полеганию, по этому показателю до 0,5-1,0 балла превышает стандарты. По засухоустойчивости - на уровне или несколько выше сорта Предгорная.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Устойчив к пыльной головне и бурой ржавчине. Умеренно устойчив к твердой головне. В полевых условиях очень слабо поражен мучнистой росой.

® 8057931 **ГРАНОВА**

Оригинатор:

ООО "АСТ"

Патентообладатель:

ООО "АСТ"

Родословная: и. о. из сорта Гранни.

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону. Рекомендован для возделывания в Брянской, Калужской и Тульской областях.

Разновидность эритроспермум. Куст полупрямостоячий. Растение короткое - средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе средний, на верхнем междоузлии соломины средний - сильный, на влагалище флагового листа сильный. Колос пирамидальный, рыхлый - средней плотности, белый. Ости на конце колоса короткие. Плечо закругленное - прямое, узкое - средней ширины. Зубец прямой - слегка изогнут, средней длины. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 33-39 г.

Средняя урожайность в Центральном регионе - 39,9 ц/га. В Брянской области прибавка к стандарту Одета составила 6,0 ц/га, в Калужской - 8,5 ц/га - к среднему стандарту, в Тульской - 5,3 - к стандарту Токката при урожайности 57,8 ц/га, 39,3 ц/га и 52,1 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (70,9 ц/га) получена в 2020 г. в Брянской области.

Среднеспелый, вегетационный период - 78-91 день, созревает одновременно со стандартными сортами. Устойчив к полеганию, на уровне стандартов Одета и Токката. Среднезасухоустойчив.

Хлебопекарные качества удовлетворительные.

Слабовосприимчив к септориозу.

В полевых условиях бурой ржавчиной поражен средне.

По данным заявителя, устойчив к мучнистой росе и корневым гнилям.

8057490 **ДАЛИРА**

Оригинатор:

ФГБУН "ХФИЦ ДВО РАН"

Родословная: Дарья x Лира 98.

Включен в Госреестр по Дальневосточному (12) региону. Рекомендован для возделывания в Амурской области, Приморском и Хабаровском краях.

Разновидность лютесценс. Куст прямостоячий. Растение средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе слабый, на верхнем междоузлии соломины и на влагалище флагового листа сильный - очень сильный. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Плечо скошенное, узкое. Зубец прямой, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 36-41 г.

Средняя урожайность в Дальневосточном регионе - 32,3 ц/га, на уровне среднего стандарта. В Центральной зоне Амурской области прибавка к среднему стандарту составила 1,9 ц/га, в Буро-лесной зоне с подзолисто-бурными лесными почвами Хабаровского края к стандарту Хабаровчанка - 1,9 ц/га, в Приморском крае - на уровне среднего стандарта при урожайности 25,8 ц/га, 23,8 ц/га и 36,8 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (51,3 ц/га) получена в 2021 г. в Приморском крае.

Среднеспелый, вегетационный период - 78-86 дней, созревает на 3-4 дня раньше стандарта Дальгау 3, одновременно с сортом Хабаровчанка. По устойчивости к полеганию до 0,5 балла превышает стандарт Хабаровчанка, на уровне или несколько ниже сорта Дальгау 3.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

В полевых условиях пыльной головней поражен очень слабо, бурой ржавчиной - средне, септориозом - сильно. По данным заявителя, устойчив к желтой ржавчине.

8057363 **НАГРАДА**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СЕВЕРО-ВОСТОКА ИМЕНИ Н.В. РУДНИЦКОГО"

Родословная: (Приокская x Омега) x Росинка.

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону. Рекомендован для возделывания в Кировской области.

Разновидность лютесценс. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение средней длины - длинное. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе слабый - средний, на верхнем междоузлии соломины и на влагалище флагового листа средний - сильный. Колос цилиндрический, рыхлый - средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - короткие. Плечо закругленное - прямое, средней ширины. Зубец слегка изогнут, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 33-39 г.

Средняя урожайность в Волго-Вятском регионе - 32,6 ц/га. В Кировской области при среднем показателе 34,7 ц/га урожайность сорта была на уровне сорта Баженка. Максимальная урожайность (56,8 ц/га) получена в 2020 г. в Нижегородской области.

Среднеранний, вегетационный период - 67-83 дня, созревает одновременно с сортом Баженка или на 2-3 дня позднее. По устойчивости к полеганию и засухе - на уровне стандартов Баженка и Екатерина.

Хлебопекарные качества удовлетворительные.

Умеренно устойчив к пыльной и твердой головне. Слабовосприимчив к бурой ржавчине и септориозу.

® 8153298 **НАДИРА**

Оригинатор:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "КАЗАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Патентообладатель:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "КАЗАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Родословная: Линия 22/95 x Komissar.

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4), Средневолжскому (7) и Уральскому (9) регионам. Рекомендован для возделывания в Свердловской, Курганской, Челябинской областях, Пермском крае и Республике Татарстан.

Разновидность вигорови. Куст прямостоячий - полупрямостоячий. Растение средней длины - длинное. Соломина выполнена очень слабо - слабо. Восковой налет на колосе и на верхнем междоузлии соломины слабый - средний, на влагалище флагового листа средний. Колос цилиндрический, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - короткие. Плечо закругленное - прямое, средней ширины. Зубец слегка изогнут - умеренно изогнут, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 32-38 г.

Средняя урожайность в Волго-Вятском регионе - 33,6 ц/га, в Средневолжском - 25,7 ц/га, в Уральском - 15,7 ц/га. В Пермском крае прибавка к стандарту Экада 70 составила 3,4 ц/га, в Курганской - к сорту Уралосибирская - 2,3 ц/га, в Свердловской, Челябинской областях и Республике Татарстан - на уровне стандартов при средней урожайности 39,0 ц/га, 19,4 ц/га, 40,6 ц/га 17,9 ц/га и 37,8 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (56,8 ц/га) получена в 2020 г. в Нижегородской области.

Среднеспелый, вегетационный период - 72-83 дня, созревает одновременно с сортом Йолдыз и на 2-4 дня позднее стандартов Маргарита и Экада 70. По устойчивости к полеганию до 0,5 балла уступает сорту Экада 70, на уровне стандарта Йолдыз. По засухоустойчивости - на уровне стандартных сортов.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Особенность сорта - повышенное содержание антоцианов в зерне, что обуславливает его фиолетовую окраску и ценность для производства диетических продуктов.

Устойчив к твердой головне. Слабовосприимчив к бурой ржавчине и септориозу. Восприимчив к пыльной головне.

® 8058215 **НИВА 55**

Оригинатор:

ФГБОУ ВО "ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА"

Патентообладатель:

ФГБОУ ВО "ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА"

Родословная: и. о. из гибридной популяции, созданной с участием сорта Алтайская 530 и линии СВРД, ЕМВ16, Лютесценс 307-97-23.

Включен в Госреестр по Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам. Рекомендован для возделывания в Челябинской, Омской, Тюменской областях и Алтайском крае.

Разновидность лютесценс. Куст прямостоячий. Растение средней длины - длинное. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе, на верхнем междоузлии соломины и на влагалище флагового листа сильный - очень сильный. Колос пирамидальный, средней плотности, белый.

Остевидные отростки на конце колоса короткие. Плечо приподнятое, узкое - средней ширины. Зубец прямой, очень короткий - короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 35-44 г.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 14,7 ц/га, на уровне среднего стандарта, в Западно-Сибирском регионе при урожайности 33,5 ц/га сорт превысил средний стандарт на 2,4 ц/га. В Тюменской области прибавка к стандарту Тюменская 25 составила 2,0 ц/га, в Алтайском крае - к сорту Алтайская 70 - 3,2 ц/га, в Челябинской и Омской областях - на уровне стандартных сортов при урожайности 34,0 ц/га, 29,5 ц/га, 12,5 ц/га и 29,1 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (70,8 ц/га) получена в 2020 г. в Томской области.

Среднеранний, вегетационный период - 76-88 дней, созревает на 2-3 дня позднее стандартов Алтайская 70 и Тюменская 25. Устойчив к полеганию, как и стандартные сорта. По засухоустойчивости превосходит вышеуказанные стандарты до 0,3-0,8 балла. Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

В полевых условиях очень слабо поражен бурой и стеблевой ржавчинами, средне - пыльной головней.

© 8057633 **НИКОН**

Оригинатор:

ФГБУН САМАРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН

Патентообладатель:

ФГБУН САМАРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН

Родословная: Линия 330/01 x Юго-Восточная 6.

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4), Средневолжскому (7), Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам. Рекомендован для возделывания в Кировской, Самарской, Ульяновской, Оренбургской, Кемеровской, Томской областях, Пермском и Алтайском краях и Республике Татарстан.

Разновидность лютесценс. Куст прямостоячий - полупрямостоячий. Растение средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе средний - сильный, на верхнем междоузлии соломины и на влагалище флагового листа сильный. Колос цилиндрический, средней плотности - плотный, белый. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - короткие. Плечо скошенное - закругленное, узкое - средней ширины. Зубец прямой - слегка изогнут, очень короткий - короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 35-41 г.

Средняя урожайность в Волго-Вятском регионе 37,1 ц/га, в Средневолжском - 29,0 ц/га, в Уральском - 17,0 ц/га, на уровне средних стандартов. В Западно-Сибирском регионе при урожайности 36,0 ц/га сорт превысил средний стандарт на 3,0 ц/га. В Кировской области прибавка к сорту Каменка составила 7,9 ц/га, в Пермском крае - к стандарту Экада 70 - 5,7 ц/га, в Оренбургской области - 1,6 ц/га к сорту Ульяновская 105, в Кемеровской области - к стандарту Омгау 90 - 4,6 ц/га, в Томской - к сорту Тулеевская - 8,0 ц/га при урожайности 37,8 ц/га, 40,8 ц/га, 9,4 ц/га, 39,6 ц/га и 67,1 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (75,3 ц/га) получена в 2020 г. в Томской области.

Среднеспелый, вегетационный период - 78-90 дней, созревает одновременно с сортами Йолдыз, Экада 70 на 3-4 дня позднее стандартов Каменка и Предгорная. По устойчивости к полеганию до 0,5 балла превышает сорт Тулеевская, на уровне стандартов Йолдыз, Ульяновская 105, Экада 70. По засухоустойчивости - на уровне сорта Экада 70 и несколько выше сорта Йолдыз.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Умеренно устойчив к пыльной и твердой головне. Слабовосприимчив к бурой ржавчине и септориозу.

8057141 **НОВОСИБИРСКАЯ 49**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИНСТИТУТ ЦИТОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Родословная: Новосибирская 44 x Новосибирская 15.

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4) и Восточно-Сибирскому (11) регионам. Рекомендован для возделывания в Иркутской области, Красноярском крае и Республиках Чувашия и Хакасия.

Разновидность лотесценс. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение средней длины - длинное. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе слабый - средний, на влагалище флагового листа средний - сильный, на верхнем междоузлии соломины сильный. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - короткие. Плечо прямое, средней ширины - широкое. Зубец прямой - слегка изогнут, очень короткий - короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 36-47 г.

Средняя урожайность в Волго-Вятском регионе - 30,8 ц/га, в Восточно-Сибирском - 34,7 ц/га. В Иркутской области прибавка к стандарту Тулунская 11 составила 3,6 ц/га, в Республике Чувашия - к сорту Омская 36 - 2,1 ц/га, в Республике Хакасия - к стандарту Алтайская 70 - 4,2 ц/га, а в Красноярском крае - на уровне этого стандарта при урожайности 31,0 ц/га, 31,2 ц/га, 40,5 ц/га и 41,9 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (56,6 ц/га) получена в 2020 г. в Красноярском крае.

Среднеранний, вегетационный период - 79-88 дней, созревает одновременно с сортом Омская 36 и на 2-3 дня позднее стандартов Алтайская 70 и Тулунская 11. По устойчивости к полеганию несколько уступает сорту Алтайская 70, на уровне других перечисленных стандартов. По засухоустойчивости - до 0,5 балла превышает сорт Тулунская 11, на уровне стандарта Алтайская 70.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Устойчив к пыльной и твердой головне. Слабовосприимчив к бурой ржавчине и септориозу.

8058502 **ОДИНЦОВСКАЯ**

Оригинатор:

ФГБНУ "ЧЕЛЯБИНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА"

Родословная: Челябин 75 x АНК-17В.

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4), Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам. Рекомендован для возделывания в Пермском крае и Курганской, Оренбургской, Челябинской, Кемеровской, Новосибирской областях.

Разновидность эритроспермум. Куст прямостоячий - полупрямостоячий. Растение средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе очень слабый - слабый, на верхнем междоузлии соломины средний - сильный, на влагалище флагового листа - сильный. Колос пирамидальный, рыхлый - средней плотности, белый. Ости на конце колоса короткие - средней длины. Плечо прямое, узкое. Зубец слегка изогнут, средней длины - длинный. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 32-40 г.

Средняя урожайность в Волго-Вятском регионе - 28,2 ц/га, в Уральском - 12,7 ц/га, в Западно-Сибирском - 29,6 ц/га. В Пермском крае прибавка к стандарту Ирень составила 4,8 ц/га, в Курганской области - к сорту Новосибирская 15 - 2,6 ц/га, в Новосибирской - 2,5 - к этому же сорту, в Кемеровской и Челябинской - на уровне стандартов при урожайности 30,7 ц/га, 15,7 ц/га, 34,8 ц/га, 35,7 ц/га и 34,8 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (55,7 ц/га) получена в 2020 г. в Томской области.

Раннеспелый, вегетационный период - 68-79 дней, созревает немного позднее, на 1-2 дня, сортов Ирень и Челябин ранняя, одновременно со стандартами Новосибирская 15 и Экстра. По устойчивости к полеганию превышает сорта Ирень и Экстра до 0,5 балла. Засухоустойчивость - на уровне или несколько выше (до 0,2-0,4 балла) вышеперечисленных стандартов. Хлебопекарные качества удовлетворительные. Хороший филлер.

Высокоустойчив к бурой ржавчине. Устойчив к твердой головне. Слабовосприимчив к септориозу. Восприимчив к пыльной головне.

8058252 ОРЕНБУРГСКАЯ 30

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И АГРОТЕХНОЛОГИЙ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Родословная: и. о. из гибридной популяции, созданной с участием сортов Оренбургская 1, Саратовская 35, Саратовская 42 и линий Эритроспермум 4/73, Лютесценс 101.

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону. Рекомендован для возделывания в Оренбургской области.

Разновидность альбидум. Куст полупрямостоячий. Растение средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе, на верхнем междоузлии соломины и на влагалище флагового листа - сильный. Колос пирамидальный, рыхлый - средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Плечо приподнятое, узкое. Зубец прямой, короткий. Зерновка белая. Масса 1000 зерен - 32-43 г.

Средняя урожайность в Средневолжском регионе - 13,7 ц/га. В Оренбургской области прибавка к среднему стандарту составила 1,1 ц/га при урожайности 11,2 ц/га. Максимальная урожайность (26,5 ц/га) получена в 2020 г. в Республике Башкортостан.

Среднепоздний, вегетационный период - 78-93 дня. Устойчив к полеганию, на уровне сортов Оренбургская юбилейная и Ульяновская 105. Засухоустойчивость хорошая, как и у сорта Оренбургская юбилейная, до 0,3 балла уступает по этому показателю стандарту Ульяновская 105. Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

В полевых условиях пыльной головней поражен средне.

8154374 ПЕКЕСО

Оригинатор:

SELGEN A.S.

Родословная: (SG-S18-03 x ST98-3896) x SW KADRILJ.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону. Рекомендован для возделывания в Воронежской области.

Разновидность лютесценс. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на верхнем междоузлии соломины средний - сильный, на влагалище флагового листа и на колосе - сильный. Колос пирамидальный, средней плотности - плотный, белый. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - короткие. Плечо закругленное - прямое, узкое - средней ширины. Зубец слегка изогнут - умеренно изогнут, короткий - средней длины. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 33-39 г.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 57,7 ц/га, на 3,6 ц/га выше среднего стандарта. В Воронежской области прибавка к среднему стандарту составила 7,0 ц/га при урожайности 49,6 ц/га. Максимальная урожайность (92,8 ц/га) получена в 2020 г. в Курской области.

Среднепоздний, вегетационный период - 79-93 дня, созревает одновременно с сортами Токката и Воронежская 18. По устойчивости к полеганию до 0,2-0,4 балла превышает стандарт Токката. По засухоустойчивости равноценен вышеупомянутым стандартным сортам.

Хлебопекарные качества удовлетворительные.

Устойчив к пыльной головне. В полевых условиях бурой ржавчиной поражен слабо.

8057430 СВЯГА

Оригинатор:

ООО "ГСА АГРО"

Родословная: (NOGAL x A464) x (NOGAL x CRONOX).

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону. Рекомендован для возделывания в Алтайском крае, Кемеровской и Томской областях.

Разновидность гостиганум. Куст полупрямостоячий. Растение короткое. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе сильный, на верхнем междоузлии соломины сильный - очень сильный, на влагалище флагового листа - очень сильный. Колос

пирамидальный, средней плотности - плотный, белый. Ости на конце колоса длинные. Плечо скошенное, средней ширины - широкое. Зубец прямой - слегка изогнут, короткий - средней длины. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 32-42 г.

Средняя урожайность в Западно-Сибирском регионе - 35,8 ц/га, на 2,8 ц/га выше среднего стандарта. В Алтайском крае прибавка к стандарту Предгорная составила 2,8 ц/га, в Кемеровской области - к сорту Омгау 90 - 6,9 ц/га, в Томской области - к стандарту Тулеевская - 10,4 ц/га при урожайности 32,4 ц/га, 41,9 ц/га и 69,4 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (87,2 ц/га) получена в 2020 г. в Томской области.

Среднеспелый, вегетационный период - 80-89 дней. По устойчивости к полеганию до 0,8-1,0 балла превышает стандарт Тулеевская, на уровне сорта Омгау 90. Засухоустойчивость хорошая, на уровне стандартов Предгорная и Омгау 90.

Хлебопекарные качества удовлетворительные.

В полевых условиях пыльной головней не поражен, бурой ржавчиной - очень слабо.

® 8057180 СИЛАНТИЙ

Оригинатор:

ФГБОУ ВО "ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА"

Патентообладатель:

ФГБОУ ВО "ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА"

Родословная: и. о. из гибридной популяции, полученной с участием линии LUTESCENS 30-94, T. DICOCCON PI94625, AE/ SQUARROSA (372), PASTOR.

Включен в Госреестр по Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам. Рекомендован для возделывания в Челябинской и Омской областях.

Куст полупрямостоячий. Растение средней длины - длинное. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе слабый, на верхнем междоузлии соломины средний - сильный, на влагалище флагового листа - сильный. Колос пирамидальный, рыхлый - средней плотности, окрашенный. Остевидные отростки на конце колоса очень длинные. Плечо приподнятое, узкое. Зубец слегка изогнут, короткий. Зерновка окрашенная. Сорт крупнозерный. Масса 1000 зерен - 37-49 г.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 14,1 ц/га, в Западно-Сибирском - 31,4 ц/га. В Челябинской области при среднем показателе 12,6 ц/га урожайность сорта была на уровне стандарта. В Омской области прибавка к сорту Дуэт составила 1,8 ц/га при урожайности 30,9 ц/га. Максимальная урожайность (60,5 ц/га) получена в 2020 г. в Тюменской области.

Среднеспелый, вегетационный период - 78-89 дней, созревает одновременно с сортом Дуэт или на 2 дня позднее. По устойчивости к полеганию и засухе до 0,3-0,5 балла превышает стандарт. Хлебопекарные качества отличные. Сильная пшеница.

В полевых условиях бурой и стеблевой ржавчинами поражен слабо, пыльной головней - сильно.

® 7952940 СУ АХАБ

Оригинатор:

STRUBE RESEARCH GMBH & CO. KG

Патентообладатель:

STRUBE RESEARCH GMBH & CO. KG

Родословная: Alora x Stru920.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону. Рекомендован для возделывания в Воронежской области.

Разновидность лютесценс. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение короткое - средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на верхнем междоузлии соломины средний - сильный, на колосе сильный, на влагалище флагового листа сильный - очень сильный. Колос пирамидальный, средней плотности - плотный, белый. Остевидные отростки

на конце колоса очень короткие. Плечо прямое, средней ширины. Зубец умеренно изогнут, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 35-42 г.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 62,8 ц/га, на 5,6 ц/га выше среднего стандарта. В Воронежской области прибавка к среднему стандарту составила 9,3 ц/га при урожайности 55,9 ц/га. Максимальная урожайность (98,6 ц/га) получена в 2020 г. в Курской области.

Среднеспелый, вегетационный период - 78-87 дней, созревает одновременно с сортами Воронежская 18 и Токката. По устойчивости к полеганию до 0,5-1,0 балла превышает стандарт Токката. Засухоустойчивость хорошая, на уровне стандартных сортов.

Хлебопекарные качества удовлетворительные.

Слабовосприимчив к пыльной головне и бурой ржавчине. Восприимчив к твердой головне.

8057845 ТАЯ

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЪЯНЕНКО"

Родословная: и. о. из гибридной популяции, созданной с участием сорта Buck Palenque (Аргентина) и линий-двуручек Л1341я1, Л1120я1б.

Включен в Госреестр по Центральному (3) и Волго-Вятскому (4) регионам. Рекомендован для возделывания в Калужской, Московской областях и Пермском крае.

Разновидность лютесценс. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение короткое - средней длины. Соломина выполнена слабо - средне. Восковой налет на колосе и на верхнем междоузлии соломины средний - сильный, на влагалище флагового листа - очень сильный. Колос веретеновидный, плотный, белый. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - короткие. Плечо приподнятое, средней ширины. Зубец прямой - слегка изогнут, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 33-43 г.

Средняя урожайность в Центральном регионе - 38,1 ц/га, в Волго-Вятском - 36, 2 ц/га. В Пермском крае прибавка к стандарту Экада 70 составила 4,8 ц/га, в Калужской области - к среднему стандарту - 8,6 ц/га, в Московской области - на уровне среднего стандарта при урожайности 41,7 ц/га, 39,4 ц/га и 18,3 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (72,4 ц/га) получена в 2020 г. в Рязанской области.

Среднеспелый, вегетационный период - 76-88 дней, созревает одновременно с сортами Дарья и Экада 70. По устойчивости к полеганию до 0,7-1,0 балла превышает сорта Дарья и Флоренс. По засухоустойчивости - на уровне вышеупомянутых стандартов.

Хлебопекарные качества удовлетворительные. Хороший филлер.

Высокоустойчив к бурой ржавчине. Устойчив к твердой головне. Слабовосприимчив к пыльной головне и септориозу.

8058142 ЭКАДА 253

Оригинатор:

ФГБУН САМАРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН

Родословная: Памяти Рыба х Л.210/99-10.

Включен в Госреестр по Центральному (3) и Уральскому (9) регионам. Рекомендован для возделывания в Калужской, Московской и Курганской областях.

Разновидность лютесценс. Куст полупрямостоячий. Растение средней длины - длинное. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе слабый - средний, на верхнем междоузлии соломины и на влагалище флагового листа сильный - очень сильный. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - короткие. Плечо закругленное - прямое, средней ширины. Зубец прямой - слегка изогнут, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 36-43 г.

Средняя урожайность в Центральном регионе - 37,2 ц/га, в Уральском - 16,8 ц/га. В Калужской области прибавка к среднему стандарту составила 6,5 ц/га, в Курганской - 1,6 ц/га к сорту Уралосибирская, в Московской области - на уровне среднего стандарта при урожайности

37,3 ц/га, 18,6 ц/га и 18,6 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (66,7 ц/га) получена в 2020 г. в Рязанской области.

Среднепоздний, вегетационный период - 81-95 дней, созревает одновременно с сортом Уралосибирская. По устойчивости к полеганию до 0,5 балла уступает стандарту Дарья, на уровне сорта Уралосибирская. Засухоустойчивость - на уровне вышеупомянутых стандартов.

Хлебопекарные качества удовлетворительные. Пшеница-филлер.

Устойчив к бурой ржавчине. Умеренно устойчив к пыльной и твердой головне.

® 8058141 ЭКАДА 258

Оригинатор:

ФГБУН САМАРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН

Патентообладатель:

ФГБУН САМАРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЛУБЯНЫХ КУЛЬТУР"

ФГБНУ УФИМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "КАЗАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Родословная: (Лютесценс 1337 x Прохоровка) x Л 363-96-4.

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4) и Уральскому (9) регионам. Рекомендован для возделывания в Кировской и Оренбургской областях.

Разновидность лютесценс. Куст полупрямостоячий. Растение средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе, на верхнем междоузлии соломины и на влагалище флагового листа сильный - очень сильный. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - короткие. Плечо закругленное - прямое, средней ширины. Зубец слегка изогнут, очень короткий - короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 31-39 г.

Средняя урожайность в Волго-Вятском регионе - 34,4 ц/га, в Уральском - 15,6 ц/га. В Кировской области прибавка к стандарту Каменка составила 3,3 ц/га, в Оренбургской - 1,0 ц/га при урожайности 33,1 ц/га и 11,1 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (59,8 ц/га) получена в 2020 г. в Свердловской области.

Среднеспелый, вегетационный период - 75-91 день, созревает на 2-3 дня позднее сорта Каменка, одновременно со стандартом Ульяновская 105. Устойчив к полеганию, на уровне или несколько выше перечисленных сортов. По засухоустойчивости превышает стандарт Каменка до 0,3 балла, на уровне сорта Ульяновская 105.

Хлебопекарные качества удовлетворительные.

Устойчив к твердой головне и бурой ржавчине. Слабовосприимчив к септориозу. Восприимчив к пыльной головне.

® 8057573 ЮНИОН

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ"

Родословная: (Tubalt x STRU835) x SW00393-01104.

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10), Восточно-Сибирскому (11) и Дальневосточному (12) регионам. Рекомендован для возделывания в Кемеровской, Томской, Иркутской областях, Алтайском и Красноярском краях, Республиках Хакасия и Бурятия.

Разновидность лютесценс. Куст полупрямостоячий. Растение короткое - средней длины. Соломина выполнена средне. Восковой налет на колосе, на верхнем междоузлии соломины и на влагалище флагового листа сильный - очень сильный. Колос цилиндрический, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Плечо скошенное, узкое. Зубец прямой - слегка изогнут, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен - 38-49 г.

Средняя урожайность в Западно-Сибирском регионе - 35,1 ц/га, в Дальневосточном - 31,9 ц/га, на уровне средних стандартов. В Восточно-Сибирском регионе при урожайности 42,3 ц/га

прибавка в среднем стандарту составила 5,8 ц/га. В Кемеровской области прибавка к сорту Омгау 90 составила 6,2 ц/га, в Томской - к Тулеевской - 11,5 ц/га, в Иркутской - к Бурятской остистой - 5,5 ц/га, в Красноярском крае - к среднему стандарту - 8,7 ц/га, в Республике Хакасия - к среднему стандарту - 3,3 ц/га, в Алтайском крае и Республике Бурятия - на уровне среднего стандарта при урожайности 41,2 ц/га, 70,6 ц/га, 32,2 ц/га, 53,3 ц/га, 40,2 ц/га, 31,3 ц/га и 24,2 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (98,0 ц/га) получена в 2021 г. в Красноярском крае.

Среднеспелый, вегетационный период - 82-97 дней. Устойчив к полеганию. По засухоустойчивости - на уровне или несколько выше стандартов.

Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Устойчив к пыльной головне. Умеренно устойчив к бурой ржавчине. В полевых условиях очень слабо поражен мучнистой росой.

Пшеница полба (*Triticum turgidum* L. subsp. *dicoccum* (Schrank ex Schubl.) Thell)

7954064 БАЛДА

Оригинатор:

ФГБОУ ВО "ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА"

Родословная: [Белка (*Triticum dicoccum*) x Светлана (*Triticum durum*)] x Белка.

Включен в Госреестр для всех зон возделывания культуры.

Голозерный. Разновидность ташкентум. Куст прямостоячий. Растение длинное. Соломина выполнена средне. Опушение верхнего узла соломины отсутствует или очень слабое. Восковой налет на листовой пластинке флагового листа слабый, на колосе и на шейке соломины средний, на влагалище флагового листа сильный. Колос пирамидальный, короткий, средней плотности, белый. Ости белые, длиннее колоса. Нижняя колосковая чешуя ланцетная, опушение наружной поверхности отсутствует. Плечо приподнятое, узкое. Зубец слегка изогнут, очень короткий. Зерновка полуудлиненная, хохолок средней длины - длинный. Масса 1000 зерен 32-36 г.

В условиях Омской области урожайность сорта составила 24,0 ц/га, на 5,6 выше, чем у стандарта Руно. Среднеранний, вегетационный период 65-78 дней, созревает на 2-3 дня раньше сорта Руно. По устойчивости к полеганию - на уровне стандартного сорта. Засухоустойчивость хорошая.

Содержание белка 16-17%. Рекомендуется использовать для производства крупы. Кулинарные качества хорошие.

По данным заявителя, высокоустойчив к твердой и пыльной головне, бурой и стеблевой ржавчинам.

Пшеница твердая озимая (*Triticum durum* Desf.)

® 8153378 ДИНАС

Оригинатор:

ФГБНУ "АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ДОНСКОЙ"

Патентообладатель:

ФГБНУ "АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ДОНСКОЙ"

Родословная: Агат донской x Прикумская 142.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам. Рекомендован для возделывания в Приазовской и Южной зонах Ростовской области и Республике Калмыкия.

Разновидность леукурум. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение средней длины - длинное. Соломина выполнена полностью. Восковой налет на шейке соломины слабый - средний, на колосе средний, на листовой пластинке флагового листа очень слабый - слабый, на влагалище флагового листа сильный. Колос пирамидальный, белый, плотный, короткий -

средней длины. Ости белые, распределены по всей длине колоса, на верхушке длиннее колоса. Нижняя колосковая чешуя яйцевидная, наружная поверхность неопушенная. Плечо скошенное, узкое. Зубец короткий. Зерновка полуудлиненная - удлиненная, хохолок короткий - средней длины. Масса 1000 зерен - 40-48 г.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 48,5 ц/га, в Нижневолжском - 23,1 ц/га. В Ростовской области прибавка к стандарту Кристелла составила 2,2 ц/га, в Республике Калмыкия к стандарту Кермен - 4,7 ц/га при урожайности 57,0 ц/га и 53,4 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (81,5 ц/га) получена в Ставропольском крае в 2021 г.

Среднеспелый. Vegetационный период - 207-274 дня. Созревает одновременно с сортом Крупинка. Зимостойкость средняя. Высота растений - 78-96 см. Устойчив к полеганию. Засухоустойчивость близкая к региональным стандартам.

В Ростовской области рекомендован для возделывания по черному пару.

Макаронные качества удовлетворительные.

В полевых условиях гелиминтоспориозом поражен очень слабо, как и стандарт Кермен, поражения фузариозом колоса не отмечено. По данным заявителя, устойчив к бурой и желтой ржавчинам, мучнистой росе.

® 8153379 ЛАКОМКА

Оригинатор:

ФГБНУ "АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ДОНСКОЙ"

Патентообладатель:

ФГБНУ "АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ДОНСКОЙ"

Родословная: [(Алый парус x К-61098) x Алена] x (265/97 x Донской январь).

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам. Рекомендован для возделывания в Липецкой области, Приазовской и Южной зонах Ростовской области, Республике Калмыкия.

Разновидность валенция. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение среднерослое. Соломина выполнена слабо - средне. Восковой налет на шейке соломины отсутствует или очень слабый, на колосе слабый - средний, на листовой пластинке флагового листа очень слабый - слабый, на влагалище флагового листа средний - сильный. Колос цилиндрический, белый, средней длины, средней плотности - плотный. Ости белые, распределены по всей длине колоса, на верхушке длиннее колоса. Нижняя колосковая чешуя ланцетная, наружная поверхность опушенная. Плечо прямое, узкое. Зубец умеренно изогнутый, очень короткий. Зерновка полуудлиненная, хохолок короткий - средней длины. Масса 1000 зерен - 38-41 г.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 52,2 ц/га, в Северо-Кавказском - 47,8 ц/га, в Нижневолжском - 25,7 ц/га. В Липецкой области прибавка к условному стандарту сорту пшеницы мягкой озимой Скипетр составила 5,0 ц/га при урожайности 56,2 ц/га; на ГСУ Южной зоны и Азовском и Ростовском ГСУ Приазовской зоны Ростовской области к стандарту Кристелла - 3,4 ц/га при урожайности 67,1 ц/га, в Волгоградской области к стандарту Аксинит - 3,4 ц/га, в Республике Калмыкия к стандарту Кермен - 7,5 ц/га при урожайности 21,3 ц/га и 56,2 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (95,1 ц/га) получена в Липецкой области в 2020 г.

Среднеранний. Vegetационный период - 205-291 день. Зимостойкость средняя. Высота растений - 76-88 см. Устойчив к полеганию. По засухоустойчивости несколько ниже региональных стандартов Кристелла, Крупинка.

В Ростовской области рекомендован для возделывания по черному пару.

Макаронные качества удовлетворительные.

В полевых условиях гелиминтоспориозом поражен очень слабо, как и стандарт Кермен, поражения фузариозом колоса не отмечено. По данным заявителя, устойчив к бурой и желтой ржавчинам, умеренно устойчив к мучнистой росе.

8154713 СИНЬОРА

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО"

Родословная: Амазонка х Леукурум 2208h140.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам. Рекомендован для возделывания в Липецкой области, Южной и Восточной зонах Ростовской области, Краснодарском крае и Республике Калмыкия.

Разновидность леукурум. Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое. Соломина выполнена слабо - средне. Восковой налет на шейке соломины, колосе и листовой пластинке флагового листа слабый - средний, на влагалище флагового листа средний - сильный. Колос пирамидальный, белый, средней длины, средней плотности - плотный. Ости белые, распределены по всей длине колоса, на верхушке равны длине колоса. Нижняя колосковая чешуя овально - ланцетная, наружная поверхность неопушенная. Плечо прямое, узкое. Зубец сильноизогнутый, очень короткий. Зерновка полуудлиненная - удлиненная, хохолок короткий - средней длины. Масса 1000 зерен - 39-50 г.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 59,8 ц/га, в Северо-Кавказском - 49,3 ц/га, в Нижневолжском - 26,0 ц/га. В Липецкой и Тамбовской областях прибавка к условному стандарту сорту пшеницы мягкой озимой Скипетр составила 9,0 ц/га и 5,7 ц/га при урожайности 60,2 ц/га и 46 ц/га соответственно; на ГСУ Южной и Восточной зон и Азовском ГСУ Приазовской зоны Ростовской области к стандарту Кристелла - 2,4 ц/га при урожайности 53,5 ц/га, в Республике Калмыкия к стандарту Кермен - 3,3 ц/га, в Саратовской области к среднему стандарту - 4,9 ц/га, в Краснодарском крае - на уровне стандарта Крупинка при урожайности 52,0 ц/га, 22,2 ц/га и 50,7 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (103,0 ц/га) получена в Липецкой области в 2020 г.

Среднеспелый. Vegetационный период - 206-297 дней. Созревает в сроки, близкие к стандарту Крупинка и несколько позднее сортов Кристелла, Льговская 4, Альмера. Зимостойкость выше среднего. Высота растений - 79-91 см. Устойчив к полеганию. В год проявления признака на уровне стандартов Крупинка, Кристелла и превышает сорт Скипетр на 1,0-2,0 балла. По засухоустойчивости несколько ниже региональных стандартов.

В Ростовской области рекомендован для возделывания по черному пару.

Макаронные качества удовлетворительные.

В полевых условиях поражения мучнистой росой и фузариозом колоса не отмечено. По данным заявителя, высокоустойчив к желтой ржавчине, мучнистой росе и септориозу, умеренно устойчив к бурой ржавчине и твердой головне. Умеренно восприимчив к фузариозу колоса и зерна.

Пшеница твердая яровая (Triticum durum Desf.)

© 8154816 ТАМАРА

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЮГО-ВОСТОКА"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЮГО-ВОСТОКА"

ФГУП "КРАСАВСКОЕ"

Родословная: Леукурум D-2053 х Леукурум D-2086.

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону. Рекомендован для возделывания в Саратовской области.

Разновидность леукурум. Куст полупрямостоячий. Растение средней длины - длинное. Соломина выполнена средне. Опушение верхнего узла отсутствует или очень слабое. Восковой налет на листовой пластинке флагового листа средний - сильный, на колосе, на влагалище флагового листа и на шейке соломины очень сильный. Колос пирамидальный, средней длины, белый, средней плотности. Ости белые, длиннее колоса. Нижняя колосковая чешуя ланцетная, опушение наружной поверхности отсутствует. Плечо приподнятое, узкое. Зубец прямой, короткий. Зерновка удлиненная, белая, хохолок средней длины. Масса 1000 зерен - 35-48 г.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 15,7 ц/га, на 1,1 ц/га выше среднего стандарта. В Саратовской области прибавка к среднему стандарту составила 1,0 ц/га при урожайности 14,6 ц/га. Максимальная урожайность (42,8 ц/га) получена в 2021 г. в Волгоградской области.

Среднеспелый, вегетационный период - 70-79 дней, созревает одновременно с сортами Краснокутка 13 и Безенчукская золотистая. По устойчивости к полеганию и засухе - до 0,5 балла превосходит стандарт Краснокутка 13.

Макаронные качества хорошие и отличные.

Особенность сорта - высокое содержание каротиноидных пигментов, что способствует его использованию как в производстве макаронных изделий, так и при создании продуктов детского, диетического питания.

В полевых условиях бурой ржавчиной поражен очень слабо. По данным заявителя, устойчив к пыльной головне.

® 8057575 ШУКШИНКА

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ"

Родословная: Памяти Янченко x Памяти Чеховича.

Включен в Госреестр по Уральскому (9), Западно-Сибирскому (10) и Восточно-Сибирскому (11) регионам. Рекомендован для возделывания в Челябинской, Новосибирской, Иркутской областях, Алтайском и Красноярском краях, Республиках Бурятия и Хакасия.

Разновидность гордеиформа. Куст полупрямостоячий. Растение средней длины - длинное. Соломина выполнена средне. Опушение верхнего узла отсутствует или очень слабое. Восковой налет на шейке соломины средний, на листовой пластинке флагового листа сильный - очень сильный, на колосе и на влагалище флагового листа очень сильный. Колос пирамидальный, средней длины, сильноокрашенный, рыхлый. Ости светло - коричневые, длиннее колоса. Нижняя колосковая чешуя ланцетная, опушение наружной поверхности отсутствует. Плечо округлое, узкое. Зубец слегка изогнут, короткий. Зерновка удлинённая, белая, хохолок средней длины. Масса 1000 зерен - 38-51 г.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 12,1 ц/га, в Западно-Сибирском - 32,1 ц/га, на уровне средних стандартов. В Восточно-Сибирском регионе при урожайности 38,8 ц/га сорт превысил средний стандарт на 5,3 ц/га. В Новосибирской области прибавка к сорту Омский изумруд составила 1,8 ц/га, в Иркутской области - к стандарту Юната - 5,4 ц/га, в Красноярском крае - к сорту Оазис - 7,2 ц/га, а в Республике Хакасия - к этому же стандарту - 2,5 ц/га, в Республике Бурятия - к сорту Памяти Янченко - 3,0 ц/га, в Челябинской области и Алтайском крае - на уровне средних стандартов при урожайности 37,9 ц/га, 30,0 ц/га, 48,5 ц/га, 48,4 ц/га, 28,5 ц/га, 12,4 ц/га и 29,3 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (72,8 ц/га) получена в 2020 г. в Красноярском крае.

Среднеспелый, вегетационный период - 76-95 дней, в Алтайском крае созревает на 2-4 дня позднее сорта Памяти Янченко, на 1-2 дня раньше стандарта Оазис. Засухоустойчивость выше среднего. Устойчив к полеганию.

Макаронные качества хорошие и отличные.

В полевых условиях пыльной головней и бурой ржавчиной поражен слабо.

8057842 ЯДРИЦА

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО"

Родословная: Ласка x Алтайская нива.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендован для возделывания в Краснодарском крае.

Разновидность леукурум. Куст полупрямостоячий. Растение средней длины. Соломина выполнена средне. Опушение верхнего узла отсутствует или очень слабое. Восковой налет на

шейке соломины, на листовой пластинке флагового листа, на колосе и на влагалище флагового листа сильный. Колос цилиндрический, короткий, белый, средней плотности - плотный. Ости белые, длиннее колоса. Нижняя колосковая чешуя ланцетная, опушение наружной поверхности отсутствует. Плечо скошенное, отсутствует или очень узкое. Зубец умеренно изогнут, короткий - средней длины. Зерновка полуудлиненная - удлиненная, белая, хохолок средней длины. Масса 1000 зерен - 34-43 г.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 14,6 ц/га. В Северной зоне Краснодарского края прибавка к стандарту Ясенка составила 2,6 ц/га при урожайности 22,7 ц/га. Максимальная урожайность (45,8 ц/га) получена в 2020 г. в Краснодарском крае.

Среднеспелый, вегетационный период - 76-89 дней, созревает одновременно с сортом Ясенка. По устойчивости к полеганию и засухе равноценен стандарту.

Макаронные качества хорошие.

По данным заявителя, высокоустойчив к пыльной головне, твердой головне, желтой ржавчине; устойчив к бурой ржавчине.

Пшеница тургидная яровая (*Triticum turgidum* L. subsp. *turgidum*)

7953876 **КАНЫШ**

Оригинатор:

ФГБНУ ФНЦ САДОВОДСТВА

Родословная: и. о. из коллекционного образца Faга (Германия).

Включен в Госреестр для всех зон возделывания культуры.

Разновидность тургидум. Куст прямостоячий. Растение средней длины. Соломина выполнена полностью. Опушение верхнего узла соломины слабое. Восковой налет на колосе, на верхнем междоузлии соломины, на шейке соломины и на влагалище флагового листа отсутствует или очень слабый. Колос плотный, белый. Ости имеются. Опушение наружной поверхности нижней колосковой чешуи отсутствует. Плечо узкое. Зубец средней длины. Зерновка белая. Масса 1000 зерен 43-49 г.

Урожайность сорта в условиях Московской области составила 17,0 ц/га.

Среднеспелый, вегетационный период 90-95 дней. Характеризуется хорошей засухоустойчивостью и устойчивостью к полеганию. Содержание белка - до 18,2 %. Кулинарные качества хорошие. Целесообразно использование в хлебопекарном и крупяном производстве.

По данным заявителя, устойчив к бурой ржавчине и мучнистой росе.

Рожь озимая (*Secale cereale* L.)

8152696 **КВС Н 10122 F1**

Оригинатор:

KWS LOCHOW GMBH

Гибрид первого поколения. Родословная: (Lo1068-P x Lo2006-N) x LSR 136.

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) и Уральскому (9) регионам. Рекомендован для возделывания в Республиках Башкортостан и Татарстан.

Диплоидная форма. Растение средней длины - высокорослое. Куст промежуточный - полустелющийся. Колеоптиле окрашен. Опушение стебля под колосом среднее. Восковой налет на колосе средний - сильный, на влагалище флагового листа слабый. Лист, следующий за флаговым, средней длины. Колос полупоникший, короткий - средней длины, средней плотности - плотный. Окраска алейронового слоя зерновки темная. Зерно крупное. Масса 1000 зерен - 32-37 г.

Средняя урожайность в Средневолжском регионе составила 35,4 ц/га, в Уральском - 32,8 ц/га. В Республике Татарстан прибавка к стандарту Тантана составила 6,8 ц/га при урожайности 50,1 ц/га. В Республике Мордовия и Республике Башкортостан к стандарту Памяти Кунакабаева - 4 ц/га и 5,4 ц/га при урожайности 21,3 ц/га и 41,2 ц/га соответственно. В

Самарской области прибавка к стандарту Саратовская 7 - 4,8 ц/га, в Челябинской к стандарту Чулпан 7 - 5,8 ц/га при урожайности 41,2 ц/га и 36,5 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (85,3 ц/га) получена в Республике Татарстан в 2020 г.

Среднеспелый. Vegetационный период - 307-324 дней, созревает одновременно с сортом Саратовская 7. Зимостойкость выше среднего - повышенная. Высота растений - 85-150 см. Устойчив к полеганию и засухе.

Рекомендуется для возделывания по интенсивной технологии при использовании только оригинальных семян.

Характеризуется высоким числом падения (до 275 с.). Содержание белка до 10,7%, на уровне сорта Памяти Кунакбаева.

По данным заявителя, по устойчивости к спорынье превышает гибрид КВС Авиатор. В полевых условиях снежной плесенью поражен слабо.

8154797 КВС Н 10127 F1

Оригинатор:

KWS LOCHOW GMBH

Гибрид первого поколения. Родословная: (Lo 1053 P x Lo 2002 N) x LSR 10043.

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2) региону. Рекомендован для возделывания в Костромской и Ленинградской областях.

Диплоидная форма. Растение среднерослое. Куст промежуточный. Колосопиле окрашен. Опушение стебля под колосом среднее - сильное. Восковой налет на колосе слабый - средний, на влагалище флагового листа средний. Лист, следующий за флаговым, короткий - средней длины. Колос горизонтальный - полупоникший, средней длины, средней плотности - плотный. Окраска алейронового слоя зерновки темная. Зерно средней крупности - крупное. Масса 1000 зерен - 33-38 г.

Средняя урожайность в регионе - 43,9 ц/га. В Ленинградской и Ярославской областях прибавка к стандарту КВС Проммо составила 9,4 ц/га и 3,4 ц/га при урожайности 74,8 ц/га и 31,0 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (79,7 ц/га) получена в Ленинградской области в 2020 г.

Среднеспелый. Vegetационный период - 283-340 дней. Созревает в сроки, близкие к стандарту КВС Проммо. Зимостойкость выше средней. Высота растений - 90-132 см. Устойчив к полеганию. Засухоустойчивость на уровне гибрида КВС Проммо.

Рекомендуется для возделывания по интенсивной технологии при использовании только оригинальных семян.

Хлебопекарные качества удовлетворительные. По содержанию белка в зерне (9,0 %) и числу падения (148 с.) на уровне сорта Татьяна.

В полевых условиях снежной плесенью поражен сильно, бурой ржавчиной слабо, как и стандарт КВС Проммо. Поражения мучнистой росой не отмечено, как и у гибрида КВС Проммо.

8152699 ЛО 1053 П X ЛО 2002 Н

Оригинатор:

KWS LOCHOW GMBH

Простой гибрид. Родительский компонент гибрида КВС Н 10127.

Включен в Госреестр для всех зон возделывания культуры.

Диплоидная форма. Растение среднерослое. Куст прямостоячий. Колосопиле окрашен. Время колосения среднее. Опушение стебля под колосом среднее. Восковой налет на влагалище флагового листа очень сильный, на колосе сильный - очень сильный. Лист, следующий за флаговым, короткий. Колос полупоникший - поникший, плотный, средней длины. Зерно средней крупности - крупное. Окраска алейронового слоя светлая.

8152697 ЛО 1068 П X ЛО 2006 Н

Оригинатор:

KWS LOCHOW GMBH

Простой гибрид. Родительский компонент гибрида КВС Н 10122.

Включен в Госреестр для всех зон возделывания культуры.

Диплоидная форма. Растение высокорослое. Куст полупрямостоячий. Колеоптиле окрашен. Время колошения среднее. Опушение стебля под колосом среднее. Восковой налет на влагалище флагового листа и на колосе очень сильный. Лист, следующий за флаговым, длинный. Колос полупоникший - поникший, плотный - очень плотный, средней длины. Зерно средней крупности. Окраска алейронового слоя темная.

7754251 ЛСР 166

Оригинатор:

KWS LOCHOW GMBH

Синтетическая популяция. Родительский компонент гибрида ржи яровой КВС СН 03.

Включен в Госреестр для всех зон возделывания культуры.

Диплоидная форма. Растение среднерослое. Куст полупрямостоячий. Колеоптиле окрашен. Время колошения раннее. Опушение стебля под колосом отсутствует или очень слабое. Восковой налет на влагалище флагового листа и на колосе сильный. Лист, следующий за флаговым, короткий. Колос полупрямостоячий, плотный, средней длины. Зерно средней крупности. Окраска алейронового слоя темная.

8154805 ЛСР 10043

Оригинатор:

KWS LOCHOW GMBH

Синтетическая популяция. Родительский компонент гибрида КВС Н 10127.

Включен в Госреестр для всех зон возделывания культуры.

Диплоидная форма. Растение низкорослое - средней длины. Куст промежуточный - полустелющийся. Колеоптиле окрашен. Время колошения раннее. Опушение стебля под колосом слабое. Восковой налет на влагалище флагового листа и колосе средний - сильный. Лист, следующий за флаговым, очень длинный. Колос полупоникший, плотный - очень плотный, средней длины - длинный. Зерно средней крупности. Окраска алейронового слоя темная.

8154514 МОСКОВСКАЯ 18

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "НЕМЧИНОВКА"

Родословная: инд.-семейный отбор из гибридной популяции, созданной с участием сорта Саратовская 7 и Популяции 11/92.

Включен в Госреестр по Центральному (3) и Средневолжскому (7) регионам. Рекомендован для возделывания в Смоленской области и Республике Татарстан.

Диплоидная форма. Растение среднерослое. Куст полупрямостоячий. Колеоптиле окрашен. Опушение стебля под колосом слабое. Восковой налет на колосе средний, на влагалище флагового листа очень слабый - слабый. Лист, следующий за флаговым, короткий. Колос полупоникший, средней длины, плотный. Окраска алейронового слоя зерновки темная. Зерно средней крупности - крупное. Масса 1000 зерен - 32-38 г.

Средняя урожайность в Центральном регионе - 43,8 ц/га, в Средневолжском - 43,2 ц/га. В Смоленской области прибавка к стандарту Таловская 41 составила 4,7 ц/га при урожайности 55,1 ц/га, во Владимирской к среднему стандарту - 2,5 ц/га при урожайности 37,0 ц/га, в Республике Мордовия к стандарту Памяти Кунакбаева - 6,3 ц/га при урожайности 46,8 ц/га. Максимальная урожайность (69,1 ц/га) получена в Республике Татарстан в 2020 г.

Среднеспелый. Vegetационный период - 283-317 дней. Созревает одновременно со стандартами Московская 12, Память Кондратенко и в сроки, близкие к сортам Таловская 41, Памяти Кунакбаева, Тантана. Зимостойкость высокая. Высота растений - 123-148 см. По устойчивости к полеганию и засухоустойчивости близок к региональным стандартам.

Хлебопекарные качества удовлетворительные. Характеризуется высоким числом падения - до 215 с. По содержанию белка в зерне (до 11,5 %) превышает стандарт Таловская 41 на 0,2-1,2 %.

В полевых условиях снежной плесенью поражен средне, как и стандарты Московская 12, Память Кондратенко. По данным заявителя, умеренно устойчив к бурой ржавчине и мучнистой росе.

8154732 ТАЛОВСКАЯ 45

Оригинатор:

ФГБНУ "ВОРОНЕЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМ. В.В.ДОКУЧАЕВА"

Родословная: инд.-семейный отбор крупнолистных форм из популяции эректоидных карликов.

Включен в Госреестр по Центральному (3), Центрально-Черноземному (5) и Средневолжскому (7) регионам. Рекомендован для возделывания в Московской, Воронежской, Пензенской областях, Республике Мордовия и Республике Татарстан.

Диплоидная форма. Растение среднерослое. Куст промежуточный. Колеоптиле окрашен. Опушение стебля под колосом среднее. Восковой налет на колосе средний - сильный, на влагалище флагового листа средний. Лист, следующий за флаговым, средней длины. Колос полупоникший, средней длины, средней плотности - плотный. Окраска алейронового слоя зерновки темная. Зерно средней крупности. Масса 1000 зерен - 28-37 г.

Средняя урожайность в Центральном регионе - 45,0 ц/га, в Центрально-Черноземном - 52,5 ц/га, в Средневолжском - 45,2 ц/га. Во Владимирской области прибавка к среднему стандарту составила 6,1 ц/га, в Смоленской к стандарту Таловская 41 - 5,1 ц/га при урожайности 40,6 ц/га и 55,4 ц/га соответственно. В Республике Мордовия к стандарту Памяти Кунакбаева - 10,0 ц/га, в Пензенской области к стандарту Таловская 41 - 2,7 ц/га, в Республике Татарстан к стандарту Тантана - 2,9 ц/га при урожайности 50,4 ц/га, 44,3 ц/га и 53,2 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (89,2 ц/га) получена в Белгородской области в 2020 г.

Среднеспелый. Vegetационный период - 263-324 дня. Созревает в сроки, близкие к стандартам Московская 12, Татьяна, Таловская 41. Зимостойкость высокая, на уровне сортов Памяти Кунакбаева, Марусенька. Высота растений - 116-142 см. Устойчив к полеганию и засухе.

Хлебопекарные качества удовлетворительные. Характеризуется высоким числом падения - до 269-308 с. По содержанию белка в зерне (до 12,0 %) на уровне стандарта Таловская 41.

По данным заявителя, умеренно устойчив к бурой ржавчине.

Рожь яровая (*Secale cereale L.*)**7852339 КВС СН 03 F1**

Оригинатор:

KWS LOCHOW GMBH

Гибрид первого поколения. Родословная: (Lo 1019 P ss x Lo 1015 N ss) x LSR 166.

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4) и Западно-Сибирскому (10) регионам.

Диплоидная форма. Растение среднерослое. Куст полупрямостоячий. Колеоптиле окрашен. Опушение стебля под колосом слабое. Восковой налет на колосе и влагалище флагового листа сильный. Лист, следующий за флаговым, средний. Колос полупрямостоячий, длинный, плотный. Окраска алейронового слоя зерновки темная. Зерно средней крупности. Масса 1000 зерен - 29-34 г.

Средняя урожайность в Волго-Вятском регионе - 36,7 ц/га, в Западно-Сибирском - 59,6 ц/га. В Кировской области прибавка к условному стандарту сорту пшеницы мягкой яровой Каменка составила 3,4 ц/га, в Пермском крае, аналогично, к сорту Экада 70 - 23,8 ц/га при урожайности 24,2 ц/га и 61,7 ц/га соответственно. В Новосибирской области прибавка к сорту Обская 2 - 2,0 ц/га, в Томской к сорту Тулеевская - 18,9 ц/га при урожайности 50,8 ц/га и 72,1 ц/га соответственно. Максимальная урожайность - 72,1 ц/га, получена в Томской области в 2021 г.

Vegetационный период - 63-90 дней. Созревает на 1-2 дня позднее сортов пшеницы мягкой яровой Каменка, Экада 70 и на 6-8 - сортов Тулеевская и Обская 2. Высота растений - 62-93 см. Устойчив к полеганию. По засухоустойчивости на уровне или несколько выше стандартов.

Рекомендуется для возделывания при использовании только оригинальных семян. Максимальные прибавки урожайности обеспечивает при интенсивных технологиях выращивания.

В полевых условиях стеблевой ржавчиной поражен слабо, септориозом средне, слабее основных стандартов.

7754252 ЛО 1019 П СС X ЛО 1015 Н СС

Оригинатор:

KWS LOCHOW GMBH

Простой гибрид. Родительский компонент гибрида KBC СН 03.

Включен в Госреестр для всех зон возделывания культуры.

Диплоидная форма. Растение низкорослое. Куст полупрямостоячий. Колеоптиле окрашен. Время колошения среднее. Опушение стебля под колосом среднее. Восковой налет на влагалище флагового листа и на колосе сильный. Лист, следующий за флаговым, средний. Колос полупрямостоячий, плотный, средней длины. Зерно мелкое. Окраска алейронового слоя темная.

Тритикале озимая (X Triticosecale Wittm. ex A. Camus)

8057042 АКИНАК

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ И.В. МИЧУРИНА"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Антоциановая окраска колеоптиле слабо-средняя. Тип куста полупрямостоячий-промежуточный. Растение средней высоты. Встречаемость растений с наклонным флаговым листом средняя. Антоциановая окраска ушек флагового листа отсутствует или очень слабая. Время колошения раннее. Восковой налет на влагалище флагового листа слабо-средний. Антоциановая окраска пыльников отсутствует или очень слабая. Листовая пластинка флагового листа длинная, очень длинная, средне-широкая. Восковой налет на колосе слабо-средний. Густота опушения шейки стебля слабая. Колос полностью остистый. Ости над кончиком колоса коротко-средние. Первый зубец нижней колосковой чешуи короткий, очень короткий, размер второго зубца маленький, очень маленький. Выполненность на срезе соломины слабо-средняя. При созревании цвет колоса белый, средне-плотный, средне-длинный, средний-широкий.

В Центрально-Черноземном регионе средняя урожайность зерна составила 57,9 ц/га, прибавка к стандарту 2,5 ц/га. Максимальная урожайность 101,2 ц/га получена на Тамбовской ГСИС в Тамбовской области в 2020 г.

Сорт зернового использования.

8057032 ГЕОРГ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЮГО-ВОСТОКА"

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону.

Антоциановая окраска колеоптиле средне-сильная. Тип куста промежуточный-полустелющийся. Растение средне-высокое. Встречаемость растений с наклонным флаговым листом низкая, очень низкая. Антоциановая окраска ушек флагового листа отсутствует или очень слабая. Время колошения среднее. Восковой налет на влагалище флагового листа слабо-средний. Антоциановая окраска пыльников отсутствует или очень слабая. Листовая пластинка флагового листа длинная, узко-средняя. Восковой налет на колосе отсутствует или очень слабый. Густота опушения шейки стебля средняя. Колос полностью остистый. Ости над кончиком колоса средне-длинные. Первый зубец нижней колосковой чешуи длинный, очень длинный, размер второго зубца средне-маленький. Выполненность на срезе соломины полая, слабая. При созревании цвет колоса сильноокрашенный, средне-плотный, средне-длинный, узко-средний.

В Центральном регионе средняя урожайность зерна составила 46,3 ц/га, прибавка к стандарту 4,6 ц/га. Масса 1000 семян 41,5 г. Максимальная урожайность 83,0 ц/га получена на Арском ГСУ в Республике Татарстан в 2020 г.

Сорт зернового использования.

8154726 ИЛИЯ

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО"

Включен в Госреестр по Центральному (3), Волго-Вятскому (4), Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Средневолжскому (7) и Нижневолжскому (8) регионам.

Антоциановая окраска coleoptile слабо-средняя. Тип куста полупрямостоячий-промежуточный. Растение средней высоты. Встречаемость растений с наклонным флаговым листом отсутствует или очень низкая. Антоциановая окраска ушек флагового листа отсутствует или очень слабая. Время колошения раннее. Восковой налет на влагалище флагового листа средний. Антоциановая окраска пыльников отсутствует или очень слабая. Листовая пластинка флагового листа коротко-средняя, ширина средняя. Восковой налет на колосе слабо-средний. Густота опушения шейки стебля средне-сильная. Колос полностью остистый. Ости над кончиком колоса коротко-средние. Первый зубец нижней колосковой чешуи коротко-средний, размер второго зубца отсутствует или очень маленький. Выполненность на срезе соломины полая, слабая. При созревании цвет колоса белый, средне-плотный, средне-длинный, узко-средний.

В Центральном регионе средняя урожайность зерна составила 50,1 ц/га, прибавка к стандарту 8,6 ц/га. Масса 1000 семян 43,9 г. Максимальная урожайность 82,7 ц/га получена на Богородицком ГСУ в Тульской области в 2021 г.

В Волго-Вятском регионе средняя урожайность зерна составила 55,3 ц/га, прибавка к стандарту 5,1 ц/га. Масса 1000 семян 43,8 г. Максимальная урожайность 93,7 ц/га получена на Сергачском ГСУ в Нижегородской области в 2020 г.

В Центрально-Черноземном регионе средняя урожайность зерна составила 58,1 ц/га, прибавка к стандарту 6,1 ц/га. Масса 1000 семян 45,2 г. Максимальная урожайность 104,4 ц/га получена на Тамбовской ГСИС в Тамбовской области в 2020 г.

В Северо-Кавказском регионе средняя урожайность зерна составила 55,9 ц/га, прибавка к стандарту 0,3 ц/га. Масса 1000 семян 43,6 г. Максимальная урожайность 89,3 ц/га получена на Кореновском ГСУ в Краснодарском крае в 2021 г. В Краснодарском крае рекомендован к использованию по второй центральной зоне.

В Средневолжском регионе средняя урожайность зерна составила 47,5 ц/га, прибавка к стандарту 6,4 ц/га. Масса 1000 семян 41,8 г. Максимальная урожайность 66,2 ц/га получена на Бековском ГСУ в Пензенской области в 2020 г.

В Нижневолжском регионе средняя урожайность зерна составила 32,5 ц/га. Масса 1000 семян 41,6 г. Максимальная урожайность 75,1 ц/га получена на Башатинском ГСУ в Республике Калмыкия в 2020 г.

Сорт зернового использования.

® 8355441 СВЕТЛИЦА

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "КАЗАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "КАЗАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону.

Антоциановая окраска coleoptile средняя. Тип куста промежуточный. Растение высокое. Встречаемость растений с наклонным флаговым листом низкая. Антоциановая окраска ушек флагового листа отсутствует или очень слабая. Время колошения среднее. Восковой налет на влагалище флагового листа слабый. Антоциановая окраска пыльников отсутствует или очень слабая. Листовая пластинка флагового листа длинная, ширина средняя. Восковой налет на колосе средний. Опушение шейки стебля отсутствует или очень слабое. Колос полностью остистый. Ости над кончиком колоса средней длины. Первый зубец нижней колосковой чешуи коротко-средний, размер второго зубца отсутствует или очень маленький. Выполненность на

срезе соломины слабо-средняя. При созревании цвет колоса белый, средней плотности, длинный, средней ширины.

В Средневолжском регионе средняя урожайность зерна составила 40,4 ц/га. Масса 1000 семян 44,8 г. Максимальная урожайность 82,2 ц/га получена на Арском ГСУ в Республике Татарстан в 2020 г.

Сорт зернового использования.

8154725 СЛОН

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО"

Включен в Госреестр по Северо-Западному (3), Волго-Вятскому (4), Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8) регионам.

Тип куста полустелющийся. Растение высокое-очень высокое. Встречаемость растений с наклонным флаговым листом низкая-средняя. Антоциановая окраска ушек флагового листа отсутствует или очень слабая. Время колошения позднее. Восковой налет на влагалище флагового листа слабый-средний. Антоциановая окраска пыльников отсутствует или очень слабая. Листовая пластинка флагового листа средне-длинная, средне-широкая. Восковой налет на колосе слабый-средний. Густота опушения шейки стебля отсутствует или очень слабая. Первый зубец нижней колосковой чешуи очень короткий-короткий, размер второго зубца отсутствует или очень маленький. Выполненность на срезе соломины слабая-средняя. При созревании цвет колоса белый, средней плотности, длинный-очень длинный, узкий-средний.

В Северо-Западном регионе средняя урожайность зеленой массы составила 96,2 ц/га, прибавка к стандарту +6,7%. Содержание сухого вещества в зеленой массе 43,3%. Максимальная урожайность 246,6 ц/га получена на Московской ГСИС в Московской области в 2020 г.

В Волго-Вятском регионе средняя урожайность зеленой массы составила 62 ц/га, прибавка к стандарту 8,9%. Содержание сухого вещества в зеленой массе 26,8%. Максимальная урожайность 128 ц/га получена на Ординском ГСУ в Пермском крае в 2020 г.

В Центрально-Черноземном регионе средняя урожайность зеленой массы составила 113 ц/га. Содержание сухого вещества в зеленой массе 38,9%. Максимальная урожайность 203,7 ц/га получена на Тамбовской ГСИС в Тамбовской области в 2020 г.

В Северо-Кавказском регионе средняя урожайность зеленой массы составила 128,6 ц/га, прибавка к стандарту +8%. Содержание сухого вещества в зеленой массе 27,9%. Максимальная урожайность 315,1 ц/га получена на Кореновском ГСУ в Краснодарском крае в 2021 г.

В Средневолжском регионе средняя урожайность зеленой массы составила 82,5 ц/га. Содержание сухого вещества в зеленой массе 28,2%. Максимальная урожайность 164 ц/га получена на Мордовской ГСИС в Республике Мордовия в 2020 г.

В Нижневолжском регионе средняя урожайность зеленой массы составила 59,6 ц/га. Максимальная урожайность 92 ц/га получена на Калининском ГСУ в Саратовской области в 2021 г.

Направление использования - на зеленую массу.

8262691 ФОРТЕ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РОСТОВСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР"

Включен в Госреестр по Центральному (3), Волго-Вятскому (4), Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Средневолжскому (7) и Нижневолжскому (8) регионам.

Антоциановая окраска coleoptиле слабая, очень слабая. Тип куста полупрямостоячий. Растение средней высоты. Встречаемость растений с наклонным флаговым листом низкая. Антоциановая окраска ушек флагового листа слабая. Время колошения ранне-среднее. Восковой налет на влагалище флагового листа средний. Антоциановая окраска пыльников отсутствует или очень слабая. Листовая пластинка флагового листа короткая, узкая. Восковой налет на колосе слабо-средний. Густота опушения шейки стебля сильная. Колос полностью

остистый. Ости над кончиком колоса средние. Первый зубец нижней колосковой чешуи короткий, очень короткий, размер второго зубца отсутствует или очень маленький. Выполненность на срезе соломины слабо-средняя. При созревании цвет колоса белый, средне-плотный, средне-длинный, средней ширины.

В Центральном регионе средняя урожайность зерна составила 49,6 ц/га, прибавка к стандарту 4,3 ц/га. Масса 1000 семян 45,7 г. Максимальная урожайность 73,7 ц/га получена на Богородицкий ГСУ в Тульской области в 2020 г.

В Волго-Вятском регионе средняя урожайность зерна составила 48,3 ц/га, прибавка к стандарту 4,7 ц/га. Масса 1000 семян 45,0 г. Максимальная урожайность 114,8 ц/га получена на Большеболдинском ГСУ в Нижегородской области в 2020 г.

В Центрально-Черноземном регионе средняя урожайность зерна составила 52,9 ц/га, прибавка к стандарту 3,3 ц/га. Масса 1000 семян 45,8 г. Максимальная урожайность 105,3 ц/га получена на Тамбовской ГСИС в Тамбовской области в 2020 г.

В Северо-Кавказском регионе средняя урожайность зерна составила 49,0 ц/га, прибавка к стандарту %. Масса 1000 семян 41,2 г. Максимальная урожайность 83 ц/га получена на Гиагинском ГСУ в Республике Адыгея в 2021 г.

В Средневолжском регионе средняя урожайность зерна составила 51,6 ц/га, прибавка к стандарту 7,9 ц/га. Масса 1000 семян 41,2 г. Максимальная урожайность 96,4 ц/га получена на Арском ГСУ в Республике Татарстан в 2020 г.

В Нижневолжском регионе средняя урожайность зерна составила 34,7 ц/га, прибавка к стандарту 4,2 ц/га. Масса 1000 семян 39,8 г. Максимальная урожайность 78,1 ц/га получена на Башатинском ГСУ в Республике Калмыкия в 2021 г.

Сорт зернового использования.

Тритикале яровая (X *Triticosecale Wittm. ex A. Camus*)

8057808 БОТАНИЧЕСКАЯ 4

Оригинатор:

ФГБУН ГЛАВНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД ИМ. Н.В. ЦИЦИНА РАН
ФГБНУ "ВНИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ"

Включен в Госреестр по Волго - Вятскому (4) региону.

Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение среднее - высокое. Время колошения раннее - среднее. Восковой налет на влагалище флагового листа средний - сильный. Густота опушения шейки стебля сильная. Колос белый при созревании, средний - длинный, средней плотности, полностью остистый. Ости над кончиком колоса средние-длинные. Опушение наружной поверхности колосковой чешуи отсутствует. Соломина на срезе выполнена слабо-средне.

В Волго - Вятском регионе средняя урожайность зерна составила 38,1 ц/га, прибавка к стандарту 1,4 ц/га. Масса 1000 семян 35,5 г. Максимальная урожайность 66,1 ц/га получена на Большеболдинском ГСУ в Нижегородской области в 2020 г.

Сорт зернового использования.

8057844 ОРДЕН

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО"

Включен в Госреестр по Северо-Западному (3), Волго-Вятскому (4), Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Средневолжскому (7), Западно-Сибирскому (10) регионам.

Гексаплоидный. Куст прямостоячий-полупрямостоячий. Растение среднее-высокое. Время колошения раннее. Восковой налет на влагалище флагового листа слабый-средний. Колос белый при созревании, средней длины, узкий-средний, средне-плотный, полностью остистый. Ости над кончиком колоса средние-длинные. Опушение наружной поверхности колосковой чешуи отсутствует. Длина первого зубца колосковой чешуи короткий, второй зубец отсутствует или очень маленький.

В Северо-Западном регионе средняя урожайность зерна составила 39,8 ц/га, прибавка к стандарту +12%. Масса 1000 семян составила 41,3 г. Максимальная урожайность 77,2 ц/га получена на Богородицком ГСУ в Тульской области в 2020 г.

В Волго-Вятском регионе средняя урожайность зерна составила 38,5 ц/га. Масса 1000 семян составила 40 г. Максимальная урожайность 71,9 ц/га получена на Большеболдинском ГСУ в Нижегородской области в 2020 г.

В Центрально-Черноземном регионе средняя урожайность зерна составила 50,8 ц/га. Масса 1000 семян составила 42,9 г. Максимальная урожайность 77,3 ц/га получена на Липецкой ГСИС в Липецкой области в 2020 г.

В Северо-Кавказском регионе средняя урожайность зерна составила 36,2 ц/га. Масса 1000 семян составила 37,3 г. Максимальная урожайность 66,9 ц/га получена на Гиагинском ГСУ в Республике Адыгея в 2021 г.

В Средневолжском регионе средняя урожайность зерна составила 32,7 ц/га. Масса 1000 семян составила 42,9 г. Максимальная урожайность 65,8 ц/га получена на Арском ГСУ в Республике Татарстан в 2020 г.

В Западно-Сибирском регионе средняя урожайность зерна составила 38,2 ц/га, прибавка к стандарту +2,7%. Масса 1000 семян составила 43,6 г. Максимальная урожайность 78,6 ц/га получена на Томской ГСИС в Томской области в 2020 г.

Сорт зернового использования.

8057059 СЛОВО

Оригинатор:

ФГБНУ "ВЕРХНЕВОЛЖСКИЙ ФАНЦ"

РУП "НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО ЗЕМЛЕДЕЛИЮ"

Включен в Госреестр по Центральному (3) и Волго-Вятскому (4) региону.

Гексаплоидный. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение среднее - высокое. Время колошения раннее - среднее. Восковой налет на влагалище флагового листа средний - сильный. Густота опушения шейки стебля сильная - очень сильная. Колос белый при созревании, средний - длинный, средний - плотный, полностью остистый. Ости над кончиком колоса средние - длинные. Опушение наружной поверхности колосковой чешуи отсутствует. Длина первого зубца колосковой чешуи очень короткая - короткая, второй зубец отсутствует или очень маленький. Соломина на срезе выполнена слабо - средне.

В Центральном регионе средняя урожайность зерна составила 37,5 ц/га, прибавка к стандарту 4,3 ц/га. Масса 1000 семян 39 г. Максимальная урожайность 74,5 ц/га получена на Новодеревенском ГСУ в Рязанской области в 2020 г.

В Волго-Вятском регионе средняя урожайность зерна составила 41,4 ц/га, прибавка к стандарту 4,7 ц/га. Масса 1000 семян 36,6 г. Максимальная урожайность 74,9 ц/га Большеболдинском ГСУ в Нижегородской области в 2020 г.

Сорт зернового использования.

8057809 ТИМРИЯЗЕВСКАЯ 42

Оригинатор:

ФГБНУ ГЛАВНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД ИМ. Н.В. ЦИЦИНА РАН

ФГБНУ "ВНИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ"

Включен в Госреестр по Центральному (3) и Волго-Вятскому (4) региону.

Гексаплоидный. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение среднее - высокое. Время колошения раннее - среднее. Восковой налет на влагалище флагового листа сильный - очень сильный. Густота опушения шейки стебля очень сильная. Колос белый при созревании, средний - длинный, средней плотности, полностью остистый. Ости над кончиком колоса средние - длинные. Опушение наружной поверхности колосковой чешуи отсутствует. Длина первого зубца колосковой чешуи короткая, второй зубец отсутствует или очень маленький. Соломина на срезе выполнена средне.

В Центральном регионе средняя урожайность зерна составила 33,6 ц/га. Масса 1000 семян 42,1 г. Максимальная урожайность 59,2 ц/га получена на Рыбновском ГСУ в Рязанской области в 2021 г.

В Волго-Вятском регионе средняя урожайность зерна составила 34,3 ц/га. Масса 1000 семян 42,1 г. Максимальная урожайность 42 ц/га получена на Большеболдинском ГСУ в Нижегородской области в 2021 г.

Сорт зернового использования.

Зернофуражные

Овес яровой (*Avena sativa* L.)

® 8057632 **АЗИЛЬ**

Оригинатор:

ФГБУН САМАРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "НЕМЧИНОВКА"

Патентообладатель:

ФГБУН САМАРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "НЕМЧИНОВКА"

Родословная: и.о. из гибридной популяции с участием сортов Putnam 61 (США), Эндспурт (Германия), Sorbo (Швеция), Panter (Нидерланды), Черкасский 1, Крестьянский местный (Россия) и селекционной линии WZ 437 (Нидерланды).

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2), Центральному (3), Волго-Вятскому (4), Средневолжскому (7) и Уральскому (9) регионам. Рекомендован для возделывания в Вологодской, Костромской, Ярославской, Брянской, Ивановской, Калужской, Московской, Рязанской, Тульской, Ульяновской областях, Республиках: Башкортостан, Марий Эл и Чувашия.

Разновидность инермис. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Опушение листовых влагалищ отсутствует или очень слабое, краев листа ниже флагового - очень слабое - слабое, верхнего стеблевого узла отсутствует. Растение средней длины - длинное. Метелка длинная, двухсторонняя, с полуприподнятым до горизонтального расположением ветвей. Колоски пониклые. Колосковая чешуя средняя - длинная, со средним - сильным восковым налетом. Нижняя цветковая чешуя белая, длинная - очень длинная, со слабым восковым налетом. Тенденция к остистости у первой зерновки очень слабая - слабая. Масса 1000 зерен - 21-32 г.

Средняя урожайность в Северо-Западном регионе составила 23,8 ц/га, в Центральном - 26,4 ц/га, Волго-Вятском - 21,9 ц/га, Средневолжском - 22,6 ц/га и Уральском - 9,7 ц/га. В Вологодской области прибавка к среднему стандарту составила 2,2 ц/га, в Калужской и Рязанской областях - 4,2 ц/га, в Республике Марий Эл - 2,8 ц/га, Республике Мордовия - 9,4 ц/га, Республике Башкортостан - 2,3 ц/га при урожайности 18,5; 28,5; 41,2; 20,8; 33,0 и 15,5 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (56,3 ц/га) получена в Калининградской области, в 2020 году.

Среднеспелый. Пластичен. Вегетационный период - 83-104 дня. Натура зерна - 543-650 г/л. Устойчив к полеганию. Засухоустойчив. Содержание белка до 21,0 %.

В полевых испытаниях показал высокую устойчивость к пыльной головне.

® 8057612 **БРАСЛЕТ**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНОБОБОВЫХ И КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНОБОБОВЫХ И КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР"

Родословная: Самуэль (мут.) x № 179.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Средневолжскому (7) и Восточно-Сибирскому (11) регионам. Рекомендован для возделывания в Тамбовской, Пензенской областях и Красноярском крае.

Разновидность бруннеа. Куст полупрямостоячий. Опушение листовых влагалищ и краев листа ниже флагового отсутствует или очень слабое, верхнего стеблевого узла отсутствует. Растение средней длины. Метелка короткая - средней длины, полуодносторонняя, с полуприподнятым до горизонтального расположением ветвей. Колоски пониклые. Колосковая чешуя короткая - средняя, со средним восковым налетом. Нижняя цветковая чешуя коричневая, очень короткая - короткая, без воскового налета. Тенденция к остистости у первой зерновки отсутствует или очень слабая. Масса 1000 зерен - 27-38 г.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе составила 47,6 ц/га, Средневожском - 30,9 ц/га и Восточно-Сибирском - 35,1ц/га. В Тамбовской области прибавка к среднему стандарту составила 4,1 ц/га, в Пензенской - 4,4 ц/га и Красноярском крае - 1,4 ц/га при урожайности 51,3; 26,2 и 40,9 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (82,8 ц/га) получена в Томской области в 2020 году.

Среднеспелый. Vegetационный период - 77-92 дня. Натура зерна - 457-555 г/л. Устойчив к полеганию. Засухоустойчив.

Содержание белка до 18,0 %.

В полевых испытаниях показал устойчивость к пыльной головне.

® 8057957 **ИРТЫШ 33**

Оригинатор:

ФГБНУ "ОМСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ОМСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР"

Родословная: [(Тр.90-80 х Мутика 747) х (Ом.93-3349)] х Иртыш 22.

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) и Восточно-Сибирскому (11) регионам. Рекомендован для возделывания на зеленый корм в Новосибирской и Омской областях, Красноярском крае и Республике Хакасия.

Разновидность мутика. Куст прямостоячий. Опушение листовых влагалищ и краев листа ниже флагового отсутствует или очень слабое, верхнего стеблевого узла отсутствует. Растение длинное. Метелка очень длинная, двухсторонняя, с горизонтальным расположением ветвей. Колоски пониклые. Колосковая чешуя средняя, со средним восковым налетом. Нижняя цветковая чешуя белая, средней длины - длинная, без воскового налета. Тенденция к остистости у первой зерновки слабая - средняя.

Средняя урожайность зеленой массы в пересчете на сухое вещество по Западно-Сибирскому региону составила 61,6 ц/га, по Восточно-Сибирскому - 94,3 ц/га. Максимальная урожайность (150,0 ц/га) получена в Красноярском крае в 2021 году.

Среднеспелый. Vegetационный период до момента укоса - 45-60 дней. Устойчив к полеганию и засухе.

Содержание белка в зеленой массе до 12,4 %.

8154145 **ИС АВЕНТИС**

Оригинатор:

ISTROPOL SOLARY A.S.

Родословная: Atego x Vendelin.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону. Рекомендован для возделывания в Белгородской, Курской, Орловской и Тамбовской областях.

Разновидность аура. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Опушение листовых влагалищ и краев листа ниже флагового отсутствует или очень слабое, верхнего стеблевого узла отсутствует. Растение короткое - средней длины. Метелка короткая - средней длины, двухсторонняя, с горизонтальным расположением ветвей. Колоски пониклые. Колосковая чешуя средняя - длинная, со средним восковым налетом. Нижняя цветковая чешуя желтая, средней длины, со слабым восковым налетом. Тенденция к остистости у первой зерновки очень слабая - слабая. Масса 1000 зерен - 30-36 г.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе составила 53,3ц/га. В Белгородской области прибавка к среднему стандарту составила 11,3 ц/га, в Тамбовской - 10,5 ц/га при урожайности 61,4 и 57,6 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (77,7 ц/га) получена в Курской области в 2020 году.

Среднеспелый. Vegetационный период - 67-88 дней. Натура зерна - 445-490 г/л. Устойчив к полеганию. Засухоустойчив.

Содержание белка до 14,0 %.

В полевых испытаниях листовыми болезнями не поражался.

8058086 КИЮРА

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО"

Родословная: химический мутагенез, и.о. из М2 Arden+НЭМ-1:1500-12 ч.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам.

Разновидность мутика. Куст промежуточный. Опущение листовых влагалищ среднее, краев листа ниже флагового отсутствует или очень слабое, верхнего стеблевого узла сильное. Растение средней длины - длинное. Метелка средней длины - длинная, полуодносторонняя, с полуприподнятым расположением ветвей. Колоски пониклые. Колосковая чешуя средняя - длинная, со средним - сильным восковым налетом. Нижняя цветковая чешуя белая, средней длины, со слабым - средним восковым налетом. Тенденция к остистости у первой зерновки очень слабая - слабая. Масса 1000 зерен - 29-37 г.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе составила 28,7 ц/га, в Нижневолжском регионе - 19,5 ц/га. В Республике Крым прибавка к среднему стандарту составила 1,1 ц/га, в Республике Калмыкия - 2,2 ц/га при урожайности 50,0 и 30,7 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (71,9 ц/га) получена в Республике Крым в 2021 году.

Среднеспелый. Vegetационный период - 71-75 дней. Натура зерна - 443-472 г/л. Устойчив к полеганию. Засухоустойчив.

Содержание белка в зерне до 14,0 %.

® 8057565 КРОСС

Оригинатор:

ФГБНУ "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Патентообладатель:

ФГБНУ "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Родословная: [Г-Г-88-231 (Г-Г-83-50/2 x Omih) x Черниговский 28] x Памяти Балавина.

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2) и Восточно-Сибирскому (11) регионам для возделывания на зерно. Рекомендован в Калининградской, Ленинградской, Тверской, Иркутской областях, Забайкальском и Красноярском краях и Республике Хакасия.

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4) и Восточно-Сибирскому (11) регионам для возделывания на зеленый корм. Рекомендован для посева в Пермском крае.

Разновидность мутика. Куст прямостоячий. Опущение листовых влагалищ и краев листа ниже флагового отсутствует или очень слабое, верхнего стеблевого узла отсутствует. Растение средней длины. Метелка средней длины, полуодносторонняя, с полуприподнятым расположением ветвей. Колоски пониклые. Колосковая чешуя короткая - средняя, с сильным восковым налетом. Нижняя цветковая чешуя белая, короткая - средней длины, с сильным восковым налетом. Тенденция к остистости у первой зерновки отсутствует или очень слабая. Масса 1000 зерен - 36-45 г.

Средняя урожайность зерна в Северо-Западном регионе составила 33,5 ц/га, в Восточно-Сибирском - 37,5 ц/га. В Калининградской области прибавка к среднему стандарту составила 2,1 ц/га, в Красноярском крае - 2,7 ц/га при урожайности зерна 63,5 и 42,7 ц/га соответственно. Максимальная урожайность зерна (71,2 ц/га) получена в Красноярском крае в 2020 году.

Средняя урожайность зеленой массы в пересчете на сухое вещество в Волго-Вятском регионе составила 52,0 ц/га, в Восточно-Сибирском - 86,8 ц/га. В Пермском крае прибавка к среднему стандарту составила 16,0 ц/га, в Республике Хакасия - 10,3 ц/га при урожайности сухого вещества 74,3 и 67,7 ц/га соответственно. Максимальная урожайность сухого вещества (144,8 ц/га) получена в Красноярском крае в 2021 году.

Среднеспелый. Vegetационный период - 72-94 дня. Натура зерна - 430-580 г/л. Устойчив к полеганию. Засухоустойчив. Облиственность до 55,0 %.

Содержание белка в зерне до 14,0 %, в зеленой массе до 13,4 %.

8057491 ПЕРЕДОВИК

Оригинатор:

ФГБУН "ХФИЦ ДВО РАН"

Родословная: [(Selma x Marino) x (Горизонт x Sunbury)] x (Omih x Selma).

Включен в Госреестр по Дальневосточному (12) региону. Рекомендован для возделывания в Амурской области, Приморском и Хабаровском краях.

Разновидность бруннеа. Куст полупрямостоячий. Опушение листовых влагалищ и краев листа ниже флагового отсутствует или очень слабое, верхнего стеблевого узла очень слабое. Растение средней длины. Метелка средней длины, двухсторонняя, с горизонтальным расположением ветвей. Колоски пониклые. Колосковая чешуя короткая, с сильным восковым налетом. Нижняя цветковая чешуя коричневая, короткая, с очень слабым - слабым восковым налетом. Тенденция к остистости у первой зерновки отсутствует или очень слабая. Масса 1000 зерен - 35-42 г.

Средняя урожайность в Дальневосточном регионе составила 37,6 ц/га. В Приморском крае прибавка к среднему стандарту составила 3,0 ц/га, в Хабаровском крае - 3,5 ц/га при урожайности 45,4 и 38,8 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (57,9 ц/га) получена в Приморском крае в 2020 году.

Среднеспелый. Vegetационный период - 78-91 дней. Натура зерна - 440-490 г/л. Устойчив к полеганию. Засухоустойчив.

В полевых испытаниях отмечена устойчивость к осыпанию.

8058450 РАДУЖНЫЙ

Оригинатор:

ФГБУН ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ТЮМЕНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СО РАН

Родословная: Мегион x Тюменский голозерный.

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4), Уральскому (9), Восточно-Сибирскому (11) и Дальневосточному (12) регионам для возделывания на зерно. Рекомендован в Свердловской, Оренбургской, Амурской областях, Красноярском и Хабаровском краях, Республиках Тыва и Хакасия.

Включен в Госреестр по Уральскому (9) и Дальневосточному (12) регионам для возделывания на зеленый корм. Рекомендован в Оренбургской и Амурской областях, Приморском и Хабаровском краях.

Разновидность мутика. Куст прямостоячий. Опушение листовых влагалищ очень слабое - слабое, краев листа ниже флагового отсутствует или очень слабое, верхнего стеблевого узла сильное. Растение средней длины - длинное. Метелка средней длины, двухсторонняя, с полуприподнятым до горизонтального расположением ветвей. Колоски пониклые. Колосковая чешуя короткая - средняя, со средним восковым налетом. Нижняя цветковая чешуя белая, средней длины, со слабым восковым налетом. Тенденция к остистости у первой зерновки отсутствует или очень слабая. Масса 1000 зерен - 35-44 г.

Средняя урожайность зерна в Волго-Вятском регионе составила 32,0 ц/га, в Уральском - 14,5 ц/га, в Восточно-Сибирском - 34,1 ц/га, Дальневосточном - 35,6 ц/га. В Свердловской области прибавка к среднему стандарту составила 3,9 ц/га, в Курганской - 1,3 ц/га, в Красноярском крае - 1,8 ц/га, в Хабаровском крае - 2,1 ц/га при урожайности 33,9; 21,8; 38,6 и 37,4 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (81,0 ц/га) получена в Томской области в 2020 году.

Средняя урожайность зеленой массы в Уральском регионе в пересчете на сухое вещество составила 50,3 ц/га, в Дальневосточном - 52,2 ц/га. Максимальная урожайность (83,5 ц/га) получена в Приморском крае в 2021 году.

Среднеспелый. Пластичен. Vegetационный период - 71-92 дня. Натура зерна - 465-565 г/л. Устойчив к полеганию. Засухоустойчив.

Содержание белка в зерне до 14,1 %, в зеленой массе до 11,1 %. Облиственность до 53,0 %.

По данным полевых испытаний, устойчив к пыльной головне.

® 8057362 **ФАЛЕНЕЦ**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СЕВЕРО-ВОСТОКА ИМЕНИ Н.В. РУДНИЦКОГО"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СЕВЕРО-ВОСТОКА ИМЕНИ Н.В. РУДНИЦКОГО"

Родословная: и.о. Буцефал x Rodgers (США).

Включен в Госреестр по Центральному (3) и Волго-Вятскому (4) регионам. Рекомендован для возделывания в Калужской, Смоленской и Кировской областях.

Разновидность краузей. Куст промежуточный. Опущение листовых влагалищ и краев листа ниже флагового отсутствует или очень слабое, верхнего стеблевого узла отсутствует. Растение средней длины - длинное. Метелка средней длины - длинная, двухсторонняя, с полуприподнятым до горизонтального расположением ветвей. Колоски пониклые. Колосковая чешуя средняя, со средним - сильным восковым налетом. Нижняя цветковая чешуя желтая, короткая, с очень слабым - слабым восковым налетом. Тенденция к остистости у первой зерновки очень сильная. Масса 1000 зерен - 32-39 г.

Средняя урожайность зерна в Центральном регионе составила 35,5 ц/га, Волго-Вятском - 33,3 ц/га. В Смоленской области прибавка к среднему стандарту составила 2,4 ц/га, в Кировской - 4,5 ц/га при урожайности 41,6 и 42,4 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (62,7 ц/га) получена в Нижегородской области в 2021 году.

Среднеспелый. Vegetационный период - 75-105 дней. Натура зерна - 443-535 г/л. Устойчив к полеганию. Засухоустойчив.

Содержание белка до 15,4 %.

В полевых испытаниях устойчив к пыльной головне.

Ячмень озимый (*Hordeum vulgare L.*)

8154751 **КЛАДЕНЕЦ**

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЪЯНЕНКО"

Родословная: Платон x Gorola.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Рекомендован для возделывания по Краснодарскому и Ставропольскому краям.

Разновидность параллелум. Куст промежуточный - полустелющийся. Влагалища нижних листьев с опущением. Антоциановая окраска ушек флагового листа отсутствует, восковой налет на влагалище слабый - средний. Растение средней длины. Колос пирамидальный - цилиндрический, средней плотности - плотный, с отсутствующим или очень слабым восковым налетом. Ости длинные, зазубренные, с антоциановой окраской кончиков очень слабой - слабой интенсивности. Первый сегмент колосового стержня короткий - средний, изгиб отсутствует или очень слабый. Опущение основной щетинки зерновки короткое. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи сильная. Зерновка крупная, с неопушенной брюшной бороздкой. Масса 1000 зерен - 38-50 г.

Средняя урожайность по Северо-Кавказскому региону составляет 55,2 ц/га. В Краснодарском крае средняя урожайность (64,6 ц/га) получена на уровне стандартов Кондрат, Гордей, Стратег. В Ставропольском крае прибавка к стандарту Каррера составила 1,3 ц/га при урожайности 54,4 ц/га. Максимальная урожайность (80,3 ц/га) получена в Краснодарском крае в 2021 году.

Среднеспелый. Vegetационный период - 196-236 дней.

Устойчив к полеганию. Зимостойкость на уровне региональных стандартов Каррера, Кондрат, Стратег.

Зернофуражный сорт, по данным оригинатора. Содержание белка до 12,4 %.

В полевых испытаниях не поражен пыльной головней.

Ячмень яровой (*Hordeum vulgare* L.)

® 8057424 АЗИМУТ

Оригинатор:

ФГБНУ "АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ДОНСКОЙ"

Патентообладатель:

ФГБНУ "АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ДОНСКОЙ"

Родословная: Зерноградский 1500 x Вадим.

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Рекомендован для возделывания в Волгоградской области и Республике Калмыкия.

Разновидность нутанс. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа слабая, восковой налет на влагалище слабый. Растение среднерослое. Колос цилиндрический, рыхлый - средней плотности, с очень слабым - слабым восковым налетом. Ости длинные, зазубренные, с антоциановой окраской кончиков слабой интенсивности. Первый сегмент колосового стержня короткий, с сильным изгибом. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи отсутствует или очень слабая. Зерновка крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и фронтальными лодулками. Масса 1000 зерен - 45-53 г.

Средняя урожайность по Нижневолжскому региону - 22,0 ц/га. В Республике Калмыкия прибавка к стандарту Странник составила 2,8 ц/га при урожайности 27,9 ц/га. Максимальная урожайность (46,6 ц/га) получена в Волгоградской области в 2021 году.

Среднеранний, вегетационный период - 64-77 дней.

Устойчив к полеганию. Засухоустойчив.

Зернофуражный сорт, по данным оригинатора. Содержание белка до 14,8 %.

В полевых испытаниях устойчив к пыльной головне и умеренно устойчив к гельминтоспориозу.

8153685 АМИДАЛА

Оригинатор:

NORDSAAT SAATZUCHT GMBH

Родословная: RTG Planet x Libuse.

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2), Центрально-Черноземному (5), Средневолжскому (7) и Западно-Сибирскому (10) регионам. Рекомендован для возделывания в Вологодской, Кемеровской областях и Алтайском крае.

Разновидность дефициенс. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа средняя - сильная, восковой налет на влагалище сильный. Растение короткостебельное - среднерослое. Колос пирамидальный - цилиндрический, рыхлый, со слабым - средним восковым налетом. Ости длинные, зазубренные, с антоциановой окраской кончиков средней - сильной интенсивности. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи отсутствует или очень слабая. Зерновка очень крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающими лодулками. Масса 1000 зерен - 45-55 г.

Средняя урожайность по Северо-Западному региону составляет 39,8 ц/га, по Центрально-Черноземному - 52,7 ц/га, по Средневолжскому - 38,1 ц/га, по Западно-Сибирскому - 41,4 ц/га. В Ярославской области прибавка к стандарту Московский 3 составила 2,5 ц/га, в Курской области к стандарту ЗУ Сурен - 3,9 ц/га, в Республике Татарстан к стандарту Камашевский - 11,0 ц/га, в Кемеровской области к стандарту БИОМ - 3,6 ц/га при урожайности 41,4; 60,7; 52,5 и 50,4 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (86,7 ц/га) получена в Орловской области в 2019 году.

Имеет высокую продуктивную кустистость. Среднеспелый. Вегетационный период - 72-91 день. Устойчив к полеганию. Экологически пластичен.

Пивоваренный сорт, по данным оригинатора. Содержание белка до 11,1 %.

По данным полевых испытаний, устойчив к пыльной головне.

8058422 БЛАГОДАР

Оригинатор:

ФГБОУ ВО БЕЛГОРОДСКИЙ ГАУ

Родословная: (Зевс х Краснояружский 6) х Гелиос.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Разновидность рикотензе. Куст полупрямостоячий. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа очень слабая, восковой налет на влагалище слабый - средний. Растение короткостебельное - среднерослое. Колос цилиндрический, рыхлый, восковой налет отсутствует или очень слабый. Ости длинные, гладкие, с антоциановой окраской кончиков очень слабой интенсивности. Первый сегмент колосового стержня средний - длинный, со слабым изгибом. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи средняя. Зерновка крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающими лодуками. Масса 1000 зерен - 38-54 г.

Средняя урожайность по Центрально-Черноземному региону составила 55,9 ц/га. В Воронежской области прибавка к среднему стандарту составила 2,1 ц/га, в Курской области - 5,0 ц/га при урожайности 50,8 и 74,0 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (92,3 ц/га) получена в Курской области в 2020 году.

Среднепоздний. Vegetационный период - 69-79 дней. Устойчив к полеганию.

Зернофуражный сорт, по данным оригинатора. Содержание белка до 11,8 %.

В полевых испытаниях отмечена устойчивость к засухе и пыльной головне.

8057243 ГУЗЕЛЬ

Оригинатор:

SECOBRA RECHERCHES S.A.S

Родословная: RTG Planet x Fatima.

Включен в Госреестр по Центральному (3) и Средневолжскому (7) регионам. Рекомендован для возделывания в Брянской, Ивановской, Московской, Рязанской областях и Республике Татарстан.

Разновидность дефициенс. Куст промежуточный. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа сильная, восковой налет на влагалище средний - сильный. Растение короткостебельное - среднерослое. Колос цилиндрический, средней плотности, со средним - сильным восковым налетом. Ости длинные, зазубренные, с антоциановой окраской кончиков средней - сильной интенсивности. Первый сегмент колосового стержня средний - длинный, со средним изгибом. Опушение основной щетинки зерновки короткое. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи отсутствует или очень слабая. Зерновка крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающими лодуками. Масса 1000 зерен - 45-48 г.

Средняя урожайность по Центральному региону составляет 36,6 ц/га, Средневолжскому - 31,8 ц/га. В Рязанской области прибавка к среднему стандарту составила 4,2 ц/га при урожайности 50,5 ц/га, в Республике Татарстан прибавка к среднему стандарту составила 5,7 ц/га при урожайности 43,7 ц/га. Максимальная урожайность (74,9 ц/га) получена в Республике Татарстан в 2020 году.

Среднепоздний. Vegetационный период - 70-92 дня. Устойчив к полеганию. Засухоустойчив.

Пивоваренный сорт, по данным оригинатора.

Содержание белка до 11,1 %. По данным полевых испытаний, устойчив к пыльной головне и гельминтоспориозу.

8057648 ДЕВА

Оригинатор:

РУП "НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО ЗЕМЛЕДЕЛИЮ"

Родословная: (F2k-25085/Zhana 2) x Zhana 3.

Включен в Госреестр по Центральному (3), Волго-Вятскому (4), Центрально-Черноземному (5) и Средневолжскому (7) регионам. Рекомендован для возделывания в Орловской области и Республиках: Марий Эл и Чувашия.

Разновидность нудум. Куст промежуточный. Влагилица нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа слабая - средняя, восковой налет на влагилице слабый - средний. Растение короткостебельное - среднерослое. Колос пирамидальный - цилиндрический, средней плотности, со слабым - средним восковым налетом. Ости длинные, зазубренные, с антоциановой окраской кончиков средней интенсивности.

Первый сегмент колосового стержня короткий - средний, со слабым изгибом. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи очень слабая - слабая. Зерновка крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающими лодукулами. Масса 1000 зерен - 39-53 г.

Средняя урожайность по Центральному региону составляет 32,4 ц/га, Волго-Вятскому - 29,6 ц/га, Центрально-Черноземному - 49,4 ц/га, Средневолжскому региону - 29,8 ц/га. В Смоленской области прибавка к пленчатому стандарту Владимир составила 5,8 ц/га, в Курской к голозерному стандарту Ергенинский голозерный - 8,5 ц/га, при урожайности 32,6 и 62,3 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (82,0 ц/га) получена в Курской области в 2020 году. Урожайность на уровне пленчатых сортов.

Среднеспелый. Vegetационный период - 71-95 дней. Устойчив к полеганию. Экологически пластичен.

Зернофуражный сорт, по данным оригинатора. Содержание белка до 16,3 %.

По данным полевых испытаний, устойчив к пыльной головне и гельминтоспориозу.

8058571 **ЕВГЕНИЯ**

Оригинатор:

SECOBRA RECHERCHES S.A.S

Родословная: Tesla x RTG Planet.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону. Рекомендован для возделывания в Белгородской, Курской, Орловской и Тамбовской областях.

Разновидность дефициенс. Куст промежуточный. Влагилица нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа средняя, восковой налет на влагилице средний. Растение короткостебельное - среднерослое. Колос пирамидальный - цилиндрический, рыхлый - средней плотности, со средним восковым налетом. Ости длинные, зазубренные, с антоциановой окраской кончиков сильной интенсивности. Первый сегмент колосового стержня средний - длинный, со слабым - средним изгибом. Опушение основной щетинки зерновки короткое. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи слабая. Зерновка крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающими лодукулами. Масса 1000 зерен - 43-52 г.

Средняя урожайность по Центрально-Черноземному региону составляет 58,7 ц/га. В Курской области прибавка к среднему стандарту составила 8,8 ц/га, в Орловской области - 2,9 ц/га, в Тамбовской области - 4,3 ц/га при урожайности 77,8; 53,0 и 65,5 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (91,6 ц/га) получена в Курской области в 2020 году.

Среднеспелый. Vegetационный период - 69-80 дней. Устойчив к полеганию. Засухоустойчив.

Пивоваренный сорт, по данным оригинатора. Содержание белка до 11,4 %.

По данным полевых испытаний, устойчив к пыльной головне и гельминтоспориозу.

® 8057417 **ЖИВАГО**

Оригинатор:

NORDSAAT SAATZUCHT GMBH

Патентообладатель:

NORDSAAT SAATZUCHT GMBH

Родословная: Etzel x RTG Planet.

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2), Центрально-Черноземному (5) и Средневолжскому (7) регионам. Рекомендован для возделывания в Калининградской, Курской, Орловской и Тамбовской областях.

Разновидность дефициенс. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Влагилица нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа сильная, восковой налет

на влагилице сильный. Растение короткостебельное - среднерослое. Колос пирамидальный - цилиндрический, рыхлый - средней плотности, со слабым - средним восковым налетом. Ости длинные, зазубренные, с антоциановой окраской кончиков сильной интенсивности. Первый сегмент колосового стержня средний - длинный, со слабым - средним изгибом. Опущение основной щетинки зерновки короткое. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи отсутствует или очень слабая. Зерновка крупная - очень крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающими лодикулами. Масса 1000 зерен - 44-55 г.

Средняя урожайность по Северо-Западному региону составляет 32,0 ц/га, по Центрально-Черноземному - 59,8 ц/га, по Средневолжскому - 34,2 ц/га. В Калининградской области прибавка к стандарту Джейби Флэйва составила 2,4 ц/га, в Курской области к среднему стандарту - 7,6 ц/га, в Республике Татарстан к среднему стандарту - 8,9 ц/га, при урожайности 69,4; 76,6 и 47,0 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (102,4 ц/га) получена в Курской области в 2020 году.

Имеет высокую продуктивную кустистость. Среднеспелый. Vegetационный период - 72-81 день. Устойчив к полеганию. Экологически пластичен.

Пивоваренный сорт, по данным оригинатора. Содержание белка до 10,5 %.

По данным полевых испытаний, устойчив к поражению гельминтоспориозом, высокоустойчив к пыльной головне.

8154006 КВС ДЖЕССИ

Оригинатор:

KWS LOCHOW GMBH

Родословная: KWS Eileen x RTG Planet.

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону. Рекомендован для возделывания в Кемеровской, Томской и Тюменской областях.

Разновидность дефициенс. Куст промежуточный. Влагилица нижних листьев без опущения. Антоциановая окраска ушек флагового листа сильная, восковой налет на влагилице средний - сильный. Растение короткостебельное - среднерослое. Колос пирамидальный - цилиндрический, средней плотности, со средним - сильным восковым налетом. Ости длинные, зазубренные, с антоциановой окраской кончиков сильной интенсивности.

Первый сегмент колосового стержня короткий - средний, со слабым - средним изгибом. Опущение основной щетинки зерновки короткое. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи отсутствует или очень слабая. Зерновка крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающими лодикулами. Масса 1000 зерен - 31-53 г.

Средняя урожайность по Западно-Сибирскому региону составляет 40,9 ц/га. В Кемеровской области прибавка к среднему стандарту составила 13,1 ц/га, в Томской области - 2,8 ц/га, в Тюменской области - 6,7 ц/га при средней урожайности 47,9; 74,2 и 44,6 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (74,3 ц/га) получена в Томской области в 2020 году.

Среднеспелый. Vegetационный период - 74-82 дня. Устойчив к полеганию.

Пивоваренный сорт, по данным оригинатора. Содержание белка до 10,2 %.

По данным полевых испытаний, устойчив к гельминтоспориозу и пыльной головне.

8057651 КОЛДУН

Оригинатор:

РУП "НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО ЗЕМЛЕДЕЛИЮ"

Родословная: Zhana x Conchita.

Включен в Госреестр по Центральному (3), Центрально-Черноземному (5) и Средневолжскому (7) регионам. Рекомендован для возделывания в Московской, Курской и Орловской областях.

Разновидность дефициенс. Куст промежуточный. Влагилица нижних листьев без опущения. Антоциановая окраска ушек флагового листа слабая - средняя, восковой налет на влагилице средний. Растение короткостебельное - среднерослое. Колос цилиндрический, рыхлый - средней плотности, со средним - сильным восковым налетом. Ости длинные, зазубренные, с антоциановой окраской кончиков средней - сильной интенсивности. Первый

сегмент колосового стержня короткий - средний, со средним - сильным изгибом. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи очень слабая - слабая. Зерновка крупная - очень крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающими лодикулами. Масса 1000 зерен - 43-57 г.

Средняя урожайность по Центральному региону составляет 39,0 ц/га, Центрально-Черноземному - 58,9 ц/га, Средневолжскому региону - 32,8 ц/га. В Рязанской области прибавка к среднему стандарту составила 9,1 ц/га, в Орловской области - 7,8 ц/га, в Татарстане - 6,5 ц/га при урожайности 55,4; 57,9 и 44,6 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (95,1 ц/га) получена в Курской области в 2020 году.

Среднеспелый. Vegetационный период - 69-96 дней. Устойчив к полеганию и засухе. Экологически пластичен.

Пивоваренный сорт, по данным оригинатора. Содержание белка до 11,5 %.

По данным полевых испытаний, устойчив к поражению пыльной головней.

8057650 **КОРНЕТ СТОЙКИЙ**

Оригинатор:

РУП "НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО ЗЕМЛЕДЕЛИЮ"

Родословная: Zhana x Conchita.

Включен в Госреестр по Центральному (3), Волго-Вятскому (4), Центрально-Черноземному (5) и Средневолжскому (7) регионам. Рекомендован для возделывания в Брянской, Ивановской, Московской, Рязанской, Свердловской, Орловской областях, Республиках: Марий Эл, Удмуртия и Татарстан.

Разновидность дефициенс. Куст промежуточный. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа слабая - средняя, восковой налет на влагалище слабый - средний. Растение короткостебельное - среднерослое. Колос цилиндрический, рыхлый - средней плотности, со слабым - средним восковым налетом. Ости длинные, зазубренные, с антоциановой окраской кончиков слабой - средней интенсивности. Первый сегмент колосового стержня средний - длинный, с сильным изгибом. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи отсутствует или очень слабая. Зерновка крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающими лодикулами. Масса 1000 зерен - 43-57 г.

Средняя урожайность по Центральному региону составляет 39,2 ц/га, Волго-Вятскому - 37,4 ц/га, Центрально-Черноземному - 58,7 ц/га и Средневолжскому региону - 33,4 ц/га. В Рязанской области прибавка к среднему стандарту составила 6,6 ц/га, в Республике Удмуртия - 5,9 ц/га, в Орловской области - 7,4 ц/га, в Республике Татарстан - 8,8 ц/га при урожайности 52,9; 33,6; 57,5 и 46,8 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (96,8 ц/га) получена в Курской области в 2020 году.

Среднеспелый. Vegetационный период - 74-94 дня. Устойчив к полеганию. Экологически пластичен.

Зернофуражный сорт, по данным оригинатора. Содержание белка до 11,1 %.

В полевых испытаниях слабо поражен гелиминтоспориозом и пыльной головней.

8058258 **ЛЕКАРЬ**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И АГРОТЕХНОЛОГИЙ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Родословная: Субмедикум 305/01 x Л-289/01.

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону. Рекомендован для возделывания в Оренбургской области.

Разновидность нуганс. Куст прямостоячий - полупрямостоячий. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа сильная, восковой налет на влагалище сильный. Растение среднерослое. Колос пирамидальный, рыхлый - средней плотности, со средним восковым налетом. Ости длинные, зазубренные, с антоциановой окраской кончиков средней интенсивности. Первый сегмент колосового стержня средний, со

слабым изгибом. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи отсутствует или очень слабая. Зерновка крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающими лодикулами. Масса 1000 зерен - 40-52 г.

Средняя урожайность по Уральскому региону - 18,0 ц/га. Максимальная урожайность (48,0 ц/га) получена в Республике Башкортостан в 2020 году.

Среднеранний. Vegetационный период - 69-73 дня. Устойчив к полеганию и засухе.

Зернофуражный сорт, по данным оригинатора. Содержание белка до 11,5 %.

В полевых испытаниях показал устойчивость к поражению гельминтоспориозом и пыльной головней.

8058504 **ОРДА**

Оригинатор:

ФГБНУ "ЧЕЛЯБИНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА"

Родословная: Гегьман х к-11777(Китай).

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4), Средневолжскому (7), Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам. Рекомендован для возделывания в Свердловской, Курганской, Челябинской, Кемеровской, Омской, Тюменской областях, Республиках: Башкортостан и Татарстан.

Разновидность нутанс. Куст прямостоячий. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа сильная, восковой налет на влагалище сильный. Растение среднерослое. Колос цилиндрический, средней плотности, восковой налет отсутствует или очень слабый. Ости длинные, зазубренные, с антоциановой окраской кончиков сильной интенсивности. Первый сегмент колосового стержня короткий, со слабым изгибом. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи отсутствует или очень слабая. Зерновка крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающими лодикулами. Масса 1000 зерен - 33-52 г.

Средняя урожайность по Волго-Вятскому региону составляет 36,3 ц/га, Средневолжскому - 32,0 ц/га, Уральскому - 16,5 ц/га, Западно-Сибирскому - 40,1 ц/га. В Свердловской области прибавка к стандарту Ача составила 5,4 ц/га, в Республике Татарстан к среднему стандарту - 6,4 ц/га, в Республике Башкортостан к среднему стандарту - 1,0 ц/га, в Кемеровской области к среднему стандарту - 9,8 ц/га при урожайности 42,4; 44,4; 24,6 и 44,6 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (76,5 ц/га) получена в Республике Татарстан в 2020 году.

Среднеспелый. Vegetационный период - 70-82 дня. Устойчив к полеганию и засухе. Экологически пластичен.

Зернофуражный сорт, по данным оригинатора. Содержание белка до 12,0 %.

По данным полевых испытаний, слабовосприимчив к пыльной головне.

8057515 **ПОВОЛЖСКИЙ 49**

Оригинатор:

ФГБУН САМАРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН

Родословная: внутривидовая гибридизация с использованием сортов Комбайнер, Омский, Унулми арпа, Нутанс 553.

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону. Рекомендован для возделывания в Самарской области.

Разновидность субмедикум. Куст полупрямостоячий. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа средняя, восковой налет на влагалище средний - сильный. Растение среднерослое. Колос пирамидальный - цилиндрический, рыхлый - средней плотности, с сильным восковым налетом. Ости длинные, гладкие, с антоциановой окраской кончиков сильной интенсивности. Первый сегмент колосового стержня средний - длинный, с сильным изгибом. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи отсутствует или очень слабая. Зерновка крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающими лодикулами. Масса 1000 зерен - 39-54 г.

Средняя урожайность по Средневолжскому региону составляет 32,3 ц/га. В Республике Татарстан прибавка к среднему стандарту составила 4,2 ц/га при урожайности 42,2 ц/га. Максимальная урожайность (69,7 ц/га) получена в Республике Татарстан в 2020 году.

Среднеранний. Vegetационный период - 69-80 дней. Устойчив к полеганию и к засухе.

Зернофуражный сорт, по данным оригинатора. Содержание белка до 12,4 %.

В полевых испытаниях показал устойчивость к пыльной головне.

8057530 **РАФАЭЛЬ**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "НЕМЧИНОВКА"

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРОИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ВИМ"

Родословная: (Ксанаду х Линия 27/13) х (Московский 121 х Хайпроли).

Включен в Госреестр по Центральному (3) и Волго-Вятскому (4) регионам. Рекомендован для возделывания в Московской и Кировской областях, Республике Марий Эл.

Разновидность нутанс. Куст промежуточный. Влагища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа средняя, восковой налет на влагище средний. Растение короткостебельное - среднерослое. Колос цилиндрический, рыхлый - средней плотности, со средним восковым налетом. Ости длинные, зазубренные, с антоциановой окраской кончиков средней - сильной интенсивности. Первый сегмент колосового стержня средний - длинный, изгиб первого сегмента отсутствует или очень слабый. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи отсутствует или очень слабая. Зерновка крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающими лодулками. Масса 1000 зерен - 39-51 г.

Средняя урожайность по Центральному региону составляет 35,9 ц/га, Волго-Вятскому - 36,1 ц/га. В Рязанской области прибавка к среднему стандарту составила 3,1 ц/га, в Республике Марий Эл к стандарту Родник Прикамья - 2,6 ц/га при урожайности 49,4 и 35,1 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (64,5 ц/га) получена в Рязанской области в 2020 году.

Среднепоздний. Vegetационный период - 72-92 дня. Устойчив к полеганию и засухе.

Зернофуражный сорт, по данным оригинатора. Содержание белка до 11,0 %.

По данным полевых испытаний, устойчив к пыльной головне.

8057208 **СОРАТНИК**

Оригинатор:

ООО "АГРОКОМПЛЕКС "КУРГАНСЕМЕНА"

Родословная: Горинский х Голозерный.

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) и Уральскому (9) регионам.

Разновидность нутанс. Куст полупрямостоячий. Влагища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа сильная - очень сильная, восковой налет на влагище сильный. Растение среднерослое - высокорослое. Колос пирамидальный, рыхлый - средней плотности, восковой налет отсутствует или очень слабый. Ости длинные, зазубренные, с антоциановой окраской кончиков сильной интенсивности.

Первый сегмент колосового стержня короткий, со слабым изгибом. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи отсутствует или очень слабая. Зерновка крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающими лодулками. Масса 1000 зерен - 37-52 г.

Средняя урожайность по Средневолжскому региону составляет 32,8 ц/га, Уральскому - 15,8 ц/га. В Республике Татарстан прибавка к среднему стандарту составила 1,5 ц/га, в Ульяновской области к стандарту Нутанс 553 - 1,2 ц/га при урожайности 39,5 и 42,8 ц/га соответственно. В Курганской области в условиях засухи получена средняя урожайность 20,6 ц/га, в Республике Башкортостан - 23,3 ц/га. Максимальная урожайность (60,4 ц/га) получена в Республике Татарстан в 2021 году.

Среднеранний. Vegetационный период - 68-73 дня. Засухоустойчив. Устойчив к полеганию.

Зернофуражный сорт, по данным оригинатора. Содержание белка в зерне до 12,4 %.

В полевых испытаниях слабо восприимчив к пыльной головне. Поражение гельминтоспориозом не наблюдалось.

® 8154070 **ТЕВКЕЧ**

Оригинатор:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "КАЗАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Патентообладатель:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "КАЗАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Родословная: Визит х (Паллидум 107 х Уреньга).

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4), Средневолжскому (7) и Уральскому (9) регионам. Рекомендован для возделывания в Республиках: Татарстан, Башкортостан и Свердловской области.

Разновидность рикотензе. Куст полупрямостоячий. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа очень слабая, восковой налет на влагалище слабый - средний. Растение среднерослое. Колос цилиндрический, рыхлый, со слабым восковым налетом. Ости средней длины - длинные, гладкие, с антоциановой окраской кончиков сильной интенсивности. Первый сегмент колосового стержня средний - длинный, со слабым изгибом. Опушение основной щетинки зерновки короткое. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи очень слабая - слабая. Зерновка крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающими лодулками. Масса 1000 зерен - 31-57 г.

Средняя урожайность по Волго-Вятскому региону составляет 34,4 ц/га, Средневолжскому - 30,2 ц/га, Уральскому - 16,2 ц/га. В Свердловской области прибавка к стандарту Ача составила 3,6 ц/га, в Республике Татарстан к среднему стандарту - 4,6 ц/га, в Курганской области к среднему стандарту - 0,3 ц/га при средней урожайности 40,6; 42,6 и 20,8 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (65,1 ц/га) получена в Республике Татарстан в 2020 году.

Среднеспелый. Vegetационный период - 71-81 день. Устойчив к полеганию. Экологически пластичен.

Зернофуражный сорт, по данным оригинатора. Содержание белка в зерне до 11,7 %.

В полевых испытаниях показал высокую устойчивость к поражению пыльной головней.

8057807 **ТСХА 14**

Оригинатор:

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА ИМЕНИ К. А.ТИМИРЯЗЕВА

Родословная: Михайловский х Скарлетт.

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Разновидность нутанс. Куст полупрямостоячий. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа слабая - средняя, восковой налет на влагалище средний. Растение среднерослое. Колос цилиндрический, рыхлый - средней плотности, восковой налет отсутствует или очень слабый. Ости длинные, зазубренные, с антоциановой окраской кончиков средней интенсивности. Первый сегмент колосового стержня средний - длинный, со слабым - средним изгибом. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи средняя. Зерновка крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающими лодулками. Масса 1000 зерен - 41-51 г.

Средняя урожайность по Центральному региону составляет 35,0 ц/га. В Рязанской области прибавка к среднему стандарту составила 0,5 ц/га при средней урожайности 46,8 ц/га. Максимальная урожайность (58,2 ц/га) получена в Рязанской области в 2021 году.

Среднепоздний. Vegetационный период - 74-95 дней. Устойчив к полеганию и засухе.

Зернофуражный сорт, по данным оригинатора. Содержание белка в зерне до 11,4 %.

По данным полевых испытаний, слабовосприимчив к пыльной головне.

® 8057327 **ФАЙЕРФОКС**

Оригинатор:

ACKERMANN SAATZUCHT GMBH & CO. KG

Патентообладатель:

ACKERMANN SAATZUCHT GMBH & CO. KG

Родословная: Chanson x Acorn.

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону. Рекомендован для возделывания в Кемеровской и Новосибирской областях.

Разновидность нутанс. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Влагилица нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа сильная, восковой налет на влагилице сильный - очень сильный. Растение короткостебельное - среднерослое. Колос цилиндрический, рыхлый - средней плотности, со слабым - средним восковым налетом. Ости длинные, зубчатые, с антоциановой окраской кончиков сильной интенсивности. Первый сегмент колосового стержня средний - длинный, со слабым изгибом. Опушение основной щетинки зерновки короткое. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи отсутствует или очень слабая. Зерновка крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающими лодикулами. Масса 1000 зерен - 42-56 г.

Средняя урожайность по Западно-Сибирскому региону составляет 40,3 ц/га. В Кемеровской области прибавка к среднему стандарту составила 5,8 ц/га, в Новосибирской - 3,0 ц/га, в Томской - 5,2 ц/га при средней урожайности 40,6; 46,4 и 76,6 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (88,2 ц/га) получена в Томской области в 2020 году.

Среднеспелый. Vegetационный период - 74-82 дня. Устойчив к полеганию и засухе.

Пивоваренный сорт, по данным оригинатора. Содержание белка в зерне до 10,4 %.

В полевых испытаниях сильно поражался пыльной головней.

8058087 **ЯРУНЧИК**

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО"

Родословная: (635-17 x 687-3) x (633-3 x Стимул).

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам.

Рекомендован для возделывания в Белгородской и Ростовской областях, Краснодарском крае и Республике Калмыкия.

Разновидность нутанс. Куст полупрямостоячий. Влагилица нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа средняя, восковой налет на влагилице средний - сильный. Растение среднерослое. Колос цилиндрический, средней плотности, с сильным восковым налетом. Ости длинные, зубчатые, с антоциановой окраской кончиков сильной интенсивности. Первый сегмент колосового стержня длинный, со слабым - средним изгибом. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи средняя. Зерновка крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающими лодикулами. Масса 1000 зерен - 37-51 г.

Средняя урожайность по Центрально-Черноземному региону составляет 51,7 ц/га, Северо-Кавказскому - 28,8 ц/га, Нижневолжскому - 20,3 ц/га. В Белгородской области прибавка к стандарту Осколец составила 2,4 ц/га, Краснодарском крае к среднему стандарту - 1,8 ц/га, Республике Калмыкия к стандарту Странник - 2,8 ц/га при средней урожайности 45,4; 32,9 и 27,9 ц/га соответственно. Максимальная урожайность (77,2 ц/га) получена в Курской области в 2021 году.

Среднеспелый. Vegetационный период - 71-83 дня. Устойчив к полеганию. Экологически пластичен. Засухоустойчив.

Зернофуражный сорт, по данным оригинатора. Белок до 13,1 %.

По данным полевых испытаний, слабовосприимчив к пыльной головне.

Крупяные

***Fagopyrum esculentum Moench*)**

8057213 **ЖДАНКА**

Оригинатор:

НИКИТИНА ВЕРА ИВАНОВНА

Происхождение: индивидуальный и семейно-групповой отбор из сложной гибридной популяции длинностолбчатых образцов.

Включен в Госреестр по Восточно-Сибирскому (11) региону. Рекомендован для возделывания в Красноярском крае и Республике Хакасия.

Диплоид. Тип роста индетерминантный. Верхушечное соцветие - щиток. Бутоны белозимые, цветки белые. Преобладающая окраска околоплодника черно-серая.

Средняя урожайность в регионе - 19,7 ц/га, на 3,0 ц/га выше среднего стандарта. В условиях Красноярского края и Республики Хакасия прибавка к стандарту Землячка составила 3,8 ц/га при урожайности 20,3 и 26,7 ц/га соответственно. Максимальная урожайность - 40,3 ц/га, получена в 2021г. в Красноярском крае.

Среднеспелый, вегетационный период 76-98 дней. Устойчивость к полеганию, осыпанию, засухе высокая, как и у стандарта.

Масса 1000 зерен - 29,4-40,0 г. Технологические и кулинарные показатели высокие.

Fagopyrum tataricum (L.) Gaertn.)

7954864 **КУРАБ**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНОБОБОВЫХ И КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР"

Происхождение: многократный инд. о. из FT2001 x FT0302.

Включен в Госреестр для всех зон возделывания культуры.

Цветки мелкие, зеленые. Форма зерна округлая, без шипов, крылья не развиты. Окраска серо-коричневая. Высота растений 115-120 см. Вегетационный период 93-95 дней.

Агротехника не отличается от общепринятой по гречихе. Урожайность в условиях Орловской области составляет в среднем 21,5 ц/га. Пригодность к механизированной уборке - 5 баллов. Устойчивость к полеганию - 4 балла. Являясь самоопылителем, не требует пространственной изоляции при семеноводстве.

Масса 1000 зерен около 20 г. Натура зерна - 710 г/л. Пленчатость - 21,4 %. Предназначен для получения цельнозерновой муки, используемой в производстве продуктов питания с высоким содержанием рутина, характерным для этого вида гречихи.

Panicum miliaceum L.)

8058863 **АЛЬБИНОС**

Оригинатор:

ООО ОВП "ПОКРОВСКОЕ"

ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н.И.ВАВИЛОВА

Происхождение: отбор из смеси семян сортообразцов коллекции ВИР.

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону. Рекомендован для возделывания в Оренбургской области.

Разновидность альбум. Время выметывания среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи отсутствует. Метелка слабопонижающая, средней длины, сжатая, веточки относительно главной оси отходят в нижней части. Растение среднерослое, 60-108 см. Зерно овальное, белое.

Средняя урожайность зерна в регионе - 12,9 ц/га, на уровне среднего стандарта. В Оренбургской области прибавка к стандарту Данила составила 1,6 ц/га при урожайности 10,6 ц/га. Максимальная урожайность (36,1 ц/га) получена в 2021 г. в Челябинской области.

Среднепоздний, вегетационный период - 68-113 дней. Устойчивость к полеганию высокая. Устойчивость к осыпанию и засухе выше средней - на уровне стандартов.

Масса 1000 зерен - 5,7-7,3 г. Технологические и кулинарные показатели хорошие.

За годы испытания поражения болезнями не наблюдалось.

8058303 ДИСКОНТ

Оригинатор:

ООО "АКТИВ АГРО" САРАТОВСКАЯ ОБЛ.

ЖУЖУКИН ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ

Родословная: (Саратовское 3 х Мироновское 94) х (Саратовское 10 х Ильиновское).

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону. Рекомендован для возделывания в Оренбургской области.

Разновидность сангвинеум. Время выметывания среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи отсутствует. Метелка среднепонижающая, длинная, сжатая, веточки относительно главной оси отходят в нижней части. Растение среднерослое, 60-110 см. Зерно округлое, светло-красное.

Средняя урожайность зерна в регионе - 14,4 ц/га, на 1,7 ц/га выше среднего стандарта. В Оренбургской области прибавка к стандарту Данила составила 2,4 ц/га при урожайности 11,4 ц/га. Максимальная урожайность (38,4 ц/га) получена в 2021 г. в Челябинской области.

Среднепоздний, вегетационный период - 68-101 день. Устойчив к полеганию. Устойчивость к осыпанию и засухе выше средней - на уровне стандартов.

Масса 1000 зерен - 6,4-8,2 г. Технологические и кулинарные показатели хорошие.

За годы испытания поражения болезнями не наблюдалось.

8058304 ЗОЛОТАЯ НИВА

Оригинатор:

ООО "АКТИВ АГРО" САРАТОВСКАЯ ОБЛ.

ЖУЖУКИН ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ

Родословная: Эльбрус 10 х Золотистое.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6), Нижневолжскому (8) и Уральскому (9) регионам. Рекомендуется для возделывания в Ставропольском крае, Саратовской и Оренбургской областях.

Разновидность аурум. Время выметывания среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи отсутствует. Метелка среднепонижающая, длинная, сжатая, веточки относительно главной оси отходят в нижней части. Растение среднерослое, 60-115 см. Зерно овальное, светло-кремовое или бледно-желтое.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 17,9 ц/га, в Нижневолжском - 17,8 ц/га, в Уральском - 13,3 ц/га, на уровне среднего стандарта. В Ставропольском крае урожайность - 21,1 ц/га, на 1,6 ц/га выше стандарта Золотистое. В Саратовской области прибавка к стандарту Саратовское желтое составила 1,3 ц/га при урожайности 17,6 ц/га. Урожайность в Оренбургской области - 10,9 ц/га, превысил стандарт Данила на 1,6 ц/га. Максимальная урожайность (60,6 ц/га) получена в 2021 г. в Ставропольском крае.

Среднепоздний, вегетационный период - 67-105 дней. Устойчивость к полеганию высокая. Устойчивость к осыпанию и засухе выше средней - на уровне стандартов.

Масса 1000 зерен - 6,7-8,6 г. Технологические и кулинарные показатели хорошие.

За годы испытания поражения болезнями не наблюдалось.

Рис (*Oryza sativa* L.)

8058261 **АРГАМАК**

Оригинатор:

ФГБНУ "АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ДОНСКОЙ"

Родословная: Ил.14 х Кубояр.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендован для возделывания в Краснодарском крае.

Разновидность нигро-апикулята. Опушение пластинки предпоследнего листа отсутствует или очень слабое, антоциановая окраска ушек отсутствует. Стебель средней длины. Метелка средней длины, изогнутость главной оси отсутствует или очень слабая. Обрушенное зерно средней длины - длинное, полуверетеновидное - веретеновидное.

Средняя урожайность в регионе - 63,7 ц/га. В Ростовской области прибавка к стандарту Боярин составила 2,1 ц/га при урожайности 60,1 ц/га. Максимальная урожайность (93,8 ц/га) получена в 2020 г. в Краснодарском крае.

Среднеспелый, вегетационный период - 116-123 дня. Устойчив к осыпанию. Устойчивость к полеганию выше средней - высокая, превосходит стандарты Боярин и Рапан 2.

Масса 1000 зерен - 27-30 г. Технологические и кулинарные показатели хорошие.

По данным заявителя, устойчив к пирикулярриозу.

8057528 **ВОСХОД**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФНЦ РИСА"

Родословная: инд. о. из гибридной популяции, полученной с участием сортов Флагман и VL-1.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендован для возделывания в Краснодарском крае.

Разновидность италика. Опушение пластинки предпоследнего листа отсутствует или очень слабое, антоциановая окраска ушек отсутствует. Стебель средней длины. Метелка средней длины, изогнутость главной оси средняя. Обрушенное зерно средней длины - длинное, веретеновидное.

Средняя урожайность в регионе - 76,1 ц/га; в Краснодарском крае - 82,5 ц/га, на уровне стандарта Рапан 2. Максимальная урожайность (117,8 ц/га) получена в 2020 г. в Краснодарском крае.

Среднеспелый, вегетационный период - 111-123 дня. Устойчив к осыпанию. Устойчивость к полеганию высокая.

Масса 1000 зерен - 27-33 г. Технологические и кулинарные показатели хорошие.

По данным заявителя, среднеустойчив к пирикулярриозу.

© 8057828 **МАНЬЧЖУР**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФНЦ АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА ИМ. А.К.ЧАЙКИ"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФНЦ АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА ИМ. А.К.ЧАЙКИ"

Родословная: (Sz 428 х К 7329) х Дальрис 11.

Включен в Госреестр по Дальневосточному (12) региону. Рекомендован для возделывания в Приморском крае.

Разновидность нигро-апикулята. Опушение пластинки предпоследнего листа отсутствует или очень слабое, антоциановая окраска ушек отсутствует. Стебель средней длины. Метелка средней длины, изогнутость главной оси средняя. Обрушенное зерно средней длины, полуверетеновидное - веретеновидное.

Средняя урожайность в условиях Приморского края составила 32,0 ц/га, на 3,5 ц/га выше стандарта Приморский 29.

Среднеспелый, вегетационный период - 120-130 дней, созревает на 10-20 дней позже сорта Приморский 29. Устойчив к осыпанию и полеганию, как и стандарт.

Масса 1000 зерен - 28-29 г. Технологические и кулинарные показатели отличные.

В полевых условиях пирикулярриозом не поражен.

8057527 ПРЕСТИЖ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФНЦ РИСА"

Родословная: Хазар х BL-1.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам. Рекомендован для возделывания в Краснодарском крае.

Разновидность италика. Опущение пластинки предпоследнего листа отсутствует или очень слабое, антоциановая окраска ушек отсутствует. Стебель средней длины - длинный. Метелка средней длины, изогнутость главной оси средняя. Обрушенное зерно средней длины, полуверетеновидное.

Средняя урожайность в регионе - 76,0 ц/га, на 8,7 ц/га выше среднего стандарта; в Краснодарском крае - 82,2 ц/га. В Нижневолжском регионе (Республика Калмыкия) прибавка к стандарту Боярин составила 4,6 ц/га при урожайности 59,7 ц/га. Максимальная урожайность (96,9 ц/га) получена в 2020 г. в Краснодарском крае.

Среднеспелый, вегетационный период - 112-120 дней. Устойчивость к осыпанию высокая. Устойчивость к полеганию выше средней - высокая.

Масса 1000 зерен - 31-38 г. Технологические и кулинарные показатели хорошие.

По данным заявителя, среднеустойчив к пирикулярриозу.

Зернобобовые

Горох зимующий (*Pisum sativum L.*)

® 8153841 **ЛАПОНИ**

Оригинатор:

NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG LEMBKE KG

Патентообладатель:

NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG LEMBKE KG

Родословная: James x (01 H042 x Cherokee).

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендуется для возделывания на зерно.

Безлисточковый. Число узлов до первого фертильного узла включительно среднее. Прилистники хорошо развиты, плотность пятнистости средняя. Максимальное число цветков на узел - два. Бобы слабоизогнутые, с тупой верхушкой. Семена округлые. Семядоли желтые. Рубчик светлый.

Средняя урожайность в регионе - 24,1 ц/га, на 3,7 ц/га выше Фокус. Максимальная урожайность (35,0 ц/га) получена в Краснодарском крае в 2021 г.

Среднеспелый, вегетационный период - 168-241 день. Высота растений - 55-111 см. Устойчивость к полеганию выше средней. Устойчивость к осыпанию, засухе высокая. Зимостойкость на уровне стандарта Фокус.

Масса 1000 семян - 181-228 г. Содержание белка в зерне - 22,0-26,0 %.

По данным заявителя, устойчив к фузариозу (расе 1). В полевых условиях аскохитозом и антракнозом поражен слабо.

Горох посевной (*Pisum sativum L.*)

8057510 **ДОНЕЦ**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РОСТОВСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР"

Родословная: и. о. из гибридной популяции, полученной с участием сортов Таловец 60, Смарадг, Зеленозерный 1, Норд и др.

Включен в Госреестр по Центральному (3), Волго-Вятскому (4), Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6) и Западно-Сибирскому (10) регионам. Рекомендован для возделывания в Калужской, Рязанской, Тульской, Воронежской, Тамбовской, Томской областях, а также в Пермском и Краснодарском краях.

Безлисточковый. Число узлов до первого фертильного узла включительно большое. Прилистники хорошо развиты, плотность пятнистости средняя. Максимальное число цветков на узел - два-три. Бобы среднеизогнутые, с тупой верхушкой. Семена округлые. Семядоли желтые. Рубчик светлый.

Средняя урожайность в Центральном регионе - 24,1 ц/га, на 3,7 ц/га выше среднего стандарта; в Волго-Вятском регионе - 21,3 ц/га, в Центрально-Черноземном - 26,7 ц/га, в Северо-Кавказском - 24,0 ц/га, в Западно-Сибирском - 25,7 ц/га, на уровне средних стандартов. В Калужской, Рязанской и Тульской областях урожайность составила 31,3 ц/га, 36,5 ц/га и 32,8 ц/га соответственно, на 7,9 ц/га, 6,4 ц/га и 4,2 ц/га выше стандартов Варис, Таловец 70 и Немчиновский 100. В Пермском крае при урожайности 25,1 ц/га на 2,9 ц/га превысил стандарт Агроинтел. В Тамбовской области прибавка к стандарту Гамбит составила 4,8 ц/га при урожайности 33,5 ц/га. В Томской области при урожайности 64,8 ц/га на 11,9 ц/га превысил стандарт Томас. Максимальная урожайность (74,2 ц/га) получена в Томской области в 2021 г.

Среднеспелый, вегетационный период - 67-86 дней. Высота растений - 44-82 см. Устойчивость к засухе выше средней. Устойчивость к осыпанию и полеганию - высокая.

Масса 1000 семян - 165-244 г. Содержание белка в зерне - до 27,4 %.

В полевых условиях корневыми гнилями поражен сильно, антракнозом, аскохитозом (бобы), ржавчиной и мучнистой росой - средне.

® 8153299 **НАРАТ**

Оригинатор:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "КАЗАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Патентообладатель:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "КАЗАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Родословная: и. о. из гибридной популяции, полученной с участием сорта Венец.

Включен в Госреестр по Центральному (3), Центрально-Черноземному (5), Средневолжскому (7), Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам. Рекомендован для возделывания в Ивановской, Калужской, Московской, Тульской областях, Республике Татарстан, Оренбургской, Омской и Томской областях.

Безлисточковый. Число узлов до первого фертильного узла включительно среднее. Прилистники хорошо развиты, плотность пятнистости средняя. Максимальное число цветков на узел - два. Бобы слабоизогнутые, с тупой верхушкой. Семена округлые. Семяздоли желтые. Рубчик светлый.

Средняя урожайность в Центральном регионе - 23,2 ц/га, на 2,8 ц/га выше среднего стандарта; в Центрально-Черноземном регионе - 25,1 ц/га, в Уральском - 15,1 ц/га, в Западно-Сибирском - 27,1 ц/га, на уровне средних стандартов. В Средневолжском регионе средняя урожайность - 17,9 ц/га, на 1,3 ц/га выше среднего стандарта. В Ивановской, Калужской и Тульской областях урожайность составила 21,5 ц/га, 28,5 ц/га и 33,2 ц/га соответственно, на 2,6 ц/га, 5,1 ц/га и 4,7 ц/га выше стандартов Таловец 70, Варис и Немчиновский 100. В Республике Татарстан превысил стандарт Ватан на 3,3 ц/га при урожайности 23,1 ц/га. В Томской области обеспечил прибавку 7,5 ц/га к стандарту Томас при урожайности 60,4 ц/га. Максимальная урожайность (65,5 ц/га) получена в Томской области в 2020 г.

Среднеспелый, вегетационный период - 68-85 дней. Высота растений - 54-89 см. Устойчивость к засухе выше средней. Устойчивость к осыпанию и полеганию - высокая.

Масса 1000 семян - 185-262 г. Содержание белка в зерне - до 26,0 %.

В полевых условиях средне поражен антракнозом, мучнистой росой и аскохитозом (бобы).

® 8058418 **ОРКЕСТРА**

Оригинатор:

NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG LEMBKE KG

Патентообладатель:

NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG LEMBKE KG

Родословная: SR5160 x Casablanca.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) и Западно-Сибирскому (10) регионам. Рекомендован для возделывания в Воронежской, Курской, Тамбовской, Томской областях и Алтайском крае.

Безлисточковый. Число узлов до первого фертильного узла включительно среднее - большое. Прилистники хорошо развиты, плотность пятнистости низкая. Максимальное число цветков на узел - два. Бобы слабоизогнутые, с тупой верхушкой. Семена округлые. Семяздоли желтые. Рубчик светлый.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 29,1 ц/га, на 4,6 ц/га выше среднего стандарта; в Западно-Сибирском - 26,9 ц/га, на уровне среднего стандарта. В Воронежской области при урожайности 31,5 ц/га на 4,8 ц/га превысил стандарт Фокор. В Курской области урожайность составила 29,8 ц/га, на 5,9 ц/га выше стандарта Рокет. В Тамбовской области прибавка к стандарту Гамбит достигла 7,4 ц/га при урожайности 36,1 ц/га. В Томской области урожайность - 61,5 ц/га, на 8,6 ц/га выше стандарта Томас. Максимальная урожайность (71,5 ц/га) получена в Томской области в 2021 г.

Среднепоздний, вегетационный период - 70-83 дня. Высота растений - 45-84 см. Среднезасухоустойчив, как и стандарты. Устойчивость к осыпанию и полеганию - высокая.

Масса 1000 семян высокая - 214-288 г. Содержание белка - 21,7-26,3 %.

По данным заявителя, устойчив к расе I фузариоза, расе С аскохитоза, вирусу желтой мозаики фасоли. В полевых условиях слабо поражен ржавчиной, средне - мучнистой росой.

8057830 ПАМЯТИ ПОПОВА

Оригинатор:

ФГБНУ УФИМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН

Родословная: К-7992 (Корея) х Усач.

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4), Средневолжскому (7) и Уральскому (9) регионам. Рекомендован для возделывания в Нижегородской, Пензенской, Оренбургской областях, а также в республиках Марий Эл и Башкортостан.

Безлисточковый. Число узлов до первого фертильного узла включительно среднее. Прилистники хорошо развиты, плотность пятнистости средняя. Максимальное число цветков на узел - два. Бобы слабоизогнутые, с тупой верхушкой. Семена округлые. Семядоли желтые. Рубчик светлый.

Средняя урожайность в Волго-Вятском регионе - 22,2 ц/га, на уровне среднего стандарта; в Средневолжском регионе - 17,9 ц/га, в Уральском - 16,0 ц/га, выше средних стандартов на 1,3 и 1,6 ц/га соответственно. В Нижегородской области и Республике Марий Эл урожайность составила 28,0 и 26,2 ц/га соответственно, на 5,2 ц/га и 2,2 ц/га выше стандартов Таловец 70 и Указ. Урожайность в Пензенской области - 25,2 ц/га, на 4,2 ц/га выше среднего стандарта. В Республике Башкортостан при урожайности 19,6 ц/га на 2,5 ц/га превысил стандарт Памяти Хангильдина. Максимальная урожайность (40,8 ц/га) получена в Нижегородской области в 2020 г.

Среднеспелый, вегетационный период - 68-76 дней. Высота растений - 53-77 см. Устойчивость к полеганию, осыпанию, засухе выше средней - высокая, на уровне стандартных сортов.

Масса 1000 семян - 180-230 г. Содержание белка в зерне - 19,8-23,9 %, несколько уступает стандартам.

В полевых условиях аскохитозом поражен слабо, как и стандарт; ржавчиной - средне, корневыми гнилями - сильно.

8057492 ПРИОРИТЕТ

Оригинатор:

КАРТАМЫШЕВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА

Родословная: 9-89 х 74-54.

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону. Рекомендован для возделывания в Волгоградской области.

Безлисточковый. Число узлов до первого фертильного узла включительно большое. Прилистники хорошо развиты, плотность пятнистости средняя. Максимальное число цветков на узел - два. Бобы прямые или с очень слабым изгибом, с тупой верхушкой. Семена округлые. Семядоли желтые. Рубчик светлый.

Средняя урожайность в регионе - 17,7 ц/га. В Волгоградской области при урожайности 24,6 ц/га на 3,8 ц/га превысил стандарт Самариус. Максимальная урожайность (26,3 ц/га) получена в Волгоградской области в 2020 г.

Среднеспелый, вегетационный период - 68-76 дней. Высота растений - 48-74 см. Устойчивость к полеганию, осыпанию, засухе выше средней - высокая, на уровне стандартных сортов.

Масса 1000 семян - 190-239 г. Содержание белка в зерне - до 27,4 %.

В полевых условиях слабо поражен аскохитозом и ржавчиной, как и стандарт.

8057224 РЫЖИК

Оригинатор:

ФГБНУ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ТЮМЕНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СО РАН

Родословная: Эрби х Батрак.

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4), Уральскому (9), Западно-Сибирскому (10) и Восточно-Сибирскому (11) регионам. Рекомендован для возделывания в Республике Марий Эл,

Нижегородской области, Удмуртской Республике, Оренбургской области, Алтайскому краю, Кемеровской, Томской, Тюменской областях, Республике Бурятия, Красноярскому краю и Республике Хакасия.

Безлисточковый, неосыпающийся. Число узлов до первого фертильного узла включительно среднее - большое. Прилистники хорошо развиты, плотность пятнистости низкая. Максимальное число цветков на узел - два. Бобы слабоизогнутые, с тупой верхушкой. Семена округлые, оранжевые. Рубчик закрыт остатком семяножки.

Средняя урожайность в Волго-Вятском регионе - 22,2 ц/га, в Уральском - 14,3 ц/га, в Западно-Сибирском - 24,3 ц/га, в Восточно-Сибирском - 21,4 ц/га, на уровне средних стандартов. В Нижегородской области и Удмуртской Республике урожайность составила 27,2 и 27,8 ц/га соответственно, на 4,4 ц/га и 3,1 ц/га выше стандартов Таловец 70 и Аксайский усатый 55. В Кемеровской области при урожайности 24,4 ц/га на 8,2 ц/га превысил стандарт Ямальский. Максимальная урожайность (57,6 ц/га) получена в Томской области в 2020 г.

Среднеспелый, вегетационный период - 67-91 день. Высота растений - 43-87 см. Устойчивость к засухе выше средней. Устойчивость к осыпанию и полеганию - высокая. По устойчивости к полеганию до 2 баллов превышает стандартные безлисточковые сорта.

Масса 1000 семян - 196-265 г, в среднем на 25 г выше, чем у стандартов. Содержание белка в зерне - до 26,3 %.

В полевых условиях корневыми гнилями и ржавчиной поражен сильно, мучнистой росой и аскохитозом (бобы) - средне.

Mau (Vigna radiata (L.) R. Wilczek)

7953895 САЛТАН

Оригинатор:

ФГБУН САМАРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН

Происхождение: и. о. из образца к-12208 (Индия).

Включен в Госреестр для всех зон возделывания культуры.

По данным заявителя, высота растений - 30-50 см, масса 1000 зерен 33,5-40,0 г, вегетационный период 68-73 дня, от полных всходов до полного цветения - 40-43 дня. Цветки средние по размеру, желто-зеленые, собраны в кисть по 4-9 штук. Бобы около 6,5 см длиной, количество семян в бобе 9-11, пергаментный слой неразвит. Семена мелкие, овальные, зеленые, однотонные, гладкие, матовые. Семядоли светло-желтые. Рубчик белый.

Урожайность в условиях Самарской области 5,6-10,3 ц/га. Может возделываться в производстве по технологии фасоли обыкновенной, предпочтительный способ посева - широкорядный. Пригоден к механизированной уборке. Неустойчив к заморозкам.

Содержание белка в семенах 21,2-23,7 %.

Hym (Cicer arietinum L.)

8058366 АНТРАЦИТ

Оригинатор:

ООО "КАЗАЧЬЕ ОБЩЕСТВО Х. КЛИМОВКА"

Родословная: и. о. из коллекционного образца Кубанский 199.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендован для возделывания в Ростовской области.

Растение низкое - средней высоты, куст прямостоячий - полупрямостоячий. Антоциановая окраска стебля отсутствует. Размер листочков маленький - средний. Цветки пурпурно-розовые. Окраска семян черная, форма угловатая, ребристость сильная - очень сильная.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 18,0 ц/га, на 3,5 ц/га выше среднего стандарта. В Ростовской области при урожайности 21,6 ц/га на 5,0 ц/га превысил стандарт Вектор. Максимальная урожайность (31,6 ц/га) получена в 2021 г. в Ростовской области.

Раннеспелый, вегетационный период - 67-84 дня. Устойчивость к полеганию, осыпанию, засухе высокая, на уровне стандартных сортов.

Масса 1000 семян малая - средняя (160-250 г), в среднем на 48 г меньше, чем у стандарта Вектор. Содержание белка 20,9-25,0 %.

В полевых условиях слабо поражен аскохитозом.

8058365 БОКОВСКИЙ БЕЛОСЕМЯННЫЙ

Оригинатор:

ООО "КАЗАЧЬЕ ОБЩЕСТВО Х. КЛИМОВКА"

Родословная: и. о. из образца № 606 (ВИР).

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендован для возделывания в Ростовской области.

Растение средней высоты, куст полупрямостоячий. Антоциановая окраска стебля отсутствует. Размер листочков средний. Цветки белые. Окраска семян бежевая, форма от округлой до угловатой, ребристость средняя - сильная.

Средняя урожайность в регионе - 16,0 ц/га, на уровне среднего стандарта. В Ростовской области при урожайности 18,9 ц/га превысил стандарт Вектор на 2,2 ц/га. Максимальная урожайность (28,9 ц/га) получена в 2021 г. в Ростовской области.

Среднеспелый, вегетационный период - 71-89 дней. Устойчивость к полеганию, осыпанию, засухе высокая, на уровне стандартных сортов.

Масса 1000 семян большая (327-385 г). Содержание белка 19,2-23,9 %.

В полевых условиях слабо поражен аскохитозом.

8058367 ГРИГОРИЙ

Оригинатор:

ООО "КАЗАЧЬЕ ОБЩЕСТВО Х. КЛИМОВКА"

Родословная: и. о. из сортообразца к-5689 (Индия).

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендован для возделывания в Ростовской области и Ставропольском крае.

Растение среднее - высокое, куст прямостоячий - полупрямостоячий. Антоциановая окраска стебля отсутствует. Размер листочков средний - большой. Цветки пурпурно-розовые. Окраска семян коричневая, форма от округлой до угловатой, ребристость сильная.

Средняя урожайность в регионе - 16,4 ц/га, на 2,0 ц/га выше среднего стандарта. В Ростовской области при урожайности 19,0 ц/га превысил стандарт Вектор на 2,3 ц/га. Максимальная урожайность (31,3 ц/га) получена в 2021 г. в Ростовской области.

Среднеспелый, вегетационный период - 70-94 дня. Устойчивость к полеганию, осыпанию, засухе высокая, на уровне стандартных сортов.

Масса 1000 семян средняя - большая (286-335 г). Содержание белка 17,6-24,1 %.

В полевых условиях слабо поражен аскохитозом.

8057630 ДАР ЗАВОЛЖЬЯ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЮГО-ВОСТОКА"

Родословная: Зоовит х Юбилейный.

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону. Рекомендован для возделывания в Пензенской и Ульяновской областях.

Растение среднее - высокое, куст прямостоячий - полупрямостоячий. Антоциановая окраска стебля отсутствует. Размер листочков средний. Цветки белые. Окраска семян бежевая, форма от округлой до угловатой, ребристость средняя.

Средняя урожайность в регионе - 17,0 ц/га, на уровне среднего стандарта. В Пензенской области при урожайности 21,5 ц/га превысил стандарт Приво 1 на 2,4 ц/га. Максимальная урожайность (27,0 ц/га) получена в 2020 г. в Пензенской области.

Среднеспелый, вегетационный период - 66-90 дней. Устойчивость к полеганию, осыпанию, засухе высокая, на уровне стандартных сортов.

Масса 1000 семян большая - очень большая (338-398 г), на 133-151 г больше, чем у стандартов Приво 1 и Золотой юбилей. Содержание белка 17,9-23,8 %.

За годы испытания поражения болезнями и повреждения вредителями не наблюдалось.

8058860 **НОМИНАЛ**

Оригинатор:

ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н.И.ВАВИЛОВА

ООО ОВП "ПОКРОВСКОЕ"

Родословная: и. о. из популяции к-769 (Эфиопия).

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) и Средневолжскому (7) регионам. Рекомендован для возделывания в Орловской и Пензенской областях.

Растение высокое, куст прямостоячий - полупрямостоячий. Антоциановая окраска стебля имеется. Размер листочков большой. Окраска семян красновато-коричневая, форма угловатая, ребристость сильная.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 32,4 ц/га, на уровне среднего стандарта; в Средневолжском - 19,5 ц/га, на 1,9 ц/га выше среднего стандарта. В Орловской области при урожайности 36,2 ц/га на 3,7 ц/га превысил стандарт Аватар. В Пензенской области урожайность 25,2 ц/га, на 6,1 ц/га выше стандарта Приво 1. Максимальная урожайность (44,8 ц/га) получена в 2020 г. в Орловской области.

Среднеспелый, вегетационный период - 69-83 дня. Устойчивость к полеганию, осыпанию, засухе высокая, на уровне стандартных сортов.

Масса 1000 семян средняя - большая, 258-327 г. Содержание белка 17-22 %.

За годы испытания поражения болезнями и повреждения вредителями не наблюдалось.

8058057 **ХАБИБ**

Оригинатор:

ВОРОНЬКОВ ПЕТР НИКОЛАЕВИЧ

ИП ГЛАВА КФХ СЕМЕНОВ ИВАН АЛЕКСЕЕВИЧ

Родословная: и. о. из сорта Триумф.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) и Северо-Кавказскому (6) регионам. Рекомендован для возделывания в Орловской области и Ставропольском крае.

Растение высокое, куст полупрямостоячий. Антоциановая окраска стебля отсутствует. Размер листочков большой. Цветки белые. Окраска семян охряная, форма от округлой до угловатой, ребристость сильная.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 32,0 ц/га, в Северо-Кавказском регионе - 15,1 ц/га, на уровне средних стандартов. В Орловской области при урожайности 37,1 ц/га прибавка к стандарту Аватар составила 4,8 ц/га. Максимальная урожайность (44,4 ц/га) получена в 2020 г. в Орловской области.

Среднеспелый, вегетационный период - 71-88 дней. Устойчивость к полеганию, осыпанию, засухе высокая, на уровне стандартных сортов.

Масса 1000 семян большая - очень большая (299-399 г), в среднем на 53 г больше, чем у крупнозерного стандарта Триумф. Содержание белка до 25 %.

За годы испытания поражения болезнями и повреждения вредителями не наблюдалось.

Фасоль обыкновенная (*Phaseolus vulgaris* L.)

7954364 **ЗЕБРА**

Оригинатор:

ФГБОУ ВО "ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА"

Родословная: Лукерья х Омская ранняя.

Включен в Госреестр для всех зон возделывания культуры. Рекомендован для возделывания в Омской области.

Растение кустовое, детерминантное, средней высоты. Интенсивность зеленой окраски листьев средняя. Окраска паруса и крыльев цветка фиолетовая. Бобы в стадии начала роста

семян слабоизогнутые, средней длины, светло-зеленые, вторичная окраска отсутствует, форма поперечного сечения от эллиптической до яйцевидной; кловик средней длины, очень слабоизогнутый. Семена белые с черной вторичной окраской, форма продольного сечения эллиптическая. Время цветения среднее.

По данным заявителя, урожайность в условиях Омской области - 30,5-35,0 ц/га. Среднеспелый, созревает одновременно со стандартом Омская юбилейная. Высота прикрепления нижних бобов около 17 см.

Масса 1000 семян - 330-340 г. Содержание белка - 22,1-23,7 %.

В полевых условиях антракнозом поражен слабо.

Чечевица (*Lens culinaris Medik.*)

8057937 **БРИЛЛИАНТ**

Оригинатор:

ИП ГЛАВА КФХ ЖАРИКОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ

Родословная: отбор из сорта Джант Ц.

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8) и Уральскому (9) регионам. Рекомендован для возделывания в Саратовской области и Республике Башкортостан.

Антоциановая окраска всходов имеется. Растения средней высоты - высокие. Листочки удлиненно-овальные. Цветки среднего размера, по три в соцветии. Окраска паруса белая с синими жилками. Семена крупные, зеленые, без рисунка. Семязоли желтые.

В Средневолжском регионе (Пензенская область) средняя урожайность - 16,5 ц/га, на 3,8 ц/га выше стандарта Невеста. В Нижневолжском регионе (Саратовская область) средняя урожайность - 13,7 ц/га, на уровне среднего стандарта. В Уральском регионе (Республика Башкортостан) превысил стандарт Веховская 1 на 2,1 ц/га при урожайности 19,0 ц/га. Максимальная урожайность (22,8 ц/га) получена в 2020 г. в Пензенской области.

Среднепоздний, вегетационный период - 77-81 день. Устойчивость к полеганию средняя; к осыпанию, засухе высокая, как и у стандартов.

Масса 1000 семян - 66-75 г. Содержание белка до 25,2 %.

8154259 **ЕКАТЕРИНОВСКАЯ**

Оригинатор:

ООО "АКТИВ АГРО" САРАТОВСКАЯ ОБЛ.

ЖУЖУКИН ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ

Родословная: Надежда x Веховская.

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону. Рекомендован для возделывания в Пензенской области.

Антоциановая окраска всходов имеется. Растения средней высоты - высокие. Листочки удлиненно-овальные. Цветки среднего размера, по три в соцветии. Окраска паруса белая с синими жилками. Семена крупные, желто-зеленые, без рисунка. Семязоли желтые.

В Средневолжском регионе (Пензенская область) средняя урожайность - 20,3 ц/га, на 7,6 ц/га выше стандарта Невеста. Максимальная урожайность (24,3 ц/га) получена в 2021 г. в Пензенской области.

Среднепоздний, вегетационный период - 63-89 дней. Устойчивость к полеганию средняя; к осыпанию, засухе высокая, как и у стандарта.

Масса 1000 семян - 48-72 г. Содержание белка до 25,6 %.

8262141 **КДЦ МАРБЛ**

Оригинатор:

CROP DEVELOPMENT CENTRE

Родословная: исходный сорт - CDC LeMay.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6) и Средневолжскому (7) регионам. Рекомендован для возделывания в Краснодарском крае и Пензенской области.

Антоциановая окраска всходов имеется. Высота растений - 34-58 см. Листочки удлиненно-овальные. Цветки мелкие, сине-фиолетовые, по три в соцветии. Семена мелкие, выпуклые, зеленые, рисунок - темно-зеленая мраморность. Семяздоли желтые.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 20,7 ц/га, в Северо-Кавказском - 17,2 ц/га, на уровне средних стандартов. В Средневожском регионе (Пензенская область) средняя урожайность составила 20,1 ц/га, на 7,3 ц/га выше стандарта Невеста. В Воронежской области при урожайности 33,6 ц/га превысил стандарт Орловская красносезерная на 5,3 ц/га. Максимальная урожайность (36,0 ц/га) получена в 2021 г. в Воронежской области.

Среднепоздний, вегетационный период - 67-87 дней. Устойчивость к полеганию, осыпанию, засухе высокая, как и у стандартов.

Масса 1000 семян - 27-40 г. Содержание белка до 27,0 %.

8262144 КДЦ МЕТЕОР

Оригинатор:

CROP DEVELOPMENT CENTRE

Родословная: CDC Milestone x CDC Vantage.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Средневожскому (7), Нижневожскому (8) и Уральскому (9) регионам. Рекомендован для возделывания в Тамбовской, Ростовской областях и Республике Башкортостан.

Антоциановая окраска всходов имеется. Высота растений низкая - средняя. Листочки удлиненно-овальные. Цветки мелкие, по три в соцветии. Окраска паруса белая с синими жилками. Семена среднего размера - крупные, выпуклые, зеленые, без рисунка. Семяздоли желтые.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 22,1 ц/га, в Северо-Кавказском - 19,6 ц/га. В Средневожском регионе (Пензенская область) средняя урожайность - 19,4 ц/га, на 8,7 ц/га выше стандарта Невеста. В Нижневожском регионе (Саратовская область) прибавка к среднему стандарту составила 6,8 ц/га при урожайности 20,1 ц/га. В Уральском регионе (Республика Башкортостан) превысил стандарт Веховская 1 на 3,3 ц/га при урожайности 20,2 ц/га. Максимальная урожайность (31,1 ц/га) получена в 2021 г. в Воронежской области.

Среднеранний, вегетационный период - 67-89 дней. Устойчивость к полеганию, осыпанию, засухе выше средней - высокая, как и у стандартов.

Масса 1000 семян - 40-58 г. Содержание белка до 27,7 %.

8058302 ЛИРА

Оригинатор:

ООО "АКТИВ АГРО" САРАТОВСКАЯ ОБЛ.

ЖУЖУКИН ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ

Происхождение: отбор из местного сортообразца.

Включен в Госреестр по Средневожскому (7), Нижневожскому (8) и Западно-Сибирскому (10) регионам. Рекомендован для возделывания в Саратовской, Томской областях и Алтайском крае.

Антоциановая окраска всходов имеется. Высота растений - 32-53 см. Листочки удлиненно-овальные. Цветки мелкие, по два-три в соцветии. Окраска паруса белая с синими жилками. Семена мелкие - среднего размера, выпуклые, темно-розовые с серым оттенком, без рисунка. Семяздоли оранжевые.

Средняя урожайность в Средневожском регионе (Пензенская область) - 17,4 ц/га, на 4,7 ц/га выше стандарта Невеста. В Нижневожском регионе (Саратовская область) прибавка к среднему стандарту составила 2,5 ц/га при урожайности 19,1 ц/га. В Западно-Сибирском регионе средняя урожайность - 23,5 ц/га, на 4,8 ц/га выше среднего стандарта. Максимальная урожайность (59,2 ц/га) получена в 2020 г. в Томской области.

Среднеранний, вегетационный период - 70-89 дней. Устойчивость к полеганию средняя; к осыпанию, засухе высокая, как и у стандартов.

Масса 1000 семян - 33-38 г. Содержание белка до 27,0 %.

8057748 ФЛАМЕНКО

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНОБОБОВЫХ И КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР"

Родословная: и. о. из гибридной популяции, полученной с участием сорта Веховская 1 и образца из Сирии.

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону. Рекомендован для возделывания в Пензенской области.

Антоциановая окраска всходов имеется. Высота растений - 35-59 см. Листочки удлинено-овальные. Цветки среднего размера, по два-три в соцветии. Окраска паруса белая с синими жилками. Семена среднего размера, выпуклые, темно-розовые, без рисунка. Семядоли желтые.

Средняя урожайность в Средневолжском регионе (Пензенская область) составила 18,7 ц/га, на 6,0 ц/га выше стандарта Невеста. Максимальная урожайность (28,2 ц/га) получена в 2020 г. в Пензенской области.

Среднеспелый, вегетационный период - 67-87 дней. Устойчивость к полеганию средняя; к осыпанию, засухе - высокая, как и у стандартов.

Масса 1000 семян - 49-56 г. Содержание белка до 28,2 %.

Зернокормовые

Кукуруза (*Zea mays L.*)

7852909 **1 ПЙВЦ 69**

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.

Стерильная материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка острая-округлая. Лист узкий, слегка изогнутый, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метелки слабая, ее основания - отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников средняя. Колоски плотные. Главная ось метелки выше верхней боковой ветви длинная, нижней боковой ветви средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками маленький. Первичные боковые веточки метелки слегка изогнутые, средней длины. Первичных боковых веточек очень мало, или они отсутствуют. Время появления шелка среднее-позднее. Антоциановая окраска шелка слабая. Растение средней высоты. Початок слабоконический, на средней ножке, длина и диаметр средние, количество рядов зерен среднее. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому. Окраска верхней и нижней части зерна желтая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

7852656 **427 ББ 498 ЦМС**

Оригинатор:

CAUSSADE SEMENCES

Материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка округлая-тупая. Лист широкий, слегка изогнутый, антоциановая окраска влагалища средняя. Угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метелки и ее основания слабая, пыльников - средняя, колоски средней плотности. Длина главной оси метелки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками очень маленький угол. Первичные боковые веточки метелки слегка изогнутые, очень короткие. Первичных боковых веточек очень мало, или они отсутствуют. Антоциановая окраска шелка слабая. Растение средней высоты. Початок длинный - очень длинный, средний-толстый, слабоконический, ножка короткая, рядов зерен средне-много, интенсивность антоциановой окраски стержня слабая. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому. Окраска верхней части зерна желто-оранжевая, нижней - оранжевая.

® 7952945 **A 4567 3**

Оригинатор:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Патентообладатель:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка тупая. Лист слегка изогнутый, средней ширины, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки среднее-позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метелки слабая, ее основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников средняя. Колоски редкие по плотности. Длина

главной оси метелки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метелки слегка изогнутые, средние, веточек мало. Антоциановая окраска шелка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение средней высоты. Початок средней длины и диаметра, слабоконический, ножка короткая, рядов зерен среднее количество, интенсивность антоциановой окраски стержня средняя. Тип зерна промежуточный, окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая.

® 7952952 А 9978 3

Оригинатор:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Патентообладатель:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка острая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метелки и пыльников слабая, ее основания отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности. Длина главной оси метелки выше верхней боковой ветви короткая, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метелки слегка изогнутые, средние, веточек мало. Антоциановая окраска шелка и влагалища листа слабая. Растение высокое, лист узкий. Початок средней длины и диаметра, слабоконический, ножка короткая, рядов зерен среднее количество, интенсивность антоциановой окраски стержня сильная. Тип зерна промежуточный, окраска верхней и части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая.

8058868 АБСОЛЮТ

Оригинатор:

ООО ОВП "ПОКРОВСКОЕ"

ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.

Н.И.ВАВИЛОВА

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЮГО-ВОСТОКА"

Раннеспелый простой гибрид.

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону на зерно.

Антоциановая окраска влагалища первого листа от слабой до средней. Форма верхушки первого листа от острой до округлой. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Положение листа - изогнутый. Время цветения метелки ранее. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - от очень слабой до слабой, пыльников - слабая. Плотность колосков - плотные. Угол между главной осью и боковыми веточками большой. Положение боковых веточек сильно изогнутые. Количество первичных боковых веточек - много. Время появления шелка початка ранее. Антоциановая окраска шелка очень слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - длинная, выше верхней боковой ветви - длинная. Длина боковых ветвей - длинные. Высота растения - высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Ширина листовой пластинки - от среднего до широкого. Форма початка цилиндрическая. Длина початка - от среднего до длинного, ножки початка - средняя. Диаметр початка - от среднего до толстого. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней части зерна оранжевая, нижней - желтая. Антоциановая окраска стержня средняя.

Средняя урожайность по региону составила 46 ц/га (+2,6 ц/га), максимальная - 84,8 ц/га (Саратовская область, Самойловский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период 97 дней. Влажность зерна 22,8%.

7853475 АВРОРА С

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
КУКУРУЗЫ"

ООО СП ССК "КУКУРУЗА"

Простой материнский стерильный гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Очень ранний - ранний. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки острая-округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Лист изогнутый, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища листа отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания средняя. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький, боковые веточки слегка изогнутые, количество среднее. Время появления шелка раннее, антоциановая окраска слабая. Длина главной оси метелки выше нижней и верхней боковых ветвей средняя. Боковые ветви метелки очень коротки-короткие. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Длина ножки початка средняя. Початок слабоконический, тонкий, длина средняя. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

® 8058844 АГ 1712 ВМ

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
КУКУРУЗЫ"

ООО "АГРОГИБРИД"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
КУКУРУЗЫ"

ООО "АГРОГИБРИД"

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки острая-округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Лист слегка изогнутый, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища листа отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников отсутствует или очень слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний, боковые веточки слегка изогнутые, количество - мало. Время появления шелка среднее, антоциановая окраска шелка слабая. Длина главной оси метелки выше нижней и верхней боковой ветви средняя. Боковые ветви метелки средние. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ножка початка очень короткая. Початок слабоконический, диаметр и длина средние. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому. Окраска верхней части зерна оранжевая, нижней - красно-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка сильная.

7853875 АГАТ М

Оригинатор:

ООО "КУКУРУЗОКАЛИБРОВОЧНЫЙ ЗАВОД "ЗОЛОТОЙ ПОЧАТОК"

Простой материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Очень ранний - ранний. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, форма верхушки острая-округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист слегка изогнутый, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний, боковые веточки прямые, количество среднее. Время появления шелка раннее, антоциановая окраска слабая. Длина главной оси метелки выше нижней боковой ветви средняя, выше верхней боковой ветви короткая. Боковые ветви метелки короткие. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Длина ножки початка средняя. Початок слабоконический, диаметр и длина средние. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

8058457 АЛЕКС

Оригинатор:

ООО "ВУДСТОК-ЮГ"

Среднеранний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4) и Северо-Кавказскому (6) регионам на зерно.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя. Форма верхушки первого листа тупая. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Положение листа - изогнутое. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - отсутствует или очень слабая, пыльников - отсутствует или очень слабая. Плотность колосков - редкие. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Положение боковых веточек слегка изогнутое. Количество первичных боковых веточек - мало. Время появления шелка початка раннее. Антоциановая окраска шелка отсутствует, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - очень длинная, выше верхней боковой ветви - короткая. Длина боковых ветвей средняя. Высота растения - высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ширина листовой пластинки - средняя. Форма початка слабоконическая. Длина початка - средний, ножки початка - средняя. Диаметр початка - средний. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желтая. Антоциановая окраска стержня средняя.

Средняя урожайность по Волго-Вятскому региону составила 80 ц/га (+18,2 ц/га), максимальная - 91,9 ц/га (Нижегородская область, Б.Болдинский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период 127 дней. Влажность зерна 36,4%.

Средняя урожайность по Северо-Кавказскому региону составила 63,8 ц/га (+18,2 и 8 ц/га), максимальная - 108,5 ц/га (Р.Северная Осетия, Правобережный ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период 109 дней, влажность зерна 20,2 %.

7853872 АЛМАЗ М

Оригинатор:

ООО "КУКУРУЗОКАЛИБРОВОЧНЫЙ ЗАВОД "ЗОЛОТОЙ ПОЧАТОК"

Простой стерильный материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Раннеспелый. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, форма верхушки острая-округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист слегка изогнутый, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи средняя, у основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний, боковые

веточки слегка изогнутые, количество среднее. Время появления шелка раннее, антоциановая окраска слабая. Длина главной оси метелки выше нижней боковой ветви средняя, выше верхней боковой ветви короткая. Боковые ветви метелки средние. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Длина ножки початка средняя. Початок слабоконический, диаметр и длина средние. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

8057960 АМАНАУЗ 202

Оригинатор:

ООО "НПО "БЕЛОЯР"

Среднеранний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону на зерно, Центрально-Черноземному (5) на силос и Уральскому (9) региону на зерно и силос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная. Форма верхушки первого листа округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Положение листа слегка изогнутое. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - от очень слабой до слабой, пыльников - от слабой до средней. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками от маленького до среднего. Положение боковых веточек слегка изогнутое. Количество первичных боковых веточек от малого до среднего. Время появления шелка початка раннее. Антоциановая окраска: шелка средняя, влагалища листа отсутствует или очень слабая. Боковые ветви длинные. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Ширина листовой пластинки средняя. Форма початка цилиндрическая. Длина початка длинный, длина ножки початка средняя. Диаметр початка от тонкого до среднего. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому. Окраска верхней и нижней части зерна оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

Средняя урожайность зерна в Волго-Вятском регионе составила 64,0 ц/га (+2,2 ц/га к стандарту), максимальная - 78,3 ц/га (Нижегородская область, Б.Болдинский ГСУ, 2021г.). Влажность зерна 38,3%. Vegetационный период 131 день.

Средняя урожайность силоса в Центрально-Черноземном регионе составила 162,7 ц/га (+14,9 ц/га к стандарту), максимальная в Тамбовской области (Тамбовская ГСИС) в 2020 году - 257,3 ц/га. Содержание сухого вещества 37,8% (+2,3% к стандарту). Vegetационный период 89 дней.

В Уральском регионе средняя урожайность зерна составила 24,3 ц/га, максимальная - 47,7 ц/га в Челябинской области (Красноармейский ГСУ) в 2020 году. Влажность зерна 30,9%. Vegetационный период 113 дней. Средняя урожайность силоса составила 63,6 ц/га (+2,8 ц/га к стандарту), максимальная - 108,0 ц/га в Курганской области (Куртамышский ГСУ) в 2021 году. Содержание сухого вещества 38% (+6,4% к стандарту). Vegetационный период 96 дней.

8356093 АМАНАУЗ 255

Оригинатор:

ООО "НПО "БЕЛОЯР"

Среднеранний простой гибрид.

Включен в Госреестр п Центрально-Черноземному (5) региону на зерно.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя. Форма верхушки первого листа от острой до округлой. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Положение листа - слегка изогнутый. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки от раннего до среднего. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - слабая, пыльников - отсутствует или очень слабая. Плотность колосков - плотные. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Положение боковых веточек слегка изогнутое. Количество первичных боковых веточек - среднее. Время появления шелка початка от раннего до среднего. Антоциановая окраска шелка очень слабая, влагалища

листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - длинная, выше верхней боковой ветви - длинная. Длина боковых ветвей длинные. Высота растения - высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Ширина листовой пластинки - широкая. Форма початка цилиндрическая. Длина початка - длинный, ножки початка - длинная. Диаметр початка - толстый. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней части зерна оранжевая, нижней - желто-оранжевая. Антоциановая окраска стержня сильная.

Средняя урожайность по региону составила 75,7 ц/га (+6,9 ц/га), максимальная - 116,7 ц/га (Курская область, Обоянский ГСУ, 2018 г.). Vegetационный период 117 дней. Влажность зерна 24,1 %.

7853048 **АНТЕЙ М**

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ"

ООО "АГРОГИБРИД"

Простой материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Очень ранний - ранний. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, форма верхушки острая-округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Лист изогнутый, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи слабая, у основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний, боковые веточки слегка изогнутый, количество среднее. Время появления шелка раннее, антоциановая окраска средняя. Длина главной оси метелки выше нижней и верхней боковых ветвей. Боковые ветви метелки средние. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ножка початка очень короткая. Початок слабоконический, диаметр и длина средняя. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней части зерна желто-белая, нижней - желтая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

8057460 **АР К 103**

Оригинатор:

ООО "АРЕКЕТ РУС"

Среднеранний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Центральному (3) и Волго-Вятскому (4) регионам на зерно.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя. Форма верхушки первого листа тупая. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Положение листа от слегка изогнутого до изогнутого. Искривленность стебля слабая. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - слабая, пыльников - отсутствует или очень слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Положение боковых веточек изогнутое. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка початка среднее. Антоциановая окраска шелка очень слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - очень длинная, выше верхней боковой ветви - короткая. Боковые ветви длинные. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения большое. Ширина листовой пластинки средняя. Форма початка слабоконическая. Длина початка короткая, длина ножки початка средняя. Диаметр початка тонкий. Тип зерна кремнистый. Окраска верхней и нижней части зерна желтая. Антоциановая окраска стержня початка имеется. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

Средняя урожайность зерна в Центральном регионе составила 91,0 ц/га (+9,4 ц/га к стандарту), максимальная - 129,6 ц/га (Рязанская область, Новодеревенский ГСУ, 2020г.). Влажность зерна 28,9%. Vegetационный период 124 дня.

Средняя урожайность зерна в Волго-Вятском регионе составила 76,0 ц/га (+14,2 ц/га к стандарту), максимальная - 87,1 ц/га (Нижегородская область, Б.Болдинский ГСУ, 2021г.). Влажность зерна 36,1%. Vegetационный период 132 дня.

7853874 АСЯ М

Оригинатор:

ООО "КУКУРУЗОКАЛИБРОВОЧНЫЙ ЗАВОД "ЗОЛОТОЙ ПОЧАТОК"

Простой материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Очень ранний - ранний. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, форма верхушки острая-округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Лист изогнутый, узкий, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи е ее окраски отсутствует или очень слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками большой, боковые веточки слегка изогнутые, количество мало. Время появления шелка раннее, антоциановая окраска очень слабая. Длина главной оси метелки выше нижней и верхней боковых ветвей средняя. Боковые ветви метелки средние. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Длина ножки початка средняя. Початок слабоконический, диаметр и длина средние. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

8057458 АУРУС 210

Оригинатор:

ООО "АРЕКЕТ РУС"

Раннеспелый простой гибрид.

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону на зерно.

Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная. Форма верхушки первого листа от округлой до тупой. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Положение листа сильно изогнутое. Искривленность стебля слабая. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки от очень раннего до раннего. Антоциановая окраска основания метелки слабая, колосковой чешуи - отсутствует или очень слабая, пыльников - слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Положение боковых веточек изогнутое. Количество первичных боковых веточек - очень много. Время появления шелка початка от очень раннего до раннего. Антоциановая окраска шелка отсутствует, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви очень длинная, выше верхней боковой ветви - длинная. Длина боковых ветвей средняя. Высота растения - очень высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения - среднее. Ширина листовой пластинки средняя. Форма початка слабоконическая. Длина початка - короткая, длина ножки початка от очень короткой до короткой. Диаметр початка тонкий. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому. Окраска верхней и нижней части зерна желтая. Антоциановая окраска стержня початка имеется. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

Средняя урожайность зерна в Центральном регионе составила 82,8 ц/га (+24,6 ц/га к стандарту), максимальная - 108,9 ц/га (Рязанская область, Новодеревенский ГСУ, 2020г.). Vegetационный период 121 день. Влажность зерна при уборке составила 30,4 %.

8057095 БЕАНИЯ

Оригинатор:

ZEAINVENT TRNAVA S.R.O.

Раннеспелый трехлинейный гибрид.

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону на зерно и силос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа от средней до сильной. Форма верхушки первого листа округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем большой. Положение листа изогнутое. Антоциановая окраска корней у стебля от слабой до средней. Время цветения метелки от очень раннего до раннего. Антоциановая окраска основания метелки слабая, колосковой чешуи - от очень слабой до слабой, пыльников - отсутствует или очень слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками от маленького до среднего. Положение боковых веточек от прямых до слегка изогнутых. Количество первичных боковых веточек малое. Время появления шелка початка от очень раннего до раннего. Антоциановая окраска шелка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - длинная, выше верхней боковой ветви - средняя. Боковые ветви средней длины. Высота растения среднее. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ширина листовой пластинки от узкого до среднего. Форма початка слабоконическая. Длина початка от среднего до длинного, длина ножки початка длинная. Диаметр початка от толстого до очень толстого. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому. Окраска верхей и нижней части зерна желтая. Антоциановая окраска стержня початка средняя.

Средняя урожайность зерна в Центральном регионе составила 69,8 ц/га (+11,6 ц/га к стандарту), максимальная - 78,6 ц/га (Рязанская область, Новодеревенский ГСУ, 2020г.). Vegetационный период 116 дней, влажность зерна 24,3 %. Средняя урожайность силоса составила 159,5 ц/га (+12 ц/га к стандарту), максимальная - 294,7 ц/га в Ивановской области (Пучежский ГСУ) в 2021 году. Vegetационный период 105 дня. Содержание сухого вещества 31,8 %.

7954387 БЕЛОЗЕРНЫЙ 305

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ"

ООО СП ССК "КУКУРУЗА"

Среднеспелый простой гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа отсутствует или очень слабая, форма верхушки острая - округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой и стеблем средний, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки среднее, плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний. Боковые веточки слегка изогнутые. Количество первичных боковых веточек среднее. Главная ось выше нижней и верхней боковыми ветвями длинная. Боковые ветви длинные. Время появления шелка средняя, интенсивность антоциановой окраски очень слабая. Растение средней высоты. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Форма початка слабоконическая, длина и диаметр средние, количество рядов зерен среднее. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней и нижней части зерна белая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

Средняя урожайность зерна (при влажности 14,0 %) по результатам экспертной оценки составила 54,5 ц/га (+9,5 ц/га к стандарту). Vegetационный период 107 дней.

Направление использования: пищевое.

7953999 ВИКОРИЯ С

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
КУКУРУЗЫ"

ООО СП ССК "КУКУРУЗА"

Простой материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Очень ранний - ранний. Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная, форма верхушки острая-округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Лист сильно изогнутый, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания отсутствует или очень слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний, боковые веточки слегка изогнутые, количество много. Время появления шелка раннее, антоциановая окраска сильная. Длина главной оси метелки выше нижней боковой ветви длинная, выше верхней боковой ветви средняя. Боковые ветви метелки длинные. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ножка початка очень длинная. Початок конический, тонкий, средней длины. Количество рядов зерен початка мало. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому. Окраска верхней и нижней части зерна желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка сильная.

7853881 ВК 147 МВ

Оригинатор:

ООО "КУКУРУЗОКАЛИБРОВОЧНЫЙ ЗАВОД "ЗОЛОТОЙ ПОЧАТОК"

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Очень ранняя - ранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, форма верхушки округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Лист изогнутый, ширина средняя, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля слабая. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи слабая, у основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний, боковые веточки слегка изогнутые, количество среднее. Время появления шелка раннее, антоциановая окраска шелка отсутствует. Длина главной оси метелки выше нижней и верхней боковых ветвей средняя. Боковые ветви метелки короткие. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Длина ножки початка очень средняя. Початок конический, короткий, диаметр средний. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна кремнистый. Окраска верхней и нижней части зерна желто-оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

7853876 ВК 153 МВ

Оригинатор:

ООО "КУКУРУЗОКАЛИБРОВОЧНЫЙ ЗАВОД "ЗОЛОТОЙ ПОЧАТОК"

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Очень ранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки острая-округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Лист изогнутый, узкий, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки очень раннее-раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи отсутствует или очень слабая, у основания слабая. Антоциановая окраска пыльников отсутствует или очень слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки

и боковыми веточками средний, боковые веточки слегка изогнутые, количество среднее. Время появления шелка очень раннее-раннее, антоциановая окраска отсутствует. Длина главной оси метелки выше нижней боковой ветви средняя, выше верхней боковой ветви короткая. Боковые ветви метелки средние. Растение низкое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Длина ножки початка очень средняя. Початок слабоконический, тонкий, короткий. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна кремнистый. Окраска верхней и нижней части зерна желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка сильная.

7853880 ВК 153-1 МВ

Оригинатор:

ООО "КУКУРУЗОКАЛИБРОВОЧНЫЙ ЗАВОД "ЗОЛОТОЙ ПОЧАТОК"

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Очень ранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки острая-округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Лист изогнутый, узкий, антоциановая окраска влагалища слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки очень раннее. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи метелки слабая, исключая основание - отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников отсутствует или очень слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками большой, положение боковых веточек слегка изогнутое, количество мало. Время появления шелка очень раннее. Антоциановая окраска шелка отсутствует. Длина главной оси метелки выше нижней боковой ветви средняя, выше верхней боковой ветви короткая. Боковые ветви метелки средние. Растение очень низкое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения очень малое. Длина ножки початка средняя. Початок слабоконический, тонкий, очень короткий. Количество рядов зерен початка мало. Тип зерна кремнистый. Окраска верхней и нижней части зерна желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка сильная.

7853882 ВК 170 МВ

Оригинатор:

ООО "КУКУРУЗОКАЛИБРОВОЧНЫЙ ЗАВОД "ЗОЛОТОЙ ПОЧАТОК"

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Очень ранняя - ранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная, форма верхушки округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Лист изогнутый, узкий, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников отсутствует или очень слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний, боковые веточки прямые, количество мало. Время появления шелка раннее. Антоциановая окраска шелка отсутствует. Длина главной оси метелки выше нижней боковой ветви короткая, выше верхней боковой ветви средняя. Боковые ветви метелки короткие. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Длина ножки початка средняя. Початок конический, короткий, диаметр средний. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна кремнистый. Окраска верхней и нижней части зерна желто-оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

7954314 **ВН 0005**

Оригинатор:

ООО НПО "ГАЛАКТИКА"

Материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка тупая.

Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метелки, ее основания и пыльников слабая, колоски средней плотности. Длина главной оси метелки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метелки изогнутые, длинные, веточек среднее количество. Антоциановая окраска шелка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист средней ширины. Початок средней длины, толстый, цилиндрический, длина ножки средняя, рядов зерен среднее количество, интенсивность антоциановой окраски стержня слабая. Тип зерна промежуточный, окраска верхней части зерна оранжевая, нижней - желтая.

7954316 **ВН 0305**

Оригинатор:

ООО НПО "ГАЛАКТИКА"

Материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка округлая. Лист изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки раннее-среднее. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи отсутствует или очень слабая, колосковая чешуя и пыльники слабо окрашены, колоски средней плотности. Длина главной оси метелки выше верхней боковой ветви очень длинная, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метелки слегка изогнутые, средние, веточек мало. Антоциановая окраска шелка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист широкий. Початок длинный, средней толщины, цилиндрический, длина ножки средняя, рядов зерен много, интенсивность антоциановой окраски стержня слабая. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному, окраска верхней и нижней части зерна желтая.

7853878 **ВР 161 ВМ**

Оригинатор:

ООО "КУКУРУЗОКАЛИБРОВОЧНЫЙ ЗАВОД "ЗОЛОТОЙ ПОЧАТОК"

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Очень ранняя - ранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, форма верхушки округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист слегка изогнутый, узкий, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля слабая. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников отсутствует или очень слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький, боковые веточки прямые, количество много. Время появления шелка раннее, антоциановая окраска средняя. Длина главной оси метелки выше нижней боковой ветви средняя, выше верхней боковой ветви короткая. Боковые ветви метелки короткие. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ножка початка короткая. Початок слабokonический, тонкий, короткий. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней и нижней части зерна желтая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

7953615 ГК 82

Оригинатор:

SZEDEDI GABONAKUTATO NONPROFIT KOZHASZNU KFT

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Раннеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка округлая.

Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая-средняя. Время цветения метелки очень ранне-ранее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метелки средняя-сильная, ее основания слабая и пыльников очень слабая-слабая, колоски средней плотности. Длина главной оси метелки выше верхней боковой ветви короткая-средняя, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метелки прямые, короткие, веточек мало. Антоциановая окраска шелка очень слабая, влагалища листа - средняя. Растение низкое, лист очень узкий. Початок очень короткий, тонкий, конический, ножка короткая, рядов зерен мало, интенсивность антоциановой окраски стержня очень слабая. Тип зерна кремнистый, окраска верхней и части зерна желто-оранжевая, нижней - оранжевая.

7953617 ГК 84

Оригинатор:

SZEDEDI GABONAKUTATO NONPROFIT KOZHASZNU KFT

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Очень ранняя - ранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая-средняя, верхушка округлая-тупая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки очень раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метелки отсутствует или очень слабая, ее основания средняя и пыльников очень слабая-слабая, колоски плотные. Длина главной оси метелки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метелки прямые-слегка изогнутые, средней длины, веточек очень мало, либо отсутствуют. Антоциановая окраска шелка очень слабая, влагалища листа - слабая-средняя. Растение низкой-средней высоты, лист узкий-средний. Початок короткий, средний, конический, длина ножки длинная, рядов зерен мало-среднее количество, интенсивность антоциановой окраски стержня средняя. Тип зерна кремнистый, окраска верхней и нижней части зерна - оранжевая.

7953616 ГК 170 X ГК 178

Оригинатор:

SZEDEDI GABONAKUTATO NONPROFIT KOZHASZNU KFT

Простой материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Раннеспелый. Лист слегка изогнутый-изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метелки отсутствует или очень слабая, ее основания средняя и пыльников очень слабая, слабая. Длина главной оси метелки выше верхней боковой ветви очень длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метелки слегка изогнутые, веточек очень мало, либо отсутствуют. Антоциановая окраска шелка очень слабая. Растение очень низкое. Початок средний-длинный, толстый, рядов зерен мало, интенсивность антоциановой окраски стержня сильная, очень сильная. Тип зерна зубовидный, окраска верхней части зерна желтая, нижней - оранжевая.

7953614 **ГК 175 X ГК 153**

Оригинатор:

SZEGEDI GABONAKUTATO NONPROFIT KOZHASZNU KFT

Простой материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранний. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метелки и ее основания отсутствует или очень слабая, пыльников - слабая. Длина главной оси метелки выше верхней боковой ветви очень длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метелки слегка изогнутые, веточек мало, либо отсутствуют. Антоциановая окраска шелка очень слабая. Растение низкое, початок длинный, толстый-очень толстый, рядов зерен среднее количество, интенсивность антоциановой окраски стержня слабая. Тип зерна зубовидный, окраска верхней части зерна желтая, нижней - оранжевая.

7853879 **ДА 27-9 ВС, 3М**

Оригинатор:

ООО "КУКУРУЗОКАЛИБРОВОЧНЫЙ ЗАВОД "ЗОЛОТОЙ ПОЧАТОК"

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Раннеспелая. Антоциановая окраска влагилица первого листа сильная, форма верхушки острая-округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Лист изогнутый, узкий, антоциановая окраска влагилица отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи слабая, у основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников отсутствует или очень слабая. Колоски плотные. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний, боковые веточки прямые, количество среднее. Время появления шелка раннее, антоциановая окраска очень слабая. Длина главной оси метелки выше нижней и верхней боковых ветвей короткая. Боковые ветви метелки короткие. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Длина ножки початка средняя. Початок слабоконический, толстый, короткий. Количество рядов зерен початка много. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

7853869 **ДА 44 ВС, 3М**

Оригинатор:

ООО "КУКУРУЗОКАЛИБРОВОЧНЫЙ ЗАВОД "ЗОЛОТОЙ ПОЧАТОК"

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Раннеспелая. Антоциановая окраска влагилица первого листа средняя, форма верхушки острая-округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист слегка изогнутый, ширина средняя, антоциановая окраска влагилица отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний, боковые веточки слегка изогнутые, количество среднее. Время появления шелка раннее, антоциановая окраска средняя. Длина главной оси метелки выше нижней боковой ветви длинная, выше верхней боковой ветви средняя. Боковые ветви метелки средние. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Длина ножки початка средняя. Початок слабоконический, короткий, диаметр средний. Количество рядов зерен початка много. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

8057896 ДЕЛИКАО

Оригинатор:

SAATBAU LINZ EGEN

Среднеранний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону на силос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа от слабой до средней. Форма верхушки первого листа округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем от очень маленького до маленького. Положение листа - слегка изогнутое. Время цветения метелки от раннего до среднего. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - отсутствует или очень слабая, пыльников - от очень слабой до слабой. Плотность колосков - редкие. Угол между главной осью и боковыми веточками от маленького до среднего. Положение боковых веточек от прямых до слегка изогнутых. Количество первичных боковых веточек - отсутствует или очень мало. Время появления шелка початка от раннего до среднего. Антоциановая окраска шелка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - от длинной до очень длинной, выше верхней боковой ветви - очень длинная. Длина боковых ветвей - длинные. Высота растения - высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ширина листовой пластинки - средняя. Форма початка слабоконическая. Длина початка - от длинного до очень длинного, ножки початка - короткая. Диаметр початка - от среднего до толстого. Тип зерна промежуточный. Окраска верхней части зерна желтая.

Средняя урожайность по региону составила 155,8 ц/га (+8,1 ц/га), максимальная - 295 ц/га (Липецкая область, Липецкая ГСИС, 2020 г.). Vegetационный период 91 день. Сухое вещество 35,1%.

8058482 ДКС 3183

Оригинатор:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Среднеранний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону на зерно.

Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная. Форма верхушки первого листа от округлой до тупой. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Положение листа - слегка изогнутое. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - отсутствует или очень слабая, пыльников - отсутствует или очень слабая. Плотность колосков - средние. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Положение боковых веточек слегка изогнутое. Количество первичных боковых веточек - мало. Время появления шелка початка раннее. Антоциановая окраска шелка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - очень длинная, выше верхней боковой ветви - короткая. Длина боковых ветвей средняя. Высота растения - высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ширина листовой пластинки - средняя. Форма початка слабоконическая. Длина початка - короткой, ножки початка - очень короткая. Диаметр початка - средний. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желтая. Антоциановая окраска стержня сильная.

Средняя урожайность по региону составила 100,7 ц/га (+19,1 ц/га), максимальная - 143,5 ц/га (Рязанская область, Новодеревенский ГСУ, 2020 г.). Vegetационный период 127 дней. Влажность зерна 19,6 %.

8058443 ДКС 3402

Оригинатор:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Среднеранний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону на зерно.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая. Форма верхушки первого листа округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Положение листа - слегка

изогнутое. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - слабая, пыльников - слабая. Плотность колосков - средние. Угол между главной осью и боковыми веточками маленький. Положение боковых веточек слегка изогнутое. Количество первичных боковых веточек - мало. Время появления шелка початка раннее. Антоциановая окраска шелка от очень слабой до слабой, влагалища листа - слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - длинная, выше верхней боковой ветви - средняя. Длина боковых ветвей средние. Высота растения - от средних до высоких. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения очень малое. Ширина листовой пластинки - узкая. Форма початка слабоконическая. Длина початка - средний, ножки початка - короткая. Диаметр початка - толстый. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая. Антоциановая окраска стержня средняя.

Средняя урожайность по региону составила 81 ц/га (+12,9 ц/га), максимальная - 114 ц/га (Белгородская область, Октябрьский ГСУ, 2020 г.). Vegetационный период 113 дней. Влажность зерна 19,8%.

8058441 ДКС 3609

Оригинатор:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Среднеспелый простой гибрид.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону на зерно.

Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая. Угол между главной осью и боковыми веточками маленький. Боковые веточки прямые, первичных боковых веточек мало. Время появления шелка среднее, интенсивность антоциановой окраски очень слабая - слабая. Главная ось выше верхней боковой ветви короткая. Растение среднее - высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее - большое. Початок слабоконический, длинный, толстый. Тип зерна зубовидный, количество рядов зерен много-очень много. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

Средняя урожайность зерна в Центрально-Черноземном регионе составила 70,6 ц/га (+9,5 ц/га к стандарту), максимальная - 113,8 ц/га (Белгородская область, Октябрьский ГСУ, 2020 г.). Влажность зерна при уборке в среднем составила 22,2 %. Vegetационный период 113 дней.

8058446 ДКС 3710

Оригинатор:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Среднеспелый простой гибрид.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону на силос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя. Форма верхушки первого листа от округлой до тупой. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Положение листа прямолинейное. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки от раннего до среднего. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - отсутствует или очень слабая, пыльников - слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками маленький. Положение боковых веточек прямое. Количество первичных боковых веточек малое. Время появления шелка початка от раннего до среднего. Антоциановая окраска шелка от очень слабой до слабой, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - средняя, выше верхней боковой ветви - средняя. Боковые ветви длинные. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения очень малое. Ширина листовой пластинки средняя. Форма початка цилиндрическая. Початок длинный, длина ножки початка короткая. Диаметр початка очень толстый. Тип зерна

промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней и нижней части зерна желтая. Антоциановая окраска стержня початка сильная.

Средняя урожайность по региону составила 169,9 ц/га (+20,8 ц/га к стандарту), максимальная - 230,5 ц/га в Тамбовской области (Тамбовская ГСИС) в 2021 году. Вегетационный период 94 дня. Содержание сухого вещества 37,5 %.

8058478 ДКС 3805

Оригинатор:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Среднеранний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам на зерно.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки округлая - тупая. Лист широкий, прямолинейный-слегка изогнутый, угол между пластинкой и стеблем маленький - средний, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи очень слабая - слабая, у основания - отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая - средняя. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками маленький - средний, положение боковых веточек слегка изогнутое, количество мало. Время появления шелка раннее - среднее, антоциановая окраска очень слабая-слабая. Главная ось выше нижней и верхней боковой ветви средняя - длинная. Боковые ветви метелки длинные. Высота растения средняя. Початок цилиндрический, средний - длинный, толстый - очень толстый, ножка короткая. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному, количество рядов зерен много. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

Средняя урожайность зерна в Центрально-Черноземном регионе составила 82,3 ц/га (+14,2 ц/га к стандарту), максимальная - 113,3 ц/га (Белгородская область, Октябрьский ГСУ, 2020 г.). Влажность зерна при уборке в среднем составила 22,4 %. Вегетационный период 116 дней.

Средняя урожайность зерна в Северо-Кавказском регионе составила 58,2 ц/га (+3,3 ц/га к стандарту), максимальная - 113,3 ц/га (Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный ГСУ, 2021 г.). Влажность зерна при уборке в среднем составила 20,9 %. Вегетационный период 108 дней.

Средняя урожайность зерна в Нижневолжском регионе составила 46,7 ц/га (+9,7 ц/га к стандарту), максимальная - 113,2 ц/га (Республика Мордовия, Старо-Синдровский ГСУ, 2021 г.). Влажность зерна при уборке в среднем составила 18,7 %. Вегетационный период 98 дней.

8058444 ДКС 4109

Оригинатор:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Среднеспелый простой гибрид.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону на зерно.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки округлая. Лист очень узкий-узкий, слегка изогнутый, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая, угол между пластинкой и стеблем очень маленький-маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя-сильная. Время цветения метелки раннее - среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая. Плотность колосков метелки средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками маленький. Боковые веточки прямые, количество мало. Время появления шелка раннее - среднее, интенсивность антоциановой окраски очень слабая. Главная ось выше нижней боковой ветви средняя - длинная, выше верхней боковой ветви - средняя. Боковые ветви очень короткие-короткие. Растение средней высоты. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения очень малое-малое. Початок слабоконический, средней длины, средний - толстый, ножка короткая. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному.

Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка сильная.

Средняя урожайность зерна в Северо-Кавказском регионе составила 56,8 ц/га (+3,6 ц/га к стандарту), максимальная - 109,7 ц/га (Республика Северная Осетия-Алания, Кировский ГСУ, 2021 г.). Влажность зерна при уборке в среднем составила 21,0 %. Vegetационный период 110 дней.

8154682 ДКС 4391

Оригинатор:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Среднеспелый простой гибрид.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам на зерно.

Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная, форма верхушки округлая - тупая. Лист средний - широкий, прямолинейный - слегка изогнутый, угол между пластинкой и стеблем очень маленький-маленький, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки среднее - позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи, ее основания и пыльников отсутствует или очень слабая. Колоски редкие - средние. Угол между главной осью и боковыми веточками маленький. Боковые веточки прямые - слегка изогнутые, количество мало. Время появления шелка среднее - позднее, интенсивность антоциановой окраски слабая. Главная ось выше нижней боковой ветви длинная, выше верхней боковой ветви - средняя - длинная. Боковые ветви метелки средние - длинные. Растение среднее - высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Початок слабоконический, толстый, длинный - очень длинный, ножка короткая. Тип зерна зубовидный. Антоциановая окраска верхней части зерна желтая, нижней желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка сильная.

Средняя урожайность зерна в Северо-Кавказском регионе составила 56,1 ц/га (+3,4 ц/га к стандарту), максимальная - 108,8 ц/га (Республика Северная Осетия-Алания, Кировский ГСУ, 2021 г.). Влажность зерна при уборке в среднем составила 20,9%. Vegetационный период 110 дней.

Средняя урожайность зерна в Нижневолжском регионе составила 55,8 ц/га (+2,9 ц/га к стандарту), максимальная - 136,0 ц/га (Саратовская область, Самойловский ГСУ, 2019 г.). Влажность зерна при уборке в среднем составила 18,2 %. Vegetационный период 103 дня.

8058445 ДКС 4712

Оригинатор:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Среднеспелый простой гибрид.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону на зерно.

Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная, форма верхушки округлая - тупая. Лист прямолинейный - слегка изогнутый, широкий, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая, угол между пластинкой и стеблем очень маленький - маленький. Антоциановая окраска корней у стебля очень слабая - слабая. Антоциановая окраска колосковой чешуи очень слабая - слабая, ее основания - отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая. Колоски средней плотности. Угол между главной осью и боковыми веточками маленький - средний. Боковые веточки прямые - слегка изогнутые. Количество первичных боковых веточек мало - среднее. Время появления шелка среднее - позднее, интенсивность антоциановой окраски слабая. Главная ось выше нижней и верхней боковой ветви длинная. Боковые ветви средние - длинные. Растение высокое. Початок слабоконический, толстый - очень толстый, длинный - очень длинный, ножка короткая - средняя. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному, рядов зерен много. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка слабая - средняя.

Средняя урожайность зерна в Северо-Кавказском регионе составила 56,6 ц/га (+4,8 ц/га к стандарту), максимальная - 100,4 ц/га (Республика Северная Осетия-Алания, Кировский ГСУ, 2021 г.). Влажность зерна при уборке в среднем составила 21,2 %. Vegetационный период 113 дней.

8154676 ДКС 4897

Оригинатор:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Среднеспелый простой гибрид.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам на зерно.

Лист прямолинейный - слегка изогнутый, угол между пластинкой и стеблем очень маленький - маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания отсутствует или очень слабая. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Боковые веточки слегка изогнутые. Первичных боковых веточек мало. Главная ось выше верхней боковой ветви длинная. Растение средней высоты. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Початок толстый - очень толстый, очень длинный. Тип зерна зубовидный, количество рядов зерен много. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка слабая - средняя.

Средняя урожайность зерна в Северо-Кавказском регионе составила 59,1 ц/га (+5,6 ц/га к стандарту), максимальная - 113,0 ц/га (Краснодарский край, Кушевский ГСУ, 2019 г.). Влажность зерна при уборке в среднем составила 21,3 %. Vegetационный период 114 дней.

Средняя урожайность зерна в Нижневолжском регионе составила 57,4 ц/га (+5,2 ц/га к стандарту), максимальная - 154,5 ц/га (Саратовская область, Самойловский ГСУ, 2019 г.). Влажность зерна при уборке в среднем составила 20,9 %. Vegetационный период 111 дней.

8058837 ДКС 4908

Оригинатор:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Среднеспелый простой гибрид.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону на зерно.

Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников средняя - сильная. Угол между главной осью и боковыми веточками маленький - средний. Боковые веточки слегка изогнутые. Первичных боковых веточек мало. Время появления шелка ранее - среднее, антоциановая окраска очень слабая. Главная ось выше верхней боковой ветви длинная - очень длинная. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Початок слабokonический, очень длинный, очень толстый. Тип зерна зубовидный, количество рядов много. Окраска верхней части зерна желтая.

Средняя урожайность зерна в Северо-Кавказском регионе составила 55,6 ц/га (+2,4 ц/га к стандарту), максимальная - 93,8 ц/га (Краснодарский край, Кореновский ГСУ, 2020 г.). Влажность зерна при уборке в среднем составила 21,2 %. Vegetационный период 111 дней.

8262358 ДКС 5092

Оригинатор:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Среднепоздний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону на зерно.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки округлая. Лист слегка изогнутый, средний - широкий, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая, угол между пластинкой и стеблем средний. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая, антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки среднее - позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая. Колоски средние - плотные. Угол между главной осью и боковыми веточками маленький - средний. Боковые веточки слегка изогнутые. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка среднее - позднее, интенсивность антоциановой окраски очень слабая - слабая. Главная ось выше нижней боковой ветви длинная, выше верхней боковой ветви - длинная очень - длинная. Боковые ветви средней

длины. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое - среднее. Початок цилиндрический, диаметр и длина средние. Длина ножки початка средняя. Тип зерна зубовидный, количество рядов зерен средне - много. Окраска верхней части зерна оранжевая, нижней - желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

Средняя урожайность зерна в Нижневолжском регионе составила 68,1 ц/га (-0,4 ц/га к стандарту), максимальная - 136,7 ц/га (Саратовская область, Самойловский ГСУ, 2018 г.). Влажность зерна при уборке в среднем составила 20,8 %. Vegetационный период 109 дней.

8154672 ДКС 5182

Оригинатор:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Среднепоздний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам на зерно.

Антоциановая окраска влагалища первого листа отсутствует или очень слабая, форма верхушки округлая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки среднее - позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи слабая, ее основания - отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Боковые веточки прямые. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка среднее - позднее, интенсивность антоциановой окраски слабая. Длина главной оси выше нижней и верхней боковыми ветвями средняя. Длина боковых ветвей метелки средняя. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Початок слабоконический, толстый, короткий, длина ножки средняя. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному, количество рядов среднее. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

Средняя урожайность зерна в Северо-Кавказском регионе составила 57,7 ц/га (+2,2 ц/га к стандарту), максимальная - 97,1 ц/га (Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный ГСУ, 2019 г.). Влажность зерна при уборке в среднем составила 22,6 %. Vegetационный период 112 дней.

Средняя урожайность зерна в Нижневолжском регионе составила 58,0 ц/га (-0,5 ц/га к стандарту), максимальная - 124,0 ц/га (Саратовская область, Самойловский ГСУ, 2019 г.). Влажность зерна при уборке в среднем составила 21,9 %. Vegetационный период 111 дней.

8058640 ДОКУЧАЕВСКИЙ 161 МВ

Оригинатор:

ФГБНУ "ВОРОНЕЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМ. В.В.ДОКУЧАЕВА"

Раннеспелый трехлинейный гибрид.

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону на зерно.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя. Форма верхушки первого листа от округлой до тупой. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Положение листа сильно изогнутое. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - отсутствует или очень слабая, пыльников - отсутствует или очень слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками большой. Положение боковых веточек слегка изогнутое. Количество первичных боковых веточек - много. Время появления шелка початка раннее. Антоциановая окраска шелка очень слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - длинная, выше верхней боковой ветви - средняя. Длина боковых ветвей средняя. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ширина листовой пластинки - широкая. Форма початка слабоконическая. Початок короткий, длина ножки початка средняя. Диаметр початка тонкий. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому. Окраска верхней и нижней части зерна желтая. Антоциановая окраска стержня початка средняя.

Средняя урожайность по региону составила 72,2 ц/га (+6,9 ц/га к стандарту), максимальная - 139,6 ц/га в Республике Мордовия (Старо-Синдровский ГСУ) в 2020 году. Вегетационный период 103 дня. Влажность зерна 24,7 %.

® 7954610 ДП 32 X ДЛ 26

Оригинатор:

LIMAGRAIN EUROPE

Патентообладатель:

LIMAGRAIN EUROPE

Простой материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранний. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка округлая. Лист прямолинейный, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метелки, ее основания и пыльников слабая, колоски средней плотности. Длина главной оси метелки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метелки изогнутые, средней длины, веточек мало. Антоциановая окраска шелка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист средний. Початок средней длины и диаметра, слабоконический, длина ножки средняя, рядов зерен мало, антоциановая окраска стержня очень слабая. Тип зерна промежуточный, окраска верхней части зерна желтая, нижней - оранжевая.

® 7954603 ДП 32 X ЛИМИВИ 822

Оригинатор:

LIMAGRAIN EUROPE

Патентообладатель:

LIMAGRAIN EUROPE

Простой материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранний. Антоциановая окраска влагалища первого листа отсутствует или очень слабая, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки позднее, очень позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метелки, ее основания и пыльников отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности. Длина главной оси метелки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метелки слегка изогнутые, средней длины, веточек мало. Антоциановая окраска шелка очень слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист средний. Початок средней длины, толстый, слабоконический, длина ножки средняя, количество рядов зерен среднее, интенсивность антоциановой окраски стержня слабая. Тип зерна промежуточный, окраска верхней части зерна желто-оранжевая, нижней - оранжевая.

7853329 ДП 32 Ц X ДЛ 26 ЦМ

Оригинатор:

LIMAGRAIN EUROPE

Простой стерильный материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Лист слегка изогнутый, ширина средняя, антоциановая окраска листа отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький, боковые веточки изогнутые, количество мало. Время появления шелка позднее, антоциановая окраска слабая.

Длина главной оси метелки выше нижней и верхней боковых ветвей длинная. Боковые ветви метелки длинные. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Длина ножки початка средняя. Початок слабоконический, длинный, диаметр средний. Количество рядов зерен початка мало. Тип зерна промежуточный. Окраска верхней части зерна желто-оранжевая, нижней - оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

7852314 ДП 32 Ц Х ЛИМИВИ 822 ЦМ

Оригинатор:

LIMAGRAIN EUROPE

Простой стерильный материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранний. Антоциановая окраска влагалища первого листа отсутствует или очень слабая, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Антоциановая окраска колосковой чешуи метелки, ее основания и пыльников отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности. Длина главной оси метелки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метелки слегка изогнутые, средней длины, веточек мало. Антоциановая окраска шелка очень слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист средней ширины. Початок средней длины, толстый, слабоконический, длина ножки средняя, рядов зерен среднее количество, интенсивность антоциановой окраски стержня слабая. Тип зерна промежуточный, окраска верхней части зерна желто-оранжевая, нижней - оранжевая.

7852704 ЕГ 2363

Оригинатор:

LIDEA FRANCE

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа отсутствует или очень слабая, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метелки и ее основания отсутствует или очень слабая, окраска пыльников слабая, колоски редкие. Длина главной оси метелки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метелки прямые, короткие, веточек мало, либо отсутствуют. Антоциановая окраска шелка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение средней высоты, лист узкий. Початок короткий, средней толщины, слабоконический, ножка короткая, малое количество рядов зерен. Тип зерна кремнистый, окраска верхней и нижней части зерна желто-оранжевая. Антоциановая окраска стержня отсутствует.

7852696 ЕГ 3046

Оригинатор:

LIDEA FRANCE

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа отсутствует или очень слабая, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля сильная. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метелки и ее основания отсутствует или очень слабая, окраска пыльников средняя, колоски средней плотности. Длина главной оси метелки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками очень маленький угол. Первичные боковые веточки метелки слегка изогнутые, средней длины, веточек мало. Антоциановая окраска шелка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение

высокое, лист средней ширины. Початок средней длины, толстый, слабоконический, длина ножки средняя, рядов зерен среднее количество, интенсивность антоциановой окраски стержня сильная. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному, окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая.

7852702 EG 7169 XT ЦМС

Оригинатор:

LIDEA FRANCE

Стерильная материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метелки и пыльников слабая, ее основания отсутствует или очень слабая, колоски редкие по плотности. Длина главной оси метелки выше верхней боковой ветви короткая, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метелки слегка изогнутые, средней длины, веточек мало. Антоциановая окраска шелка средняя, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение средней высоты, лист средней ширины. Початок короткий, тонкий, слабоконический, длина ножки средняя, малое количество рядов зерен. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому, окраска верхней части зерна желто-оранжевая, нижней - оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

7852703 EC 7585 ЦМС

Оригинатор:

LIDEA FRANCE

Стерильная материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка округлая-тупая. Лист прямолинейный, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки среднее-позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метелки и пыльников слабая, ее основания отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности. Длина главной оси метелки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метелки изогнутые, средней длины, веточек мало. Антоциановая окраска шелка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист узкий. Початок короткий, среднего диаметра, слабоконический, ножка короткая, рядов зерен среднее количество. Тип зерна кремнистый, окраска верхней и нижней части зерна - оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

8058598 EC МИДГАРД

Оригинатор:

LIDEA FRANCE

Среднеранний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону на зерно.

Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная. Форма верхушки первого листа от округлой до тупой. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Положение листа - слегка изогнутое. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - слабая, пыльников - слабая. Плотность колосков - средние. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Положение боковых веточек изогнутое. Количество первичных боковых веточек - мало. Время появления шелка початка раннее. Антоциановая окраска шелка средняя, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - очень длинная, выше верхней боковой ветви -

средняя. Длина боковых ветвей длинные. Высота растения - высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения большое. Ширина листовой пластинки - средняя. Форма початка слабоконическая. Длина початка - средняя, ножки початка - средняя. Диаметр початка - средний. Тип зерна промежуточный. Окраска верхей части зерна желтая, нижней - желтая. Антоциановая окраска стержня средняя.

Средняя урожайность по региону составила 87 ц/га (+16,6 ц/га), максимальная - 151,5 ц/га (Р.Мордовия, Старо-Синдровский ГСУ, 2020 г.). Вегетационный период 105 дней. Влажность зерна 27,5 %.

8058596 ЕС МИЛЕДИ

Оригинатор:

LIDEA FRANCE

Среднеспелый простой гибрид.

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону на зерно.

Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Положение листа - слегка изогнутый. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - от очень слабой до слабой, пыльников - средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Положение боковых веточек слегка изогнутое. Количество первичных боковых веточек - мало. Время появления шелка початка от раннего до среднего. Антоциановая окраска шелка от очень слабой до слабой. Длина главной оси выше верхней боковой ветви - очень длинная. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения от среднего до большого. Длина початка - очень длинный. Диаметр початка - от толстого до очень толстого. Тип зерна зубовидный. Окраска верхей части зерна желтая.

Средняя урожайность по региону составила 48,5 ц/га (+8,1 ц/га), максимальная - 100,6 ц/га (Саратовская область, Самойловский ГСУ, 2021 г.). Вегетационный период 101 день. Влажность зерна 18,3 %.

8058592 ЕС СКАЙВЭЙ

Оригинатор:

LIDEA FRANCE

Среднеспелый трехлинейный гибрид.

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону на зерно.

Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки раннее - среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи средняя, ее основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников средняя - сильная. Угол между главной осью и боковыми веточками маленький - средний. Боковые веточки слегка изогнутые. Количество первичных боковых веточек очень мало-мало. Время появления шелка раннее - среднее, интенсивность антоциановой окраски слабая - средняя. Главная ось выше верхней боковой ветви очень длинная. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Початок слабоконический, очень толстый, очень длинный. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному, рядов зерен много. Окраска верхней части зерна желтая.

Средняя урожайность зерна в Нижневолжском регионе составила 44,6 ц/га (+4,2 ц/га к стандарту), максимальная - 81,7 ц/га (Саратовская область, Самойловский ГСУ, 2021 г.). Влажность зерна при уборке в среднем составила 18,7 %. Вегетационный период 100 дней.

© 7952949 ЖГ 911 З

Оригинатор:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Патентообладатель:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднезрелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки среднее-позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метелки средняя, ее основания слабая и пыльников сильная, колоски средней плотности. Длина главной оси метелки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метелки слегка изогнутые, средней длины, веточек мало. Антоциановая окраска шелка средняя, влагалища листа - слабая. Растение высокое, лист средней ширины. Початок длинный, среднего диаметра, слабоконический, длина ножки средняя, количество рядов зерен среднее, антоциановая окраска стержня очень слабая. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному, окраска верхней части зерна желтая, нижней - оранжевая.

7852293 3 1 Б 0395

Оригинатор:

SAATBAU LINZ EGEN

Простой материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Очень ранний-ранний. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая-средняя, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метелки слабая, ее основания и пыльников отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности. Главной ось метелки выше верхней боковой ветви средней длины, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метелки слегка изогнутые, короткие-средние, веточек мало. Антоциановая окраска шелка очень слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение средней высоты, лист очень узкий-узкий. Початок слабоконический, длина короткая-средняя, диаметр тонкий-средний, длина ножки короткая-средняя, рядов зерен очень много, антоциановая окраска стержня слабая. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному, окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая.

8057092 ЗЕТА 105

Оригинатор:

ZEAINVENT TRNAVA S.R.O.

Очень ранний трехлинейный гибрид.

Включен в Госреестр по Восточно-Сибирскому (11) региону на силос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа от средней до сильной. Форма верхушки первого листа округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем от маленького до среднего. Положение листа слегка изогнутое. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки от очень раннего до раннего. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - от очень слабой до слабой, пыльников - отсутствует или очень слабая. Плотность колосков от редких до средней. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Положение боковых веточек от прямых до слегка изогнутых. Количество первичных боковых веточек - мало. Время появления шелка початка от очень раннего до раннего. Антоциановая окраска: шелка от средней до сильной, влагалища листа - средняя. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - от средней до длинной, выше верхней боковой ветви - средняя. Длина боковых ветвей от коротких до средних. Высота растения от низкого до среднего. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения от малого до среднего. Ширина листовой пластинки от узкого до среднего. Форма початка слабоконическая. Длина початка - от среднего до длинного, ножки початка - короткая. Диаметр початка - от тонкого до среднего. Тип зерна кремнистый. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - от желтой до оранжевой. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

Средняя урожайность по региону составила 88,3 ц/га (+11,7 ц/га), максимальная - 231,1 ц/га (Красноярский край, Назаровский ГСУ, 2020г.). Vegetационный период 88 дня. Сухое вещество 23,9 %.

8057093 **ЗЕТА 120**

Оригинатор:

ZEAINVENT TRNAVA S.R.O.

Очень ранний трехлинейный гибрид.

Включен в Госреестр по Центральному (3) и Восточно-Сибирскому (11) регионам на зерно.

Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная. Форма верхушки первого листа от округлой до тупой. Угол между листовой пластинкой и стеблем от маленького до среднего. Положение листа от слегка изогнутого до изогнутого. Антоциановая окраска корней у стебля от слабой до средней. Время цветения метелки от очень раннего до раннего. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - от очень слабой до слабой, пыльников - отсутствует или очень слабая. Плотность колосков от редких до средней. Угол между главной осью и боковыми веточками от маленького до среднего. Положение боковых веточек от прямых до слегка изогнутых. Количество первичных боковых веточек - от очень мало до мало. Время появления шелка початка от очень раннего до раннего. Антоциановая окраска шелка средняя, влагалища листа - средняя. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - средняя, выше верхней боковой ветви - от короткой до средней. Длина боковых ветвей средняя. Высота растения - средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Ширина листовой пластинки - узкая. Форма початка слабоконическая. Длина початка - длинная, ножки початка - от очень короткой до короткой. Диаметр початка - средний. Тип зерна кремнистый. Окраска верхней части зерна от желтой до оранжевой, нижней - от желтой до оранжевой. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

Средняя урожайность по Центральному региону составила 71,6 ц/га (+13,5 ц/га к стандарту), максимальная - 79,5 ц/га (Рязанская область, Новодеревенский ГСУ, 2020 г.). Vegetационный период 112 дней. Влажность зерна 24,7 %.

Средняя урожайность по Восточно-Сибирскому региону составила 35 ц/га (+3,3 ц/га), максимальная - 54,9 ц/га (Красноярский край, Краснотуранский ГСУ, 2020 г.). Vegetационный период 107 дней.

8057094 **ЗЕТА 125**

Оригинатор:

ZEAINVENT TRNAVA S.R.O.

Очень ранний трехлинейный гибрид.

Включен в Госреестр по Уральскому (9) и Восточно-Сибирскому (11) регионам на зерно и силос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная, форма верхушки округлая - тупая. Лист изогнутый, очень узкий-узкий, антоциановая окраска влагалища средняя - сильная, угол между пластинкой и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля - средняя-сильная. Время цветения метелки очень раннее - ранее. Антоциановая окраска колосковой чешуи слабая, ее основания - очень слабая-слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая. Колоски редкие - средние. Угол между главной осью и боковыми веточками маленький - средний. Боковые веточки прямые - слегка изогнутые. Первичных боковых веточек очень мало - мало. Время появления шелка очень раннее - ранее, интенсивность антоциановой окраски средняя. Длина главной оси выше нижней и верхней боковой ветви средняя. Длина боковых ветвей метелки средняя. Растение низкое - среднее. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Початок слабоконический, тонкий - средний, средний - длинный, ножка короткая. Тип зерна кремнистый, количество рядов мало. Окраска верхней и нижней части зерна желто-оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

Средняя урожайность зерна в Уральском регионе составила 24,2 ц/га (-2,4 ц/га к стандарту), максимальная - 81,7 ц/га (Челябинская область, Красноармейский ГСУ, 2020 г.).

Влажность зерна при уборке в среднем составила 19,7 %. Vegetационный период 104 дня. Средняя урожайность нормализованного сухого вещества составила 54,8 ц/га (-6,7 ц/га к стандарту), максимальная - 95,2 ц/га (Челябинская область, Красноармейский ГСУ, 2021 г.). Содержание сухого вещества в среднем составило 36,0 %. Vegetационный период 77 дней.

Средняя урожайность зерна в Восточно-Сибирском регионе составила 32,8 ц/га (+5 ц/га к стандарту), максимальная - 58,8 ц/га (Красноярский край, Каратузский ГСУ, 2021 г.). Влажность зерна при уборке в среднем составила 19,7%. Vegetационный период 106 дней. Средняя урожайность нормализованного сухого вещества составила 81,3 ц/га (+4,7 ц/га к стандарту), максимальная - 173,4 ц/га (Красноярский край, Назаровский ГСУ, 2021 г.). Содержание сухого вещества в среднем составило 24,5 %. Vegetационный период 89 дней.

8154479 **ЗУДРЕСС**

Оригинатор:

FREIHERR VON MOREAU SAATZUCHT GMBH

Среднеранний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону на силос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная. Форма верхушки первого листа округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Положение листа - от прямой до слегка изогнутой. Время цветения метелки позднее. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - от очень слабой до слабой, пыльников - от слабой до средней. Плотность колосков - от редких до средних. Угол между главной осью и боковыми веточками от маленького до среднего. Положение боковых веточек прямые. Количество первичных боковых веточек - мало. Время появления шелка початка от среднего до позднего. Антоциановая окраска шелка от очень слабой до слабой, влагалища листа - отсутствует или очень слабое. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - от средней до длинной, выше верхней боковой ветви - средняя. Длина боковых ветвей - от средней до длинной. Высота растения - от высокого до очень высокого. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения от среднего до большого. Ширина листовой пластинки - от средней до широкой. Форма початка слабоконическая. Длина початка - от длинного до очень длинного, ножки початка - короткая. Диаметр початка - толстый. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая. Антоциановая окраска стержня отсутствует.

Средняя урожайность по региону составила 133,6 ц/га (+21,5 ц/га), максимальная - 297,3 ц/га (Р.Мордовия, Старо-Синдровский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период 101 день. Сухое вещество 35,2%.

7953492 **ИРА М**

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЪЯНЕНКО"

ООО НПО "КУБАНЬЗЕРНО"

Простой стерильный материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднепоздний. Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная, верхушка округлая тупая. Лист изогнутый, средне-широкий, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Антоциановая окраска колосковой чешуи слабая-средняя, ее основания отсутствует или очень слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Боковые веточки слегка изогнутые, количество среднее. Время появления шелка средне-позднее, антоциановая окраска слабая. Главная ось выше нижней боковой ветви длинная, верхней боковой ветви средняя. Длина боковых ветвей средняя. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Початок слабоконический, диаметр и длина средние. Длина ножки средняя. Количество рядов зерен среднее. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

7852323 ЙИБ 09796 Ц

Оригинатор:

LIMAGRAIN EUROPE

Стерильная материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка округлая-тупая. Лист прямолинейный, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки среднее-позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метелки средняя, ее основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая, колоски средней плотности. Главная ось метелки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метелки изогнутые, короткие, веточек очень мало, либо отсутствуют. Антоциановая окраска шелка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист средней ширины. Початок короткий, толстый, слабоконический, ножка короткая, рядов зерен среднее количество, антоциановая окраска стержня очень слабая. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному, окраска верхней и нижней части зерна желто-оранжевая.

8153333 К 210

Оригинатор:

ООО СП ССК "КУКУРУЗА"

Среднеранний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону на зерно и силос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная, форма верхушки округлая - тупая. Лист сильно - изогнутый, широкий, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая, угол между пластинкой и стеблем средний - большой. Искривленность стебля слабая, антоциановая окраска корней у стебля средняя - сильная. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи и ее основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников средняя. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками средний - большой. Боковые веточки слегка изогнутые-изогнутые. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка раннее - среднее, интенсивность антоциановой окраски средняя. Главная ось выше нижней боковой ветви короткая - средняя, выше нижней боковой ветви - длинная - очень длинная. Боковые ветви средние - длинные. Растение средней высоты. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Початок слабоконический, толстый, короткий - средний, ножка средней длины. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному, рядов много. Окраска верхней и нижней части зерна желтая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка слабая.

Средняя урожайность зерна в Нижневолжском регионе составила 46,5 ц/га (+1,8 ц/га к стандарту), максимальная - 89,1 ц/га (Саратовская область, Самойловский ГСУ, 2019 г.). Влажность зерна при уборке в среднем составила 20,5 %. Vegetационный период 98 дней. Средняя урожайность нормализованного сухого вещества составила 80,1 ц/га (-9,4 ц/га к стандарту), максимальная - 148,0 ц/га (Саратовская область, Самойловский ГСУ, 2019 г.). Содержание сухого вещества в среднем составило 37,9 %. Vegetационный период 84 дня.

8058187 КАРАТ СВ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ"

Среднепоздний трехлинейный гибрид.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону на силос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая. Форма верхушки первого листа от округлой до тупой. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Положение листа сильно изогнутый. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - отсутствует или очень слабая, пыльников - отсутствует или очень слабая. Плотность колосков - редкие. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Положение боковых веточек изогнутое. Количество первичных боковых веточек - много. Время появления шелка початка среднее. Антоциановая окраска шелка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - длинная, выше верхней боковой ветви - средняя. Длина боковых ветвей средняя. Высота растения - средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения большое. Ширина листовой пластинки - широкая. Форма початка слабоконическая. Длина початка - средняя, ножки початка - короткая. Диаметр початка - средний. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желтая. Антоциановая окраска стержня початка сильная.

Средняя урожайность по региону составила 184,6 ц/га (+3,7 ц/га к стандарту), максимальная - 374 ц/га (Р.Адыгея, Гиагинский ГСУ, 2021 г.). Вегетационный период 91 дня. Сухое вещество 41,6 %.

7852582 **KB 1 Ф 1866**

Оригинатор:

KWS SAAT SE & CO.KGAA

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Раннеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя-сильная, форма верхушки округлая. Лист узкий, прямолинейный, антоциановая окраска влагалища слабая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки ранее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи, ее основания и пыльников слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Боковые веточки слегка изогнутые-изогнутые, количество мало. Время появления шелка ранее-среднее. Антоциановая окраска шелка слабая. Длина главной оси метелки выше нижней боковой ветви средняя-длинная, верхней боковой ветви короткая-средняя. Боковые ветви короткие. Растение низко-среднее. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Початок слабоконический, диаметр средний, длина ножки средняя. Малое количество рядов зерен початка. Тип зерна кремнистый. Окраска верхней части зерна желто-оранжевая, нижней - оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

7852583 **KB 1 Ф 1867**

Оригинатор:

KWS SAAT SE & CO.KGAA

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки тупая. Лист узкий-средний, прямолинейный, антоциановая окраска влагалища слабая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки ранее-среднее. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи метелки очень слабая-слабая, исключая основание - слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький, положение боковых веточек прямое, количество мало. Время появления шелка ранее-среднее. Антоциановая окраска шелка слабая. Длина главной оси метелки выше нижней боковой ветви короткая, верхней боковой ветви короткая-средняя. Боковые ветви метелки короткие-средние. Растение низкое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Форма початка слабоконическая, диаметр средний,

длина короткая-средняя, ножка короткая. Количество рядов зерен мало-средне. Тип зерна кремнистый. Окраска верхней и нижней части зерна желто-оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

8058340 **КВС ЛАУРО**

Оригинатор:

KWS SAAT SE & CO.KGAA

Среднеранний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) и Северо-Кавказскому (6) регионам на зерно.

Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Положение листа - от прямолинейного до слегка изогнутого. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - слабая, пыльников - сильная. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Положение боковых веточек слегка изогнутые. Количество первичных боковых веточек - мало. Время появления шелка початка среднее. Антоциановая окраска шелка отсутствует. Длина главной оси выше верхней боковой ветви - очень длинная. Высота растения - от среднего до высокого. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Длина початка - очень длинный. Диаметр початка - очень толстый. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - оранжевая. Антоциановая окраска стержня очень сильная.

Средняя урожайность по Центрально-Черноземному региону на зерно составила 81,9 ц/га (+13,8 ц/га), максимальная - 122,9 ц/га (Курская область, Обоянский зерновой ГСУ, 2020 г.). Vegetационный период 114 дней. Влажность зерна 19,4%.

Средняя урожайность по Северо-Кавказскому региону на зерно составила 61,8 ц/га (+6,4 ц/га), максимальная - 111,6 ц/га (Р.Северная Осетия, Правобережный ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период 108 дней. Влажность зерна 21,5%.

8058335 **КВС РИКАРДО**

Оригинатор:

KWS SAAT SE & CO.KGAA

Среднеспелый простой гибрид.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону на зерно.

Угол между листовой пластинкой и стеблем от очень маленького до маленького. Положение листа - от прямолинейного до слегка изогнутого. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - от слабой до средней, пыльников - сильная. Угол между главной осью и боковыми веточками маленький. Положение боковых веточек - слегка изогнутые. Количество первичных боковых веточек - от очень малого до малого. Время появления шелка початка среднее. Антоциановая окраска шелка отсутствует. Длина главной оси выше верхней боковой ветви - очень длинная. Высота растения - от среднего до высокого. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Длина початка - очень длинный. Диаметр початка - очень толстый. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - оранжевая. Антоциановая окраска стержня очень сильная.

Средняя урожайность по региону составила 69,2 ц/га (+8 ц/га), максимальная - 111,8 ц/га (Белгородская область, Октябрьский ГСУ, 2020 г.). Vegetационный период 116 дней. Влажность зерна 26,3%.

8058349 **КВС ТАХО**

Оригинатор:

KWS SAAT SE & CO.KGAA

Очень ранний - ранний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону на зерно.

Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Положение листа - от прямолинейного до слегка изогнутого. Время цветения метелки от раннего до среднего.

Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - от очень слабой до слабой, пыльников - от очень слабой до слабой. Угол между главной осью и боковыми веточками большой. Положение боковых веточек слегка изогнутые. Количество первичных боковых веточек - среднее. Время появления шелка початка от раннего до среднего. Антоциановая окраска шелка от очень слабой до слабой. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - от средней до длинной, выше верхней боковой ветви - от короткой до средней. Длина боковых ветвей - средние. Высота растения - высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения большое. Ширина листовой пластинки - широкая. Форма початка слабоконическая. Длина початка - от среднего до длинного. Диаметр початка - от среднего до толстого. Тип зерна промежуточный. Окраска верхней части зерна от желтой до оранжевой, нижней - от желтой до оранжевой. Антоциановая окраска стержня отсутствует.

Средняя урожайность по региону составила 86,2 ц/га (+28,1 ц/га), максимальная - 87,9 ц/га (Рязанская область, Новодеревенский ГСУ, 2020 г.). Vegetационный период 116 дней. Влажность зерна 23,1%.

8058351 **КВС ФУТТЕРИНО**

Оригинатор:

KWS SAAT SE & CO.KGAA

Среднеранний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону на зерно.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя. Форма верхушки первого листа от округлой до тупой. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Положение листа - слегка изогнутый. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - отсутствует или очень слабая, пыльников - отсутствует или очень слабая. Плотность колосков - средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Положение боковых веточек слегка изогнутое. Количество первичных боковых веточек - мало. Время появления шелка початка раннее. Антоциановая окраска шелка отсутствует, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - длинная, выше верхней боковой ветви - средняя. Длина боковых ветвей - средняя. Высота растения - высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ширина листовой пластинки - средняя. Форма початка слабоконическая. Длина початка - средний, ножки початка - средняя. Диаметр початка - средний. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желтая. Антоциановая окраска стержня отсутствует.

Средняя урожайность по региону составила 39,6 ц/га (+2,6 ц/га), максимальная - 89,4 ц/га (Саратовская область, Самойловский ГСУ, 2020 г.). Vegetационный период 98 дней. Влажность зерна 15,5%.

7852585 **КВСЕК 536**

Оригинатор:

KWS SAAT SE & CO.KGAA

Простой материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Раннеспелый. Лист средней ширины, слегка изогнутый. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи средняя, у основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая-средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький, положение боковых веточек прямое, количество мало. Время появления шелка позднее, антоциановая окраска средняя. Длина главной оси метелки выше нижней боковой ветви короткая-средняя, верхней боковой ветви короткая. Боковые ветви метелки средней длины. Растение низкое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения большое. Початок цилиндрический, средний-толстый, длина от очень короткой до короткой. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный,

ближе к зубовидному. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка слабая.

7852584 КВСЕК 538

Оригинатор:

KWS SAAT SE & CO.KGAA

Простой материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранний. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист слегка изогнутый, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки среднее-позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи средняя, у основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников средняя. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький, положение боковых веточек прямое, количество мало. Время появления шелка среднее-позднее. Антоциановая окраска шелка средняя. Длина главной оси метелки выше нижней боковой ветви короткая-средняя, верхней боковой ветви короткая. Боковые ветви метелки короткие-средние. Растение низкое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее-большое. Длина ножки початка короткая. Початок слабоконический, средний-толстый, длина от очень короткого до короткого. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней части зерна желто-оранжевая, нижней - оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка слабая.

8057946 КИРА М

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО"

ООО НПО "КУБАНЬЗЕРНО"

Простой стерильный материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднепоздний. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя-сильная, форма верхушки округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Лист изогнутый, средней ширины, антоциановая окраска влагалища листа отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля слабая. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Антоциановая окраска колосковой чешуи слабая, у основания отсутствует или очень слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний, положение боковых веточек прямое, количество среднее. Время появления шелка среднее-позднее. Антоциановая окраска шелка средняя. Длина главной оси метелки выше нижней боковой ветви длинная, верхней боковой ветви средняя. Боковые ветви метелки средней длины. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Длина ножки початка средняя. Форма початка слабоконическая, диаметр средний, длина короткая-средняя. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

7853480 КЛ 6 М

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ"

Стерильная материнская линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа отсутствует или очень слабая, форма верхушки острая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист прямолинейный, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень

слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи слабая, у ее основания отсутствует или очень слабая. Колоски редкие. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький, боковые веточки прямые, количество среднее. Время появления шелка среднее. Антоциановая окраска шелка отсутствует. Длина главной оси метелки выше нижней боковой ветви длинная, выше верхней боковой ветви средняя. Боковые ветви метелки длинные. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ножка початка очень короткая. Початок слабоконический, диаметр и длина средние. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна зубчатый. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - красно-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

8154443 **КОРЕНАСТЫЙ СВ**

Оригинатор:

ФГБНУ "БЕЛГОРОДСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Очень ранний - ранний трехлинейный гибрид.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) и Средневолжскому (7) регионам на зерно.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя. Форма верхушки первого листа от округлой до тупой. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Положение листа - изогнутый. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - слабая, пыльников - средняя. Плотность колосков - средние. Угол между главной осью и боковыми веточками маленький. Положение боковых веточек слегка изогнутое. Количество первичных боковых веточек - много. Время появления шелка початка раннее. Антоциановая окраска шелка отсутствует, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - очень длинная, выше верхней боковой ветви - средняя. Длина боковых ветвей средняя. Высота растения - высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения большое. Ширина листовой пластинки - широкий. Форма початка слабоконическая. Длина початка - средний, ножки початка - короткая. Диаметр початка - тонкий. Тип зерна промежуточный. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желтая. Антоциановая окраска стержня отсутствует.

Средняя урожайность по Центрально-Черноземному региону составила 59,8 ц/га (+1,7 ц/га), максимальная - 86,5 ц/га (Курская область, Обоянский зерновой ГСУ, 2020 г.). Vegetационный период 105 дней. Влажность зерна 21,3%.

Средняя урожайность по Средневолжскому региону составила 73,3 ц/га (+7,9 ц/га), максимальная - 119,1 ц/га (Р.Татарстан, Чистопольский ГСУ, 2020 г.). Vegetационный период 103 дня. Влажность зерна 26,4%.

8057777 **КОРNET**

Оригинатор:

ООО НПО "ГАЛАКТИКА"

Раннеспелый простой гибрид.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону на силос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая. Форма верхушки первого листа от округлой до тупой. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Положение листа слегка изогнутый. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска основания метелки слабая, колосковой чешуи - слабая, пыльников - средняя. Плотность колосков - средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками маленький. Положение боковых веточек изогнутое. Количество первичных боковых веточек - среднее. Время появления шелка початка раннее. Антоциановая окраска шелка сильная, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - длинная, выше верхней боковой ветви - короткая. Длина боковых ветвей средняя. Высота растения - высокое. Отношение высоты прикрепления

верхнего початка к высоте растения большое. Ширина листовой пластинки - широкая. Форма початка слабоконическая. Длина початка - средняя, ножки початка - короткая. Диаметр початка - средний. Тип зерна промежуточный. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желтая. Антоциановая окраска стержня отсутствует.

Средняя урожайность по региону составила 148,2 ц/га (+12,9 ц/га), максимальная - 272 ц/га (Липецкая область, Липецкая ГСИС, 2020 г.). Vegetационный период 88 дня. Сухое вещество 38,2 %.

7953491 КР 737 МВ

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЪЯНЕНКО"

ООО НПО "КУБАНЬЗЕРНО"

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранний. Антоциановая окраска влагилица первого листа средняя, форма верхушки острая-округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Лист слегка изогнутый, узкий-средний, антоциановая окраска влагилица отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля слабая. Антоциановая окраска корней у стебля средняя-сильная. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников отсутствует или очень слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький-средний, положение боковых веточек прямое, количество мало. Время появления шелка раннее. Антоциановая окраска шелка отсутствует. Длина главной оси метелки выше нижней боковой ветви длинная, верхней боковой ветви средняя. Боковые ветви метелки средние. Растение низкое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Длина ножки початка средняя. Форма початка слабоконическая, диаметр тонкий, длина средняя. Количество рядов зерен початка мало. Тип зерна кремнистый. Окраска верхней и нижней части зерна желтая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

7853311 КР 7024 МВ

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЪЯНЕНКО"

ООО НПО "КУБАНЬЗЕРНО"

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднепоздлая. Антоциановая окраска влагилица первого листа средняя. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист слегка изогнутый, широкий, антоциановая окраска влагилица отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания отсутствует или очень слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний, количество мало. Время появления шелка среднее, антоциановая окраска отсутствует. Боковые ветви метелки средние. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ножка початка очень короткая. Початок слабоконический, диаметр и длина средняя. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна кремнистый. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

7953490 КР 8653 МВ

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЪЯНЕНКО"

ООО НПО "КУБАНЬЗЕРНО"

Отцовская линия гибрида.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднепоздний. Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная, форма верхушки округлая-тупая. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Лист слегка изогнутый, широкий, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слаба. Искривленность стебля слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки среднее-позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая-средняя. Плотность колосков средняя-плотная. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький, положение боковых веточек прямое, количество мало-среднее. Время появления шелка среднее-позднее, антоциановая окраска средняя. Главная ось метелки выше нижней и верхней боковых ветвей длинная. Боковые ветви метелки средние. Растение среднее-высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Длина ножки початка короткая-средняя. Форма початка слабоконическая, диаметр средний, длина короткая-средняя. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - красно-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка сильная.

8057838 КРАСНОДАРСКИЙ 281 АМВ

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО"

ООО НПО "КУБАНЬЗЕРНО"

Среднеранний простой модифицированный гибрид.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону на зерно, и Центрально-Черноземному (5) и Нижневолжскому (8) регионам на зерно и силос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя. Форма верхушки первого листа от округлой до тупой. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Положение листа слегка изогнутый. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - отсутствует или очень слабая, пыльников - слабая. Плотность колосков - средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Положение боковых веточек изогнутое. Количество первичных боковых веточек - много. Время появления шелка початка раннее. Антоциановая окраска шелка средняя, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - длинная, выше верхней боковой ветви - средняя. Длина боковых ветвей средняя. Высота растения - высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения большое. Ширина листовой пластинки - широкая. Форма початка слабоконическая. Длина початка - средняя, ножки початка - короткая. Диаметр початка - средний. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желтая. Антоциановая окраска стержня средняя.

Средняя урожайность на зерно в Центрально-Черноземном регионе на зерно составила 73 ц/га (+4,9 ц/га), максимальная - 96,2 ц/га (Курская область, Обоянский зерновой ГСУ, 2020 г.). Vegetационный период 116 дней. Влажность зерна 26,3 %.

Средняя урожайность на зерно в Северо-Кавказском регионе на зерно составила 58,4 ц/га (+2,4 ц/га), максимальная - 108 ц/га (Р.Северная Осетия, Правобережный ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период 108 дней. Влажность зерна 22,7 %.

Средняя урожайность на зерно в Нижневолжском регионе на зерно составила 47,6 ц/га (+10,7 ц/га), максимальная - 97,7 ц/га (Саратовская область, Самойловский ГСУ, 2020 г.). Vegetационный период 99 дней. Влажность зерна 20,3 %.

Средняя урожайность на силос в Центрально-Черноземном регионе составила 162,6 ц/га (+14,9 ц/га), максимальная - 392 ц/га (Липецкая область, Липецкая ГСИС, 2020 г.). Vegetационный период 92 дня. Сухое вещество 35 %.

Средняя урожайность на силос в Нижневолжском регионе составила 79,5 ц/га (+7,8 ц/га), максимальная - 141 ц/га (Саратовская область, Самойловский ГСУ, 2020 г.). Vegetационный период 83 дня. Сухое вещество 36,5 %.

8057964 КС 135 МВ

Оригинатор:

ООО "КУБАНСКИЙ СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКИЙ ЦЕНТР"

Очень ранний трехлинейный гибрид.

Включен в Госреестр по Центральному (3) и Восточно-Сибирскому (11) регионам на зерно и силос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая. Форма верхушки первого листа от острой до округлой. Угол между листовой пластинкой и стеблем от маленького до среднего. Положение листа слегка изогнутое. Антоциановая окраска корней у стебля от слабой до средней. Время цветения метелки от очень раннего до раннего. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - слабая, пыльников - слабая. Плотность колосков - плотные. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Положение боковых веточек от слегка изогнутых до изогнутых. Количество первичных боковых веточек - среднее. Время появления шелка початка раннее. Антоциановая окраска шелка от очень слабой до слабой, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - длинная, выше верхней боковой ветви - длинная. Длина боковых ветвей от средних до длинных. Высота растения - высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Ширина листовой пластинки - средняя. Форма початка цилиндрическая. Длина початка - от среднего до длинного, ножки початка - средняя. Диаметр початка - средний. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому. Окраска верхей части зерна оранжевая, нижней - оранжевая. Антоциановая окраска стержня от сильной до очень сильной.

Средняя урожайность по Центральному региону на зерно составила 60,8 ц/га (+2,7 ц/га к стандарту), максимальная - 73,4 ц/га (Рязанская область, Новодеревенский ГСУ, 2020 г.). Vegetационный период 113 дней. Влажность зерна 25,5 %.

Средняя урожайность по Восточно-Сибирскому региону на зерно составила 30 ц/га (+2,1 ц/га), максимальная - 53,4 ц/га (Красноярский край, Каратузский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период 110 дней.

Средняя урожайность по Центральному региону на силос составила 154 ц/га, максимальная - 308, 3 ц/га (Ивановская область, Пучежский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период 105 дней. Сухое вещество 34,4%.

Средняя урожайность по Восточно-Сибирскому региону на силос составила 75,2 ц/га, максимальная - 161,3 ц/га (Красноярский край, Назаровский ГСУ, 2020 г.). Vegetационный период 91 день. Сухое вещество 22,3 %.

8058164 КСМ 18162

Оригинатор:

CAUSSADE SEMENCES

Среднеранний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) и Нижневолжскому (8) регионам на зерно.

Лист прямолинейный-слегка изогнутый, широкий, угол между пластинкой и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя - сильная. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи средняя, ее основания - отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками маленький - средний. Боковы веточки слегка изогнутые - изогнутые. Первичных боковых веточек мало. Время появления шелка раннее, интенсивность антоциановой окраски средняя - сильная. Главная ось выше нижней боковой ветви длинная, выше нижней боковой ветви - средняя. Боковые ветви метелки средние - длинные. Растение низкое - среднее. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения большое. Початок слабоконический, толстый, средний - длинный. Тип зерна промежуточный, рядов средне - много. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка средняя - сильная.

Средняя урожайность зерна в Центрально-Черноземном регионе составила 71,3 ц/га (+4,4 ц/га к стандарту), максимальная - 100,3 ц/га (Курская область, Обоянский ГСУ, 2020 г.). Влажность зерна при уборке в среднем составила 20,6 %. Vegetационный период 111 дней.

Средняя урожайность зерна в Нижневолжском регионе составила 35,8 ц/га (+2,1 ц/га к стандарту), максимальная - 83,9 ц/га (Саратовская область, Самойловский ГСУ, 2021 г.). Влажность зерна при уборке в среднем составила 16,6 %. Vegetационный период 93 дня.

8058072 **КСС 5145**

Оригинатор:

ООО "РАТ"

Очень ранний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону на силос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная. Форма верхушки первого листа от округлой до тупой. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Положение листа - сильно изогнутое. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки очень раннее. Антоциановая окраска основания метелки сильная, колосковой чешуи - слабая, пыльников - средняя. Плотность колосков - редкие. Угол между главной осью и боковыми веточками маленький. Положение боковых веточек слегка изогнутое. Количество первичных боковых веточек - среднее. Время появления шелка початка очень раннее. Антоциановая окраска шелка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - короткая, выше верхней боковой ветви - длинная. Длина боковых ветвей от коротких до средних. Высота растения - очень высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ширина листовой пластинки - от узкой до средней. Форма початка слабоконическая. Длина початка - короткий, ножки початка - короткая. Диаметр початка - средний. Тип зерна промежуточный. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желтая. Антоциановая окраска стержня средняя.

Средняя урожайность по региону составила 155,8 ц/га (+8,4 ц/га), максимальная - 309,3 ц/га (Ивановская область, Пучежский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период 105 дней. Сухое вещество 32,2 %.

7853871 **КУЛОН С**

Оригинатор:

ООО "КУКУРУЗОКАЛИБРОВОЧНЫЙ ЗАВОД "ЗОЛОТОЙ ПОЧАТОК"

Простой стерильный материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Раннеспелый. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, форма верхушки острая-округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист изогнутый, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания отсутствует или очень слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний, боковые веточки слегка изогнутые, количество среднее. Время появления шелка раннее, антоциановая окраска слабая. Длина главной оси метелки выше нижней боковой ветви средняя, выше верхней боковой ветви длинная. Боковые ветви метелки средние. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения большое. Длина ножки початка средняя. Початок слабоконический, диаметр и длина средние. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

8153814 **КХБ 9252**

Оригинатор:

KWS SAAT SE & CO.KGAA

Среднеранний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону на зерно.

Угол между листовой пластинкой и стеблем от маленького до среднего. Положение листа - слегка изогнут. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - отсутствует или очень слабая, пыльников - от слабой до средней.. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Положение боковых веточек от слегка изогнутого до изогнутого. Количество первичных боковых веточек - от очень малого до малого. Время появления шелка початка раннее. Антоциановая окраска шелка отсутствует. Длина главной оси выше верхней боковой ветви - очень длинная. Высота растения - высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Длина початка - очень длинный. Диаметр початка - очень толстый. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней части зерна желто-оранжевая, нижней - оранжевая. Антоциановая окраска стержня очень слабая.

Средняя урожайность по региону составила 82,6 ц/га (+12,8 ц/га), максимальная - 146 ц/га (Липецкая область, Липецкая ГСИС, 2019 г.). Vegetационный период 118 дней, Влажность зерна 20,5 %.

® 7954602 **КЮВИ 492 X КЮВИ 447**

Оригинатор:

LIMAGRAIN EUROPE

Патентообладатель:

LIMAGRAIN EUROPE

Простой материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранний. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист слегка изогнутый, узкий, антоциановая окраска влагалища листа отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи и основания слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая. Плотность колосков редкая. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний, положение боковых веточек прямое, количество мало. Время появления шелка раннее, антоциановая окраска отсутствует. Длина главной оси метелки выше нижней боковой ветви длинная, верхней боковой ветви средняя. Боковые ветви метелки очень короткие. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Длина ножки початка короткая. Початок слабоконический, диаметр и длина средние. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому. Окраска верхней части зерна красно-оранжевая, нижней - оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

7852316 **КЮВИ 492 Ц X КЮВИ 447 ЦМ**

Оригинатор:

LIMAGRAIN EUROPE

Простой стерильный материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранний. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист слегка изогнутый, узкий, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Антоциановая окраска колосковой чешуи слабая, у основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников отсутствует или очень слабая. Плотность колосков редкая. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний, положение боковых веточек слегка изогнутое, количество мало. Время появления шелка раннее, антоциановая окраска отсутствует. Длина главной оси метелки выше нижней боковой ветви длинная, верхней боковой ветви средняя. Боковые ветви метелки короткие. Растение высокое. Отношение

высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Длина ножки початка средняя. Початок слабоконический, диаметр и длина средние. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому. Окраска верхней части зерна желто-оранжевая, нижней - оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка слабая.

7852610 КЮВИ 504 Ц

Оригинатор:

LIMAGRAIN EUROPE

Стерильная материнская линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа отсутствует или очень слабая, форма верхушки округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист прямолинейный, средней ширины, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля слабая. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников отсутствует или очень слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький, положение боковых веточек прямое, количество мало. Время появления шелка среднее-позднее, антоциановая окраска отсутствует. Длина главной оси метелки выше нижней боковой ветви средняя, верхней боковой ветви длинная. Боковые ветви метелки длинные. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения большое, ножки початка короткая. Початок слабоконический, толстый, средней длины. Количество рядов зерен початка мало. Тип зерна промежуточный. Окраска верхней части зерна желто-оранжевая, нижней - оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка слабая.

7853873 Л 172-1 ВМ

Оригинатор:

ООО "КУКУРУЗОКАЛИБРОВОЧНЫЙ ЗАВОД "ЗОЛОТОЙ ПОЧАТОК"

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист слегка изогнутый, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи метелки отсутствует или очень слабая, исключая основание - отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников отсутствует или очень слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний, положение боковых веточек слегка изогнутое, количество мало. Время появления шелка среднее. Антоциановая окраска шелка отсутствует. Длина главной оси метелки выше нижней и верхней боковых ветвей средняя. Боковые ветви метелки короткие. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ножка початка очень короткая. Початок слабоконический, диаметр и длина средние. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней части зерна желто-оранжевая, нижней - красно-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка сильная.

8154445 ЛАДНЫЙ СВ

Оригинатор:

ФГБНУ "БЕЛГОРОДСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Среднеранний трехлинейный гибрид.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону на зерно и силос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная. Форма верхушки первого листа от округлой до тупой. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Положение листа

сильно изогнутое. Антоциановая окраска корней у стебля сильная. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - отсутствует или очень слабая, пыльников - отсутствует или очень слабая. Плотность колосков - средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Положение боковых веточек изогнутое. Количество первичных боковых веточек - много. Время появления шелка початка раннее. Антоциановая окраска шелка от слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - очень длинная, выше верхней боковой ветви - средняя. Длина боковых ветвей средняя. Высота растения - высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ширина листовой пластинки - широкая. Форма початка слабоконическая. Длина початка - средняя, ножки початка - короткая. Диаметр початка - средний. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желтая. Антоциановая окраска стержня средняя.

Средняя урожайность по региону на зерно составила 64,2 ц/га, максимальная - 91 ц/га (Курская область, Обоянский зерновой ГСУ, 2020 г.). Vegetационный период 116 дней. Влажность зерна 24,3 %.

Средняя урожайность по региону на силос составила 169,2 ц/га (+21,4 ц/га), максимальная - 400 ц/га (Липецкая область, Липецкая ГСИС, 2020 г.). Vegetационный период 92 дня. Сухое вещество 34,4 %.

8057258 ЛАДОЖСКИЙ 190 МВ

Оригинатор:

ООО "НПО "СЕМЕНОВОДСТВО КУБАНИ"

Раннеспелый двойной межлинейный гибрид.

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону на зерно, Центральному (3) и Волго-Вятскому (4) регионам на силос, и Центрально-Черноземному (5) и Дальневосточному (12) регионам на зерно и силос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя. Форма верхушки первого листа от округлой до тупой. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Положение листа сильно изогнутое. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска основания метелки слабая, колосковой чешуи - слабая, пыльников - средняя. Плотность колосков - средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Положение боковых веточек изогнутое. Количество первичных боковых веточек - много. Время появления шелка початка раннее. Антоциановая окраска шелка средняя, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - длинная, выше верхней боковой ветви - длинная. Длина боковых ветвей средняя. Высота растения - высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ширина листовой пластинки - средняя. Форма початка слабоконическая. Длина початка - средняя, ножки початка - короткая. Диаметр початка - средний. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желтая. Антоциановая окраска стержня средняя.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе на зерно составила 63,6 ц/га (+5,4 ц/га), максимальная - 96,7 ц/га (Белгородская область, Октябрьская ГСУ, 2020 г.). Vegetационный период 111 дней. Влажность зерна 23,9%.

Средняя урожайность в Западно-Сибирском регионе на зерно составила 19,9 ц/га (+4,7 ц/га), максимальная - 37,2 ц/га (Алтайский край, Михайловский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период 107 дней. Влажность зерна 39,1%.

Средняя урожайность в Дальневосточном регионе на зерно составила 69,7 ц/га (+11,5 ц/га), максимальная - 108,2 ц/га (Приморский край, Кировский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период 107 дней. Влажность зерна 29,3%.

Средняя урожайность в Центральноном регионе на силос составила 157,3 ц/га (+9,9 ц/га), максимальная - 373,4 ц/га (Ивановская область, Пучежский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период 105 дней. Сухое вещество 29,3%.

Средняя урожайность в Волго-Вятском регионе на силос составила 123,5 ц/га (+8,7 ц/га), максимальная - 312,3 ц/га (Пермский край, Ординский ГСУ, 2021 г.). Вегетационный период 106 дней. Сухое вещество 29,2%.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе на силос составила 160,2 ц/га (+24,9 ц/га), максимальная - 309 ц/га (Липецкая область, Липецкая ГСИС, 2020 г.). Вегетационный период 87 дней. Сухое вещество 40%.

Средняя урожайность в Дальневосточном регионе на силос составила 117,8 ц/га (+7,1 ц/га), максимальная - 251 ц/га (Амурская область, Свободненский ГСУ, 2021 г.). Вегетационный период 85 дней. Сухое вещество 29,7%.

8057254 ЛАДОЖСКИЙ 202

Оригинатор:

ООО "НПО "СЕМЕНОВОДСТВО КУБАНИ"

Среднеранний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Центральному (3), Волго-Вятскому (4), Нижневолжскому (8), и Дальневосточному (12) регионам на зерно, и Средневолжскому (7), Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам на силос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая. Форма верхушки первого листа от округлой до тупой. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Положение листа сильно изогнутое. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - отсутствует или очень слабая, пыльников - отсутствует или очень слабая. Плотность колосков - редкие. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Положение боковых веточек слегка изогнутое. Количество первичных боковых веточек - мало. Время появления шелка початка раннее. Антоциановая окраска шелка отсутствует, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - очень длинная, выше верхней боковой ветви - средняя. Длина боковых ветвей средней. Высота растения - очень высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения большое. Ширина листовой пластинки - средняя. Форма початка слабоконическая. Длина початка - длинная, ножки початка - средняя. Диаметр початка - средний. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхей части зерна желтая, нижней - желтая. Антоциановая окраска стержня сильная.

Средняя урожайность в Центральноном регионе на зерно составила 98,4 ц/га (+16,8 ц/га), максимальная - 136 ц/га (Рязанская область, Новодеревенский ГСУ, 2020 г.). Вегетационный период 127 дней. Влажность зерна 20,3 %.

Средняя урожайность в Волго-Вятском регионе на зерно составила 69,9 ц/га (+8,1 ц/га), максимальная - 79,5 ц/га (Нижегородская область, Б.Болдинский ГСУ, 2021 г.). Вегетационный период 131 день. Влажность зерна 37,7 %.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе на зерно составила 39,8 ц/га (+2,9 ц/га), максимальная - 78,8 ц/га (Саратовская область, Самойловский ГСУ, 2020 г.). Вегетационный период 95 дней. Влажность зерна 17,5 %.

Средняя урожайность в Средневолжском регионе на силос составила 135,3 ц/га (+24,2 ц/га), максимальная - 408,4 ц/га (Р.Мордовия, Старо-Синдровский ГСУ, 2020 г.). Вегетационный период 98 дней. Сухое вещество 38,2 %.

Средняя урожайность в Уральском регионе на силос составила 65,1 ц/га (+4,3 ц/га), максимальная - 122,8 ц/га (Курганская область, Куртамышский зерновой ГСУ, 2020 г.). Вегетационный период 84 дня. Сухое вещество 29,8 %.

Средняя урожайность в Западно-Сибирском регионе на силос составила 67,5 ц/га (+4,5 ц/га), максимальная - 134,9 ц/га (Томская область, Томская ГСС, 2020 г.). Вегетационный период 94 дня. Сухое вещество 31,4%.

8057260 ЛАДОЖСКИЙ 245 МВ

Оригинатор:

ООО "НПО "СЕМЕНОВОДСТВО КУБАНИ"

Среднеранний трехлинейный гибрид.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) и Средневолжскому (7) регионам на силос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая. Форма верхушки первого листа от округлой до тупой. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Положение листа слегка изогнутое. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - отсутствует или очень слабая, пыльников - слабая. Плотность колосков - средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Положение боковых веточек изогнутое. Количество первичных боковых веточек - мало. Время появления шелка початка раннее. Антоциановая окраска шелка очень слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - очень длинная, выше верхней боковой ветви - короткая. Длина боковых ветвей средняя. Высота растения - высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения большое. Ширина листовой пластинки - средняя. Форма початка слабоконическая. Длина початка - короткий, ножки початка - короткая. Диаметр початка - средний. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхей части зерна желтая, нижней - желтая. Антоциановая окраска стержня сильная.

Средняя урожайность по Центрально-Черноземному региону составила 174,2 ц/га (+25,5 ц/га к стандарту), максимальная - 424 ц/га (Липецкая область, Липецкая ГСИС, 2020 г.). Vegetационный период 91 день. Сухое вещество 35,6%.

Средняя урожайность по Средневолжскому региону составила 115,9 ц/га (+4,7 ц/га), максимальная - 293,2 ц/га (Р.Мордовия, Старо-Синдровский ГСУ, 2020 г.). Vegetационный период 98 дней. Сухое вещество 37,7 %.

8057253 ЛАДОЖСКИЙ 251

Оригинатор:

ООО "НПО "СЕМЕНОВОДСТВО КУБАНИ"

Среднеранний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону на силос и Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8) и Дальневосточному (12) регионам на зерно и силос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя. Форма верхушки первого листа от округлой до тупой. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Положение листа слегка изогнутое. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - отсутствует или очень слабая, пыльников - отсутствует или очень слабая. Плотность колосков - средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Положение боковых веточек слегка изогнутое. Количество первичных боковых веточек - мало. Время появления шелка початка раннее. Антоциановая окраска шелка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - очень длинная, выше верхней боковой ветви - средняя. Длина боковых ветвей средняя. Высота растения - высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения большое. Ширина листовой пластинки - средняя. Форма початка слабоконическая. Длина початка - средняя, ножки початка - средняя. Диаметр початка - тонкий. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхей части зерна желтая, нижней - желтая. Антоциановая окраска стержня сильная.

Средняя урожайность по Средневолжскому региону на зерно составила 73,8 ц/га (+3,5 ц/га), максимальная - 149,2 ц/га (Р.Мордовия, Старо-Синдровский ГСУ, 2020 г.). Vegetационный период 108 дней. Влажность зерна 27,7 %.

Средняя урожайность по Нижневолжскому региону на зерно составила 40,9 ц/га (+4 ц/га), максимальная - 87,6 ц/га (Саратовская область, Самойловский ГСУ, 2020 г.). Vegetационный период 98 дней. Влажность зерна 17,8 %.

Средняя урожайность по Дальневосточному региону на зерно составила 71,6 ц/га (+3,2 ц/га), максимальная - 126,7 ц/га (Хабаровский край, Вяземский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период 113 дней. Влажность зерна 28,4 %.

Средняя урожайность по Центрально-Черноземному региону на силос составила 172,8 ц/га (+25 ц/га), максимальная - 400 ц/га (Липецкая область, Липецкая ГСИС, 2020 г.). Vegetационный период 92 дня. Сухое вещество 34,4 %.

Средняя урожайность по Средневолжскому региону на силос составила 133,4 ц/га (22,3 ц/га), максимальная - 428,8 ц/га (Р.Мордовия, Старо-Синдровский ГСУ, 2020 г.). Vegetационный период 98 дней. Сухое вещество 37,2%.

Средняя урожайность по Нижневолжскому региону на силос составила 78 ц/га (+6,3 ц/га), максимальная - 137 ц/га (Саратовская область, Самойловский ГСУ, 2020 г.). Vegetационный период 83 дня, Сухое вещество 36,7 %.

Средняя урожайность по Дальневосточному региону на силос составила 136,2 ц/га (+19,4 ц/га), максимальная - 270 ц/га (Амурская область, Тамбовский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период 89 дней. Сухое вещество 31,6 %.

8057259 ЛАДОЖСКИЙ 255 АМВ

Оригинатор:

ООО "НПО "СЕМЕНОВОДСТВО КУБАНИ"

Среднеранний простой модифицированный гибрид.

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону на зерно и силос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная. Форма верхушки первого листа от округлой до тупой. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Положение листа сильно изогнутое. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - слабая, пыльников - слабая. Плотность колосков - средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Положение боковых веточек слегка изогнутое. Количество первичных боковых веточек - мало. Время появления шелка початка раннее. Антоциановая окраска шелка средняя, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - очень длинная, выше верхней боковой ветви - средняя. Длина боковых ветвей средняя. Высота растения - высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения большое. Ширина листовой пластинки - средняя. Форма початка слабоконическая. Длина початка - короткий, ножки початка - короткий. Диаметр початка - тонкий. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желтая. Антоциановая окраска стержня сильная.

Средняя урожайность по региону на зерно составила 45,2 ц/га (+8,2 ц/га), максимальная - 102,8 ц/га (Саратовская область, Самойловский ГСУ, 2020 г.). Vegetационный период 98 дней. Влажность зерна 20 %.

Средняя урожайность по региону на силос составила 71,6 ц/га, максимальная - 118 ц/га (Саратовская область, Самойловский ГСУ, 2020 г.). Vegetационный период 83 дня. Сухое вещество 39,8 %.

8057459 ЛАТИКА

Оригинатор:

ООО "АРЕКЕТ РУС"

Среднеранний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Центральному (3) и Волго-Вятскому (4) регионам на зерно.

Антоциановая окраска влагалища первого листа округлая. Форма верхушки первого листа от округлой до тупой. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Положение листа сильно изогнутое. Искривленность стебля слабая. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска

основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - отсутствует или очень слабая, пыльников - средняя. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками маленький. Положение боковых веточек слегка изогнутое. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка початка раннее. Антоциановая окраска шелка отсутствует, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви очень длинная, выше верхней боковой ветви - средняя. Длина боковых ветвей средняя. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения большое. Ширина листовой пластинки средняя. Форма початка слабоконическая. Длина початка короткая, длина ножки початка короткая. Диаметр початка тонкий. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому. Окраска верхей и нижней части зерна желтая. Антоциановая окраска стержня початка имеется. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

Средняя урожайность зерна в Центральном регионе составила 104,6 ц/га (+23,0 ц/га к стандарту), максимальная - 146,7 ц/га (Рязанская область, Новодеревенский ГСУ, 2020г.). Влажность зерна 30,0%. Vegetационный период 128 дней.

Средняя урожайность в Волго-Вятском регионе составила 70,4 ц/га (+8,6 ц/га к стандарту), максимальная - 75,5 ц/га (Нижегородская область, Б.Болдинский ГСУ, 2021г.). Влажность зерна 36,4%. Vegetационный период 130 дней.

8058432 ЛГ 31261

Оригинатор:

LIMAGRAIN EUROPE

Среднеранний трехлинейный гибрид.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону на зерно.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя. Форма верхушки первого листа от округлой до тупой. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Положение листа - сильно изогнутое. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска основания метелки сильная, колосковой чешуи - слабая, пыльников - слабая. Плотность колосков - редкие. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Положение боковых веточек изогнутое. Количество первичных боковых веточек - мало. Время появления шелка початка раннее. Антоциановая окраска шелка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - очень длинная, выше верхней боковой ветви - короткая. Длина боковых ветвей средняя. Высота растения - высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения большое. Ширина листовой пластинки - средняя. Форма початка слабоконическая. Длина початка - средний, ножки початка - короткая. Диаметр початка - тонкий. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому. Окраска верхей части зерна желтая, нижней - желтая. Антоциановая окраска стержня сильная.

Средняя урожайность по региону составила 81 ц/га (+12,6 ц/га), максимальная - 114 ц/га (Курская область, Обоянский зерновой ГСУ, 2020 г.). Vegetационный период 115 дней. Влажность зерна 21,3 %.

8057228 ЛГ 31330

Оригинатор:

LIMAGRAIN EUROPE

Среднеспелый простой гибрид.

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) и Дальневосточному (12) регионам на зерно.

Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная. Форма верхушки первого листа от округлой до тупой. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Положение листа - слегка изогнутый. Антоциановая окраска корней у стебля от средней до сильной. Время цветения метелки от среднего до сильного. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - отсутствует или очень слабая, пыльников - отсутствует или очень слабая. Плотность колосков - средние. Угол между главной осью и боковыми веточками от маленького до среднего. Положение боковых веточек от слегка

изогнутого до изогнутого. Количество первичных боковых веточек - мало. Время появления шелка початка среднее. Антоциановая окраска шелка очень слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - средняя, выше верхней боковой ветви - средняя. Длина боковых ветвей от средних до длинных. Высота растения - очень высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения от среднего до большого. Ширина листовой пластинки - от средней до широкой. Форма початка слабоконическая. Длина початка - от длинного до очень длинного, ножки початка - короткая. Диаметр початка - от толстого до очень толстого. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - оранжевая. Антоциановая окраска стержня средняя.

Средняя урожайность по Средневолжскому региону составила 52,4 ц/га (+5 ц/га), максимальная - 73,6 ц/га (Самарская область, Безенчукский ГСУ, 2020 г.). Vegetационный период 98 дней. Влажность зерна 40,2%.

Средняя урожайность по Дальневосточному региону составила 66,5 ц/га (+6,3 ц/га), максимальная - 105 ц/га (Приморский край, Кировский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период 123 дня. Влажность зерна 30,5%.

8057229 ЛГ 31390

Оригинатор:

LIMAGRAIN EUROPE

Среднепоздний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам на зерно.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя - сильная, форма верхушки округлая. Лист слегка изогнутый, широкий, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая, угол между пластинкой и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя - сильная. Время цветения метелки среднее - позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи очень слабая - слабая, ее основания - отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая. Угол между главной осью и боковыми веточками маленький. Боковые веточки слегка изогнутые. Время появления шелка среднее, интенсивность антоциановой окраски очень слабая - слабая. Главная ось выше нижней боковой ветви средняя - длинная, выше верхней боковой ветви - средняя. Боковые ветви длинные. Растение очень высокое. Початок слабоконический, длинный - очень длинный, толстый, ножка короткая. Тип зерна зубовидный, рядов много. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка сильная - очень сильная.

Средняя урожайность зерна в Северо-Кавказском регионе составила 54,8 ц/га (+2,4 ц/га к стандарту), максимальная - 108,6 ц/га (Республика Северная Осетия-Алания, Кировский ГСУ, 2021 г.). Влажность зерна при уборке в среднем составила 21,2 %. Vegetационный период 113 дней.

Средняя урожайность зерна в Нижневолжском регионе составила 36,5 ц/га (-3,9 ц/га к стандарту), максимальная - 76,3 ц/га (Саратовская область, Самойловский ГСУ, 2020 г.). Влажность зерна при уборке в среднем составила 22,2 %. Vegetационный период 100 дней.

8057935 ЛЕОНИДО

Оригинатор:

SAATBAU LINZ EGEN

Среднеранний трехлинейный гибрид.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону на зерно и силос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа от средней до сильной. Форма верхушки первого листа от округлой до тупой. Угол между листовой пластинкой и стеблем от очень маленького до маленького. Положение листа прямолинейный. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - от очень слабой до слабой, пыльников - от очень слабой до слабой. Плотность колосков - редкие. Угол между главной осью и боковыми веточками маленький. Положение боковых веточек от прямых до слегка изогнутых. Количество первичных боковых веточек -

мало. Время появления шелка початка среднее. Антоциановая окраска шелка от слабой до средней, влагилица листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - длинная, выше верхней боковой ветви - средняя. Длина боковых ветвей от средних до длинных. Высота растения - от средних до высоких. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения большое. Ширина листовой пластинки - широкая. Форма початка слабоконическая. Длина початка - длинный, ножки початка - от короткой до средней. Диаметр початка - от среднего до толстого. Тип зерна кремнистый. Окраска верхей части зерна от желтой до оранжевой, нижней - от желтой до оранжевой. Антоциановая окраска стержня от слабой до средней.

Средняя урожайность по региону на зерно составила 71,6 ц/га (+3,5 ц/га), максимальная - 113,1 ц/га (Курская область, Обоянский зерновой, 2020 г.). Vegetационный период 118 дней. Влажность зерна 27 %.

Средняя урожайность по региону на силос составила 167,4 ц/га (+19,6 ц/га), максимальная - 457 ц/га (Липецкая область, Липецкая ГСИС, 2020 г.). Vegetационный принтер 93 дня. Сухое вещество 32 %.

7954615 ЛИМБХ 921

Оригинатор:

LIMAGRAIN EUROPE

Материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска влагилица первого листа средняя, форма верхушки округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист слегка изогнутый, средней ширины, антоциановая окраска влагилица отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников отсутствует или очень слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний, положение боковых веточек прямое, количество мало. Время появления шелка среднее, антоциановая окраска отсутствует. Длина главной оси метелки выше нижней боковой ветви средняя, верхней боковой ветви - короткая. Боковые ветви метелки средние. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Длина ножки початка средняя. Початок слабоконический, диаметр и длина средние. Количество рядов зерен початка мало. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней и нижней части зерна желтая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка слабая.

7954604 ЛИМБХ 968

Оригинатор:

LIMAGRAIN EUROPE

Материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска влагилица первого листа слабая. Верхушка первого листа округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Положение листа прямолинейное. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска основания отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - слабая, пыльников - слабая. Колоски метелки редкие. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Положение боковых веточек прямое. Первичные боковые веточки отсутствуют или их очень мало. Время появления шелка початка среднее. Антоциановая окраска шелка початка слабая, влагилица листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви короткая, верхней боковой ветви - короткая. Боковые ветви очень короткие. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Ширина листовой пластинки средняя. Ножка початка короткая, початок средний. Диаметр початка средний. Форма початка слабоконическая. Количество рядов зерен среднее. Тип зерна

промежуточный, ближе к кремнистому. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - оранжевая. Антоциановая окраска стержня средняя.

7853457 ЛИМБХ 968 С

Оригинатор:

LIMAGRAIN EUROPE

Стерильная материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Лист прямолинейный, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Антоциановая окраска колосковой чешуи слабая, у ее основания отсутствует или очень слабая. Колоски редкие. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний, боковые веточки прямые, количество отсутствует или очень мало. Время появления шелка среднее, антоциановая окраска слабая. Главная ось метелки выше нижней и верхней боковых ветвей короткая. Боковые ветви метелки очень короткие. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Ножка початка очень короткая. Початок слабоконический, диаметр и длина средние. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

7852320 ЛИМИВВ 957 С X ЛИМИВИ 822 ЦМ

Оригинатор:

LIMAGRAIN EUROPE

Простой стерильный материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранний. Антоциановая окраска влагалища первого листа отсутствует или очень слабая, форма верхушки округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист слегка изогнутый, средней ширины, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников отсутствует или очень слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький, положение боковых веточек изогнутое, количество мало. Время появления шелка среднее-позднее. Антоциановая окраска шелка отсутствует. Длина главной оси метелки выше нижней и верхней боковой ветви длинная. Боковые ветви метелки длинные. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Длина ножки початка короткая. Початок слабоконический, длинный, диаметр средний. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный. Окраска верхней части зерна желто-оранжевая, нижней - оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

7852317 ЛИМИВВ 957 С X ФБВ 1130

Оригинатор:

LIMAGRAIN EUROPE

Простой стерильный материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранний. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист слегка изогнутый, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Антоциановая окраска колосковой чешуи и основания слабая. Антоциановая окраска пыльников отсутствует или очень слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький, положение боковых веточек изогнутое,

количество мало. Время появления шелка среднее. Антоциановая окраска шелка слабая. Длина главной оси метелки выше нижней и верхней боковой ветви длинная. Боковые ветви метелки длинные. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Длина ножки початка средняя. Початок слабokonический, длинный, диаметр средний. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

7954609 ЛИМИФН 985

Оригинатор:

LIMAGRAIN EUROPE

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки острая-округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист слегка изогнутый, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки среднее-позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи слабая, ее основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников отсутствует или очень слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками очень маленький, положение боковых веточек прямое, количество отсутствуют или очень мало. Время появления шелка среднее-позднее. Антоциановая окраска шелка отсутствует. Длина главной оси метелки выше нижней боковой ветви короткая, верхней боковой ветви - средняя. Боковые ветви метелки короткие. Растение среднее. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Длина ножки початка короткая. Початок конический, диаметр и длина средние. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

7853330 ЛИММВБ 82 Ц X ЛИМИВТ 44 ЦМ

Оригинатор:

LIMAGRAIN EUROPE

Простой стерильный материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелый. Антоциановая окраска влагалища первого листа отсутствует или очень слабая, форма верхушки округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Лист слегка изогнутый, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания отсутствует или очень слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький, боковые веточки слегка изогнутые, количество мало. Время появления шелка среднее-позднее. Антоциановая окраска шелка отсутствует. Длина главной оси метелки выше нижней и верхней боковых ветвей длинная. Боковые ветви метелки средние. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Длина ножки початка средняя. Початок слабokonический, диаметр и длина средние. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный. Окраска верхней части зерна желто-оранжевая, нижней - оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

7853331 ЛИМНОТ 21 Ц X ЛИМИВТ 44 ЦМ

Оригинатор:

LIMAGRAIN EUROPE

Простой стерильный материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранний. Антоциановая окраска влагалища первого листа отсутствует или очень слабая, форма верхушки округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист слегка изогнутый, широкий, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска колосковой чешуи слабая, у ее основания отсутствует или очень слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний, боковые веточки изогнутые, количество мало. Время появления шелка среднее, антоциановая окраска отсутствует. Длина главной оси метелки выше нижней и верхней боковых ветвей длинная. Боковые ветви метелки длинные. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Длина ножки початка средняя. Початок слабоконический, толстый, длинный. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому. Окраска верхней части зерна желто-оранжевая, нижней - оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

7852531 **ЛЛН 2957**

Оригинатор:

MAS SEEDS S.A.

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелый. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист прямолинейный, средней ширины, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи слабая, у основания средняя. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний, боковые веточки изогнутые, количество мало. Время появления шелка среднее, антоциановая окраска средняя. Главная ось метелки выше нижней и верхней боковых ветвей длинная. Боковые ветви метелки короткие. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Длина ножки початка короткая. Початок слабоконический, длинный, диаметр средний. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна кремнистый. Окраска верхней и нижней части зерна желто-оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

8057948 **МАРИНА М**

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО"

ООО НПО "КУБАНЬЗЕРНО"

Простой стерильный материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранний. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя-сильная, форма верхушки округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Лист изогнутый, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля слабая. Антоциановая окраска корней у стебля средняя-сильная. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания отсутствует или очень слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний, положение боковых веточек слегка изогнутое, количество среднее. Время появления шелка раннее-среднее. Антоциановая окраска шелка слабая. Длина главной оси метелки выше нижней боковой ветви длинная, верхней боковой ветви - средняя. Боковые ветви метелки средние. Высота растения низкая-средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое-среднее. Длина ножки початка средняя-длинная. Початок цилиндрический, диаметр и длина средние. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка слабая.

8057911 МАРТРИК

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
КУКУРУЗЫ"

ООО СП ССК "КУКУРУЗА"

Раннеспелый простой гибрид.

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону на зерно, и Волго-Вятскому (4) и Центрально-Черноземному (5) регионам на силос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая. Форма верхушки первого листа от округлой до тупой. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Положение листа сильно изогнутое. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - отсутствует или очень слабая, пыльников - слабая. Плотность колосков - средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками маленький. Положение боковых веточек слегка изогнутое. Количество первичных боковых веточек - среднее. Время появления шелка початка раннее. Антоциановая окраска шелка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - очень длинная, выше верхней боковой ветви - короткая. Длина боковых ветвей средняя. Высота растения - высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения большое. Ширина листовой пластинки - средняя. Форма початка слабоконическая. Длина початка - средний, ножки початка - средняя. Диаметр початка - средний. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желтая. Антоциановая окраска стержня средняя.

Средняя урожайность по Средневолжскому региону на зерно составила 72,4 ц/га (+7 ц/га), максимальная - 118 ц/га (Р.Мордовия, Старо-Синдровский ГСУ, 2020 г.). Vegetационный период 105 дней. Влажность зерна 26,8 %.

Средняя урожайность по Волго-Вятскому региону на силос составила 120,2 ц/га (+4,8 ц/га), максимальная - 344,8 ц/га (Пермский край, Ординский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период 105 дней. Сухое вещество 31,2%.

Средняя урожайность по Центрально-Черноземному региону на силос составила 152,5 ц/га (+17,2 ц/га), максимальная - 411ц/га (Липецкая область, Липецкая ГСИС, 2020 г.). Vegetационный период 89 дней. Сухое вещество 40,6 %.

8057815 МАС 250 Ф

Оригинатор:

MAS SEEDS S.A.

Среднеранний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону на силос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая. Форма верхушки первого листа от округлой до тупой. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Положение листа - изогнутое. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - отсутствует или очень слабая, пыльников - отсутствует или очень слабая. Плотность колосков - редкие. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Положение боковых веточек изогнутое. Количество первичных боковых веточек - мало. Время появления шелка початка раннее. Антоциановая окраска шелка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - длинная, выше верхней боковой ветви - короткая. Длина боковых ветвей средние. Высота растения - очень высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения большое. Ширина листовой пластинки - широкий. Форма початка слабоконическая. Длина початка - короткий, ножки початка - короткая. Диаметр початка - тонкий. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желтая. Антоциановая окраска стержня средняя.

Средняя урожайность по региону составила 87,6 ц/га (+15,9 ц/га), максимальная - 149 ц/га (Саратовская область, Самойловский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период 80 дней. Сухое вещество 38,5%.

8057812 **MAC 371 Д**

Оригинатор:

MAS SEEDS S.A.

Среднеспелый простой гибрид.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону на зерно.

Антоциановая окраска влагалища первого листа очень слабая-слабая, форма верхушки округлая. Лист прямолинейный, узкий, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая, угол между пластинкой и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая - средняя. Время цветения метелки очень раннее - ранее. Антоциановая окраска колосковой чешуи слабая, ее основания - отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками маленький. Боковые веточки прямые. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка раннее - среднее, антоциановая окраска имеется. Главная ось выше нижней боковой ветви средней длины, выше верхней боковой ветви - короткая - средняя. Боковые ветви метелки очень короткие - короткие. Растение среднее - высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения очень малое - малое. Початок слабokonический, толстый, средний - длинный, ножка короткая. Тип зерна зубовидный, количество рядов средняя. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка сильная.

Средняя урожайность зерна в Северо-Кавказском регионе составила 52,8 ц/га (+1,1 ц/га к стандарту), максимальная - 97,5 ц/га (Республика Северная Осетия-Алания, Кировский ГСУ, 2021 г.). Влажность зерна при уборке в среднем составила 20,8 %. Vegetационный период 112 дней.

7853477 **МИРТ М**

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ"

Простой стерильный материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранний. Антоциановая окраска влагалища первого листа отсутствует или очень слабая, форма верхушки острая-округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Лист изогнутый, узкий, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи сильная, у ее основания отсутствует или очень слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний, боковые веточки слегка изогнутые, количество средняя. Время появления шелка раннее-среднее, антоциановая окраска отсутствует. Длина главной оси метелки выше нижней боковой ветви средняя, выше верхней боковой ветви короткая. Боковые ветви метелки средние. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ножка початка очень короткая. Початок слабokonический, длинный, диаметр средний. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

7852292 **МОДФ 003**

Оригинатор:

SAATBAU LINZ EGEN

Простой отцовский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Очень ранний-ранний. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, форма верхушки округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький-средний. Лист слегка изогнутый, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи средняя, ее основания - очень слабая-слабая. Антоциановая окраска пыльников отсутствует или очень слабая. Плотность колосков редкая. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками очень маленький-маленький, положение боковых веточек прямое-слегка изогнутое. Первичных боковых веточек очень мало или они отсутствуют. Время появления шелка раннее. Антоциановая окраска шелка слабая. Длина главной оси метелки выше нижней боковой ветви длинная, верхней боковой ветви - длинная-очень длинная. Боковые ветви метелки средние-длинные. Растение низкое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ширина листовой пластинки средняя. Длина ножки початка короткая. Початок конический, тонкий-средний, длинный-очень длинный. Количество рядов зерен початка мало. Тип зерна кремнистый. Окраска верхней и нижней части зерна желто-оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

7953489 **НАТАЛЬЯ М**

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО"

ООО НПО "КУБАНЬЗЕРНО"

Простой стерильный материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранний. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая-средняя, форма верхушки округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Лист слегка изогнутый, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания отсутствует или очень слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький, положение боковых веточек прямое, количество среднее. Время появления шелка раннее. Антоциановая окраска шелка отсутствует. Длина главной оси метелки выше нижней боковой ветви длинная, верхней боковой ветви средняя. Боковые ветви метелки средние. Растение среднее. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Длина ножки початка средняя. Початок слабоконический, диаметр и длина средние. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

7853474 **НИМФА С**

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ"

ООО СП ССК "КУКУРУЗА"

Простой стерильный материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Очень ранний - ранний. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Лист изогнутый, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи слабая, у ее основания отсутствует или очень слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний, боковые веточки слегка изогнутые, количество среднее. Время появления шелка раннее, антоциановая окраска средняя. Длина главной оси метелки выше нижней и средней боковых ветвей средняя. Боковые ветви метелки средние. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения

среднее. Длина ножки початка средняя. Початок слабоконический, тонкий, длина средняя. Количество рядов зерен початка мало. Тип зерна кремнистый. Окраска верхней и верхней части зерна желто-оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

7853481 НМВ 2541 МВ

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ"

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Раннеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки острая-округлая. Лист узкий, слегка изогнутый. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая, антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи отсутствует или очень слабая, исключая основание - слабая-средняя. Антоциановая окраска пыльников сильная. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками маленький, положение слегка изогнутое. Количество первичных боковых веточек среднее. Длина главной оси выше нижней и верхней боковых ветвей средняя. Длина боковых ветвей средняя. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Початок конический, тонкий, длинный, с малым количеством рядов зерен, на короткой ножке. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка сильная.

7852897 НПАА 2359 С

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Материнская стерильная линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Позднеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки округлая-тупая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист слегка изогнутый, широкий, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая-средняя. Время цветения метелки среднее-позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи слабая, у ее основания отсутствует или очень слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький-средний, положение боковых веточек прямое, количество мало. Время появления шелка среднее-позднее. Антоциановая окраска шелка отсутствует. Длина главной оси метелки выше нижней боковой ветви очень короткая, верхней боковой ветви - очень короткая-короткая. Боковые ветви метелки очень короткие-короткие. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ножка початка короткая. Початок слабоконический, средний-толстый, короткий-средний. Количество рядов зерен початка мало-средне. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка сильная.

7852898 НПИД 3881 X НПИД 3823

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Простой материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелый. Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная, форма верхушки округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист слегка изогнутый, средней ширины, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая-средняя. Время цветения метелки среднее.

Антоциановая окраска колосковой чешуи слабая-средняя, у ее основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая-средняя. Колоски редкой-средней плотности. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний, положение боковых веточек слегка изогнутые-изогнутые, количество - мало. Время появления шелка среднее. Антоциановая окраска шелка отсутствует. Длина главной оси метелки выше нижней и верхней боковых ветвей средняя. Боковые ветви метелки средние. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ножка початка короткая. Початок слабоконический, толстый, длина короткая-средняя. Количество рядов зерен початка средне-много. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

7852895 НИПО 1862

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа очень слабая-слабая, форма верхушки округлая-тупая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист слегка изогнутый, ширина узкая-средняя, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля очень слабая-слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи слабая, у ее основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая-средняя. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький, положение боковых веточек прямое-слегка изогнутое, количество мало. Время появления шелка среднее. Антоциановая окраска шелка отсутствует. Длина главной оси метелки выше нижней боковой ветви средняя-длинная, верхней боковой ветви - длинная. Боковые ветви метелки средне-длинные. Растение очень высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения большое. Ножка початка короткая. Початок слабоконический, средний-толстый, средний-длинный. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный. Окраска верхней части зерна желто-оранжевая, нижней - оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

7853468 ОМ 136

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ"

ООО СП ССК "КУКУРУЗА"

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Очень ранняя - ранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа отсутствует или очень слабая, форма верхушки острая-округлая. Лист узкий, прямолинейный, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая, антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи сильная, исключая основание, слабая. Антоциановая окраска пыльников сильная. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками очень большой, положение сильно изогнутое. Малое количество первичных боковых веточек. Длина главной оси выше нижней боковой ветви средняя, верхней боковой ветви - короткая. Длина боковых ветвей средняя. Растение низкое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Початок цилиндрический, тонкий, короткий, с малым количеством рядов зерен, на ножке средней длины. Тип зерна кремнистый. Окраска нижней части зерна оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

8057686 П 0900

Оригинатор:

PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.

Среднепоздний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону на силос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки округлая. Лист слегка изогнутый, средней ширины, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая, угол между пластинкой и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи слабая, ее основания - отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая. Колоски средней плотности. Первичные боковые веточки отсутствуют или их очень мало. Время появления шелка среднее, интенсивность антоциановой окраски слабая. Длина главной оси выше нижней и верхней боковой ветви средняя. Боковые ветви метелки очень короткие. Растение высокое - очень высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения мало. Початок слабоконический, очень толстый, длинный, ножка короткая. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному, рядов много. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

Средняя урожайность нормализованного сухого вещества в Северо-Кавказском регионе составила 183,4 ц/га (+18,4 ц/га к стандарту), максимальная - 357,3 ц/га (Республика Адыгея, Гиагинский ГСУ, 2021 г.). Содержание сухого вещества в среднем составило 44,5 %. Vegetационный период 92 дня.

8057710 П 7404

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.

Очень ранний - ранний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Дальневосточному (12) региону на зерно, и Центральному (3) и Средневолжскому (7) регионам на зерно и силос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная. Форма верхушки первого листа от округлой до тупой. Угол между листовой пластинкой и стеблем от очень маленького до маленького. Положение листа от слегка изогнутого до изогнутого. Антоциановая окраска корней у стебля от слабой до средней. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - от слабой до средней, пыльников - от средней до сильной. Плотность колосков - средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками маленький. Положение боковых веточек прямое. Количество первичных боковых веточек - от малого до среднего. Время появления шелка початка от раннего до среднего. Антоциановая окраска шелка сильная, влагалища листа - от слабой до средней. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - длинная, выше верхней боковой ветви - длинная. Длина боковых ветвей от средних до длинных. Высота растения - от низкого до среднего. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ширина листовой пластинки - от узкого до среднего. Форма початка зубовидная. Длина початка - средний, ножки початка - длинная. Диаметр початка - от тонкого до среднего. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - от желтой до оранжевой. Антоциановая окраска стержня от средней до сильной.

Средняя урожайность в Центральном регионе на зерно составила 74,8 ц/га (+16,7 ц/га), максимальная - 83,2 ц/га (Рязанская область, Новодеревенский ГСУ, 2020 г.). Vegetационный период 112 дней. Влажность зерна 20,8%.

Средняя урожайность в Средневолжском регионе на зерно составила 76,2 ц/га (+10,8 ц/га), максимальная - 131,4 ц/га (Р.Мордовия, Старо-Синдровский ГСУ, 2020 г.). Vegetационный период 103 дня. Влажность зерна 24,8%.

Средняя урожайность в Дальневосточном регионе на зерно составила 76,8 ц/га (+18,6 ц/га), максимальная - 116,7 ц/га (Хабаровский край, Вяземский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период 108 дней. Влажность зерна 27,8%.

Средняя урожайность в Центральном регионе на силос составила 181,1 ц/га (+33,7 ц/га), максимальная - 416 ц/га (Брянская область, Стародубский ГСУ, 2020 г.). Vegetационный период 105 дней. Сухое вещество 30,8%.

Средняя урожайность в Средневолжском регионе на силос составила 122,8 ц/га (+13,7 ц/га), максимальная - 354,2 ц/га (Р.Мордовия, Старо-Синдровский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период 96 дней. Сухое вещество 35,2%.

8057685 П 8240

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Среднеранний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Дальневосточному (12) региону на силос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная. Форма верхушки первого листа от округлой до тупой. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Положение листа - сильно изогнутый. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - слабая, пыльников - от средней до сильной. Плотность колосков - средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Положение боковых веточек слегка изогнутое. Количество первичных боковых веточек - среднее. Время появления шелка початка среднее. Антоциановая окраска шелка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - очень длинная, выше верхней боковой ветви - короткая. Длина боковых ветвей средняя. Высота растения - высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ширина листовой пластинки - средняя. Форма початка слабоконическая. Длина початка - средний, ножки початка - короткая. Диаметр початка - средний. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желтая. Антоциановая окраска стержня средняя.

Средняя урожайность по региону составила 133,6 ц/га (+16,8 ц/га), максимальная - 192,3 ц/га (Хабаровский край, Амурский ГСУ, 2020 г.). Vegetационный период 89 дней. Сухое вещество 28,4 %.

8057703 П 8329

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Среднеранний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) и Средневолжскому (7) регионам на зерно и силос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки округлая. Лист слегка изогнутый, ширина средняя, угол между пластинкой и стеблем маленький, антоциановая окраска влагалища очень слабая - слабая. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки раннее - среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи средняя, ее основания - отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Боковые веточки слегка изогнутые. Первичных боковых веточек мало. Время появления шелка раннее - среднее. Главная ось выше нижней и верхней боковой ветви средняя-длинная. Боковые ветви длинные. Растение среднее - высокое. Початок слабоконический, среднего диаметра, средний - длинный. Тип зерна промежуточный, рядов среднее количество. Окраска верхней части зерна желто-оранжевая, нижней - оранжевая.

Средняя урожайность зерна в Центрально-Черноземном регионе составила 76,0 ц/га (+9,1 ц/га к стандарту), максимальная - 111,6 ц/га (Курская область, Обоянский ГСУ, 2020 г.). Влажность зерна при уборке в среднем составила 21,0 %. Vegetационный период 112 дней.

Средняя урожайность нормализованного сухого вещества составила 176,9 ц/га (+29,1 ц/га к стандарту), максимальная - 238,6 ц/га (Тамбовская область, Тамбовская ГСИС, 2020 г.). Содержание сухого вещества в среднем составило 35,6 %. Vegetационный период 91 день.

Средняя урожайность зерна в Средневолжском регионе составила 80,5 ц/га (+10,1 ц/га к стандарту), максимальная - 135,5 ц/га (Республика Мордовия, Старо-Синдровский ГСУ, 2020 г.). Влажность зерна при уборке в среднем составила 27,4 %. Vegetационный период 105 дней. Средняя урожайность нормализованного сухого вещества составила 135,6 ц/га (+24,5 ц/га к стандарту), максимальная - 453,4 ц/га (Республика Мордовия, Старо-Синдровский ГСУ, 2021 г.). Содержание сухого вещества в среднем составило 37,4 %. Vegetационный период 99 дней.

8153521 П 8888

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.

Среднеранний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону на силос.

Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Положение листа - от прямолинейного до слегка изогнутого. Антоциановая окраска корней у стебля от средней до сильной. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - отсутствует или очень слабая, пыльников - слабая. Угол между главной осью и боковыми веточками маленький. Положение боковых веточек прямое. Количество первичных боковых веточек - мало. Время появления шелка початка от раннего до среднего. Антоциановая окраска шелка от слабой до средней. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - от средней до длинной, выше верхней боковой ветви - средняя. Длина боковых ветвей средняя. Высота растения - высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения большое. Ширина листовой пластинки - средняя. Форма початка слабоконическая. Длина початка - от среднего до длинного. Диаметр початка - от среднего до толстого. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - от желтой до оранжевой. Антоциановая окраска стержня от средней до сильной.

Средняя урожайность по региону составила 173,6 ц/га (+25 ц/га), максимальная - 417 ц/га (Тамбовская область, Тамбовская ГСИС, 2020 г.). Vegetационный период 95 дней. Сухое вещество 35,7 %.

8057690 П 8904

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.

Среднеранний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) и Дальневосточному (12) регионам на зерно, и Центрально-Черноземному (5) и Нижневолжскому (8) регионам на силос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная. Форма верхушки первого листа от округлой до тупой. Угол между листовой пластинкой и стеблем от маленького до среднего. Положение листа - слегка изогнутое. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки от раннего до среднего. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - отсутствует или очень слабая, пыльников - от слабой до средней. Плотность колосков - от средних до плотных. Угол между главной осью и боковыми веточками маленький. Положение боковых веточек прямое. Количество первичных боковых веточек - от малого до среднего. Время появления шелка початка от раннего до среднего. Антоциановая окраска шелка сильная, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - от средней до длинной, выше верхней боковой ветви - от средней до длинной. Длина боковых ветвей средняя. Высота растения - от среднего до высокого. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к

высоте растения среднее. Ширина листовой пластинки - от средней до широкой. Форма початка слабоконическая. Длина початка - средний, ножки початка - средняя. Диаметр початка - средний. Тип зерна зубовидный. Окраска верхей части зерна желтая, нижней - от желтой до оранжевой. Антоциановая окраска стержня средняя.

Средняя урожайность по Нижневолжскому региону на зерно составила 42,4 ц/га (+5,4 ц/га), максимальная - 84 ц/га (Саратовская область, Самойловский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период 94 дня. Влажность зерна 16,4%.

Средняя урожайность по Дальневосточному региону на зерно составила 69,2 ц/га (+11,5 ц/га), максимальная - 99,5 ц/га (Приморский край, Кировский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период 119 дней. Влажность зерна 29,8 % соответственно.

Средняя урожайность по Центрально-Черноземный региону на силос составила 172 ц/га (+24,3 ц/га), максимальная - 487 ц/га (Липецкая область, Липецкая ГСИС, 2020 г.). Vegetационный период 91 день. Сухое вещество 37%.

Средняя урожайность по Нижневолжскому региону на силос 89,6 ц/га (+15,2 ц/га), максимальная - 181,8 ц/га (ВолгоГосреэстрская область, Еланский ГСУ, 2020 г.). Vegetационный период 83 дня. Сухое вещество 41,2%.

8057683 П 9985

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Среднеспелый простой гибрид.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону на зерно.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя. Форма верхушки первого листа округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем очень маленький. Положение листа - слегка изонутое. Антоциановая окраска корней у стебля от очень слабой до слабой. Время цветения метелки от раннего до среднего. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - от очень слабой до слабой, пыльников - слабая. Плотность колосков - средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками маленький. Положение боковых веточек слегка изогнутое. Количество первичных боковых веточек - мало. Время появления шелка початка от раннего до среднего. Антоциановая окраска шелка отсутствует, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - средняя, выше верхней боковой ветви - от короткой до средней. Длина боковых ветвей средняя. Высота растения - от среднего до высокого. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения от очень малого до малого. Ширина листовой пластинки - узкая. Форма початка слабоконическая. Длина початка - средний, ножки початка - короткая. Диаметр початка - от среднего до толстого. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхей части зерна от желтой до оранжевой, нижней - от желтой до оранжевой. Антоциановая окраска стержня сильная.

Средняя урожайность по региону составила 59,8 ц/га (+8 ц/га), максимальная - 108,4 ц/га (Р.Северная Осетия, Кировский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период 112 дней. Влажность зерна 21,4 %.

7754081 ПДБ 48 ВИ X ПДБ 44 ВИ

Оригинатор:

LIMAGRAIN EUROPE

Простой материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранний. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки острая-округлая. Лист прямолинейный, ширина пластинки средняя. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля слабая, антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки среднее-позднее. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи слабая, исключая основание - средняя. Антоциановая окраска пыльников сильная. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками маленький, положение

слегка изогнутое. Малое количество первичных боковых веточек. Главная ось выше нижней и верхней боковых ветвей длинная. Длина боковых ветвей средняя. Растение очень высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Початок слабоконический, длина и диаметр средние, рядов зерен много, на короткой ножке. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней части зерна желто-оранжевая, нижней - оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка сильная.

8355762 ПН 3025

Оригинатор:

PANAM FRANCE SARL

Простой материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранний. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки округлая. Лист средний-широкий, слегка изогнутый. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький, антоциановая окраска влагалища слабая-средняя. Искривленность стебля слабая, антоциановая окраска корней у стебля средняя-сильная. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи сильная, исключая основание, отсутствует или очень слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками средний, положение слегка изогнутое. Первичных боковых веточек мало. Длина главной оси выше нижней боковой ветви очень длинная, верхней боковой ветви - длинная. Боковые ветви длинные. Растение среднее-высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Початок слабоконический, диаметр средний, длинный, количество рядов зерен среднее, на средней-длинной ножке. Тип зерна промежуточный. Окраска верхней части зерна желто-оранжевая, нижней - оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

7853047 ПРЕСТИЖ М

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ"

ООО "АГРОГИБРИД"

Простой материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелый. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, форма верхушки округлая. Лист изогнутый, ширина пластинки средняя. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая, антоциановая окраска корней у стебля сильная. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи отсутствует или очень слабая, исключая основание - очень слабая-слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками средний, положение прямое-слегка изогнутое. Первичных боковых веточек много. Главная ось выше нижней и верхней боковых ветвей средняя. Длина боковых ветвей средняя. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Початок слабоконический, длина и диаметр средние, рядов зерен много, на короткой ножке. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней части зерна желто-оранжевая, нижней - оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

® 7953263 ПХ 1 ТДК

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.

Патентообладатель:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.

Материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, форма верхушки острая. Лист прямолинейный, ширина пластинки средняя. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький, антоциановая окраска влагалища слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи отсутствует или очень слабая, исключая основание - средняя. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками маленький, положение прямое. Количество первичных боковых веточек среднее. Длина главной оси выше нижней и верхней боковых ветвей средняя. Боковые ветви средней длины. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения большое. Початок слабokonический, диаметр и длина средние, количество рядов зерен среднее, на короткой ножке. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

7852911 ПХ 2 ВВ 5 П

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Стерильная материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, форма верхушки острая. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Лист прямолинейный, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи слабая, у основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников отсутствует или очень слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький, положение боковых веточек слегка изогнутое, количество мало. Время появления шелка раннее. Антоциановая окраска шелка слабая. Длина главной оси метелки выше нижней боковой ветви средняя, верхней боковой ветви - короткая-средняя. Боковые ветви метелки средние. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ножка початка короткая. Початок цилиндрический, короткий, диаметр средний. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

® 7953242 ПХ 2 Г 4 В

Оригинатор:

PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.

Патентообладатель:

PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.

Материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки острая-округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист слегка изогнутый, широкий, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля сильная. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи слабая, у основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников средняя. Плотность колосков редкая. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький, положение боковых веточек слегка изогнутое. Первичных боковых веточек очень мало, или они отсутствуют. Время появления шелка среднее. Антоциановая окраска шелка слабая. Длина главной оси метелки выше нижней боковой ветви средняя, верхней боковой ветви - длинная. Боковые ветви метелки средние. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Длина ножки початка средняя. Початок

слабоконический, диаметр и длина средние. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

7852910 ПХ 2 Й 57

Оригинатор:

PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.

Стерильная материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднепоздлая. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки острая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист слегка изогнутый, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля слабая. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки среднее-позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи слабая, у основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников отсутствует или очень слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками очень маленький, положение боковых веточек прямое, количество мало. Время появления шелка среднее. Антоциановая окраска шелка слабая. Длина главной оси метелки выше нижней боковой ветви средняя, выше верхней боковой ветви - средняя. Боковые ветви метелки очень короткие. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Ножка початка короткая. Початок слабоконический, диаметр и длина средние. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски початка слабая.

® 7953257 ПХ 2 РГФ

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Патентообладатель:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднепоздняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка острая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки среднее-позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метелки средняя, ее основания и пыльников слабая, колоски редкие по плотности. Длина главной оси метелки выше верхней боковой ветви короткая, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метелки слегка изогнутые, средней длины, веточек мало. Антоциановая окраска шелка средняя, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист узкий. Початок средней длины, толстый, цилиндрический, длина ножки средняя, рядов зерен среднее количество, интенсивность антоциановой окраски стержня слабая. Тип зерна промежуточный, окраска верхней и нижней части зерна желто-оранжевая.

® 7953259 ПХ 2 Т 03

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Патентообладатель:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная, форма верхушки острая-округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист слегка изогнутый, широкий, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая.

Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи сильная, у основания слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний, боковые веточки слегка изогнутые, количество мало. Время появления шелка раннее-среднее. Антоциановая окраска шелка средняя. Длина главной оси метелки выше нижней боковой ветви средняя, выше верхней боковой ветви длинная. Боковые ветви метелки длинные. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Ножка початка короткая. Форма початка слабоконическая, толстая, средней длины. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

7953246 ПХ 2 Т 99

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки острая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист прямолинейный, узкий, антоциановая окраска влагалища сильная. Антоциановая окраска корней у стебля сильная. Время цветения метелки среднее-позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания сильная. Антоциановая окраска пыльников средняя. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний, боковые веточки слегка изогнутые, количество мало. Время появления шелка среднее. Антоциановая окраска шелка средняя. Длина главной оси метелки выше нижней боковой ветви средняя, выше верхней боковой ветви короткая-средняя. Боковые ветви метелки средние. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Ножка початка короткая. Початок цилиндрический, длинный, диаметр средний. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка слабая.

7953255 ПХ 2 ТНВВ

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, форма верхушки острая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист слегка изогнутый, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля слабая. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая. Колоски редкие. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний, положение боковых веточек прямое, количество мало. Время появления шелка раннее-среднее. Антоциановая окраска шелка отсутствует. Главная ось метелки выше нижней боковой ветви средняя, выше верхней боковой ветви длинная. Боковые ветви метелки средние. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Ножка початка очень короткая. Початок слабоконический, толстый, средней длины. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней и нижней части зерна желтая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка слабая.

® 8153970 ПХ 2 Ф 3 В

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Патентообладатель:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки острая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист прямолинейный, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками очень маленький, боковые веточки прямые, количество мало. Время появления шелка среднее. Антоциановая окраска шелка слабая. Длина главной оси метелки выше нижней боковой ветви средняя, выше верхней боковой ветви короткая. Боковые ветви метелки короткие. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения большое. Ножка початка короткая. Початок цилиндрический, диаметр и длина средние. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней части зерна желтая нижней - желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

7953256 ПХ 2 ФРВ

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Отцовская линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная. Верхушка первого листа острая-округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Положение листа слегка изогнутое. Искривленность стебля слабая. Антоциановая окраска корней у стебля сильная. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска основания слабая, колосковой чешуи - средняя, пыльников - слабая. Колоски метелки средней плотности. Угол между главной осью и боковыми веточками маленький. Положение боковых веточек прямое. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка початка раннее-среднее. Антоциановая окраска шелка початка сильная, влагалища листа - слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви средняя, верхней боковой ветви - короткая. Боковые ветви короткие. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения очень малое. Ширина листовой пластинки средняя. Ножка початка короткая, початок средний. Форма початка слабоконическая. Количество рядов зерен малое. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому. Окраска верхней части зерна оранжевая, нижней - оранжевая. Антоциановая окраска стержня средняя.

7852913 ПХ 4 АЫС

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Стерильная материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, форма верхушки округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист слегка изогнутый, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища слабая. Искривленность стебля слабая. Антоциановая окраска корней у стебля сильная. Время цветения метелки среднее-позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи средняя, у основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний, боковые веточки прямые, количество среднее.

Время появления шелка среднее. Антоциановая окраска шелка средняя. Длина главной оси метелки выше нижней и верхней боковых ветвей средняя. Боковые ветви средние. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Ножка початка очень короткая. Початок цилиндрический, диаметр и длина средние. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

7852908 ПХ 4 Г 82

Оригинатор:

PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.

Стерильная материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднепоздняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки острая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист слегка изогнутый, очень широкий, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки среднее-позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи слабая, у основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников средняя. Колоски редкие. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький, боковые веточки слегка изогнутые. Первичных боковых веточек очень мало или они отсутствуют. Время появления шелка среднее-позднее. Антоциановая окраска шелка средняя. Длина главной оси метелки выше нижней боковой ветви короткая, выше верхней боковой ветви средняя. Боковые ветви метелки средние. Растение очень высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Длина ножки початка средняя. Початок слабоконический, толстый, средней длины. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней и нижней части зерна желтая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка слабая.

7852907 ПХ 4 ХР 7

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Стерильная материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная, форма верхушки округлая-тупая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист прямолинейный, узкий, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля сильная. Время цветения метелки среднее-позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи слабая, у основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками большой, положение боковых веточек изогнутое, количество мало. Время появления шелка среднее-позднее. Антоциановая окраска шелка средняя. Главная ось метелки выше нижней и верхней боковых ветвей длинная. Боковые ветви метелки средние. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Ножка початка очень короткая. Форма початка цилиндрическая, короткий, диаметр средний. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка сильная.

7953241 ПХ 40 33

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка острая-округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький.

Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метелки и пыльников слабая, основания метелки, колоски средней плотности. Длина главной оси метелки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метелки слегка изогнутые, средние, веточек мало. Антоциановая окраска шелка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист средней ширины. Початок средней длины, толстый, слабоконический, длина ножки короткая, рядов зерен среднее количество, интенсивность антоциановой окраски стержня средняя. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому, окраска верхней и нижней части зерна желтая.

7754087 ПХ 41 ЙП

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка острая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска пыльников и колосковой чешуи метелки слабая, ее основания отсутствует или очень слабая, колоски редкие по плотности. Длина главной оси метелки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метелки слегка изогнутые, средней длины, веточек мало. Антоциановая окраска шелка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист средний. Початок средней длины и диаметра, слабоконический, ножка короткая, рядов зерен среднее количество, интенсивность антоциановой окраски стержня средняя. Тип зерна промежуточный, окраска верхней и нижней части зерна желтая.

7953244 ПХ 42 ДЫ

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Отцовская линия.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднепоздняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная. Верхушка первого листа острая-округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Положение листа слегка изогнутое. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки позднее. Антоциановая окраска основания средняя, колосковой чешуи - сильная, пыльников - средняя. Колоски метелки средней плотности. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Боковые веточки слегка изогнутые. Первичных боковых веточек мало. Время появления шелка початка позднее. Антоциановая окраска шелка початка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви средняя, верхней боковой ветви - длинная. Боковые ветви длинные. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ширина листовой пластинки средняя. Ножка початка короткая, початок средний. Форма початка слабоконическая. Количество рядов зерен среднее. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желтая. Антоциановая окраска стержня средняя.

® 7953240 ПХ 42 ЦД

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Патентообладатель:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднепоздняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки острая. Угол между листовой пластинкой и стеблем очень маленький. Лист прямолинейный, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки среднее-позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький, боковые веточки слегка изогнутые. Первичных боковых веточек очень мало или они отсутствуют. Время появления шелка среднее-позднее. Антоциановая окраска шелка отсутствует. Длина главной оси метелки выше нижней боковой ветви средняя, выше верхней боковой ветви длинная. Боковые ветви метелки короткие. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Ножка початка очень короткая. Початок слабоконический, длинный, диаметр средний. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный. Окраска верхней и нижней части зерна желтая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

7852912 ПХ 49 С 5

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Стерильная материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, форма верхушки острая-округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Лист слегка изогнутый, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля слабая. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки среднее-позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи отсутствует или очень слабая, у основания слабая. Антоциановая окраска пыльников средняя. Колоски средней плотности. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний, боковые веточки прямые, количество мало. Время появления шелка среднее-позднее. Антоциановая окраска шелка отсутствует. Длина главной оси метелки выше нижней и верхней боковых ветвей средняя. Боковые ветви метелки средние. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Ножка початка очень короткая. Початок цилиндрический, диаметр и длина средние. Малое количество рядов зерен початка. Тип зерна промежуточный. Окраска верхней и нижней части зерна оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

® 7953261 ПХ 410 Ц

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Патентообладатель:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднепоздняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, форма верхушки острая-округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист слегка изогнутый, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки среднее-позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи слабая, ее основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая. Колоски средней плотности. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний, боковые веточки слегка изогнутые, количество мало. Время появления шелка раннее. Антоциановая окраска шелка средняя. Главная ось метелки выше нижней и верхней боковых ветвей длинная. Боковые ветви метелки средние. Растение высокое.

Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Ножка початка очень короткая. Початок цилиндрический, толстый, короткий. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней и нижней части зерна желтая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка слабая.

7954318 P 0015

Оригинатор:

ООО НПО "ГАЛАКТИКА"

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, форма верхушки острая-округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Лист слегка изогнутый, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки ранее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний, боковые веточки изогнутые, количество среднее. Время появления шелка раннее-среднее. Антоциановая окраска шелка имеется. Длина главной оси метелки выше нижней и верхней боковых ветвей длинная. Боковые ветви метелки длинные. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ножка початка средняя. Початок слабоконический, диаметр и длина средние. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней части зерна желто-оранжевая, нижней - желтая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

7754276 P 0065 Z

Оригинатор:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая-средняя, верхушка тупая. Лист прямолинейный, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки среднее-позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метелки, ее основания и пыльников отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности. Длина главной оси метелки выше верхней боковой ветви средняя-длинная, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метелки прямые, средней длины, веточек мало. Антоциановая окраска шелка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение среднее-высокое, лист широкий. Початок средней длины, толстый, слабоконический, ножка короткая, рядов зерен много, интенсивность антоциановой окраски стержня средняя. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному, окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая.

@ 8154603 P 0426 Z

Оригинатор:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Патентообладатель:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист слегка изогнутый, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища слабая. Искривленность стебля слабая. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания отсутствует или

очень слабая. Антоциановая окраска пыльников отсутствует или очень слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький, боковые веточки прямые, количество мало. Время появления шелка среднее. Антоциановая окраска шелка отсутствует. Длина главной оси метелки выше нижней и верхней боковых ветвей средняя. Боковые ветви метелки средние. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Ножка початка очень короткая. Початок цилиндрический, короткий, диаметр средний. Рядов зерен початка много. Тип зерна промежуточный. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

® 7952950 P 1104 3

Оригинатор:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Патентообладатель:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист слегка изогнутый, узкий, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля слабая. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания отсутствует или очень слабая. Колоски редкие. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький, боковые веточки прямые, количество мало. Время появления шелка раннее-среднее. Антоциановая окраска шелка очень слабая-слабая. Главная ось метелки выше нижней и верхней боковой ветви длинная. Боковые ветви метелки средние. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ножка початка средняя. Початок цилиндрический, толстый, очень короткий. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка слабая.

7954319 P 3005

Оригинатор:

ООО НПО "ГАЛАКТИКА"

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, форма верхушки округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Лист слегка изогнутый, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький, боковые веточки слегка изогнутые, количество мало. Время появления шелка среднее, антоциановая окраска очень слабая. Длина главной оси метелки выше нижней боковой ветви средняя, верхней боковой ветви - длинная. Боковые ветви метелки средние. Растение среднее. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Длина ножки початка средняя. Початок цилиндрический, диаметр и длина средние. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный. Окраска верхней части зерна желто-оранжевая, нижней - желтая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка слабая.

® 7852404 P 6490 3

Оригинатор:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Патентообладатель:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка округлая. Лист прямолинейный, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метелки средняя, ее основания и пыльников отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности. Длина главной оси метелки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метелки слегка изогнутые, короткие, веточек мало. Антоциановая окраска шелка средняя, влагалища листа - слабая. Растение средней высоты, лист средней ширины. Початок короткий, толстый, слабоконический, ножка короткая, рядов зерен много, интенсивность антоциановой окраски стержня слабая. Тип зерна промежуточный, окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая.

7852734 P 07064

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки округлая-тупая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист слегка изогнутый, широкий, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки среднее-позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников отсутствует или очень слабая. Колоски редкие. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький, боковые веточки прямые, количество мало. Время появления шелка среднее. Антоциановая окраска шелка очень слабая. Главная ось метелки выше нижней и верхней боковых ветвей длинная. Боковые ветви длинные. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Ножка початка короткая. Початок слабоконический, толстый, короткий. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней части зерна желто-оранжевая, нижней - оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

7852840 P 07064 CMC

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Стерильная материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки округлая-тупая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист слегка изогнутый, широкий, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки среднее-позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников отсутствует или очень слабая. Колоски редкие. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький, боковые веточки прямые, количество мало. Время появления шелка среднее. Антоциановая окраска шелка очень слабая. Главная ось метелки выше нижней и верхней боковых ветвей длинная. Боковые ветви длинные. Высота растения средняя. Отношение

высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Ножка початка короткая. Початок слабоконический, толстый, короткий. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней части зерна желто-оранжевая, нижней - оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

7852803 P 07096

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднепоздняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки округлая-тупая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист прямолинейный-слегка изогнутый, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля очень слабая-слабая. Время цветения метелки ранее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи очень слабая-слабая, у основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников отсутствует или очень слабая. Колоски редкие. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний, боковые веточки прямые, количество мало. Время появления шелка среднее. Антоциановая окраска шелка отсутствует. Главная ось метелки выше нижней и верхней боковой ветви длинная. Боковые ветви длинные. Растение среднее-высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Ножка початка очень короткая-средняя. Початок слабоконический, короткий, средний-толстый. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный. Окраска верхней и нижней части зерна желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка очень слабая.

7852735 P 08072

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки округлая-тупая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист слегка изогнутый, широкий, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников отсутствует или очень слабая. Колоски редкие. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький, боковые веточки прямые, количество мало. Время появления шелка среднее. Антоциановая окраска шелка отсутствует. Главная ось метелки выше нижней и верхней боковых ветвей длинная. Боковые ветви метелки длинные. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Ножка початка очень короткая. Початок слабоконический, толстый, короткий. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный. Окраска верхней части зерна желто-оранжевая, нижней - оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

7852841 P 08072 СМС

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Стерильная материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки округлая-тупая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист слегка изогнутый, широкий, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая.

Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников отсутствует или очень слабая. Колоски редкие. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький, боковые веточки прямые, количество мало. Время появления шелка среднее. Антоциановая окраска шелка отсутствует. Главная ось метелки выше нижней и верхней боковых ветвей длинная. Боковые ветви метелки длинные. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Ножка початка очень короткая. Початок слабоконический, толстый, короткий. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный. Окраска верхней части зерна желто-оранжевая, нижней - оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

7852733 P 10001

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки округлая-тупая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист слегка изогнутый, широкий, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников отсутствует или очень слабая. Колоски редкие. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький, боковые веточки прямые, количество мало. Время появления шелка среднее. Антоциановая окраска шелка очень слабая. Главная ось метелки выше нижней и верхней боковых ветвей длинная. Боковые ветви длинные. Растение среднее. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Ножка початка короткая. Початок слабоконический, толстый, короткий. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный. Окраска верхней части зерна желто-оранжевая, нижней - оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

7852839 P 10001 ЦМС

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Стерильная отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки округлая-тупая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист слегка изогнутый, широкий, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников отсутствует или очень слабая. Колоски редкие. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький, боковые веточки прямые, количество мало. Время появления шелка среднее. Антоциановая окраска шелка очень слабая. Главная ось метелки выше нижней и верхней боковых ветвей длинная. Боковые ветви длинные. Растение среднее. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Ножка початка короткая. Початок слабоконический, толстый, короткий. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный. Окраска верхней части зерна желто-оранжевая, нижней - оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

7754242 P 11002

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднепозревшая. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка округлая-тупая. Лист прямолинейный-слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля очень слабая-слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метелки очень слабая-слабая, ее основания и пыльников отсутствует или очень слабая, колоски редкие по плотности. Длина главной оси метелки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метелки прямые, длинные, веточек мало. Антоциановая окраска шелка очень слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение средней высоты, лист средней ширины. Початок короткий, средний-толстый, слабоконический, длина ножки короткая-средняя, рядов зерен среднее количество, интенсивность антоциановой окраски стержня средняя. Тип зерна промежуточный, окраска верхней и нижней части зерна - желто-оранжевая.

7754241 P 11002 СМС

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Стерильная материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднепозревшая. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка округлая-тупая. Лист прямолинейный-слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля очень слабая-слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метелки очень слабая-слабая, ее основания и пыльников отсутствует или очень слабая, колоски редкие по плотности. Длина главной оси метелки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метелки прямые, длинные, веточек мало. Антоциановая окраска шелка очень слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение средней высоты, лист средней ширины. Початок короткий, средний-толстый, слабоконический, ножка короткая-средняя, рядов зерен среднее количество, интенсивность антоциановой окраски стержня средняя. Тип зерна промежуточный, окраска верхней и нижней части зерна - желто-оранжевая.

7852806 P 13058

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднепозревшая. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки округлая-тупая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист прямолинейный-слегка изогнутый, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля очень слабая-слабая. Время цветения метелки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи очень слабая-слабая, у основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников отсутствует или очень слабая. Колоски редкие. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний, боковые веточки прямые, количество мало. Время появления шелка среднее, антоциановая окраска слабая. Длина главной оси метелки выше нижней и верхней боковых ветвей длинная. Боковые ветви метелки длинные. Растение низкое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Длина ножки початка очень короткая-средняя. Початок слабоконический, средний-толстый, короткий. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный, ближе к

зубовидному. Окраска верхней части зерна желтовато-белая, нижней - желто-оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

7754227 P 15037

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка округлая-тупая. Лист прямолинейный-слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля очень слабая-слабая. Время цветения метелки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метелки очень слабая-слабая, ее основания и пыльников отсутствует или очень слабая, колоски редкие по плотности. Длина главной оси метелки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метелки прямые, длинные, веточек мало. Антоциановая окраска влагалища листа отсутствует или очень слабая. Растение средней высоты, лист средней ширины. Початок очень короткий, средний-толстый, слабоконический, ножка короткая-средняя, рядов зерен среднее количество, интенсивность антоциановой окраски стержня отсутствует. Тип зерна кремнистый, окраска верхней и нижней части зерна желто-оранжевая.

7852765 P 16055

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки округлая-тупая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист прямолинейный-слегка изогнутый, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля очень слабая-слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи очень слабая-слабая, у основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников отсутствует или очень слабая. Колоски редкие. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний, боковые веточки прямые, количество - мало. Время появления шелка среднее, антоциановая окраска очень слабая. Главная ось метелки выше нижней и верхней боковых ветвей длинная, боковые ветви длинные. Растение низкое-среднее. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Длина ножки початка очень короткая-средняя. Початок слабоконический, средний-толстый, короткий. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней и нижней части зерна желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка очень слабая.

7852805 P 16077

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки округлая-тупая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист прямолинейный-слегка изогнутый, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля очень слабая-слабая. Время цветения метелки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи очень слабая-слабая, у основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников отсутствует или очень слабая. Колоски редкие. Угол между

главной осью метелки и боковыми веточками средний, боковые веточки прямые, количество мало. Время появления шелка среднее. Антоциановая окраска шелка очень слабая-слабая. Главная ось метелки выше нижней и верхней боковых ветвей длинная, боковые ветви длинные. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Длина ножки початка очень короткая-средняя. Початок слабоконический, средний-толстый, короткий. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный. Окраска верхней части зерна желтовато-белая, нижней - желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка очень слабая-слабая.

7853316 P 16077 CMC

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Стерильная линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки округлая-тупая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист прямолинейный-слегка изогнутый, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля очень слабая-слабая. Время цветения метелки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи очень слабая-слабая, у основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников отсутствует или очень слабая. Колоски редкие. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний, боковые веточки прямые, количество мало. Время появления шелка среднее. Антоциановая окраска шелка очень слабая-слабая. Главная ось метелки выше нижней и верхней боковых ветвей длинная, боковые ветви длинные. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Длина ножки початка очень короткая-средняя. Початок слабоконический, средний-толстый, короткий. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный. Окраска верхней части зерна желтовато-белая, нижней - желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка очень слабая-слабая.

7852764 P 16089

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки округлая-тупая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист прямолинейный - слегка изогнутый, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля очень слабая-слабая. Время цветения метелки среднее-позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи очень слабая-слабая, у основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников отсутствует или очень слабая. Колоски редкие. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний, боковые веточки прямые, количество мало. Время появления шелка среднее, антоциановая окраска очень слабая. Главная ось метелки выше нижней и верхней боковых ветвей длинная, боковые ветви длинные. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Длина ножки початка очень короткая-средняя. Початок слабоконический, средний-толстый, короткий. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный. Окраска верхней и нижней части зерна желто-оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

7852804 P 19021

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки округлая-тупая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист прямолинейный - слегка изогнутый, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля очень слабая-слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи очень слабая-слабая, у основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников отсутствует или очень слабая. Колоски редкие. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний, боковые веточки прямые, количество мало. Время появления шелка среднее, антоциановая окраска очень слабая. Главная ось метелки выше нижней и верхней боковых ветвей длинная, боковые ветви длинные. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Длина ножки початка очень короткая-средняя. Початок слабоконический, средний-толстый, короткий. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный. Окраска верхней и нижней части зерна желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски початка очень слабая.

7754274 P 21020

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка округлая-тупая. Лист прямолинейный-слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля очень слабая-слабая. Время цветения метелки ранее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метелки очень слабая-слабая, ее основания и пыльников отсутствует или очень слабая, колоски редкие по плотности. Длина главной оси метелки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метелки прямые, длинные, веточек мало. Антоциановая окраска шелка очень слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение среднее-высокое, лист средней ширины. Початок короткий, средний-толстый, слабоконический, ножка короткая-средняя, рядов зерен среднее количество, интенсивность антоциановой окраски стержня средняя. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному, окраска верхней и нижней части зерна желто-оранжевая.

7754275 P 21021

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка округлая-тупая. Лист прямолинейный-слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля очень слабая-слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метелки очень слабая-слабая, ее основания и пыльников отсутствует или очень слабая, колоски редкие по плотности. Длина главной оси метелки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метелки прямые, длинные, веточек мало. Антоциановая окраска шелка очень слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист средней ширины. Початок короткий, средний-толстый, слабоконический, длина ножки короткая-средняя, рядов зерен среднее количество,

антоциановая окраска стержня отсутствует. Тип зерна промежуточный, окраска верхней и нижней части зерна желто-оранжевая.

7853870 PA 26 M

Оригинатор:

ООО "КУКУРУЗОКАЛИБРОВОЧНЫЙ ЗАВОД "ЗОЛОТОЙ ПОЧАТОК"

Стерильная материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метелки, ее основания и пыльников отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности. Длина главной оси метелки выше верхней боковой ветви короткая, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метелки прямые, короткие, веточек среднее количество. Антоциановая окраска шелка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение средней высоты, лист средней ширины. Початок средней длины и диаметра, слабоконический, длина ножки средняя, рядов зерен среднее количество, интенсивность антоциановой окраски стержня сильная. Тип зерна зубовидный, окраска верхней части зерна желто-оранжевая, нижней красно-оранжевая.

® 7954605 **РВИ 442 X РВИ 441**

Оригинатор:

LIMAGRAIN EUROPE

Патентообладатель:

LIMAGRAIN EUROPE

Простой материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранний. Антоциановая окраска влагалища первого листа отсутствует или очень слабая, форма верхушки округлая-тухая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист слегка изогнутый, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний, боковые веточки прямые, количество мало. Время появления шелка раннее-среднее, антоциановая окраска слабая. Длина главной оси метелки выше нижней боковой ветви средняя, выше верхней боковой ветви длинная. Боковые ветви метелки короткие. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ножка початка очень короткая. Початок слабоконический, диаметр и длина средние. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

7852611 РВИ 442 Ц X РВИ 441 ЦМ

Оригинатор:

LIMAGRAIN EUROPE

Простой стерильный материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранний. Антоциановая окраска влагалища первого листа отсутствует или очень слабая, форма верхушки округлая-тухая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист слегка изогнутый, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая. Плотность колосков средняя. Угол

между главной осью метелки и боковыми веточками средний, боковые веточки прямые, количество мало. Время появления шелка раннее-среднее, антоциановая окраска слабая. Длина главной оси метелки выше нижней боковой ветви средняя, выше верхней боковой ветви длинная. Боковые ветви метелки короткие. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ножка початка очень короткая. Початок слабоконический, диаметр и длина средние. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

® 7954612 **РВИ 590 X РВИ 589**

Оригинатор:

LIMAGRAIN EUROPE

Патентообладатель:

LIMAGRAIN EUROPE

Простой материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Очень ранний - ранний. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист слегка изогнутый, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи средняя, у основания слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний, боковые веточки изогнутые, количество мало. Время появления шелка среднее. Антоциановая окраска шелка слабая. Длина главной оси метелки выше нижней и верхней боковых ветвей средняя. Боковые ветви метелки короткие. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Длина ножки початка очень короткая. Початок слабоконический, диаметр и длина средние. Количество рядов зерен початка мало. Тип зерна промежуточный. Окраска верхней части зерна желто-оранжевая, нижней - оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

7853332 **РВИ 590 Ц X РВИ 589 ЦМ**

Оригинатор:

LIMAGRAIN EUROPE

Простой стерильный материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Очень ранняя-ранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Антоциановая окраска колосковой чешуи метелки средняя, ее основания слабая, колоски средней плотности. Длина главной оси метелки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метелки изогнутые, короткие, веточек мало. Антоциановая окраска шелка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист средней ширины. Початок длинный, средней длины, слабоконический, ножка короткая, рядов зерен мало, интенсивность антоциановой окраски стержня очень слабая. Тип зерна промежуточный, окраска верхней части зерна желто-оранжевая, нижней - оранжевая.

7852315 **РВЛ 173 Ц X ЛИМЛАВ 88 ЦМ**

Оригинатор:

LIMAGRAIN EUROPE

Простой стерильный материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранний. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист слегка изогнутый,

широкий, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Антоциановая окраска колосковой чешуи слабая, у основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников отсутствует или очень слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький, боковые веточки слегка изогнутые, количество мало. Время появления шелка среднее-позднее, антоциановая окраска слабая. Длина главной оси метелки выше нижней боковой ветви длинная, выше верхней боковой ветви средняя. Боковые ветви метелки средние. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Длина ножки початка средняя. Початок слабоконический, длинный, диаметр средний. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

7852319 РВЛ 178 Ц

Оригинатор:

LIMAGRAIN EUROPE

Материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Раннеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист прямолинейный, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки ранее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи сильная, у основания слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький, боковые веточки изогнутые, количество мало. Время появления шелка ранее-среднее, антоциановая окраска средняя. Главная ось метелки выше нижней и верхней боковых ветвей короткая, боковые ветви очень короткие. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ножка початка очень короткая. Початок слабоконический, короткий, диаметр средний. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

® 7954611 РВО 317 X ЛИМИВКЮ 956

Оригинатор:

LIMAGRAIN EUROPE

Патентообладатель:

LIMAGRAIN EUROPE

Простой материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Раннеспелый. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист слегка изогнутый, широкий, антоциановая окраска влагалища листа отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки среднее-позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи слабая, у основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников средняя. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний, боковые веточки изогнутые, количество мало. Время появления шелка среднее-позднее, антоциановая окраска отсутствует. Главная ось метелки выше нижней и верхней боковых ветвей длинная, боковые ветви средней длины. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ножка початка очень короткая. Початок слабоконический, тонкий, средней длины. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка слабая.

7852318 РВО 317 Ц X ЛИМИВКЮ 956 ЦМ

Оригинатор:

LIMAGRAIN EUROPE

Простой стерильный материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Раннеспелый. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист слегка изогнутый, широкий, антоциановая окраска влагалища листа отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки среднее-позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи слабая, у основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников средняя. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний, боковые веточки изогнутые, количество мало. Время появления шелка среднее-позднее, антоциановая окраска отсутствует. Главная ось метелки выше нижней и верхней боковых ветвей длинная, боковые ветви средней длины. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ножка початка очень короткая. Початок слабokonический, тонкий, средней длины. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка слабая.

® 7954005 РГ 290 ВМ

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ"

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелая. Антоциановая окраска влагалища первого листа очень слабая-слабая, верхушка острая-округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метелки отсутствует или очень слабая, ее основания средняя и пыльников слабая, колоски средней плотности. Длина главной оси метелки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метелки прямые, средней длины, веточек среднее количество. Антоциановая окраска шелка очень слабая, влагалища листа - средняя. Растение средней высоты, лист средней ширины. Початок средней длины и диаметра, слабokonический, ножка короткая, рядов зерен среднее количество, интенсивность антоциановой окраски стержня средняя. Тип зерна зубовидный, окраска верхней части зерна желтая, нижней красно-оранжевая.

® 9811687 РГС 201 М

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ"

Стерильная материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Очень ранняя-ранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка острая-округлая. Лист сильно изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля сильная. Время цветения метелки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метелки и ее основания средняя, колоски средней

плотности. Длина главной оси метелки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками большой угол. Первичные боковые веточки метелки слегка изогнутые, короткие, веточек мало. Антоциановая окраска шелка очень слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Высота растения средняя, ширина листа средняя. Початок средней длины, толстый, конический, ножка длинная, рядов зерен среднее количество, интенсивность антоциановой окраски стержня сильная. Тип зерна зубовидный, окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая.

7853478 РГС 498 ВС

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ"

Стерильная отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднепоздняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка острая-округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля сильная. Время цветения метелки среднее-позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метелки, ее основания и пыльников отсутствует или очень слабая, колоски плотные. Длина главной оси метелки выше верхней боковой ветви короткая, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метелки сильно изогнутые, длинные, веточек много. Антоциановая окраска шелка средняя, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист широкий. Початок средней длины, и диаметра, слабоконический, длина ножки средняя, рядов зерен среднее количество, интенсивность антоциановой окраски стержня сильная. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному, окраска нижней части зерна оранжевая.

7853469 РД 5132

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ"

ООО СП ССК "КУКУРУЗА"

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Очень ранняя - ранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа отсутствует или очень слабая, верхушка острая-округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки раннее-среднее. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи метелки и пыльников отсутствует или очень слабая, колоски средние по плотности. Длина главной оси метелки выше верхней боковой ветви средняя. Первичные боковые веточки метелки слегка изогнутые, средней длины, веточек среднее количество. Антоциановая окраска шелка очень слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение низкое, лист узкий. Початок короткий, тонкий, цилиндрический, длина ножки средняя, рядов зерен среднее количество, интенсивность антоциановой окраски стержня слабая. Тип зерна кремнистый, окраска верхней и нижней части зерна желтая.

7853470 РД 5144

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ"

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Очень ранняя-ранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа отсутствует или очень слабая, верхушка острая-округлая. Лист изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки

раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метелки слабая, ее основания отсутствует или очень слабая и пыльников средняя, колоски средней плотности. Длина главной оси метелки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метелки прямые, средней длины, веточек мало. Антоциановая окраска шелка средняя, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение низкое-среднее, лист широкий. Початок короткий, среднего диаметра, конический, ножка короткая, рядов зерен среднее количество. Тип зерна кремнистый, окраска верхней и нижней части зерна - желтая.

8153099 РЖТ АЛЕКСЕЙ

Оригинатор:

"FLORIMOND DESPREZ VEUVE ET FILS" SAS

Среднеспелый простой гибрид.

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону на зерно.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая. Форма верхушки первого листа округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Положение листа - изогнутое. Время цветения метелки от среднего до позднего. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - слабая, пыльников - отсутствует или очень слабая. Плотность колосков - средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Положение боковых веточек слегка изогнутое. Количество первичных боковых веточек - мало. Время появления шелка початка от среднего до позднего. Антоциановая окраска шелка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - средняя, выше верхней боковой ветви - длинная. Длина боковых ветвей - длинные. Высота растения - высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ширина листовой пластинки - средняя. Форма початка слабоконическая. Длина початка - длинный, ножки початка - от средней до длинной. Диаметр початка - средний. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - от желтой до оранжевой. Антоциановая окраска стержня слабая.

Средняя урожайность по региону составила 41,3 ц/га (+0,9 ц/га), максимальная - 129,1 ц/га (Саратовская область, Самойловский ГСУ, 2019 г.). Vegetационный период 98 дней. Влажность зерна 18,1%.

8057477 РЖТ А.ЛИКС

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Среднеранний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону на зерно.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя. Форма верхушки первого листа от округлой до тупой. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Положение листа - сильно изогнутое. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - отсутствует или очень слабая, пыльников - отсутствует или очень слабая. Плотность колосков - средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками большой. Положение боковых веточек изогнутое. Количество первичных боковых веточек - мало. Время появления шелка початка среднее. Антоциановая окраска шелка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - очень длинная, выше верхней боковой ветви - средняя. Длина боковых ветвей средняя. Высота растения - высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения большое. Ширина листовой пластинки - средняя. Форма початка слабоконическая. Длина початка - длинный, ножки початка - короткая. Диаметр початка - средний. Тип зерна промежуточный. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желтая. Антоциановая окраска стержня средняя.

Средняя урожайность по региону составила 70,1 ц/га (+3,1 ц/га), максимальная - 103 ц/га (Белгородская область, Октябрьский ГСУ, 2020 г.). Vegetационный период 113 дней. Влажность зерна 21,2 %.

8057974 РЖТ АЛОЕКС

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Среднеранний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону на зерно.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, форма верхушки округлая - тупая. Лист слегка изогнутый, широкий, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая, угол между пластинкой и стеблем средний. Искривленность стебля слабая. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая. Колоски редкие - средние. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Боковые веточки изогнутые. Первичных боковых веточек мало. Время появления шелка раннее, интенсивность антоциановой окраски очень слабая. Главная ось выше нижней боковой ветви очень длинная, выше верхней боковой ветви короткая. Боковые ветви длинные. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения большое. Початок слабоконический, диаметр и длина средние, ножка короткая. Тип зерна промежуточный, количество рядов среднее. Окраска верхней и нижней части зерна желтая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

Средняя урожайность зерна в Северо-Кавказском регионе составила 56 ц/га (-1,5 ц/га к стандарту), максимальная - 103,2 ц/га (Республика Северная Осетия-Алания, Кировский ГСУ, 2021 г.). Влажность зерна при уборке в среднем составила 20,8 %. Vegetационный период 106 дней.

8261239 РЖТ АТТРАКСЬОН

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Среднеранний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону на зерно.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая. Форма верхушки первого листа округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Положение листа - слегка изогнутый. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки от раннего до среднего. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - отсутствует или очень слабая, пыльников - от очень слабой до слабой. Плотность колосков - средние. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Положение боковых веточек слегка изогнутое. Количество первичных боковых веточек - среднее. Время появления шелка початка от раннего до среднего. Антоциановая окраска шелка отсутствует, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - длинная, выше верхней боковой ветви - от длинной до очень длинной. Длина боковых ветвей - от средних до длинных. Высота растения - высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Ширина листовой пластинки - средняя. Форма початка цилиндрическая. Длина початка - средняя, ножки початка - от средней до длинной. Диаметр початка - от среднего до толстого. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая. Антоциановая окраска стержня слабая.

Средняя урожайность по региону составила 82,9 ц/га (+10,4 ц/га), максимальная - 104,2 ц/га (Курская область, Обоянский зерновой ГСУ, 2020 г.). Vegetационный период 116 дней. Влажность зерна 22,6 %.

8153098 РЖТ ВЕЛУКСО

Оригинатор:

"FLORIMOND DESPREZ VEUVE ET FILS" SAS

Среднеранний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) и Нижневолжскому (8) регионам.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая. Форма верхушки первого листа округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Положение листа - слегка изогнутый. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - отсутствует или очень слабая, пыльников - слабая. Плотность колосков - редкие. Угол между главной осью и боковыми веточками маленький. Положение боковых веточек слегка изогнутое. Количество первичных боковых веточек - среднее. Время появления шелка початка среднее. Антоциановая окраска шелка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - средняя, выше верхней боковой ветви - длинная. Длина боковых ветвей средняя. Высота растения - высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ширина листовой пластинки - широкая. Форма початка слабоконическая. Длина початка - длинный, ножки початка - длинная. Диаметр початка - толстый. Тип зерна промежуточный. Окраска верхней части зерна желто-оранжевая, нижней - красно-оранжевая. Антоциановая окраска стержня средняя.

Средняя урожайность по Центрально-Черноземному региону составила 80 ц/га (+13,3 ц/га), максимальная - 141 ц/га (Липецкая область, Липецкая ГСИС, 2019 г.). Vegetационный период 115 дней. Влажность зерна 22,4%.

Средняя урожайность по Нижневолжскому региону составила 55,5 ц/га (+13,2 ц/га), максимальная - 159,7 ц/га (Саратовская область, Самойловский ГСУ, 2019 г.). Vegetационный период 99 дней. Влажность зерна 19,3%.

8057558 РЖТ ВОЛГАНИКС

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Среднеранний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) и Средневолжскому (7) регионам на зерно.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя. Форма верхушки первого листа от округлой до тупой. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Положение листа - сильно изогнутый. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - отсутствует или очень слабая, пыльников - отсутствует или очень слабая. Плотность колосков - редкие. Угол между главной осью и боковыми веточками маленький. Положение боковых веточек изогнутое. Количество первичных боковых веточек - среднее. Время появления шелка початка среднее. Антоциановая окраска шелка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - очень длинная. Длина боковых ветвей - длинные. Высота растения - высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ширина листовой пластинки - широкий. Форма початка слабоконическая. Длина початка - средний, ножки початка - средняя. Диаметр початка - средний. Тип зерна промежуточный. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желтая. Антоциановая окраска стержня слабая.

Средняя урожайность по Центрально-Черноземному региону составила 74,5 ц/га (+7,6 ц/га), максимальная - 114,3 ц/га (Белгородская область, Октябрьский ГСУ, 2020 г.). Vegetационный период 113 дней. Влажность зерна 21,2 %.

Средняя урожайность по Средневолжскому региону составила 74,7 ц/га (+4,3 ц/га), максимальная - 113,7 ц/га (Р.Мордовия, Старо-Синдровский ГСУ, 2020 г.). Vegetационный период 109 дней. Влажность зерна 26,3%.

8057557 РЖТ ВОЛКС

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Среднеранний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону на зерно.

Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная. Форма верхушки первого листа от острой до округлой. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Положение листа - слегка изогнутый. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - отсутствует или очень слабая, пыльников - отсутствует или очень слабая. Плотность колосков - плотные. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Положение боковых веточек слегка изогнутое. Время появления шелка початка среднее. Антоциановая окраска шелка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - длинная, выше верхней боковой ветви - длинная. Длина боковых ветвей - длинные. Высота растения - среднее. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Ширина листовой пластинки - от средней до широкой. Форма початка цилиндрическая. Длина початка - от длинного до очень длинного, ножки початка - средняя. Диаметр початка - средний. Тип зерна зубовидный. Окраска верхей части зерна оранжевая, нижней - оранжевая. Антоциановая окраска стержня сильная.

Средняя урожайность по региону составила 77,6 ц/га (+9,5 ц/га), максимальная - 109 ц/га (Белгородская область, Октябрьский ГСУ, 2020 г.). Vegetационный период 114 дней. Влажность зерна 20,3%.

7853479 РК 216 МВ

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ"

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа отсутствует или очень слабая, верхушка острая-округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки раннее-среднее. Антоциановая окраска пыльников и колосковой чешуи метелки средняя, ее основания слабая, колоски средней плотности. Длина главной оси метелки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками большой угол. Первичные боковые веточки метелки изогнутые, средней длины, веточек среднее количество. Антоциановая окраска шелка средняя, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение средней высоты, лист узкий. Початок средней длины и диаметра, слабоконический, длина ножки средняя, рядов зерен среднее количество, интенсивность антоциановой окраски стержня сильная. Тип зерна зубовидный, окраска верхней части зерна желтая, нижней - красно-оранжевая.

® 8153734 РМ 146

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ"

Родительская линия материнской формы гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Очень ранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, верхушка острая-округлая. Лист изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки очень ранее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метелки, ее основания и пыльников отсутствует или

очень слабая, колоски средней плотности. Длина главной оси метелки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метелки слегка изогнутые, длинные, веточек мало. Антоциановая окраска шелка очень слабая, влагилица листа - отсутствует или очень слабая. Растение низкое, лист узкий. Початок короткий, тонкий, слабokonический, ножка короткая, рядов зерен мало. Тип зерна кремнистый, окраска верхней и нижней части зерна желто-оранжевая.

7853476 РН 53 СВ МОД

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ"

ООО СП ССК "КУКУРУЗА"

Простой модифицированный отцовский гибрид

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Очень ранняя-ранняя. Антоциановая окраска влагилица первого листа слабая, верхушка острая-округлая. Лист изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метелки и ее основания слабая, пыльников - средняя, колоски средней плотности. Длина главной оси метелки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метелки изогнутые, длинные, веточек среднее количество. Антоциановая окраска шелка средняя, влагилица листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист средней ширины. Початок средней длины и диаметра, слабokonический, длина ножки средняя, рядов зерен среднее количество, интенсивность антоциановой окраски стержня средняя. Тип зерна зубовидный, окраска верхней части зерна желтая, нижней - оранжевая.

7853877 РОСА С

Оригинатор:

ООО "КУКУРУЗОКАЛИБРОВОЧНЫЙ ЗАВОД "ЗОЛОТОЙ ПОЧАТОК"

Простой материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Раннеспелая. Антоциановая окраска влагилица первого листа средняя, верхушка острая-округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метелки и ее основания отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности. Длина главной оси метелки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метелки прямые, короткие, веточек среднее количество. Антоциановая окраска шелка сильная, влагилица листа - отсутствует или очень слабая. Растение средней высоты, лист широкий. Початок средней длины и диаметра, слабokonический, длина ножки средняя, рядов зерен среднее количество, интенсивность антоциановой окраски стержня сильная. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному, окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая.

® 8457505 РП 218 МВ

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ"

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Раннеспелая. Антоциановая окраска влагилица первого листа слабая, верхушка острая. Лист сильно изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая

окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метелки сильная, пыльников средняя, колоски плотные. Длина главной оси метелки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метелки слегка изогнутые, длинные, веточек среднее количество. Антоциановая окраска шелка средняя, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист узкий. Початок средней длины, тонкий, слабоконический, длина ножки очень короткая, рядов зерен среднее количество. Тип зерна промежуточный, окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая.

7852705 РПК 7250 X РПК 7288 ЦМС

Оригинатор:

LIDEA FRANCE

Стерильная материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист слегка изогнутый, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи отсутствует или очень слабая, у основания сильная. Антоциановая окраска пыльников средняя. Колоски плотные. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький, боковые веточки прямые, количество мало. Время появления шелка среднее, антоциановая окраска слабая. Длина главной оси метелки выше нижней и верхней боковых ветвей средняя. Длина боковых ветвей средняя. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Ножка початка очень короткая. Початок слабоконический, толстый, средней длины. Количество рядов зерен початка много. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

8261737 РТ 47 СВ

Оригинатор:

ООО "АГРОПЛАЗМА"

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа отсутствует или очень слабая, форма верхушки округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист слегка изогнутый, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников отсутствует или очень слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький, боковые веточки прямые, количество мало. Время появления шелка среднее, антоциановая окраска отсутствует. Длина главной оси метелки выше нижней и верхней боковых ветвей средняя, боковые ветви короткие. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ножка початка очень короткая. Початок слабоконический, диаметр и длина средние. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней и нижней части зерна желтая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

7853731 РФА 58 III

Оригинатор:

LIMAGRAIN EUROPE

Материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метелки, ее основания и пыльников отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности. Длина главной оси метелки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метелки прямые, длинные, веточек мало. Антоциановая окраска шелка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист средней ширины. Початок длинный, толстый, слабоконический, длина ножки средняя, рядов зерен среднее количество, интенсивность антоциановой окраски стержня средняя. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому, окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая.

7853459 РФА 58 III С

Оригинатор:

LIMAGRAIN EUROPE

Стерильная материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Антоциановая окраска колосковой чешуи метелки и ее основания отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности. Длина главной оси метелки выше верхней боковой ветви средняя, образует с боковыми веточками маленький угол. Первичные боковые веточки метелки прямые, длинные, веточек мало. Антоциановая окраска шелка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист средней ширины. Початок длинный, толстый, слабоконический, длина ножки средняя, рядов зерен среднее количество, интенсивность антоциановой окраски стержня средняя. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому, окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая.

8057500 РХР 20203

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Среднеранний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) и Средневолжскому (7) регионам на зерно.

Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная. Форма верхушки первого листа от округлой до тупой. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Положение листа - сильно изогнутое. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - отсутствует или очень слабая, пыльников - отсутствует или очень слабая. Плотность колосков - редкие. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Положение боковых веточек слегка изогнутое. Количество первичных боковых веточек - среднее. Время появления шелка початка среднее. Антоциановая окраска шелка очень слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - длинная, выше верхней боковой ветви - средняя. Длина боковых ветвей - средние. Высота растения - высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения большое. Ширина листовой пластинки - широкая. Форма початка слабоконическая. Длина початка - средний, ножки початка - средняя. Диаметр початка - средний. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желтая. Антоциановая окраска стержня средняя.

Средняя урожайность по Центрально-Черноземному региону составила 78 ц/га (+9,9 ц/га), максимальная - 101,1 ц/га (Белгородская область, Октябрьский ГСУ, 2020 г.). Vegetационный период 114 дней. Влажность зерна 18,8%.

Средняя урожайность по Средневолжскому региону составила 75,7 ц/га (+5,3 ц/га), максимальная - 113,9 ц/га (Р.Мордовия, Старо-Синдровский ГСУ, 2020 г.). Vegetационный период 107 дней. Влажность зерна 26,6%.

8057501 PXP 20204

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Среднеспелый простой гибрид.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону на зерно.

Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная. Форма верхушки первого листа от округлой до тупой. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Положение листа - сильно изогнутый. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабое, колосковой чешуи - отсутствует или очень слабое, пыльников - отсутствует или очень слабое. Плотность колосков - средние. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Положение боковых веточек слегка изогнутое. Количество первичных боковых веточек - среднее. Время появления шелка початка среднее. Антоциановая окраска шелка очень слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - очень длинная, выше верхней боковой ветви - средняя. Длина боковых ветвей - средняя. Высота растения - высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения большое. Ширина листовой пластинки - средняя. Форма початка слабоконическая. Длина початка - средняя, ножки початка - средняя. Диаметр початка - средний. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желтая. Антоциановая окраска стержня средняя.

Средняя урожайность по региону составила 70,5 ц/га (+9,4 ц/га), максимальная - 114,4 ц/га (Белгородская область, Октябрьский ГСУ, 2020 г.). Vegetационный период 114 дней. Влажность зерна 22,8%.

7953190 C 03198 X C 03175

Оригинатор:

ООО "АГРУС"

Простой материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранний. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, форма верхушки округлая-тупая. Угол между листовой пластинкой и стеблем очень маленький-маленький. Лист прямолинейный, узкий-средний, антоциановая окраска влагалища средняя. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи очень слабая-слабая, у основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников отсутствует или очень слабая. Колоски средние-плотные. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький, боковые веточки прямые, количество мало-среднее. Время появления шелка среднее-позднее. Антоциановая окраска шелка отсутствует. Главная ось метелки выше нижней и верхней боковых ветвей очень короткая-короткая. Боковые ветви метелки короткие. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое-среднее. Длина ножки початка средняя. Початок цилиндрический, тонкий-средний, короткий-средний. Количество рядов зерен початка мало. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

7953191 C 09347

Оригинатор:

ООО "АГРУС"

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, форма верхушки округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький-средний. Лист прямолинейный, узкий-средний, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля слабая. Антоциановая окраска корней у стебля средняя-сильная. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи средняя, у основания сильная. Антоциановая окраска пыльников сильная. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний-большой, боковые веточки изогнутые, количество мало-средне. Время появления шелка раннее, антоциановая окраска средняя. Длина главной оси метелки выше нижней и верхней боковых ветвей короткая-средняя. Боковые ветви метелки короткие-средние. Высота растения низкая-средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Длина ножки початка средняя. Початок слабоконический, диаметр и длина средние. Количество рядов зерен початка мало. Тип зерна кремнистый. Окраска верхней части зерна желто-оранжевая, нижней - оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка очень слабая.

8058492 САТ 400

Оригинатор:

ИП ИГНАТЕНКО АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ

Среднепоздний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону на силос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная. Форма верхушки первого листа от округлой до тупой. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Положение листа - слегка изогнутое. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - отсутствует или очень слабая, пыльников - отсутствует или очень слабая. Плотность колосков - средние. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Положение боковых веточек изогнутое. Количество первичных боковых веточек - много. Время появления шелка початка среднее. Антоциановая окраска шелка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - длинная, выше верхней боковой ветви - средняя. Длина боковых ветвей длинные. Высота растения - высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ширина листовой пластинки - широкая. Форма початка слабоконическая. Длина початка - средний, ножки початка - короткая. Диаметр початка - средний. Тип зерна зубовидный. Окраска верхей части зерна желтая, нижней - желтовато-беловатая. Антоциановая окраска стержня средняя.

Средняя урожайность по региону составила 198,5 ц/га (+15,8 ц/га), максимальная - 386,4 ц/га (Краснодарский край, Лабинский ГСУ, 2020 г.). Вегетационный период 88 дней. Сухое вещество 38,9 %.

8057118 СЕЛЕКТ 200

Оригинатор:

"NOVASEM" SRL

Среднеранний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) и Средневолжскому (7) регионам на силос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя - сильная, форма верхушки округлая. Лист слегка изогнутый, средней ширины, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая, угол между пластинкой и стеблем маленький. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая - средняя. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи средняя, ее основания - отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая. Колоски средней плотности. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Боковые веточки слегка изогнутые - изогнутые, средние длинные. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка раннее, интенсивность антоциановой окраски

средняя. Главная ось выше нижней и верхней боковых ветвей длинная. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Початок цилиндрический, средний - толстый, средний - длинный, ножка средняя - длинная. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому, рядов средне - много. Окраска верхней и нижней части зерна оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

Средняя урожайность нормализованного сухого вещества в Центрально-Черноземном регионе составила 146,4 ц/га (+0,7 ц/га к стандарту), максимальная - 326,0 ц/га (Липецкая область, Липецкая ГСИС, 2020 г.). Содержание сухого вещества в среднем составило 33,8 %. Vegetационный период 91 день.

Средняя урожайность нормализованного сухого вещества в Средневолжском регионе составила 111,9 ц/га (+0,7 ц/га к стандарту), максимальная - 257,4 ц/га (Республика Мордовия, Старо-Синдровский ГСУ, 2021 г.). Содержание сухого вещества в среднем составило 37,5 %. Vegetационный период 98 дней.

8058384 СИ АБЕЛАРДО

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Среднеранний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону на силос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа от средней до сильной. Форма верхушки первого листа округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Положение листа - от прямолinéийного до слегка изогнутого. Антоциановая окраска корней у стебля сильная. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска основания метелки от очень слабой до слабой, колосковой чешуи - слабая, пыльников - от очень слабой до слабой. Плотность колосков - средние. Угол между главной осью и боковыми веточками маленький. Положение боковых веточек от изогнутых до сильно изогнутых. Количество первичных боковых веточек - от очень малого до малого. Время появления шелка початка раннее. Антоциановая окраска шелка средняя, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - длинная, выше верхней боковой ветви - средняя. Длина боковых ветвей от средних до длинных. Высота растения - от среднего до высокого. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения от среднего до большого. Ширина листовой пластинки - от средней до широкой. Форма початка слабоконическая. Длина початка - длинный. Диаметр початка - средний. Тип зерна промежуточный. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - от желтой до оранжевой. Антоциановая окраска стержня очень слабая.

Средняя урожайность по региону составила 130,3 ц/га (+22,6 ц/га), максимальная - 296 ц/га (Р.Мордовия, Старо-Синдровский, 2020 г.). Vegetационный период 98 дней. Сухое вещество 42,1 %.

8058385 СИ АМБАДОР

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Среднеранний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону на зерно.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, форма верхушки округлая - тупая. Лист слегка изогнутый, средней ширины, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая, угол между пластинкой и стеблем средний. Искривленность стебля слабая. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников средняя. Боковые веточки слегка изогнутые, средней длины. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка среднее, интенсивность антоциановой окраски слабая. Главная ось выше нижней боковой ветви длинная, выше верхней боковой ветви средней длины. Растение высокое. Початок слабоконический, длина и диаметр средние, ножка короткая. Тип зерна зубовидный, рядов

много. Окраска верхней и нижней части зерна желтая. Интенсивность антоциановой окраска стержня початка очень сильная.

Средняя урожайность зерна в Центрально-Черноземном регионе составила 78,5 ц/га (+9,4 ц/га к стандарту), максимальная - 114,8 ц/га (Белгородская область, Октябрьский ГСУ, 2020 г.). Влажность зерна при уборке в среднем составила 19,0 %. Vegetационный период 113 дней.

8058381 СИ ИНВИКТУС

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Раннеспелый простой гибрид.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону на зерно.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая. Форма верхушки первого листа округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем от маленького до среднего. Положение листа - слегка изогнутое. Антоциановая окраска корней у стебля от слабой до средней. Время цветения метелки от раннего до среднего. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - отсутствует или очень слабая, пыльников - слабая. Плотность колосков - средние. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Положение боковых веточек слегка изогнутое. Количество первичных боковых веточек - от малого до среднего. Время появления шелка початка от раннего до среднего. Антоциановая окраска шелка от средней до сильной, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - длинная, выше верхней боковой ветви - длинная. Длина боковых ветвей от средних до длинных. Высота растения - очень высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Ширина листовой пластинки - от средней до широкой. Форма початка цилиндрическая. Длина початка - от среднего до длинного, ножки початка - от короткого до среднего. Диаметр початка - средний. Тип зерна кремнистый. Окраска верхней части зерна красно-оранжевая, нижней - красно-оранжевая. Антоциановая окраска стержня отсутствует.

Средняя урожайность по региону составила 181,2 ц/га (+45,9 ц/га), максимальная - 311,2 ц/га (Тамбовская область, Тамбовская ГСИС, 2020 г.). Vegetационный период 87 дней. Сухое вещество 38,8%.

8154829 СИ МИНЕРВА

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Среднеспелый простой гибрид.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону на зерно.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, форма верхушки округлая. Лист слегка изогнутый, широкий, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая, угол между пластинкой и стеблем средний. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи очень слабая - слабая, ее основания - отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая. Колоски средней плотности. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Боковые веточки слегка изогнутые, средней длины. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка среднее, антоциановая окраска влагалища отсутствует. Главная ось выше нижней и верхней боковых ветвей длинная. Растение высокое. Початок слабоконический, толстый, средней длины, ножка средняя - длинная. Тип зерна зубовидный, рядов много. Окраска верхней части зерна желто-оранжевая, нижней - оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка сильная.

Средняя урожайность зерна в Северо-Кавказском регионе составила 59,0 ц/га (+5,5 ц/га к стандарту), максимальная - 118,2 ц/га (Республика Северная Осетия-Алания, Кировский ГСУ, 2021 г.). Влажность зерна при уборке в среднем составила 21,7 %. Vegetационный период 114 дней.

8457100 СИ ЭНЕРМАКС

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Среднеспелый простой гибрид.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону на силос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя. Форма верхушки первого листа округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем от маленького до среднего. Положение листа - слегка изогнутое. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки от среднего до позднего. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - слабая, пыльников - от слабой до средней. Плотность колосков - средние. Угол между главной осью и боковыми веточками маленький. Положение боковых веточек от прямых до слегка изогнутых. Количество первичных боковых веточек - среднее. Время появления шелка початка от среднего до позднего. Антоциановая окраска шелка от средней до сильной, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - длинная, выше верхней боковой ветви - длинная. Длина боковых ветвей средние. Высота растения - высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Ширина листовой пластинки - средняя. Форма початка цилиндрическая. Длина початка - длинная, ножки початка - от короткой до средней. Диаметр початка - толстый. Тип зерна зубовидный. Окраска верхей части зерна от желтой до оранжевой, нижней - желтая. Антоциановая окраска стержня от сильной до очень сильной.

Средняя урожайность по региону составила 163,1 ц/га (+18,6 ц/га), максимальная - 365,4 ц/га (Р.Адыгя, Гиагинский ГСУ, 2020 г.). Вегетационный период 85 дней. Сухое вещество 42,6 %.

8057297 СИЛИЦИАНА

Оригинатор:

ZEAINVENT TRNAVA S.R.O.

Очень ранний - ранний двойной межлинейный гибрид.

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону на зерно.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя - сильная, форма верхушки округлая - тупая. Лист слегка изогнутый - изогнутый, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища слабая, угол между пластинкой и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля слабая - средняя. Время цветения метелки раннее - среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания очень слабая - слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая. Колоски средней плотности. Угол между главной осью и боковыми веточками маленький - средний. Боковые веточки прямые - слегка изогнутые, средние - длинные. Первичных боковых веточек мало. Время появления шелка раннее - среднее, интенсивность антоциановой окраски очень слабая - слабая. Главная ось выше нижней и верхней боковых ветвей средняя - длинная. Растение среднее - высокое. Отношение прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Початок слабоконический, толстый, длинный - очень длинный, ножка короткая - средняя. Тип зерна кремнистый, рядов мало-средне. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

Средняя урожайность зерна в Центральном регионе составила 75,4 ц/га (+17,3 ц/га к стандарту), максимальная - 87,1 ц/га (Рязанская область, Александро-Невский ГСУ, 2020 г.). Влажность зерна при уборке в среднем составила 18,2 %. Вегетационный период 118 дней.

8153310 СКАНДИНАВ

Оригинатор:

MAS SEEDS S.A.

Очень ранний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону на силос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя. Форма верхушки первого листа от острой до округлой. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Положение листа - изогнутое. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска основания метелки

отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - слабая, пыльников - слабая. Плотность колосков - средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками маленький. Положение боковых веточек слегка изогнутое. Количество первичных боковых веточек - среднее. Время появления шелка початка среднее. Антоциановая окраска шелка от очень слабой до слабой, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - длинная, выше верхней боковой ветви - длинная. Длина боковых ветвей - средняя. Высота растения - высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ширина листовой пластинки - широкая. Форма початка слабоконическая. Длина початка - средняя, ножки початка - короткая. Диаметр початка - от тонкого до среднего. Тип зерна кремнистый. Окраска верхней части зерна оранжевая, нижней - оранжевая. Антоциановая окраска стержня средняя.

Средняя урожайность по региону составила 122,8 ц/га (+8,3 ц/га), максимальная - 355,7 ц/га (Пермский край, Ординский ГСУ, 2021 г.). Вегетационный период 107 дней. Сухое вещество 30,3%.

7754324 СН 43

Оригинатор:

ООО "НАДЕЖДА" ГОР. КРАСНОДАР

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднепоздняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая. Верхушка первого листа острая-округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Положение листа слегка изогнутое-изогнутое. Искривленность стебля слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска основания отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - отсутствует или очень слабая, пыльников - средняя. Колоски метелки средней плотности. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Положение боковых веточек изогнутое. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка початка среднее. Антоциановая окраска шелка початка сильная, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви средняя, верхней боковой ветви - средняя. Боковые ветви средней длины. Растение средней высоты. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Ширина листовой пластинки средняя. Ножка початка короткая, початок средний. Початок тонкий. Форма початка слабоконическая. Количество рядов зерен малое. Тип зерна - попкорн. Окраска верхней части зерна оранжевая, нижней - оранжевая. Антоциановая окраска стержня слабая.

7754325 СН 64

Оригинатор:

ООО "НАДЕЖДА" ГОР. КРАСНОДАР

Материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднепоздняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа отсутствует или очень слабая. Верхушка первого листа острая-округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Положение листа слегка изогнутое-изогнутое. Искривленность стебля слабая. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска основания отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - отсутствует или очень слабая, пыльников - слабая. Колоски метелки средней плотности. Угол между главной осью и боковыми веточками большой. Положение боковых веточек изогнутое. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка початка среднее. Антоциановая окраска шелка початка отсутствует, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви средняя, верхней боковой ветви - средняя. Боковые ветви средней длины. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ширина листовой пластинки средняя. Ножка початка короткая, початок средний. Початок тонкий. Форма початка слабоконическая.

Количество рядов зерен малое. Тип зерна - попкорн. Окраска верхней части зерна оранжевая, нижней - оранжевая. Антоциановая окраска стержня слабая.

8057910 **ТАГАНАЙ**

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ"

ООО СП ССК "КУКУРУЗА"

Очень ранний трехлинейный гибрид.

Включен в Госреестр по Дальневосточному (12) региону на зерно, и Волго-Вятскому (4) и Восточно-Сибирскому (11) регионам на силос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя. Форма верхушки первого листа от округлой до тупой. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Положение листа - сильно изогнутое. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска основания метелки сильная, колосковой чешуи - слабая, пыльников - слабая. Плотность колосков - средние. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Положение боковых веточек слегка изогнутое. Количество первичных боковых веточек - много. Время появления шелка початка среднее. Антоциановая окраска шелка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - длинная, выше верхней боковой ветви - средняя. Длина боковых ветвей короткие. Высота растения - среднее. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ширина листовой пластинки - узкая. Форма початка слабоконическая. Длина початка - короткий, ножки початка - средняя. Диаметр початка - тонкий. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желтая. Антоциановая окраска стержня сильная.

Средняя урожайность по Дальневосточному региону на зерно составила 57,7 ц/га, максимальная - 110,9 ц/га (Амурская область, Мазановский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период 104 дня. Влажность зерна 25%.

Средняя урожайность по Волго-Вятскому региону на силос составила 116,6 ц/га (+1,2 ц/га), максимальная - 241,5 ц/га (Пермский край, Ординский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период 105 дней. Сухое вещество 32,7%.

Средняя урожайность по Восточно-Сибирскому региону на силос составила 94,1 ц/га (+17,5 ц/га), максимальная - 160,5 ц/га (Красноярский край, Назаровский ГСУ, 2020 г.). Vegetационный период 92 дня. Сухое вещество 24,5 %.

8057961 **ТЕБЕРДА 397**

Оригинатор:

ООО "НПО "БЕЛОЯР"

Среднеспелый простой гибрид.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону на зерно.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя. Форма верхушки первого листа округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Положение листа - слегка изогнутое. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует, колосковой чешуи - слабая, пыльников - слабая. Плотность колосков - плотные. Угол между главной осью и боковыми веточками от среднего до большого. Положение боковых веточек изогнутое. Количество первичных боковых веточек - от среднего до многого. Время появления шелка початка среднее. Антоциановая окраска шелка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - длинная, выше верхней боковой ветви - длинная. Длина боковых ветвей длинные. Высота растения - высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Ширина листовой пластинки - широкая. Форма початка цилиндрическая. Длина початка - длинный, ножки початка - от средней до длинной. Диаметр початка - толстый. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней части зерна оранжевая, нижней - оранжевая. Антоциановая окраска стержня очень сильная.

Средняя урожайность по региону составила 60,5 ц/га (+3,9 ц/га), максимальная - 170,9 ц/га (Р.Карачаево-Черкессия, Черкесский ГСУ, 2021 г.). Вегетационный период 113 дней. Влажность зерна 20,2 %.

7953608 **ТРИУМФ**

Оригинатор:

ООО "НАДЕЖДА" ГОР. КРАСНОДАР

Среднепоздний простой гибрид кукурузы лопающей.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки острая - округлая. Лист изогнутый, узкий, угол между пластинкой и стеблем средний, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая, антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки среднее - позднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи отсутствует или очень слабая, ее основания - слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая. Колоски средней плотности. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Боковые веточки изогнутые. Количество первичных боковых веточек среднее. Время появления шелка среднее - позднее, интенсивность антоциановой окраски сильная. Главная ось выше нижней боковой ветви длинная, выше верхней боковой ветви - средняя. Боковые ветви длинные. Растение средней высоты. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Початок слабоконический, длинный, тонкий, длина ножки средняя, количество рядов зерен среднее. Тип зерна попкорн. Окраска верхней и нижней части зерна желто-оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

Средняя урожайность зерна по результатам экспертной оценки составила 78,0 ц/га (+9,0 ц/га к стандарту). Выход взорванных зерен 98,7 %. Вегетационный период 112 дней.

По данным Краснодарской химико-технологической лаборатории, в зерне содержится: белка 12,1 % (-0,8 % к стандарту), крахмала 66,1 % (+4,2 % к стандарту), жира 4,8 % (+0,3 % к стандарту).

Направление использования: зерновое (попкорн).

7853046 **Ф 12 МВ СВ**

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ"

ООО "АГРОГИБРИД"

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранний. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем маленький. Антоциановая окраска корней у стебля сильная. Время цветения метелки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи метелки, ее основания и пыльников отсутствует или очень слабая, колоски средней плотности. Длина главной оси метелки выше верхней боковой ветви средней длины, образует с боковыми веточками средний-большой угол. Первичные боковые веточки метелки прямые, средние-длинные, веточек мало. Антоциановая окраска влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист средней ширины. Початок короткий, среднего диаметра, слабоконический, длина ножки средняя, рядов зерен среднее количество, интенсивность антоциановой окраски стержня сильная. Тип зерна зубовидный, окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая.

8154602 **Ф 1634 З**

Оригинатор:

MONSANTO TECHNOLOGY LLC

Материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, форма верхушки острая. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Лист слегка изогнутый, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи слабая, у основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников отсутствует или очень слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний, боковые веточки слегка изогнутые, количество мало. Время появления шелка среднее. Антоциановая окраска шелка очень слабая-слабая. Длина главной оси метелки выше нижней боковой ветви средняя, выше верхней боковой ветви короткая. Боковые ветви метелки средние. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Длина ножки початка средняя. Початок цилиндрический, диаметр и длина средние. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка сильная.

8057947 **ФАКЕЛ МВ**

Оригинатор:

ФГБНУ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО"

ООО НПО "КУБАНЬЗЕРНО"

Простой отцовский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Раннеспелый. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, форма верхушки округлая-тупая. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Лист изогнутый, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля слабая-сильная. Антоциановая окраска корней у стебля слабая-средняя. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников очень слабая-слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний, боковые веточки изогнутые, количество среднее. Время появления шелка раннее, антоциановая окраска отсутствует. Длина главной оси метелки выше нижней боковой ветви длинная, выше верхней боковой ветви средняя. Боковые ветви метелки средние. Растение низкое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Длина ножки початка средняя. Початок цилиндрический, короткий, диаметр средний. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

8153614 **ФОРТУНО**

Оригинатор:

SAATBAU LINZ EGEN

Очень ранний - ранний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Центральному (3) и Средневолжскому (7) регионам на силос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа от средней до сильной. Форма верхушки первого листа округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем от маленького до среднего. Положение листа - от прямолинейного до слегка изогнутого. Время цветения метелки от раннего до среднего. Антоциановая окраска основания метелки от очень слабой до слабой, колосковой чешуи - слабая, пыльников - средняя. Плотность колосков - средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Положение боковых веточек от прямых до слегка изогнутых. Количество первичных боковых веточек - от малого до среднего. Время появления шелка початка раннее. Антоциановая окраска шелка от слабой до средней, влагалища листа - от очень слабой до слабой. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - от длинной до очень длинной, выше верхней боковой ветви - длинная. Длина боковых ветвей - длинные. Высота растения - высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ширина листовой пластинки - от широкой до очень широкой. Форма початка слабоконическая. Длина початка - длинный, ножки початка - от короткой до средней.

Диаметр початка - толстый. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому. Окраска верхней части зерна от желтой до оранжевой, нижней - от желтой до оранжевой. Антоциановая окраска стержня от очень слабой до слабой.

Средняя урожайность по Центральному (3) региону составила 199,5 ц/га (+45,9 ц/га), максимальная - 422, 1 ц/га (Ивановская область, Пучежский ГСУ, 2021 г.). Vegetационный период 108 дней. Сухое вещество 31,6 %.

Средняя урожайность по Средневолжскому (7) региону составила 122,3 ц/га (-3,1 ц/га), максимальная - 362,7 ц/га (Р.Мордовия, Старо-Синдровский ГСУ, 2020 г.). Vegetационный период 103 дня. Сухое вещество 35,7 %.

7852807 ХЕ 006

Оригинатор:

CAUSSADE SEMENCES

Материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая-средняя, форма верхушки округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Лист слегка изогнутый, широкий, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая. Колоски редкие. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький, боковые веточки прямые, количество отсутствует или очень мало. Время появления шелка среднее-позднее. Антоциановая окраска шелка очень слабая. Главная ось метелки выше нижней и верхней боковых ветвей длинная. Боковые ветви метелки длинные. Растение очень высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Длина ножки початка средняя. Початок слабоконический, диаметр и длина средние. Количество рядов зерен початка мало. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому. Окраска верхней части зерна желто-оранжевая, нижней - оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

8057096 ХОПЁР 180 МВ

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОРОШАЕМОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ"

Раннеспелый простой гибрид.

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону на зерно.

Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая. Форма верхушки первого листа округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Положение листа - слегка изогнутое. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - слабая, пыльников - слабая. Плотность колосков - плотные. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Положение боковых веточек от слегка изогнутых до изогнутых. Количество первичных боковых веточек - много. Время появления шелка початка среднее. Антоциановая окраска шелка очень слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - от средней до длинной, выше верхней боковой ветви - от средней до длинной. Длина боковых ветвей от средней до длинной. Высота растения - среднее. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое. Ширина листовой пластинки - от средней до широкой. Форма початка цилиндрическая. Длина початка - средний, ножки початка - средняя. Диаметр початка - от среднего до тонкого. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней части зерна оранжевая, нижней - от желтой до оранжевой. Антоциановая окраска стержня слабая.

Средняя урожайность по региону составила 75,5 ц/га (+10,1 ц/га), максимальная - 123,5 ц/га (Р.Мордовия, Старо-Синдровский ГСУ, 2020 г.). Vegetационный период 107 дней. Влажность зерна 28,8 %.

7953284 ЦАЛ 2261

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Отцовская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранняя. Антоциановая окраска влагалища первого листа слабая, форма верхушки округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист прямолинейный, узкий, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи и ее основания отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска пыльников слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький, боковые веточки прямые, количество мало. Время появления шелка среднее, антоциановая окраска средняя. Главная ось метелки выше нижней и верхней боковых ветвей очень короткая. Боковые ветви метелки очень короткие. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ножка початка очень короткая. Початок слабоконический, короткий, диаметр средний. Количество рядов зерен початка мало. Тип зерна промежуточный. Окраска верхней части зерна желто-оранжевая, нижней - оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка сильная.

7852896 ЦИД 2457 С

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Стерильная материнская линия гибрида.

Включена в Госреестр по Российской Федерации.

Среднепоздлая. Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, форма верхушки острая-округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист слегка изогнутый, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи средняя, у основания отсутствует или очень слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками средний, боковые веточки изогнуты, количество среднее. Время появления шелка среднее, антоциановая окраска отсутствует. Длина главной оси метелки выше нижней и верхней боковых ветвей средняя. Боковые ветви метелки короткие. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения мало. Ножка початка очень короткая. Початок слабоконический, толстый, среднее длины. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует.

8057106 ЦИТРИНИЯ

Оригинатор:

ZEAINVENT TRNAVA S.R.O.

Среднеранний трехлинейный гибрид.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону на зерно и силос.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя - сильная, форма верхушки округлая. Лист слегка изогнутый - изогнутый, очень широкий, антоциановая окраска влагалища очень слабая - слабая, угол между пластинкой и стеблем маленький - средний. Антоциановая окраска корней у стебля слабая-средняя. Время цветения метелки раннее - среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи слабая, ее основания - слабая - средняя. Антоциановая окраска пыльников слабая. Колоски средней плотности. Угол между главной осью и боковыми веточками маленький-средний. Боковые веточки слегка изогнутые, длинные. Первичные боковые веточки отсутствуют или их очень мало. Время появления шелка раннее - среднее, интенсивность антоциановой окраски шелка средняя - сильная. Главная ось выше нижней боковой ветви длинная - очень длинная, выше верхней боковой ветви - длинная.

Растение низкое - среднее. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Початок слабоконический, толстый, длинный, ножка средней длины. Тип зерна кремнистый, количество рядов среднее. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка очень слабая-слабая.

Средняя урожайность зерна в Центрально-Черноземном регионе составила 67,5 ц/га (+0,6 ц/га к стандарту), максимальная - 87,3 ц/га (Белгородская область, Новооскольский ГСУ, 2021 г.). Влажность зерна при уборке в среднем составила 23,0 %. Vegetационный период 111 дней. Средняя урожайность нормализованного сухого вещества составила 165,2 ц/га (+17,4 ц/га к стандарту), максимальная - 288,3 ц/га (Тамбовская область, Тамбовская ГСИС, 2020 г.). Содержание сухого вещества в среднем составило 37,7 %. Vegetационный период 89 дней.

7852530 ЦСЦ 2909 X ЛДР 1689

Оригинатор:

MAS SEEDS S.A.

Простой материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелый. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Лист прямолинейный, ширина средняя, антоциановая окраска влагалища отсутствует или очень слабая. Искривленность стебля слабая. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи слабая, у основания отсутствует или очень слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький, боковые веточки прямые, количество мало. Время появления шелка раннее-среднее, антоциановая окраска слабая. Длина главной оси метелки выше нижней боковой ветви средняя, выше верхней боковой ветви короткая. Растение высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ножка початка очень длинная. Початок слабоконический, длинный, диаметр средний. Количество рядов зерен початка много. Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка средняя.

7852529 ЦСЦ 3156 X ЛИН 2248

Оригинатор:

MAS SEEDS S.A.

Простой материнский гибрид.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Лист слегка изогнутый, узкий, антоциановая окраска влагалища слабая. Искривленность стебля слабая. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки раннее-среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи отсутствует или очень слабая, у основания средняя. Колоски редкие. Угол между главной осью метелки и боковыми веточками маленький, боковые веточки слегка изогнутые, количество отсутствует или очень мало. Время появления шелка раннее-среднее, антоциановая окраска слабая. Главная ось метелки выше нижней и верхней боковых ветвей длинная. Растение очень высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения очень большое. Длина ножки початка очень короткая. Початок слабоконический, диаметр и длина средние. Количество рядов зерен початка среднее. Тип зерна промежуточный. Окраска верхней части зерна желтая, нижней - оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка сильная.

8058382 ЭВОРА

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Среднеранний простой гибрид.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону на зерно.

Антоциановая окраска влагалища первого листа очень сильная. Форма верхушки первого листа округлая. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Положение листа - от

слегка изогнутого до изогнутого. Антоциановая окраска корней у стебля сильная. Время цветения метелки от среднего до позднего. Антоциановая окраска основания метелки отсутствует или очень слабая, колосковой чешуи - слабая, пыльников - средняя. Плотность колосков - средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками от маленького до среднего. Положение боковых веточек слегка изогнутое. Количество первичных боковых веточек - среднее. Время появления шелка початка среднее. Антоциановая окраска шелка слабая, влагалища листа - отсутствует или очень слабая. Длина главной оси выше нижней боковой ветви - длинная, выше верхней боковой ветви - от короткой до средней. Длина боковых ветвей короткие. Высота растения - очень высокое. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения среднее. Ширина листовой пластинки - от среднего до широкого. Форма початка слабоконическая. Длина початка - от короткого до среднего, ножки початка - короткая. Диаметр початка - от тонкого до среднего. Тип зерна промежуточный. Окраска верхей части зерна желтая, нижней - желтая. Антоциановая окраска стержня сильная.

Средняя урожайность по региону составила 87 ц/га (+18,9 ц/га), максимальная - 123,3 ц/га (Белгородская область, Октябрьский ГСУ, 2020 г.). Vegetационный период 114 дней. Влажность зерна 21,2%.

Па́йза (*Echinochloa frumentacea* Link)

7954270 **КОРОЛЕВА**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНОБОБОВЫХ И КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР"

Включен в Госреестр по Центральному (3), Волго-Вятскому (4), Центрально-Черноземному (5), Средневолжскому (7) регионам.

Сорт среднеспелый. Куст полупрямостоячий, кустистость средняя. Стебель длинный, средней толщины. Листья наклоненные. Время выметывания среднее, сорт Королева выметывается на 9 дней позднее стандарта Красава. Метелка конусовидная, наклоненная, средней длины, средней плотности. Шейка метелки короткая. Колосковые чешуи при созревании светло-бурые, антоциановая окраска средняя. Зерновка яйцевидно-округлая, цветковые пленки серые, ости отсутствуют. Пленчатость зерна - 17,6%. Масса 1000 зерен - 4,1 г, содержание сырого протеина в абсолютно сухом веществе - 12,8%, в зерне - 14,6%, сахара в зеленой массе - 8,5%, облиственность - 58,0%.

Средняя урожайность зерна 25,1 ц/га, сухого вещества 16,1%. Vegetационный период от всходов до выметывания 57 дней, до созревания - 89 дней. Высота растений 162,0 см.

Рекомендован для возделывания в Центральном, Волго-Вятском, Центрально-Черноземном, Средневолжском регионах и Орловской области.

Сорт зернового использования на кормовые и фуражные цели.

Сорго зерновое (*Sorghum bicolor* (L.) Moench)

8154869 **АРАБЕСК**

Оригинатор:

EUROSORGHO

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Среднеспелый (102-103 дня) простой гибрид.

Антоциановая окраска колеоптиле и влагалища первого листа отсутствует или очень слабая. Средняя жилка флагового листа светлее листовой пластинки, желтая окраска жилки отсутствует или очень слабая. Время выметывания раннее. Растение низко-средней высоты. Метелка симметричная, шире в нижней части, коротко-средняя, средней плотности. Шейка метелки и колосковые чешуи средней длины. Зерновка после созревания желтовато-белая. Антоциановая окраска рылец отсутствует или очень слабая. Зерно эллиптическое, округлое, эндосперм полустекловидный, окраска желтая.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 32,7 ц/га, прибавка к стандарту 9,7 ц/га. Масса 1000 семян 26,3 г. Максимальная урожайность 49,8 ц/га получена на Еланском ГСУ в Волгоградской области в 2020 г.

8057600 **БЕЛОГОРСКОЕ**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОЭКОЛОГИИ, КОМПЛЕКСНЫХ МЕЛИОРАЦИЙ И ЗАЩИТНОГО ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ РАН"

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Среднеспелый (105-118 дней) сорт.

Антоциановая окраска колеоптиле слабая, влагалища первого листа слабая, очень слабая. Средняя жилка флагового листа светлее листовой пластинки, желтая окраска жилки слабая. Время выметывания среднее. Растение средней высоты. Метелка средне-длинная, средней плотности. Шейка метелки средней длины. Колосковые чешуи средне-длинные. Зерновка при созревании оранжево-красная, округлая, эллиптическая. Эндосперм полностью крахмалистый, окраска белая.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 17,2 ц/га, прибавка к стандарту 1,9 ц/га. Масса 1000 семян 20,4 г. Максимальная урожайность 36,5 ц/га получена на Еланском ГСУ в Волгоградской области в 2020 г.

8057975 **КВС ОКТАВИУС**

Оригинатор:

KWS SAAT SE & CO.KGAA

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Позднеспелый (120-122 дн) простой гибрид.

Антоциановая окраска колеоптиле и влагалища первого листа отсутствует или очень слабая. Средняя жилка флагового листа светлее листовой пластинки, желтая окраска жилки средняя. Время выметывания среднее. Растение средней высоты. Метелка симметричная, средней длины. Антоциановая окраска рылец отсутствует или очень слабая. Зерновка округлая, эллиптическая, окраска эндосперма светло-желтая.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 29,5 ц/га, прибавка к стандарту 3,3 ц/га. Масса 1000 семян 26,2 г. Максимальная урожайность 65,1 ц/га получена на Кировском ГСУ в Республике Северная Осетия в 2020 г.

8058199 **КОМАНДОР 66**

Оригинатор:

ООО "АГРОПЛАЗМА"

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Раннеспелый (80-85 дн) простой гибрид.

Антоциановая окраска колеоптиле и влагалища первого листа отсутствует или очень слабая. Средняя жилка флагового листа светлее листовой пластинки. Метелка симметричная, средней длины. Шейка метелки средней длины. Антоциановая окраска рылец отсутствует или очень слабая. Зерновка округлая, окраска эндосперма светло-желтая.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 20,7 ц/га, прибавка к стандарту 0,6 ц/га. Масса 1000 семян 25,2 г. Максимальная урожайность 44,8 ц/га получена на Пугачевском ГСУ в Саратовской области в 2020 г.

8057369 **ОЗИНСКИЙ**

Оригинатор:

ООО "АКТИВ АГРО" САРАТОВСКАЯ ОБЛ.

ЖУЖУКИН ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Раннеспелый (90-92 дн) сорт.

Антоциановая окраска coleoptile отсутствует или очень слабая, влагалища первого листа слабо-средняя. Средняя жилка флагового листа светлее листовой пластинки, желтая окраска жилки средняя. Время выметывания среднее. Растение средней высоты. Метелка длинная, очень длинная, очень плотная. Шейка метелки отсутствует или очень короткая. Колосковые чешуи средней длины. Антоциановая окраска рылец отсутствует или очень слабая. Зерновка округлая, эллиптическая. Эндосперм полустекловидный, окраска белая.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 15,0 ц/га, прибавка к стандарту 1,0 ц/га. Масса 1000 семян 26,9 г. Максимальная урожайность 23,4 ц/га получена на Бузулукском ГСУ в Оренбургской области в 2020 г.

8057364 **PM 222**

Оригинатор:

ARTERRIS

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Линия.

Антоциановая окраска coleoptile и влагалища первого листа отсутствует или очень слабая. Средняя жилка флагового листа светлее листовой пластинки, желтая окраска жилки слабая. Время выметывания среднее. Растение очень низкое. Метелка пирамидальная, короткая, средней плотности. Шейка метелки короткая, колосковые чешуи короткие. Зерновка после созревания соломенно-желтая. Антоциановая окраска рылец слабая, очень слабая. Зерно округлое, эндосперм полустекловидный, окраска желтая.

8058517 **РСК КАХОЛОНГ**

Оригинатор:

ФГБНУ "РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СОРГО И КУКУРУЗЫ"

ООО МИП "АГРОНАУКА"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Среднеспелый (110-121 дн) сорт.

Антоциановая окраска coleoptile и влагалища первого листа отсутствует или очень слабая. Время выметывания среднее. Растение средней высоты. Метелка симметричная, средней длины. Антоциановая окраска рылец отсутствует или очень слабая. Зерновка округлая, эллиптическая. Эндосперм полустекловидный.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 25,1 ц/га, прибавка к стандарту 1,3 ц/га. Масса 1000 семян 26,5 г. Максимальная урожайность 63,8 ц/га получена на Кировском ГСУ в Республике Северная Осетия в 2020 г.

8058519 **РСК КОРАЛЛ**

Оригинатор:

ФГБНУ "РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СОРГО И КУКУРУЗЫ"

ООО МИП "АГРОНАУКА"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Раннеспелый (55-67 дн) сорт.

Антоциановая окраска coleoptile и влагалища первого листа отсутствует или очень слабая. Средняя жилка флагового листа светлее листовой пластинки. Время выметывания среднее. Метелка симметричная, средней длины, средне-плотная. Шейка метелки средней длины. Антоциановая окраска рылец отсутствует или очень слабая. Зерновка округлая, эллиптическая, после созревания белая.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 25,9 ц/га, прибавка к стандарту 2,2 ц/га. Масса 1000 семян 26,7 г. Максимальная урожайность 65,8 ц/га получена на Кировском ГСУ в Республике Северная Осетия в 2021 г.

8058201 САЛАМ 66

Оригинатор:

ООО "АГРОПЛАЗМА"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Раннеспелый (80-85 дн) простой гибрид.

Антоциановая окраска влагалища первого листа отсутствует или очень слабая. Средняя жилка флагового листа светлее листовой пластинки. Метелка шире в нижней части, шейка метелки коротко-средняя. Колосковые чешуи средней длины. Антоциановая окраска рылец отсутствует или очень слабая. Зерновка округлая, эллиптическая. Эндосперм на 3/4 стекловидный-полустекловидный.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 27,2 ц/га, прибавка к стандарту 0,9 ц/га. Масса 1000 семян 28,6 г. Максимальная урожайность 54,6 ц/га получена на Новооскольском ГСУ в Белгородской области в 2020 г.

8058200 САМУР 68

Оригинатор:

ООО "АГРОПЛАЗМА"

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Раннеспелый (90-95 дн) простой гибрид.

Средняя жилка флагового листа светлее листовой пластинки, желтая окраска слабая, очень слабая. Время выметывания среднее. Растение средней высоты. Метелка пирамидальная, рыхло-средняя по плотности. Шейка метелки средне-длинная. Антоциановая окраска рылец отсутствует или очень слабая. Зерновка округлая, эллиптическая, эндосперм полустекловидный.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 20,7 ц/га, прибавка к стандарту 0,6 ц/га. Масса 1000 семян 21,3 г. Максимальная урожайность 52,6 ц/га получена на Пугачевском ГСУ в Саратовской области в 2020 г.

8154663 СЕНТИНЕЛ ИГ

Оригинатор:

ADVANTA SEED INTERNATIONAL

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Среднеспелый (107 дней) простой гибрид.

Антоциановая окраска coleoptile слабая, влагалища первого листа отсутствует или очень слабая. Средняя жилка флагового листа светлее листовой пластинки, желтая окраска жилки отсутствует или очень слабая. Время выметывания позднее. Растение средней высоты. Метелка симметричная, длинная, плотная. Шейка метелки средней длины. Колосковые чешуи короткие. Зерновка после созревания желтовато-белая. Антоциановая окраска рылец отсутствует или очень слабая. Зерно округлое, эллиптическое. Структура эндосперма на 3/4 стекловидный, окраска белая.

Средняя урожайность зерна в регионе составила 31,2 ц/га, прибавка к стандарту +1,3 ц/га. Масса 1000 семян 28,2 г. Максимальная урожайность 63,8 ц/га получена на Кировском ГСУ в Республике Северная Осетия в 2020 году.

Направление использования - зерновое.

Сорго сахарное (*Sorghum bicolor* (L.) Moench)**8154867 ЕС ГИПЕРИОН**

Оригинатор:

EUROSORGHO

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Антоциановая окраска coleoptile и влагалища первого листа отсутствует или очень слабая. Средняя жилка флагового листа светлее пластинки листа, желтая окраска жилки средне-сильная. Время выметывания позднее. Метелка пирамидальная, коротко-средняя по

длине, рыхло-средняя в конце цветения, при созревании плотность средняя. Шейка метелки коротко-средняя. Колосковые чешуи средне-линные, при созревании красновато-коричневые. Антоциановая окраска рылец отсутствует или очень слабая. Зерно эллиптически-округлое со спины, эллиптическое в профиль. Структура эндосперма полустекловидного на 3/4, крамалистая, фиолетовая.

Средняя урожайность зеленой массы составила 97,9 ц/га, прибавка к стандарту 20,4 ц/га. Содержание сухого вещества 36,6%. Максимальная урожайность 170, 0 ц/га получена на Еланском ГСУ в Волгоградской области в 2020 г.

Направление использования: на зеленую массу.

Sorghum xdrummondii (Steud.) Millsp. & Chase

8058423 БОЯРИН

Оригинатор:

ФГБНУ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Нижневолжскому (8), Уральскому (9), Западно-Сибирскому (10) регионам.

Антоциановая окраска всходов отсутствует или очень слабая. Куст прямостоячий, кустистость средняя. Стебель длинный, количество листьев среднее, сердцевина при созревании на 2/3 сухая. Лист длинный, широкий, срединная жилка белая. Время выметывания среднее. Метелка прямостоячая, симметричная. Колосковые чешуи при созревании темно-коричневые. Семена эллиптические, светло-коричневые.

Средняя урожайность зеленой массы в Центрально-Черноземном регионе составила 140,3 ц/га, прибавка к стандарту 10,2 ц/га. Содержание сухого вещества 26,6%. Максимальная урожайность 220,0 ц/га получена на Обоянском ГСУ в Курской области в 2021 г.

Средняя урожайность зеленой массы в Северо-Кавказском регионе составила 79,1 ц/га, прибавка к стандарту 6,7 ц/га. Содержание сухого вещества 29,9%. Максимальная урожайность 217,8 ц/га получена на Ставропольской ГСС в Ставропольской области в 2021 г.

Средняя урожайность зеленой массы в Нижневолжском регионе составила 145,2 ц/га, прибавка к стандарту 24,6 ц/га. Содержание сухого вещества 35,3%. Максимальная урожайность 241,0 ц/га получена на Пугачевском ГСУ в Саратовской области в 2021 г.

Средняя урожайность зеленой массы в Уральском регионе составила 57,1 ц/га, прибавка к стандарту 1,6 ц/га. Содержание сухого вещества 27,7%. Максимальная урожайность 78,4 ц/га получена на Балтачевском ГСУ в Республике Башкортостан в 2021 г.

Средняя урожайность зеленой массы в Западно-Сибирском регионе составила 93,1 ц/га, прибавка к стандарту 22,8 ц/га. Содержание сухого вещества 25,1%. Максимальная урожайность 159,2 ц/га получена на Доволенском ГСУ в Новосибирской области в 2020 г.

Направление использования: на зеленую массу.

Sorghum xdrummondii (Steud.) Millsp. & Chase

8057518 ДЁМСКАЯ

Оригинатор:

ФГБНУ УФИМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Антоциановая окраска всходов слабая, очень слабая. Куст прямостоячий, кустистость слабая. Стебель средней длины, длинный, листьев мало, сердцевина при созревании сухая. Лист короткий, очень узкий, срединная жилка белая. Время выметывания очень раннее. Метелка наклоненная, шире в нижней части. Колосковые чешуи при созревании черные. Семена эллиптические, светло-коричневые.

Средняя урожайность зеленой массы составила 54,0 ц/га, прибавка к стандарту 4,2 ц/га. Содержание сухого вещества 28,9%. Максимальная урожайность 90,7 ц/га получена на Балтачевском ГСУ в Республике Башкортостан в 2021 г.

Направление использования: на зеленую массу.

8057366 ПИТЕРКА

Оригинатор:

ООО "АКТИВ АГРО" САРАТОВСКАЯ ОБЛ.

ЖУЖУКИН ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Антоциановая окраска всходов слабая. Куст прямостоячий, кустистость при созревании средняя. Стебель длинный, количество листьев среднее, сердцевина при созревании промежуточная. Лист длинный, средней ширины, срединная жилка белая. Время выметывания позднее. Метелка наклоненная, шире в нижней части. Колосковые чешуи при созревании бурочерные. Зерновка удлинённая, темно-коричневая.

Средняя урожайность зеленой массы составила 46,2 ц/га. Содержание сухого вещества 29%, облистненность 60,5%. Максимальная урожайность 79 ц/га получена на Балтачевском ГСУ в Республике Башкортостан в 2021 г.

Направление использования: на зеленую массу.

8057277 ЧАРОДЕЙКА

Оригинатор:

ФГАОУ ВО "КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) и Северо-Кавказскому (6) регионам.

Антоциановая окраска всходов отсутствует или очень слабая. Куст прямостоячий, кустистость средняя. Стебель длинный, количество листьев среднее, сердцевина при созревании на 2/3 сочная. Лист длинный, широкий, срединная жилка зеленоватая. Время выметывания раннее. Метелка поникающая, шире в нижней части. Колосковые чешуи при созревании темно-коричневые. Семена удлинённые со стороны рубчика, светло-коричневые при созревании.

Средняя урожайность зеленой массы Центрально-Черноземном регионе составила 130,8 ц/га, прибавка к стандарту 8,8 ц/га. Содержание сухого вещества 25,7%. Максимальная урожайность 215,4 ц/га получена на Обоянском ГСУ в Курской области в 2020 г.

Средняя урожайность зеленой массы в Северо-Кавказском регионе составила 88,6 ц/га, прибавка к стандарту 7,0 ц/га. Содержание сухого вещества 29,6%. Максимальная урожайность 152,6 ц/га получена на Ставропольской ГСС в Ставропольском крае в 2021 г.

Направление использования: на зеленую массу.

Зернобобовые кормовые

Вика мохнатая озимая (Vicia villosa Roth)

7953396 ЛУГОВСКАЯ 3

Оригинатор:

ФНЦ "ВИК ИМ. В.Р. ВИЛЬЯМСА"

Включена в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) и Уральскому (9) регионам на кормовые цели.

Позднеспелый, тенденция к образованию соцветий при посеве весной отсутствует или очень слабая. Время начала цветения среднее, окрас паруса цветка фиолетовый. Боб средней длины, семена среднего размера. Окраска семенной оболочки черная, основной орнамент выражен очень слабо или отсутствует, его окрас черный. Масса 1000 семян в среднем 38,0 г.

Сорт зимостойкий, менее подвержен растрескиванию бобов по сравнению с контрольным сортом Луговская 2. Содержание протеина в зерне до 28,0%, у сорта стандарта 23,0%. Урожайность зеленой массы в смеси с рожью в среднем составила 140,0 ц/га, что превысило стандарт на 40,0 ц/га.

Рекомендован для агропромышленных и фермерских хозяйств для выращивания высокобелковой зеленой массы.

Вика посевная яровая (Vicia sativa L.)

8057747 КСЕНИЯ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНОБОБОВЫХ И КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР"

Включена в Госреестр по Северо-Западному (2), Волго-Вятскому (4) и Средневолжскому (7) региону на семенные и кормовые цели.

Лист непосредственно перед цветением зеленый светло-зеленый, листочки среднеширокие, форма вершины в средней трети растения прямо-вогнутая. Антоциановая окраска основания стебля сеянца слабо-средняя. Верхнее междоузлие стебля имеется, антоциановая окраска на пазухах листьев отсутствует или очень слабая.

Время начала цветения раннее. Парус цветка фиолетовый.

Боб средне-длинный, средней ширины, слабой опушенности, кловик короткий, семяночек среднее количество. Семена средне-крупные, округлой формы. Коричневая орнаментация отсутствует, сильной интенсивности. Голубовато-черная орнаментация отсутствует. Семяздоли оранжевые.

Средняя урожайность семян в Северо-Западном (2) регионе 21,8 ц/га, выше стандарта на 1,7 ц/га. Максимальная урожайность 32,9 ц/га, на 2,4 ц/га выше стандарта Луговская 15, получена в 2021 г. на Калининградском ГСУ Калининградской области. Средняя урожайность зеленой массы в том же регионе 37,4 ц/га, содержание сухого вещества 30,7%. Максимальная урожайность 77,0 ц/га получена в 2021 году на Мантуровском ГСУ в Костромской области.

Средняя урожайность семян в Волго-Вятском (4) регионе 19,5 ц/га. Максимальная урожайность 38 ц/га получена в 2020 году на Горномарийском ГСУ Республики Марий Эл. Средняя урожайность зеленой массы - 38,9 ц/га, содержание сухого вещества - 23,1%. Максимальная урожайность 58,4 ц/га получена в 2020 году на Малмыжском ГСУ в Кировской области.

Средняя урожайность семян в Средневолжском (7) регионе 23,5 ц/га, выше стандарта на 1,5 ц/га. Максимальная урожайность 76,3 ц/га, на 6,9 ц/га выше стандарта Кшень, получена в 2019 г. на Свердловском ГСУ Орловской области. Средняя урожайность зеленой массы в том же регионе 112,3 ц/га, выше стандарта на 59 ц/га. Максимальная урожайность 120,2 ц/га, на 29 ц/га выше стандарта Ассорти, получена в 2021 г. на Старо-Синдровском ГСУ в Республике Мордовия.

Бобовые травы

Донник белый (Melilotus albus Medik.)

7954015 БЕЛОГОР

Оригинатор:

ЧЕРНЯВСКИХ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Высота растения в начале развития средняя. Форма роста в начале развития полупрямостоячая. Интенсивность зеленой окраски листа в начале развития средняя. Время цветения позднее. Стебель средней длины и ширины.

Урожайность зеленой массы - 291,9 ц/га (+30,9 ц/га), содержание сухого вещества - 21,4%.
Направление использования на зеленую массу.

Клевер гибридный (Trifolium hybridum L.)

7953649 НОВАТОР

Оригинатор:

ФНЦ "ВИК ИМ. В.Р. ВИЛЬЯМСА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Тетраплоид. Время цветения среднее. Стебель длинный, диаметр средний- толстый. Число междоузлий стебля от среднего до многого. Опушение стебля отсутствует или очень слабое. Листочек средний-длинный, средний-широкий. Растения с белыми метками на листе отсутствуют или их очень мало. Кожура семян многоцветная. Соцветие розовое. Урожайность зеленой массы - 415,0 ц/га (+55,0 ц/га).
Направление использования на зеленую массу.

Клевер инкарнатный (Trifolium incarnatum L.)

7954077 РОКАЛИ

Оригинатор:

DLF SEEDS A/S

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Диплоид. Высота стебля короткая-средняя. Толщина стебля средняя. Число междоузлий стебля среднее. Плотность опушения стебля слабая-средняя. Листочек средней длины и ширины. Соцветие красное. Урожайность зеленой массы - 225,0 ц/га (+44,0 ц/га), содержание сухого вещества - 34,6%.
Направление использования на зеленую массу.

Клевер ползучий (Trifolium repens L.)

7954829 КЕРЖАК

Оригинатор:

ООО "ВПЕРЕД" СПАССКОГО Р-НА

ООО "АГРОЭКОСИСТЕМЫ "

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Центральный листочек средней длины и ширины. Растения с белыми отметками на листе отсутствуют или их очень мало. Длина черешка листа от короткой до средней, черешок листа тонкий. Столон тонкий. Время выметывания среднее. Растения с цианидом глюкозида на листовой пластинке отсутствуют или их очень мало. Окраска растения в начале роста

на второй год светло-зеленая. Урожайность зеленой массы - 292,5 ц/га (+27,0 ц/га).
Направление использования на зеленую массу.

Люцерна синяя (*Medicago sativa* L. subsp. *sativa*)

8152853 БАРНАРД

Оригинатор:

BARENBRUG HOLLAND B.V

Включен в Госреестр по 3 региону.

Высота растения весной средняя-высокая. Высота растения в стадии выбрасывания цветочного бутона после первого скашивания средняя, после второго скашивания - средняя, после третьего скашивания - средняя-высокая. Время начала цветения раннее-среднее. Частота растений с очень темными сине-фиолетовыми цветками средняя, со смешанными цветками - низкая, с кремовыми, белыми или желтыми цветками - отсутствует или очень низкая. Длина самого длинного стебля, включая головку при полном цветении - средняя. Устойчивость к вертициллезному увяданию средняя-высокая. Урожайность зеленой массы - 89,8 ц/га, содержание сухого вещества - 26,4%. Направление использования на зеленую массу.

Лядвенец рогатый (*Lotus corniculatus* L.)

7952959 МАРИАННА

Оригинатор:

FELDSAATEN FREUDENBERGER GMBH & CO. KG

Включен в Госреестр по Российской Федерации

Тетраплоид. Форма роста растения промежуточная. Растение средней ширины и высоты. Время начала цветения раннее. Венчик цветка желтый с оранжевым оттенком. Опущение стебля и листьев отсутствует или очень редкое. Интенсивность зеленой окраски листа средняя. Центральный листочек средней длины и ширины. Семядоля средней ширины. Урожайность зеленой массы за три года - 551,0 ц/га (+20,0 ц/га), содержание сухого вещества - 92,6 ц/га (+5,2 ц/га). Направление использования на зеленую массу.

Злаковые травы

Житняк гребневидный (Agropyron pectiniforme Roem. et Schult)

7954658 **НЕНАРОКОВСКИЙ**

Оригинатор:

ФНЦ "ВИК ИМ. В.Р. ВИЛЬЯМСА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Диплоид. Куст прямостоячий. Длина самого длинного стебля средняя. Опушение стебля отсутствует. Число стеблей у растения среднее. Флаговый лист линейный, средней длины. Лист светло-зеленый, средней жесткости. Опушение и восковой налет листа отсутствуют. Язычок короткий, заостренный. Время начала цветения растения раннее. Соцветие рыхлое, сизо-зеленое, средней длины, ости у соцветия отсутствуют. Семена ланцетные, светло-серые. Корневые отсутствуют. Урожайность зеленой массы - 151,2 ц/га (+14,3 ц/га), урожайность сухого вещества - 49,9 ц/га (+5,4 ц/га). Направление использования на зеленую массу.

Кострец безостый (Bromus inermis Leys.)

8154094 **ЭФФЕКТ**

Оригинатор:

ФГБНУ "ОМСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР"

Включен в Госреестр по 10 региону.

Тетраплоид. Куст прямостоячий, плотный. Высота растения средняя-высокая. Тенденция к образованию соцветий в год посева отсутствует или очень слабая. Листья зеленые. Положение листьев по отношению к стеблю полувертикальное. Флаговый лист средней-длинной длины, средней ширины. Стебли средние-длинные. Высота листового горизонта стеблей средняя. Окраска узлов стебля сизо-зеленая. Соцветия раскидистые, средней длины. Время выметывания соцветий среднее. Колосковая чешуя светло-серая. Урожайность зеленой массы - 24,8 ц/га, содержание сухого вещества - 32,6%. Направление использования на зеленую массу.

Кострец ситковский (Bromus sitchensis Trin.)

7954071 **БЛИЗАРД**

Оригинатор:

DLF SEEDS A/S

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Высота растения средняя-высокая. Время выметывания соцветия позднее. Тип куста промежуточный. Куст неплотный. Стебель зеленый, слабоопушенный. Высота стебля - 70,0 см. Облиственность - 75,0%. Листья линейные, широкие, мягкие, средней длины, без опушения и воскового налета. Соцветия раскидистые. Форма соцветия длинная, рыхлая метелка. Присутствует слабая антоциановая окраска. Ости длинные. Колоски ланцетовидные со слабой антоциановой окраской. Корневая система мощная. Vegetационный период 55 дней. Урожайность зеленой массы за два года - 290,5 ц/га (+11,1 ц/га), содержание сухого вещества - 67,0 ц/га (+4,3 ц/га). Направление использования на зеленую массу.

Мятлик луговой (*Poa pratensis* L.)

7954074 **БИРНИТА**

Оригинатор:

DLF SEEDS A/S

Включен в Госреестр по Российской Федерации

Форма роста растения от промежуточной до полустелющейся. Окраска листа от зеленой до темно-зеленой. Зимнее пожелтение листа отсутствует или очень слабое. Антоциановая окраска листового влагалища от очень слабой до слабой. Время выметывания соцветия среднее. Длина флагового листа средняя, ширина узкая-средняя. Длина самого длинного стебля, включая соцветие, средняя. Длина верхнего междоузлия стебля от короткой до средней. Антоциановая окраска соцветия отсутствует или очень слабая. Форма оси соцветия напротив нижней стороны веточек прямая. Форма шейки оси соцветия напротив нижней стороны веточек закрытая. Положение нижних боковых веточек соцветия горизонтальное. Длина соцветия средняя. Для формирования различных типов газонов.

8057406 **ХИЛЬДА**

Оригинатор:

FELDSAATEN FREUDENBERGER GMBH & CO. KG

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Форма стеблей - полупрямая, высота - 80,0 см. Стебли мягкие, без опушения. Окраска стеблевых узлов светло-зеленая. Кустистость сильная. Листья светло-зеленые, средней величины, без опушения, с присутствием воскового налета. Форма соцветия - метелка. Длина соцветия средняя. Соцветие рыхлое, светло-коричневое. Колоски овальные, светло-зеленые. Корневая система очень сильная.

По данным заявителя сорт обладает декоративным внешним видом, мягкостью листа и зимостойкостью. Пригоден для спортивных газонов.

Овсяница красная (*Festuca rubra* L.)

8153268 **АННАЛЕНА**

Оригинатор:

DEUTSCHE SAATVEREDELUNG AG

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Гексаплоид. Антоциановая окраска листового влагалища средняя. Растение низкое. Листья средней длины, узкой-средней ширины, без белого налета. Интенсивность зеленой окраски листьев от средней до сильной. Формирование корневич отсутствует или очень слабое. Время выметывания соцветия от раннего до среднего. Высота растения во время выметывания соцветия, исключая флаговый лист, от низкой до средней высоты. Флаговый лист короткой-средней длины, узкой-средней ширины. Отношение длины к ширине флагового листа от среднего до большого. Самый длинный стебель растения, включая соцветие, средней длины. Верхнее междоузлие среднее- длинное. Соцветие средней длины со средней интенсивностью антоциановой окраски. Для формирования различных типов газонов.

7953051 **КАЛЛЕ**

Оригинатор:

FELDSAATEN FREUDENBERGER GMBH & CO. KG

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Гексаплоид. Антоциановая окраска влагалища листа средняя. Высота растения низкая - средняя, форма роста промежуточная. Лист средней ширины, средней длины-длинный, беловатый налет отсутствует. Формирование корневич среднее. Время выметывания соцветия среднее - позднее. Во время выметывания соцветия растение средней высоты. Длина флагового листа короткая - средняя, средней ширины, отношение длины к ширине среднее - большое.

Самый длинный стебель и верхнее междоузлие (включая соцветие) средней длины - длинные. Соцветие средней длины, антоциановая окраска слабая.

По данным заявителя, сорт обладает сильным развитием побегов, образует очень густой травостой. Назначение использования: газон.

8153101 ХОМСТАР

Оригинатор:

FELDSAATEN FREUDENBERGER GMBH & CO. KG

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Гексаплоид. Растение высокое, полупрямостоячее. Листья средней длины и ширины, интенсивность зеленой окраски сильная. Формирование корневых отсутствует или очень слабое. Время выметывания соцветий среднее. Длина самого длинного стебля - длинная. Верхнее междоузлие средней длины. Соцветие средней длины, антоциановая окраска средняя.

По данным заявителя, сорт обладает высокой устойчивостью к вытаптыванию и пригоден как спортивный газон.

Овсяница тростниковая (*Festuca arundinacea* Schreb.)

8154483 РЕГЕНЕРЕЙТ

Оригинатор:

LANDMARK TURF & NATIVE SEED

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Гексаплоид. Листья темно-зеленые. Тенденция к образованию соцветий в год посева отсутствует или очень слабая. Время выметывания соцветия от среднего до позднего. Тип куста при выметывании соцветия от очень низкого до низкого. Флаговый лист очень короткий, короткий, средней ширины. Самый длинный стебель, включая соцветие при полном выметывании, короткое-среднее. Соцветие короткое. Для формирования различных типов газонов.

Полевица тонкая (*Agrostis capillaris* L.)

8057903 РИНЕГОЛД

Оригинатор:

DLF SEEDS A/S

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Тетраплоид. Тип куста от промежуточного до полустелющегося. Растение узкой-средней ширины. Листья зеленые, узкой-средней ширины. Тенденция к образованию соцветий в год посева от слабой до средней. Время начала весеннего роста среднее. Время выметывания соцветия среднее. Флаговый лист короткой-средней длины, узкой-средней ширины. Самый длинный стебель при полном выметывании короткий. Верхнее междоузлие стебля короткое. Соцветие короткое. Для формирования различных типов газонов.

Райграс гибридный (*Lolium x boucheanum* Kunth)

8057811 АСТОНКРУСЕЙДЕР

Оригинатор:

DEUTSCHE SAATVEREDELUNG AG

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Тетраплоид. Тип куста без яровизации от промежуточного до полустелющегося, после яровизации от полупрямостоячего до промежуточного. Лист в вегетативной стадии длинный, от среднего до широкого. Интенсивность зеленой окраски листа от средней до темной. Растение после яровизации широкое. Время выметывания растения после яровизации от раннего до среднего. Растение при выметывании высокое. Флаговый лист длинный, очень длинный, очень широкий.

Отношение длины к ширине флангового листа от низкого до среднего. Длина самого длинного стебля растения, включая соцветие при полном выметывании, длинная. Длина верхнего междоузлия длинная. Длина соцветия длинная, очень длинная. Число колосков соцветия много. Соцветие плотное. Наружная колосковая чешуя основного колоска соцветия длинная. Длина основного колоска соцветия, исключая ость, от длинной до очень длинной. Урожайность зеленой массы - 449,0 ц/га (+29,0 ц/га), содержание сухого вещества - 120,3 ц/га (+8,6 ц/га). Направление использования на зеленую массу.

Райграс однолетний (*Lolium multiflorum* Lam. var. *westerwoldicum* Wittm.)

7953072 МЕЛЬЮМП

Оригинатор:

FELDSAATEN FREUDENBERGER GMBH & CO. KG

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Тетраплоид. Лист в вегетативной стадии длинный-очень длинный, широкий. Интенсивность зеленой окраски листа средняя - темная. Тип куста после яровизации промежуточный. Высота растения после яровизации средняя. Время выметывания без яровизации среднее - позднее. Высота растения при выметывании средняя - высокая. Флаговый лист средней длины, средней ширины. Отношение длины к ширине флагового листа среднее. Длина самого длинного стебля, включая соцветие при полном выметывании, средняя. Длина верхнего междоузлия короткая - средняя. Соцветие средней длины. Число колосков соцветия среднее. Соцветие средней плотности. Наружная колосковая чешуя основного колоска средней длины - длинная. Основной колосок, исключая ость, средней длины - длинный.

Средняя урожайность зеленой массы за время испытания составила 325,0 ц/га (+28 ц/га). Вегетационный период 41 день. Сухое вещество 24,8 %.

Райграс пастбищный (*Lolium perenne* L.)

8154466 ПОЛЛЕН

Оригинатор:

GIE R.E.G.A

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Диплоид. Растение средней высоты. Время выметывания среднее. Растение при выметывании узкое. Флаговый лист короткий, очень узкий. Самый длинный стебель, включая соцветие при полном выметывании, короткий. Соцветие короткое, с малым числом колосков. Для формирования различных типов газонов.

Фестулолуум (*X Festulolium* F. Aschers. et Graebn.)

7953981 АЙВЕНГО

Оригинатор:

ФНЦ "ВИК ИМ. В.Р. ВИЛЬЯМСА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Тетраплоид. Форма роста растения полупрямостоячая. Лист средней длины и ширины. Растение после яровизации средней высоты и ширины. Время выметывания соцветий среднее. Флаговый лист средней длины и ширины. Длина самого длинного стебля, включая соцветие при полном выметывании, средней длины. Длина верхнего междоузлия средней длины. Длина соцветия средняя. Урожайность зеленой массы - 420,0 ц/га (+8,0 ц/га). Направление использования на зеленую массу.

Силосные

Вайда красильная (Isatis costata L.)

7953437 АРЬЯНА

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЛУБЯНЫХ КУЛЬТУР"

Включен в ГР по территории Российской Федерации.

Растение высокое. Форма прикорневых листьев продолговато-ланцетовидная, окраска темно-зеленая, без опушения. Форма стеблевых листьев ланцетовидная, цельнокрайняя, окраска сизо-зеленая. Время созревания раннее. Соцветие - щитковидная кисть. Окраска цветка ярко-желтая. Плод - односемянный стручок. Форма плода линейно-клиновидная, крылатая, повислая, окраска темно-коричневая. Форма семян округлая, окраска светло-коричневая. Форма семян округлая, окраска светло-коричневая. Облиственность растений 35-37 %.

По данным заявителя, урожайность зеленой массы составляет до 411,0 ц/га (+42 ц/га к стандарту). Высокая продуктивность семян до 4,7 ц/га. Хороший медонос.

Сорт устойчив к поражению болезнями и повреждению вредителями.

Масличные

Арахис (*Arachis hypogaea* L.)

7953914 АЙПИДЖИ КЬЮАР 14

Оригинатор:

INTERNATIONAL PEANUT GROUP LLC

Вегетационный период от полных всходов до уборочной спелости - 122 дня. Масса 1000 семян 450-500 г. Урожайность семян - 21,0 ц/га.

Содержание жира в абсолютно сухих семенах - 46,14 %. Содержание белка - 24,33 %

По данным заявителя, сорт адаптирован для выращивания в полузасушливых климатических условиях. Пригоден к механизированной уборке.

Горчица сарептская озимая (*Brassica juncea* (L.) Czern.)

® 7953780 ВЬЮЖАНКА

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

Лист черешковый, гофрированный, край листа зубчатый, рассеченность листа сильная. Соцветие кистевидное. Лепесток яйцевидный, желтый. Стручок бугорчатый, средней длины, среднеотклоненный. Семена желтые. Масса 1000 семян 3,4 г (+ 0,7 к стандарту).

Средняя урожайность семян 29,2 ц/га, на 5,4 ц/га выше стандарта. Вегетационный период 265 дней. Высота растений 170,0 см. Устойчив к полеганию и осыпанию семян. Содержание жира в семенах 46,3 %. Содержание аллилового масла 0,59 %, стандарт - 0,72 %. Содержание эруковой кислоты в масле 0,06 %.

По данным заявителя, устойчив к основным патогенам. Пригоден к механизированной уборке.

Предназначен для производства семян с целью получения пищевого масла и шрота с высоким содержанием аллилового масла. Шрот пригоден для приготовления столовой горчицы и в качестве кормового концентрата для с/х животных. Горчичный порошок обладает сильными фунгицидными и бактерицидными свойствами.

Лен масличный (*Linum usitatissimum* L. var. *intermedia* Vav et Eil.)

® 8057782 ЕРМАК

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЛУБЯНЫХ КУЛЬТУР"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЛУБЯНЫХ КУЛЬТУР"

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону. Рекомендован для возделывания в Пензенской области.

Сорт с измененным жирокислотным составом: соотношение линолевой и линоленовой кислоты - 1:1.

Стебель средней длины. Точечность чашелистика отсутствует или очень слабая. Окраска венчика в стадии бутона сине-фиолетовая, при полном развитии синяя. Пестик у основания

белый. Коробочка маленькая. Бахромчатость ложной перегородки коробочки имеется. Семена желтые. Время начала цветения среднее.

Средняя урожайность в регионе 16,5 ц/га, выше стандарта на 1,6 ц/га. Vegetационный период 98 дней. Высота растений 45,3 см. Масса 1000 семян 7,3 г. Устойчивость к полеганию 5,0 балла, к осыпанию - 4,5 балла, к засухе - 4,0 балла. Содержание жира в семенах 40,0 %. Содержание линолевой кислоты 37,9 %, линоленовой - 37,9 %, олеиновой - 19,1 %. Йодное число 144.

® 8058178 **ПРЕСТИЖ**

Оригинатор:

ООО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СТАВРОПОЛЬСКАЯ СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ"

Патентообладатель:

ООО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СТАВРОПОЛЬСКАЯ СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) и Средневолжскому (7) регионам. Рекомендован для возделывания в Пензенской области и Ставропольском крае.

Стебель короткий. Точечность чашелистика отсутствует или очень слабая. Окраска венчика в стадии бутона сине-фиолетовая, при полном развитии синяя. Пестик у основания белый. Коробочка маленькая. Бахромчатость ложной перегородки коробочки имеется. Семена коричневые. Время начала цветения раннее.

В Северо-Кавказском (6) регионе средняя урожайность 12,0 ц/га, выше стандарта на 0,7 ц/га. Vegetационный период 85 дней.

В Средневолжском (7) регионе средняя урожайность семян 14,4 ц/га, выше стандарта на 1,6 ц/га. Vegetационный период 94 дня, короче стандарта на 4-5 дней.

Высота растений 43,2-46,5 см. Масса 1000 семян 7,2-7,8 г. Устойчивость к полеганию 5,0 балла, к осыпанию - 4,7-5,0 балла, к засухе - 4,0-4,3 балла. Содержание жира 43,2 %. Содержание линолевой кислоты 15,4-17,9 %, линоленовой - 48,4-52,5 %, олеиновой - 20,2-24,8 %. Йодное число 148-158.

Подсолнечник (*Helianthus annuus L.*)

8057540 **7 ПАЦЫ 80 Р**

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

7953249 **7 ПБНК 89 Р**

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость от слабой до средней. Время цветения от раннего до среднего. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) от низкой до средней. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

8057539 7 ПКВЛ 42 Р

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полосы семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки сильно выражены.

8260831 7 ПНВВФ 24 А

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) от средней до высокой. Ветвление отсутствует. Краевые полосы семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

8057538 7 ПППУ 01 А

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа светло-зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полосы семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

7954315 1100 СТ

Оригинатор:

ООО НПО "ГАЛАКТИКА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полосы семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки сильно выражены.

7954317 1349 ИМИ

Оригинатор:

ООО НПО "ГАЛАКТИКА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа светло-зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка оранжево-желтая. Высота растения (при созревании) низкая. Ветвление отсутствует. Краевые полосы семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7954311 **1349 СТ**

Оригинатор:

ООО НПО "ГАЛАКТИКА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) низкая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7754106 **1563/1-1**

Оригинатор:

ООО "ГЛОБАЛ СИДС"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7754108 **1590/1-1**

Оригинатор:

ГРИШИН МИХАИЛ ЛЬВОВИЧ

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7754105 **1620/2-0**

Оригинатор:

ООО "ГЛОБАЛ СИДС"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7754107 **1625/1-0**

Оригинатор:

ГРИШИН МИХАИЛ ЛЬВОВИЧ

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7954312 **2343 СТ**

Оригинатор:

ООО НПО "ГАЛАКТИКА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения позднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полосы семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7954393 **2472 ИМИ**

Оригинатор:

ООО НПО "ГАЛАКТИКА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка оранжево-желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полосы семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

7954313 **2472 СТ**

Оригинатор:

ООО НПО "ГАЛАКТИКА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения позднее. Окраска язычкового цветка оранжево-желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полосы семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

7754083 **15048**

Оригинатор:

ADVANTA SEED INTERNATIONAL

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полосы семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки сильно выражены.

7754085 **19301**

Оригинатор:

ADVANTA SEED INTERNATIONAL

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полосы семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

7754084 **33153**

Оригинатор:

ADVANTA SEED INTERNATIONAL

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

7754082 **35637**

Оригинатор:

ADVANTA SEED INTERNATIONAL

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка светло-желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

8058614 **АЛЮРИС СЛП F1**

Оригинатор:

LIDEA FRANCE

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Гибрид первого поколения. Среднеранний.

Окраска листа зеленая - темно-зеленая. Пузырчатость от очень слабой до слабой. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая - очень высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 23,5 ц/га. Масса 1000 семян - 49,6 г.

Вегетационный период - 114,9 дней.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 41,5 ц/га на Усть-Лабинском ГСУ Краснодарского края в 2020 году.

Среднее содержание жира в семенах - 46%. Сбор масла - 7-10ц/га.

Умеренно устойчив к сухой гнили.

7754128 **АС 008 А**

Оригинатор:

ООО ССП "ПРИМА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка оранжево-желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

7852732 **АТ 0514**

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения позднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7754224 AT 0938

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

7853318 AT 2316

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа темно-зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

7754225 AT 2616

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка оранжево-желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

® 8057302 АТАМАН ПЛАТОВ

Оригинатор:

ООО НПО "ТРИУМФ"

Патентообладатель:

ООО НПО "ТРИУМФ"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6), Средневолжскому (7), и Уральскому (9) регионам.

Рекомендован для возделывания в Краснодарском крае, в Республике Мордовия.

Трехлинейный гибрид. Среднеранний.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 18,6 ц/га. Масса 1000 семян - 48,5 г.

Вегетационный период - 106 дней.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 30 ц/га на Усть-Лабинском ГСУ Краснодарского края в 2020 г.

Средняя урожайность в Средневолжском регионе - 27,4 ц/га. Масса 1000 семян - 58,6 г.
 Vegetационный период - 112 дней.

Максимальная урожайность в Средневолжском регионе - 41 ц/га на Кузнецком ГСУ Пензенской области в 2020 г.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 11,2 ц/га. Масса 1000 семян - 60 г.
 Vegetационный период - 101 день.

Максимальная урожайность в Уральском регионе - 24 ц/га на Буждякском ГСУ Республики Башкортостан в 2020 г.

Среднее содержание жира в семенах - 49-51%. Сбор масла - 8,2-10,9 ц/га.

8057452 **БА 0889 F1**

Оригинатор:

ОБОЛЕНСКИЙ ДМИТРИЙ СТАНИСЛАВОВИЧ

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону. Рекомендуется для возделывания в Пензенской области.

Гибрид первого поколения. среднеспелый.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) от низкой до средней. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Средневолжском регионе - 34,3 ц/га. Масса 1000 семян - 61,8 г.

Vegetационный период - 117 дней.

Максимальная урожайность в Средневолжском регионе - 40,7 ц/га на Новоспасском ГСУ Ульяновской области в 2021 году. Среднее содержание жира в семенах - 50,4%. Сбор масла - 20 ц/га.

8058814 **БВ 3004 F1**

Оригинатор:

ОБОЛЕНСКИЙ ДМИТРИЙ СТАНИСЛАВОВИЧ

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Гибрид первого поколения. Среднеранний.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя - высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 21,6 ц/га. Масса 1000 семян - 51 г.

Vegetационный период - 112,5 дней.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 49,6 ц/га на Зольском ГСУ КБР в 2021 году.

Среднее содержание жира в семенах - 48%.

Сбор масла - 11 ц/га.

В полевых условиях умеренно-средне поражен сухой гнилью. Умеренно устойчив к болезням.

8058724 **БДА 03 F1**

Оригинатор:

ООО "БДА КАПИТАЛ"

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Гибрид первого поколения. Среднеранний.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 21,7 ц/га. Масса 1000 семян - 65,4 г.

Вегетационный период - 113,2 дней.

Максимальная урожайность в Нижневолжском регионе - 32,8 ц/га на Калининском ГСУ Саратовской области в 2021 году. Среднее содержание жира в семенах - 48,2%. Сбор масла - 10,1 ц/га.

8058721 БДА 04 F1

Оригинатор:

ООО "БДА КАПИТАЛ"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Нижневолжскому (8) регионам.

Рекомендуется для возделывания в Саратовской области.

Гибрид первого поколения. Среднеспелый.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 31,6 ц/га. Масса 1000 семян - 53,4 г.

Вегетационный период - 117 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 41,5 ц/га на Липецкой ГСИС Липецкой области в 2020 году.

Среднее содержание жира в семенах - 52,5%. Сбор масла - 16,6 ц/га.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 18,3 ц/га. Масса 1000 семян - 48,0 г.

Вегетационный период - 109 дней.

Максимальная урожайность в Нижневолжском регионе - 36,6 ц/га на Калининском ГСУ Саратовской области в 2020 году.

Среднее содержание жира в семенах - 47,7%. Сбор масла - 9,7 ц/га.

7853010 БК 4/РФ

Оригинатор:

ООО "БДА КАПИТАЛ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7853009 БК 377/А

Оригинатор:

ООО "БДА КАПИТАЛ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения позднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7853008 БК 377/Б

Оригинатор:

ООО "БДА КАПИТАЛ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения позднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

8057339 **БОГАТЫРЬ F1**

Оригинатор:

КАРПОВ ОЛЕГ АЛЕКСАНДРОВИЧ

МИРОНЕНКО ИВАН МИХАЙЛОВИЧ

КОНОВАЛОВ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Рекомендуется для возделывания в Белгородской и Тамбовской областях.

Гибрид первого поколения. Среднеспелый.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) от средней до высокой. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 30 ц/га. Масса 1000 семян - 83,6 г.

Вегетационный период - 116,8 дня.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 46,3 ц/га на Советском ГСУ Курской области в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 47,7%. Сбор масла - 14,8 ц/га.

8058197 **БРАВО F1**

Оригинатор:

ООО "АГРОПЛАЗМА"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендуется для возделывания в Краснодарском крае.

Гибрид первого поколения. Среднеранний.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 22,9 ц/га. Масса 1000 семян - 53 г.

Вегетационный период - 113,6 дней.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 45,6 ц/га на Зольском ГСУ Кабардино-Балкарской Республики в 2020 году.

Среднее содержание жира в семенах - 45,3%. Сбор масла - 10,2 ц/га.

В полевых условиях умеренно поражен сухой гнилью и болезнью.

7853043 **ВА 568**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка светло-желтая. Высота растения (при созревании) низкая. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7754129 ВВ 02

Оригинатор:
ООО ССП "ПРИМА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения позднее. Окраска язычкового цветка оранжево-желтая. Высота растения (при созревании) низкая. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

8057438 ВК 1-КЛП

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа темно-зеленая. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

8057441 ВК 1-СУР

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения позднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

8057439 ВК 21-КЛП

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа светло-зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

8057442 ВК 21-СУР

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа светло-зеленая. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения позднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

8058725 **ВОЛЬТЕР СУ F1**

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6) регионам. Гибрид первого поколения. Среднеспелый.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость от слабой до средней. Время цветения позднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 30,7 ц/га. Масса 1000 семян - 51,8 г. Вегетационный период - 113,8 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 41,8 ц/га на Алексеевский ГСУ Белгородская области в 2021 году.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 26,2 ц/га. Масса 1000 семян - 48,8 г.

Вегетационный период - 114,3 дня.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 49,7 ц/га на Зольском ГСУ КБР в 2021 году.

Среднее содержание жира в семенах - 47,3-53%. Сбор масла - 10-16 ц/га.

В полевых условиях средне поражен ржавчиной, слабо - заразой.

7952914 **ГРАНД СТАР 50 F1**

Оригинатор:

ООО ССП "ПРИМА"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Рекомендуется для возделывания в Белгородской, Воронежской, Тамбовской и Липецкой областях.

Гибрид первого поколения. Среднеспелый.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 37,6 ц/га. Масса 1000 семян - 57,9 г. Вегетационный период - 121 день.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 48,1 ц/га на Липецкой ГСИС Липецкой области в 2021 г. Среднее содержание жира в семенах - 48,4%. Сбор масла - 10,1 ц/га.

В полевых условиях умеренно - средне поражен заразой.

8057780 **ГРАНЕР F1**

Оригинатор:

ООО НПО "ГАЛАКТИКА"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Гибрид первого поколения. Среднеспелый.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует.

Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 26,5 ц/га. Масса 1000 семян - 59 г.

Вегетационный период - 122 дня.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 45,6 ц/га на Алексеевском ГСУ Белгородской области в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 49%. Сбор масла - 12,4 ц/га.

8058675 ГС 2001 F1

Оригинатор:

ООО "ГЛОБАЛ СИДС"

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону.

Гибрид первого поколения. Среднеспелый.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Средневолжском регионе - 31,8 ц/га. Масса 1000 семян - 62,4 г.

Вегетационный период - 114,8 дней.

Максимальная урожайность в Уральском регионе - 45,9 ц/га на Кузнецком ГСУ Пензенской области в 2021 году.

Среднее содержание жира в семенах - 49,7%. Сбор масла - 18,6 ц/га.

8058672 ГС 2002 F1

Оригинатор:

ООО "ГЛОБАЛ СИДС"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Рекомендуется для возделывания в Оренбургской области.

Гибрид первого поколения. Среднеспелый.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 19 ц/га. Масса 1000 семян - 41 г.

Вегетационный период - 123 дня.

Максимальная урожайность в Уральском регионе - 28,6 ц/га на Давлекановском ГСУ Республики Башкортостан в 2021 году. Среднее содержание жира в семенах - 52,5%. Сбор масла - 9,0 ц/га.

8058671 ГС 2003 F1

Оригинатор:

ООО "ГЛОБАЛ СИДС"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Рекомендуется для возделывания в Оренбургской области.

Гибрид первого поколения. Среднеранний.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 13,3 ц/га. Масса 1000 семян - 39 г.

Вегетационный период - 113 дня.

Максимальная урожайность в Уральском регионе - 16,7 ц/га на Переволоцком ГСУ Оренбургской области в 2021 году.

Среднее содержание жира в семенах - 55%. Высокоомасленный. Сбор масла - 4,8 ц/га.

8058618 ЕС ЛОНДОН СУ F1

Оригинатор:

LIDEA FRANCE

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендуется для возделывания в Ростовской области и Краснодарском крае.

Гибрид первого поколения. Среднеранний.

Окраска листа светло-зеленая - зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения от среднего до позднего. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя - высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки сильно выражены.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 25,5 ц/га. Масса 1000 семян - 53,7 г.

Вегетационный период - 114 дней.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 43,7 ц/га на Усть-Лабинском ГСУ Краснодарского края в 2021 году.

Среднее содержание жира в семенах - 45,6 %. Сбор масла - 11 ц/га.

8153882 ЕС ОАЗИС С.ЛП F1

Оригинатор:

LIDEA FRANCE

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендуется для возделывания в Ростовской области и Краснодарском крае.

Гибрид первого поколения. Среднеспелый.

Окраска листа зеленая - темно-зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения от среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя - высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 27 ц/га. Масса 1000 семян - 58,7 г.

Вегетационный период - 118 дней.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 39,5 ц/га на Отрадненском ГСУ Краснодарского края в 2021 году.

Среднее содержание жира в семенах - 45,1 %. Сбор масла - 11 ц/га.

Умеренно устойчив к белой гнили, заразихе и фомопсису.

8261542 ЕС ЭЛЛЕНИС F1

Оригинатор:

LIDEA FRANCE

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Рекомендуется для возделывания в Волгоградской области.

Гибрид первого поколения. Среднеранний.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения позднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 21,1 ц/га. Масса 1000 семян - 53,4 г.

Вегетационный период - 112,5 дней.

Максимальная урожайность в Нижневолжском регионе - 32,8 ц/га на Калининском ГСУ Саратовской области в 2021 году.

Среднее содержание жира в семенах - 44,2%. Сбор масла - 9,7 ц/га.

Умеренно устойчив к заразихе. В полевых условиях средне поражен ржавчиной.

8057577 ЗАБАВА

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ"

Включен в Госреестр по Уральскому (9), Западно-Сибирскому (10) регионам.

Сорт среднеранний.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 14,3 ц/га. Масса 1000 семян - 75,4 г.

Вегетационный период - 112 дней.

Максимальная урожайность в Уральском регионе - 21,6 ц/га на Буздякском ГСУ Республики Башкортостан в 2020 г.

Среднее содержание жира в семенах - 49%. Сбор масла - 5 ц/га.

Средняя урожайность в Западно-Сибирском регионе - 18 ц/га. Масса 1000 семян - 86,8 г.

Вегетационный период - 108 дней.

Максимальная урожайность в Западно-Сибирском регионе - 31,8 ц/га на Карасукском ГСУ Новосибирской области в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 48 %. Сбор масла - 4,9 ц/га.

8057822 ЗЕПШЕЛИН F1

Оригинатор:

MAS SEEDS S.A.

Включен в Госреестр Нижневолжскому (8) региону. Рекомендован для возделывания в Волгоградской области.

Гибрид первого поколения. Среднеранний.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 21,2 ц/га. Масса 1000 семян - 54,6 г.

Вегетационный период - 114 дней.

Максимальная урожайность в Нижневолжском регионе - 36,9 ц/га на Калининском ГСУ Саратовской области в 2020 году.

Среднее содержание жира в семенах 44,5%. Сбор масла - 8,9 ц/га.

В полевых условиях очень слабо поражен ржавчиной.

® 8057437 КЛИП F1

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6), Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8), Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам.

Рекомендован для возделывания в Краснодарском крае.

Гибрид первого поколения. Среднепоздлый.

Окраска листа темно-зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 21,7 ц/га. Масса 1000 семян - 46,5 г.

Вегетационный период - 111 дней.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 39,6 ц/га на Зольском ГСУ КБР в 2020 г.

Средняя урожайность в Средневолжском регионе - 26 ц/га. Масса 1000 семян - 55,6 г.

Вегетационный период - 117,5 дней.

Максимальная урожайность в Средневолжском регионе - 43,7 ц/га на Кузнецком ГСУ Пензенской области в 2020 г.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 16,2 ц/га. Масса 1000 семян - 48,3 г.

Вегетационный период - 105,4 дней.

Максимальная урожайность в Нижневолжском регионе - 27,2 ц/га на Калининском ГСУ Саратовской области в 2021 г.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 14,9 ц/га. Масса 1000 семян - 47,2 г.

Вегетационный период - 124 дня.

Максимальная урожайность в Уральском регионе - 24,4 ц/га на Буздякском ГСУ Республики Башкортостан в 2020 г.

Средняя урожайность в Западно-Сибирском регионе - 27,6 ц/га. Масса 1000 семян - 62 г.

Вегетационный период - 118 дней.

Максимальная урожайность в Западно-Сибирском регионе - 52,5 ц/га на Черлакском ГСУ Омской области в 2020 г.

Среднее содержание жира в семенах - 44,8- 53,0%. Сбор масла - 5,2-14 ц/га.

В полевых условиях средне поражен заразой, серой и сухой гнилью, ржавчиной и фомопсисом.

® 8057514 **КОНДИТЕР**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8) регионам.

Рекомендован для возделывания в Пензенской области, Республики Мордовия и Краснодарскому краю.

Сорт. Среднеспелый.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 28,6 ц/га. Масса 1000 семян - 100,8 г.

Вегетационный период - 122,4 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 40,7 ц/га на Алексеевском ГСУ Белгородской области в 2021 г.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 21,4 ц/га. Масса 1000 семян - 78,8 г.

Вегетационный период - 116,8 дней.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 31,9 ц/га на Усть-Лабинском ГСУ Краснодарского края в 2020 г.

Средняя урожайность в Средневолжском регионе - 35,1 ц/га. Масса 1000 семян - 108,3 г.

Вегетационный период - 124,8 дней.

Максимальная урожайность в Средневолжском регионе - 44,4 ц/га на Стао-Синдровском ГСУ Республики Мордовия в 2020 г.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 19,2 ц/га. Масса 1000 семян - 92,3 г.
 Vegetационный период - 114,6 дней.

Максимальная урожайность в Нижневолжском регионе - 39,9 ц/га на Калининском ГСУ Саратовской области в 2020 г.

Среднее содержание жира в семенах - 41,4 - 47,3%. Сбор масла - 8,3-17,6 ц/га.

Крупноплодный (кондитерский) сорт.

Коэффициент обрुшиваемости - 0,95. Содержание белка в ядре - 20%. Лузжистость семян - 28%.

8153305 **КОНКВЕСТ F1**

Оригинатор:

MAS SEEDS S.A.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Гибрид первого поколения. Среднеранний.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) от средней до высокой. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 25,2 ц/га. Масса 1000 семян - 53,8 г.

Vegetационный период - 115,2 дней.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 45,6 ц/га на Зольском ГСУ Кабардино-Балкарской Республики в 2020 году.

Среднее содержание жира в семенах - 46,7%. Сбор масла - 11,8 ц/га.

Умеренно устойчив к сухой гнили. В полевых условиях средне поражен заразой.

8057170 **Л 18 01 С F1**

Оригинатор:

LABOULET SEMENCES

Включен в Госреестр по Уральскому (9), Западно-Сибирскому (10) регионам.

Гибрид первого поколения. Среднеспелый.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения от раннее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) очень высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 13 ц/га. Масса 1000 семян - 37,5 г.

Vegetационный период - 117,5 дней.

Максимальная урожайность в Уральском регионе - Средняя урожайность в Уральском регионе - 14,3 ц/га. Масса 1000 семян - 75,4 г.

Vegetационный период - 112 дней.

Максимальная урожайность в Уральском регионе - 16,3 ц/га на Переволомском ГСУ Оренбургской области в 2020 г.

Среднее содержание жира в семенах - 51,5%. Сбор масла - 4,4 ц/га.

Средняя урожайность в Западно-Сибирском регионе - 12,8 ц/га. Масса 1000 семян - 45,2 г.

Vegetационный период - 124,5 дней.

Максимальная урожайность в Западно-Сибирском регионе - 13,1 ц/га на Михайловском ГСУ Алтайского края в 2020 г

Среднее содержание жира в семенах - 50%. Сбор масла - 4,2 ц/га.

8058415 **ЛГ 50450 F1**

Оригинатор:

LIMAGRAIN EUROPE

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8), Уральскому (9) регионам.

Рекомендуется для возделывания в Ростовской, Оренбургской и Саратовской областях, Краснодарскому краю, Республике Башкирия.

Гибрид первого поколения. Среднеранний.

Окраска листа темно-зеленая. Пузырчатость от слабой до средней. Время цветения от раннего до среднего. Окраска язычкового цветка оранжево-желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 21 ц/га. Масса 1000 семян - 55,4 г.

Вегетационный период - 106,3 дней.

Максимальная урожайность в Нижневолжском регионе - 40,2 ц/га на Калининском ГСУ Саратовской области в 2021 году.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 19 ц/га. Масса 1000 семян - 52,1 г.

Вегетационный период - 117,8 дней.

Максимальная урожайность в Уральском регионе - 30,4 ц/га на Давлекановский ГСУ Республики Башкортостан в 2021 году.

Среднее содержание жира в семенах - 46,5 - 50,1%. Сбор масла - 8,8-14,7 ц/га.

Умеренно устойчив к заразихе. В полевых условиях средне поражен ражавчиной, сухой гнилью.

8058414 ЛГ **50500 F1**

Оригинатор:

LIMAGRAIN EUROPE

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8) и Уральскому (9) регионам.

Рекомендован для возделывания в Ростовской, Волгоградской и Оренбургской областях, Краснодарскому краю

Гибрид первого поколения. Среднеспелый.

Высокомасличный.

Окраска листа от зеленой до темно-зеленой. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 34,6 ц/га. Масса 1000 семян - 54,6 г.

Вегетационный период - 120,4 дня.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 44,1 ц/га на Алексеевском ГСУ Белгородской области в 2021 году.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 25,5 ц/га. Масса 1000 семян - 50,2 г.

Вегетационный период - 114,7 дней.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 38,8 ц/га на Отрадненском ГСУ Краснодарского края в 2021 году.

Средняя урожайность в Средневолжском регионе - 31,2 ц/га. Масса 1000 семян - 59,4 г.

Вегетационный период - 119,2 дней.

Максимальная урожайность в Средневолжском регионе - 48,1 ц/га на Кузнецком ГСУ Пензенской области в 2020 году.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 20,4 ц/га. Масса 1000 семян - 48,9 г.

Вегетационный период - 108,2 дней.

Максимальная урожайность в Нижневолжском регионе - 28,7 ц/га на Калининском ГСУ Саратовской области в 2021 году.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 19 ц/га. Масса 1000 семян - 41,4 г.

Вегетационный период - 117,5 дней.

Максимальная урожайность в Уральском регионе - 26,3 ц/га на Давлекановский ГСУ Республики Башкортостан в 2021 году.

Среднее содержание жира в семенах - 50-53,6%. Высокомасличный. Сбор масла - 10-15,4 ц/га.

Устойчив к белой гнили. В полевых условиях слабо поражен заразихой, средне - ражавчиной.

8058416 ЛГ 50501 КЛП F1

Оригинатор:

LIMAGRAIN EUROPE

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Гибрид первого поколения. Среднеспелый.

Окраска листа темно-зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка оранжево-желтая. Высота растения (при созревании) высокая - очень высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 19 ц/га. Масса 1000 семян - 52,8 г.

Вегетационный период - 107 дней.

Максимальная урожайность в Нижневолжском регионе - 38,7 ц/га на Калининском ГСУ Саратовской области в 2021 году.

Среднее содержание жира в семенах - 46,5%. Сбор масла - 10,7 ц/га.

В полевых условиях слабо поражен ржавчиной и заразной.

8153965 ЛГ 50529 CX F1

Оригинатор:

LIMAGRAIN EUROPE

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Рекомендован для возделывания в Ростовской области.

Гибрид первого поколения. Среднеранний.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость от слабой до средней. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 21,5 ц/га. Масса 1000 семян - 52 г.

Вегетационный период - 111 день.

Максимальная урожайность в Нижневолжском регионе - 31,6 ц/га на Еланском ГСУ Волгоградской области в 2019 году.

Среднее содержание жира в семенах - 44,6%. Сбор масла - 11,7 ц/га.

В полевых условиях слабо поражен сухой гнилью, заразной, среднее - ржавчиной.

8058417 ЛГ 50541 КЛП F1

Оригинатор:

LIMAGRAIN EUROPE

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Нижневолжскому (8), Уральскому (9) регионам.

Рекомендуется для возделывания в Воронежской, Липецкой, Тамбовской, Волгоградской, Саратовской и Оренбургской областях, Республике Башкортостан.

Гибрид первого поколения. Среднеспелый.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость от слабой до средней. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая - очень высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 37,5 ц/га. Масса 1000 семян - 58,8 г.

Вегетационный период - 116 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 43,3 ц/га на Алексеевском ГСУ Белгородской области в 2021 году.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 21,7 ц/га. Масса 1000 семян - 52,3 г.

Вегетационный период - 108 дней.

Максимальная урожайность в Нижневолжском регионе - 37,3 ц/га на Калининском ГСУ Саратовской области в 2021 году.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 18,7 ц/га. Масса 1000 семян - 44,7 г.
 Vegetационный период - 118 дней.

Максимальная урожайность в Уральском регионе - 28,2 ц/га на Давлекановский ГСУ Республики Башкортостан в 2021 году.

Среднее содержание жира в семенах - 46-50%. Сбор масла - 10,3-15,2 ц/га.
 В полевых условиях средне поражен ржавчиной.

8058419 ЛГ 50559 CX F1

Оригинатор:

LIMAGRAIN EUROPE

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Нижневолжскому (8) регионам.

Рекомендуется для возделывания в Воронежской области.

Гибрид первого поколения. Среднеспелый.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость от слабой до средней. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя - высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 34,8 ц/га. Масса 1000 семян - 48,4 г.

Vegetационный период - 119 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 44,6 ц/га на Алексеевском ГСУ Белгородской области в 2021 году.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 21,4 ц/га. Масса 1000 семян - 44,3 г.

Vegetационный период - 112 дней.

Максимальная урожайность в Нижневолжском регионе - 36,1 ц/га на Калининском ГСУ Саратовской области в 2021 году.

Среднее содержание жира в семенах - 45-50%. Сбор масла - 10,3-15,2 ц/га.
 В полевых условиях средне поражен ржавчиной.

7852613 ЛК 15

Оригинатор:

"NOVASEM" SRL

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа темно-зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка оранжево-желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

По данным заявителя устойчив к гербицидам с активным веществом imazamox.

7852614 ЛК 17

Оригинатор:

"NOVASEM" SRL

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа темно-зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка оранжево-желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

По данным заявителя устойчив к гербицидам с активным веществом imazamox.

7852615 ЛК 048

Оригинатор:
"NOVASEM" SRL

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полосы семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

По данным заявителя устойчив к гербицидам с активным веществом imazamox.

7852612 ЛК 063

Оригинатор:
"NOVASEM" SRL

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа темно-зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полосы семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

8057149 ЛС МАЖИСТРАЛЬ F1

Оригинатор:
LABOULET SEMENCES

Включен в Госреестр по Уральскому (9), Западно-Сибирскому (10) и Восточно-Сибирскому (11) регионам.

Рекомендован для возделывания в Оренбургской области и Красноярском крае.

Гибрид первого поколения. Среднепоздний.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полосы семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 13 ц/га. Масса 1000 семян - 35,1 г.

Вегетационный период - 126 дня.

Максимальная урожайность в Уральском регионе - 16,6 ц/га на Переволоцком ГСУ Оренбургской области в 2021 г.

Средняя урожайность в Западно-Сибирском регионе - 12,2 ц/га. Масса 1000 семян - 38,8 г.

Вегетационный период - 124,5 дня.

Максимальная урожайность в Западно-Сибирском регионе - 13,7 ц/га на Михайловском ГСУ Алтайского края в 2021 г.

Средняя урожайность в Восточно-Сибирском регионе - 33 ц/га. Масса 1000 семян - 49,4 г.

Вегетационный период - 127,5 дня.

Максимальная урожайность в Восточно-Сибирском регионе - 39,6 ц/га на Уярском ГСУ Красноярского края в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 43,1-49,4%. Сбор масла - 4-15 ц/га.

В полевых условиях слабо поражен серой и сухой гнилью.

8057148 ЛС РЕГБИ F1

Оригинатор:
LABOULET SEMENCES

Включен в Госреестр по Уральскому (9), Западно-Сибирскому (10) и Восточно-Сибирскому (11) регионам.

Рекомендован для возделывания в Оренбургской области и Красноярском крае.

Гибрид первого поколения. Среднепоздний.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 13,4 ц/га. Масса 1000 семян - 37,3 г.

Вегетационный период - 126 дня.

Максимальная урожайность в Уральском регионе - 17,2 ц/га на Переволоцком ГСУ Оренбургской области в 2021 г.

Средняя урожайность в Западно-Сибирском регионе - 13,4 ц/га. Масса 1000 семян - 62,7 г.

Вегетационный период - 124 дня.

Максимальная урожайность в Западно-Сибирском регионе - 13,6 ц/га на Михайловском ГСУ Алтайского края в 2021 г.

Средняя урожайность в Восточно-Сибирском регионе - 31,2 ц/га. Масса 1000 семян - 58,9 г.

Вегетационный период - 126,5 дня.

Максимальная урожайность в Восточно-Сибирском регионе - 34,7 ц/га на Уярском ГСУ Красноярского края в 2020 г.

Среднее содержание жира в семенах - 40,6-51,7%. Сбор масла - 4,4-12,4 ц/га.

В полевых условиях слабо поражен серой и сухой гнилью.

8058589 М 94 СЛП 80 F1

Оригинатор:

MAY AGRO TONUMCULUK SAN VE TIC A.S.

Включен в Госреестр Средневолжскому (7) региону. Рекомендуется для возделывания в Пензенской и Волгоградской областях.

Гибрид первого поколения. Среднеспелый.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения позднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Средневолжском регионе - 25 ц/га. Масса 1000 семян - 73 г.

Вегетационный период - 123,6 дней.

Максимальная урожайность в Средневолжском регионе - 49,1 ц/га на Кузнецком ГСУ Пензенской области в 2020 г.

Среднее содержание жира в семенах - 44,3-46,7%. Сбор масла - 13 ц/га.

В полевых условиях средне поражен с ржавчиной.

7852368 МАГ 64 А

Оригинатор:

ИП МАКАРЕНКО ГАЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7852369 МАГ 213 Р

Оригинатор:

ИП МАКАРЕНКО ГАЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

8058591 МАГ 4215 F1

Оригинатор:

ИП МАКАРЕНКО ГАЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6), Уральскому (9) регионам.

Рекомендован для возделывания в Краснодарском крае и Оренбургской области.

Гибрид первого поколения. Среднеранний.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 23,1 ц/га. Масса 1000 семян - 49 г.

Вегетационный период - 113,4 дня.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 47,5 ц/га на Усть-Лабинском ГСУ Краснодарского края в 2020 году.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 18,8 ц/га. Масса 1000 семян - 39,8 г.

Вегетационный период - 110 дня.

Максимальная урожайность в Уральском регионе - 28,2 ц/га на Давлекановском ГСУ Республики Башкортостан в 2020 году.

Среднее содержание жира в семенах - 48%. Сбор масла - 8,3-10,1 ц/га.

Относительно устойчив к заразихе. В полевых условиях слабо поражен серой гнилью.

8153824 МАС 920 КП F1

Оригинатор:

MAS SEEDS S.A.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6) регионам.

Гибрид первого поколения. Среднеспелый.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость от слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) от средней до высокой. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 38,6 ц/га. Масса 1000 семян - 54,9 г.

Вегетационный период - 123 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 49,2 ц/га на Алексеевский ГСУ Белгородской области в 2019 году.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 26,2 ц/га. Масса 1000 семян - 54,5 г.

Вегетационный период - 118,4 дня.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 51,7 ц/га на Зольском ГСУ КБР в 2021 году.

Среднее содержание жира в семенах - 42,5-47,5%. Сбор масла - 11-16 ц/га.

В полевых условиях средне поражен заразихой, сухой гнилью.

8057646 МГ 2039 F1

Оригинатор:

ЖУРАВЛЕВА ЕЛЕНА ГРИГОРЬЕВНА

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Рекомендован для возделывания в Липецкой области.

Гибрид первого поколения. Среднеспелый.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость от слабой до средней. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление

отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 35,2 ц/га. Масса 1000 семян - 59,8 г. Вегетационный период - 117 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 45,2 ц/га на Липецкой ГСИС Липецкой области в 2021 году.

Среднее содержание жира в семенах - 49,7%. Сбор масла - 15,8 ц/га.

8153740 Н 4 X 302 Е F1

Оригинатор:
NUSEED EUROPE LTD.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Гибрид первого поколения. Среднеспелый.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость от слабой до средней. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 30 ц/га. Масса 1000 семян - 61 г.

Вегетационный период - 119 дня.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 41,3 ц/га на Алексеевском ГСУ Белгородской области в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 49%. Сбор масла - 12 ц/га.

8153853 Н 4 X 505 СЛ F1

Оригинатор:
NUSEED EUROPE LTD.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Гибрид первого поколения. Среднеспелый.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость от слабой до средней. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) низкая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 33,8 ц/га. Масса 1000 семян - 52,1 г.

Вегетационный период - 120,8 дня.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 52,8 ц/га на Липецкой ГСИС Липецкой области в 2019 году.

Среднее содержание жира в семенах - 50%. Сбор масла - 15,1 ц/га.

8057114 НА ГРИНВИЧ F1

Оригинатор:
INSTITUT ZA RATARSTVO I POVRTARSTVO
ООО "НЕПТУС АГРО"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону. Рекомендуются для возделывания в Оренбургской области.

Гибрид первого поколения. Среднеранний.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость от средней до сильной. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) от низкой до средней. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 19 ц/га. Масса 1000 семян - 55 г.

Вегетационный период - 107,8 дней.

Максимальная урожайность в Уральском регионе - 28,9 ц/га на Давлекановском ГСУ Республики Башкортостан в 2020 г.

Среднее содержание жира в семенах - 51,9%. Сбор масла - 8,6 ц/га.

8057116 НА ИМИЛЕНД F1

Оригинатор:

INSTITUT ZA RATARSTVO I POVRTARSTVO

ООО "НЕПТУС АГРО"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Нижневолжскому (8) и Уральскому (9) регионам.

Рекомендуется для возделывания в Белгородской, Оренбургской и Воронежской областях.

Гибрид первого поколения. Среднепоздний.

Окраска листа темно-зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 35 ц/га. Масса 1000 семян - 55,1 г.

Веgetационный период - 120,2 день.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 44,1 ц/га на Алексеевском ГСУ Белгородской области в 2021 г.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 19,6 ц/га. Масса 1000 семян - 49,4 г.

Веgetационный период - 114,8 дней.

Максимальная урожайность в Нижневолжском регионе - 37,6 ц/га на Калининский ГСУ Саратовской области в 2021 г.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 19,2 ц/га. Масса 1000 семян - 42,1 г.

Веgetационный период - 120,5 дней.

Максимальная урожайность в Уральском регионе - 27,5 ц/га на Давлекановском ГСУ Республики Башкортостан в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 44-48,1%. Сбор масла - 7,7-13,7 ц/га.

В полевых условиях слабо поражен заразой и ржавчиной.

8057115 НА КОНКОРД F1

Оригинатор:

INSTITUT ZA RATARSTVO I POVRTARSTVO

ООО "НЕПТУС АГРО"

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) и Уральскому (9) регионам.

Гибрид первого поколения. Среднеранний.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 19,5 ц/га. Масса 1000 семян - 47,6 г.

Веgetационный период - 104,2 дней.

Максимальная урожайность в Нижневолжском регионе - 38,8 ц/га на Калининский ГСУ Саратовской области в 2021 г.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 17,4 ц/га. Масса 1000 семян - 47,3 г.

Веgetационный период - 111 дней.

Максимальная урожайность в Уральском регионе - 26 ц/га на Буздякский ГСУ Республики Башкортостан в 2020 г.

Среднее содержание жира в семенах - 48-50,9%. Сбор масла - 8-9,9 ц/га.

8058196 НОРМА F1

Оригинатор:

ООО "АГРОПЛАЗМА"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Нижневолжскому (8) регионам. Рекомендуется для возделывания в Белгородской, Волгоградской областях, Республике Башкортостан.

Гибрид первого поколения. Среднеранний.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) от средней до высокой. Ветвление отсутствует. Краевые полосы семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 27 ц/га. Масса 1000 семян - 53,9 г.

Вегетационный период - 121,5 день.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 43 ц/га на Малоархангельском ГСУ Орловской области в 2020 г

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 25,6 ц/га. Масса 1000 семян - 51,7 г.

Вегетационный период - 110,7 день.

Максимальная урожайность в Северокавказском регионе - 48,4 ц/га на Зольском ГСУ Кабардино-Балкарской в 2021 г.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 18,5 ц/га. Масса 1000 семян - 55,6 г.

Вегетационный период - 108,4 день.

Максимальная урожайность в Нижневолжском регионе - 27,1 ц/га на Калининском ГСУ Саратовской области в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 44,5-50%. Сбор масла - 7,8-12,6 ц/га.

В полевых условиях слабо поражен серой гнилью, средне - ржавчиной, заразой.

® 8057303 ОЛЕЙ F1

Оригинатор:

ООО НПО "ТРИУМФ"

Патентообладатель:

ООО НПО "ТРИУМФ"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Нижневолжскому (8) регионам. Рекомендуется для возделывания в Белгородской, Ростовской, Волгоградской областях, Республики Башкортостан.

Гибрид первого поколения. Среднеранний.

Высокоолеиновый.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость от слабой до средней. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) от среднего до высокого. Ветвление отсутствует. Краевые полосы семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 28 ц/га. Масса 1000 семян - 56,5 г.

Вегетационный период - 118,2 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 39,6 ц/га на Алексеевском ГСУ Белгородской области в 2021 г.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 23,1 ц/га. Масса 1000 семян - 44,7 г.

Вегетационный период - 112,9 дней.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 38 ц/га на Усть-Лабинском ГСУ Краснодарского края в 2021 г.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 17,2 ц/га. Масса 1000 семян - 48,5 г.

Вегетационный период - 112,2 дней.

Максимальная урожайность в Нижневолжском регионе - 27,3 ц/га на Красноярском ГСУ Саратовской области в 2020 г.

Повышенное содержание олеиновой кислоты в масле семян - 72%

Среднее содержание жира в семенах - 51,5-54,6%. Сбор масла - 8,4-15,7 ц/га.

Умеренно устойчив к зарази. В полевых условиях средне поражен сухой гнилью, ржавчиной.

8057457 П 20 03 F1

Оригинатор:

ООО "АРЕКЕТ РУС"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендован для возделывания в Кабардино-Балкарской Республике.

Гибрид первого поколения. Среднеранний.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость от средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) от среднего до высокого. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 25,6 ц/га. Масса 1000 семян - 51,5 г.

Вегетационный период - 113,7 дней.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 45,7 ц/га на Зольском ГСУ Кабардино-Балкарской Республики в 2020 году.

Среднее содержание жира в семенах - 47,5 %. Сбор масла - 11,2 ц/га.

В полевых условиях очень слабо поражен сухой гнилью, среднее - заразой.

8057700 П 63 ЛЛ 156 F1

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону. Рекомендуется для возделывания в Оренбургской области.

Гибрид первого поколения. Среднеранний.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) от средней до высокой. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 19,6 ц/га. Масса 1000 семян - 54 г.

Вегетационный период - 107 дней.

Максимальная урожайность в Нижневолжском регионе - 29,9 ц/га на Красноярском ГСУ Волгоградской области в 2020 г.

Среднее содержание жира в семенах - 47,4-53,2%. Сбор масла - 7-13 ц/га.

В полевых условиях поражен ржавчиной.

8057697 П 64 ЛЕ 137 F1

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6), Нижневолжскому (8) регионам.

Рекомендуется для возделывания в Ростовской области, Краснодарском и Ставропольском краях.

Гибрид первого поколения. Среднеранний.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 24,5 ц/га. Масса 1000 семян - 54,3 г.

Вегетационный период - 113,3 дней.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 47,8 ц/га на Кушевском ГСУ Краснодарского края в 2016 г. Среднее содержание жира в семенах - 46,8%. Сбор масла - 12,8 ц/га.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 20,6 ц/га. Масса 1000 семян - 50,8 г.

Вегетационный период - 106,8 дня.

Максимальная урожайность в Нижневолжском регионе - 31,7 ц/га на Калининском ГСУ Волгоградской области в 2021 г. Среднее содержание жира в семенах - 46-48%. Сбор масла - 8,9-11,2 ц/га.

В полевых условиях поражен фомопсисом.

8057699 П 64 ЛП 140 F1

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Гибрид первого поколения. Среднеспелый.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки сильно выражены.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 13,1 ц/га. Масса 1000 семян - 30,7 г.

Вегетационный период - 118 дней.

Максимальная урожайность в Уральском регионе - 16,5 ц/га на Переволоцком ГСУ Оренбургской области в 2021 году.

Среднее содержание жира в семенах - 55,7%. Сбор масла - 4,8 ц/га.

8057701 П 64 ЛП 170 F1

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Рекомендован для возделывания в Белгородской, Тамбовской областях.

Гибрид первого поколения. Среднеспелый.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки сильно выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 34,4 ц/га. Масса 1000 семян - 59,7 г.

Вегетационный период - 119 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 46,5 ц/га на Алексеевском ГСУ Белгородской области в 2021 г.

8057702 П 64 ЛП 180 F1

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Гибрид первого поколения. Среднеспелый.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 35,4 ц/га. Масса 1000 семян - 64 г.

Вегетационный период - 119 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 45,6 ц/га на Алексеевском ГСУ Белгородской области в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 49,6%. Сбор масла - 14,7 ц/га.

8153092 ПРЕТОРИЯ КЛП F1

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Гибрид первого поколения. Среднеспелый.

Окраска зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения позднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 25,7 ц/га. Масса 1000 семян - 53,3 г. Вегетационный период - 116,1 дней.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 44,4 ц/га на Зольском ГСУ Кабардино-Балкарской Республики в 2019 году.

Среднее содержание жира в семенах - 49,7 %. Сбор масла - 10,6 ц/га.

В полевых условиях слабо поражен сухой и серой гнилью, заразихой, фомопсисом.

7754126 ПС 216

Оригинатор:

ООО "АКТИВ АГРО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полосы семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

7754127 ПС 219

Оригинатор:

ООО "АКТИВ АГРО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка светло-желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полосы семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7754123 ПС 235

Оригинатор:

ООО "АКТИВ АГРО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка светло-желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полосы семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки сильно выражены.

7754125 ПС 519

Оригинатор:

ООО "АКТИВ АГРО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полосы семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7754124 **ПС 619**

Оригинатор:
ООО "АКТИВ АГРО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полосы семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

7853848 **Р 4 НА 1 МК**

Оригинатор:
SOLTIS

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полосы семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7853846 **Р 5 ПГ 6 МЖС**

Оригинатор:
SOLTIS

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа светло-зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) от низкой до средней. Ветвление имеется. Краевые полосы семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7853847 **Р 11 ЦА 1 М**

Оригинатор:
SOLTIS

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения позднее. Окраска язычкового цветка оранжево-желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление имеется. Краевые полосы семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

8058421 **Р 13 СФ 1 МЖО**

Оригинатор:
SOLTIS

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа светло-зеленая. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка оранжево-желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полосы семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7852636 **Р 8035 МЖС**

Оригинатор:

SOLTIS

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения от раннего до среднего. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) низкая. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

По данным заявителя устойчив к гербициду Экспресс®.

7852638 **Р 10019 МИ**

Оригинатор:

SOLTIS

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа светло-зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

По данным заявителя устойчив к гербициду Евро-Лайтнинг®.

® 8057429 **РАТНИК F1**

Оригинатор:

ООО "АКТИВ АГРО"

Патентообладатель:

ООО "АКТИВ АГРО"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Средневолжскому (7),

Нижеволжскому (8), Уральскому (9) регионам.

Рекомендуется для возделывания в Волгоградской, Саратовской и Оренбургской областях.

Гибрид первого поколения. Среднеранний.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 27,8 ц/га. Масса 1000 семян - 60 г.

Вегетационный период - 117 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 47 ц/га на Липецкой ГСИС Липецкой области в 2020 г

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 25,5 ц/га. Масса 1000 семян - 58 г.

Вегетационный период - 111,2 дней.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 42,3 ц/га на Зольском ГСУ КБР в 2021 г.

Средняя урожайность в Средневолжском регионе - 29,8 ц/га. Масса 1000 семян - 51,2 г.

Вегетационный период - 124 дней.

Максимальная урожайность в Средневолжском регионе - 48,3 ц/га на Кузнецком ГСУ Пензенской области в 2020 г

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 21,3 ц/га. Масса 1000 семян - 48,7 г.

Вегетационный период - 105,1 дней.

Максимальная урожайность в Нижневолжском регионе - 34,1 ц/га на Калининском ГСУ Саратовской области в 2020 г.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 17 ц/га. Масса 1000 семян - 50 г.
 Вегетационный период - 112 дней.

Максимальная урожайность в Уральском регионе - 20,3 ц/га на Буздякском ГСУ Республики Башкортостан в 2020 г.

Среднее содержание жира в семенах - 46-50%. Сбор масла - 10,3-15,2 ц/га.
 В полевых условиях средне поражен заразой.

8057461 **РЕСПЕКТО F1**

Оригинатор:
 ООО "АРЕКЕТ РУС"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендован для возделывания в Ростовской области.

Гибрид первого поколения. Среднеранний.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость от средней до сильной. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) среднее. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 28,2 ц/га. Масса 1000 семян - 55,4 г.
 Вегетационный период - 109 дней.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 49,5 ц/га на Зольском ГСУ КБР в 2021 году.

Среднее содержание жира в семенах - 48,6 %. Сбор масла - 8,9 ц/га.
 Умеренно устойчив к заразе.

8057481 **РЖТ АНЖЕЛЛО F1**

Оригинатор:
 SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам.

Гибрид первого поколения. Среднеранний.

Окраска зеленая. Пузырчатость от слабой до средней. Время цветения от среднего до позднего. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 24 ц/га. Масса 1000 семян - 46,4 г.
 Вегетационный период - 114,5 дней.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 43,1 ц/га на Зольском ГСУ Кабардино-Балкарской Республики в 2020 году.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 17,9 ц/га. Масса 1000 семян - 59 г.
 Вегетационный период - 105 дней.

Максимальная урожайность в Нижневолжском регионе - 23,9 ц/га на Калининском ГСУ Саратовской области в 2021 году.

Среднее содержание жира в семенах - 49%. Сбор масла - 7,7 ц/га.

Умеренно устойчив к сухой гнили. В полевых условиях средне поражен ржавчиной, заразой.

7853317 **РТ 7710**

Оригинатор:
 SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа темно-зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

7852731 РТ 8116

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения позднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7754244 РТ 9717

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) низкая. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7754226 РТ 9917

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения позднее. Окраска язычкового цветка оранжево-желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

8057786 РУСТИКА 223 F1

Оригинатор:

ООО "ТЕРРАСЕЛЕКТ"

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону.

Гибрид первого поколения. Среднеспелый.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) низкая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

Средняя урожайность в Средневолжском регионе - 28,4 ц/га. Масса 1000 семян - 65 г.

Вегетационный период - 122 дня.

Максимальная урожайность в Средневолжском регионе - 40,6 ц/га на Чистопольском ГСУ Республики Татарстан в 2020 году. Масличность - 51,3%. Сбор масла - 17,1 ц/га.

7852928 РХА-ПЕС 27 РФ

Оригинатор:

DONAU SAAT S.R.L.

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка оранжево-желтая. Высота растения (при созревании) низкая. Ветвление имеется.

8058461 СИ ЛЕВИС F1

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) и Уральскому (9) регионам.

Рекомендуется для возделывания в Саратовской области.

Гибрид первого поколения. Среднеспелый.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) от средней до высокой. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семян слабо выражены. Полоски между краями семян отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 21,5 ц/га. Масса 1000 семян - 48 г.

Вегетационный период - 106,4 дней.

Максимальная урожайность в Нижневолжском регионе - 26,3 ц/га на Калининском ГСУ Саратовской области в 2021 г.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 19 ц/га. Масса 1000 семян - 41 г.

Вегетационный период - 119,8 дней.

Максимальная урожайность в Уральском регионе - 27,9 ц/га на Давлекановском ГСУ Республики Башкортостан в 2021 г

Среднее содержание жира в семенах - 49,5-50% . Сбор масла - 7,4-10,6 ц/га.

В полевых условиях очень средне поражался заразихой.

7954845 СИ ТЕОС F1

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6), Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8), Уральскому (9) регионам.

В соответствии с положениями Регламента принятия решения по заявке на допуск селекционного достижения к использованию, утвержденного Государственной комиссией Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений от 16.06.1999 № 12-04/11, по селекционному достижению существенным образом наследующим признаки другого (исходного) сорта испытания на отличимость, однородность и стабильность проводят в общем порядке.

Хозяйственную полезность оценивают по признакам, представляющим отличительную полезность нового селекционного достижения по сравнению с исходным селекционным достижением, допущенным к использованию.

Гибрид подсолнечника СИ ТЕОС отличается от гибрида подсолнечника СИ КУПАВА улучшенной резистентностью и толерантностью растений к высоковирулентным расам заразихи.

Гибрид подсолнечника СИ КУПАВА включен в Госреестр по Северо-Кавказскому, Средневолжскому, Нижневолжскому и Уральскому регионам .

По итогам проведенного сравнения морфологических и фенотипических признаков между гибридами подсолнечника СИ КУПАВА и СИ ТЕОС, установлено, что указанные гибриды отличий не имеют. Отмечено отсутствие растений заразихи на СИ ТЕОС, что подтверждает информацию ООО "СИНГЕНТА" о резистентности данного гибрида к высоковирулентным расам заразихи.

8058073 СКАЙ F1

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Нижневолжскому (8) регионам.

Гибрид первого поколения. Среднеспелый.

Окраска листа светло-зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует.

Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 30,5 ц/га. Масса 1000 семян - 53,8 г. Vegetационный период - 113,6 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 46,9 ц/га на Липецкой ГСИС Липецкой области в 2020 году.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 24 ц/га. Масса 1000 семян - 45,9 г. Vegetационный период - 114,8 дня.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 50,3 ц/га на Зольском ГСУ КБР в 2021 году.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 15,6 ц/га. Масса 1000 семян - 42,1 г. Vegetационный период - 108,4 дней.

Максимальная урожайность в Нижневолжском регионе - 31,4 ц/га на Калининском ГСУ Саратовской области в 2021 году.

Среднее содержание жира в семенах - 50-51,2%. Сбор масла - 12,2-16,9 ц/га.

В полевых условиях средне поражен ражачиной, заразихой.

© 8057564 СПК ПЛЮС

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8) регионам.

Рекомендуется для возделывания в Ростовской, Волгоградской и Оренбургской областях, Краснодарском крае.

Сорт. Среднеспелый. Крупноплодный.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 33 ц/га. Масса 1000 семян - 101,5 г. Vegetационный период - 120 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 42,8 ц/га на Алексеевском ГСУ Белгородской области в 2021 году.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 20,2 ц/га. Масса 1000 семян - 81,2 г. Vegetационный период - 116,8 дня.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 30,8 ц/га на Усть-Лабинском ГСУ Краснодарского края в 2021 году.

Средняя урожайность в Средневолжском регионе - 31,2 ц/га. Масса 1000 семян - 107,9 г. Vegetационный период - 125 дней.

Максимальная урожайность в Средневолжском регионе - 52,4 ц/га на Кузнецком ГСУ Пензенской области в 2020 году.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 19 ц/га. Масса 1000 семян - 89,3 г. Vegetационный период - 115,9 дней.

Максимальная урожайность в Нижневолжском регионе - 38,1 ц/га на Калининском ГСУ Саратовской области в 2021 году.

Крупноплодный (кондитерский) сорт.

Коэффициент обрушиваемости - 0,95. Содержание белка в ядре - 22%. Лузжистость семян - 28%.

Среднее содержание жира в семенах - 44,3-45%. Сбор масла - 8-16 ц/га.

В полевых условиях средне поражен заразой, ржавчиной и сухой гнилью.

7852697 СР 1117 МК

Оригинатор:

LIDEA FRANCE

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения позднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

8058465 СУВАНГО F1

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Рекомендуется для возделывания в Тамбовской, Липецкой, Белгородской, Самарской и Оренбургской областях, Республике Башкортостан.

Гибрид первого поколения. Среднеспелый.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения позднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки сильно выражены.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 20,2 ц/га. Масса 1000 семян - 46,4 г.

Вегетационный период - 120 дней.

Максимальная урожайность в Уральском регионе - 33,0 ц/га на Давлекановском ГСУ Республики Башкортостан в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 50%. Сбор масла - 9-12 ц/га. Высокоолеиновый гибрид - содержание олеиновой кислоты в масле семян 90%.

8058462 СУВЕКС F1

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону.

Гибрид первого поколения. Среднеспелый.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения позднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) от среднего до высокого. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Средневолжском регионе - 32,3 ц/га. Масса 1000 семян - 60,3 г.

Вегетационный период - 122 дня.

Максимальная урожайность в Средневолжском регионе - 48,2 ц/га на Кузнецком ГСУ Пензенской области в 2020 г.

Масличность - 51,5%. Высокомасличный. Сбор масла - 14,9 ц/га.

® 8057440 СУРУС F1

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Нижневолжскому (8), Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам.

Рекомендуется для возделывания в Оренбургской области, Краснодарском крае.

Гибрид первого поколения. Среднеспелый.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 24,6 ц/га. Масса 1000 семян - 50,3 г.

Вегетационный период - 120,4 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 35,1 ц/га на Тамбовской ГСИС Тамбовской области в 2021 году.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 23,2 ц/га. Масса 1000 семян - 49,6 г.

Вегетационный период - 113,8 дня.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 37,9 ц/га на Усть-Лабинском ГСУ Краснодарского края в 2020 году.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 16,6 ц/га. Масса 1000 семян - 45,1 г.

Вегетационный период - 107,4 дня.

Максимальная урожайность в Нижневолжском регионе - 28,2 ц/га на Калининском ГСУ Саратовской области в 2020 году.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 14,5 ц/га. Масса 1000 семян - 43,8 г.

Вегетационный период - 120,2 дней.

Максимальная урожайность в Уральском регионе - 16 ц/га на Куртамышском зерновом ГСУ Курганской области в 2020 году.

Средняя урожайность в Западно-Сибирском регионе - 38,7 ц/га. Масса 1000 семян - 59,7 г.

Вегетационный период - 122,8 дней.

Максимальная урожайность в Западно-Сибирском регионе - 56,3 ц/га на Черлакском ГСУ Омской области в 2021 году.

Среднее содержание жира в семенах - 45,7-53%. Сбор масла - 10,4-17,6 ц/га.

В полевых условиях средне поражен сухим и серым гнилью, ржавчиной и болезнью.

7852637 СФ 1561 М 2 СА

Оригинатор:

SOLTIS

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

По данным заявителя устойчив к гербициду Экспресс®.

7953251 Т 1184 ХМ

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения позднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

8260839 Т 1333 ХФ

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа светло-зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения от раннего до среднего. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) низкая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

8057820 ТИТОС ШТ F1

Оригинатор:

MAS SEEDS S.A.

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Гибрид первого поколения. Среднеранний.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость от средней до сильной. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 21,4 ц/га. Масса 1000 семян - 55,2 г.

Вегетационный период - 113,8 дней.

Максимальная урожайность в Нижневолжском регионе - 33,7 ц/га на Калининском ГСУ Саратовской области в 2021 году.

Среднее содержание жира в семенах - 46,9%. Сбор масла - 8,8 ц/га.

В полевых условиях слабо поражен ржавчиной и заразихой.

8153085 ТРАВЕЛЛЕР F1

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Нижневолжскому (8) регионам.

Гибрид первого поколения. Среднеспелый.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки сильно выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 30 ц/га. Масса 1000 семян - 56,5 г.

Вегетационный период - 120,8 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 42,9 ц/га на Малоархангельском ГСУ Орловской области в 2020 году.

Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе - 24 ц/га. Масса 1000 семян - 52,3 г.

Вегетационный период - 115,9 дней.

Максимальная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 40,6 ц/га на Зольском ГСУ КБР в 2021 году.

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе - 17,8 ц/га. Масса 1000 семян - 53,4 г.

Вегетационный период - 113,4 дней.

Максимальная урожайность в Нижневолжском регионе - 31,8 ц/га на Калининском ГСУ Саратовской области в 2019 году.

Среднее содержание жира в семенах - 44,5-53,9%. Сбор масла - 8,4-17,4 ц/га.

В полевых условиях средне поражен ржавчиной, слабо - заразихой, сухой, фомопсисом.

7852429 ТРО 3281

Оригинатор:
MAS SEEDS S.A.

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка светло-желтая. Высота растения (при созревании) низкая. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

По данным заявителя является высокоолеиновым.

® 8260805 У 14 ЛГСЛЛМ

Оригинатор:
PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.

Патентообладатель:
PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа темно-зеленая. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7853845 Ф 5 ДН 3 МКА

Оригинатор:
SOLTIS

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа светло-зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7852905 ФР 84231

Оригинатор:
SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения позднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

7852903 ФР 85531

Оригинатор:
SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа светло-зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется.

Краевые полосы семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7852902 ФР 87401

Оригинатор:
SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) низкая. Ветвление имеется. Краевые полосы семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

7852906 ФС 73020

Оригинатор:
SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полосы семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

7954764 ФС 74221

Оригинатор:
SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полосы семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7852901 ФС 74231

Оригинатор:
SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полосы семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7954760 ФС 76301

Оригинатор:
SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения позднее. Окраска язычкового цветка оранжево-желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление

отсутствует. Краевые полосы семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7954763 ФС 76900

Оригинатор:
SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полосы семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

7853181 ФТ 2603 А

Оригинатор:
STRUBE D&S GMBH

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа светло-зеленая. Пузырчатость отсутствует или очень слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полосы семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки сильно выражены.

7852900 ФТ 260330 А

Оригинатор:
SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полосы семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

7852927 ХА-1 А СУ

Оригинатор:
DONAU SAAT S.R.L.

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка оранжевая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление отсутствует. Краевые полосы семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

8058638 ХОПЁР С

Оригинатор:
ФГБНУ "ВОРОНЕЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМ. В.В.ДОКУЧАЕВА"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Рекомендуется для возделывания в Курганской области.

Сорт. Раннеспелый.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) низкая. Ветвление отсутствует. Краевые

полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Уральском регионе - 16,4 ц/га. Масса 1000 семян - 59,7 г.

Вегетационный период - 101 дней.

Максимальная урожайность в Уральском регионе - 21,9 ц/га на Буздякском ГСУ Республики Башкортостан в 2021 году.

Среднее содержание жира в семенах - 44,2%. Сбор масла - 5 ц/га.

8356257 **ЧЕРРИ F1**

Оригинатор:

SNC ALRES

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Гибрид первого поколения. Среднеспелый.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 33,5 ц/га. Масса 1000 семян - 54,1 г.

Вегетационный период - 119 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 45,6 ц/га на Алексеевском ГСУ Белгородской области в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 49,2%. Сбор масла - 17 ц/га.

7853180 **ШТР 4403**

Оригинатор:

STRUBE D&S GMBH

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа темно-зеленая. Пузырчатость средняя. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) низкая. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

8057779 **ЭВИР F1**

Оригинатор:

ООО НПО "ГАЛАКТИКА"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Рекомендован для возделывания в Белгородской области.

Гибрид первого поколения. Среднеранний.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 27,8 ц/га. Масса 1000 семян - 59 г.

Вегетационный период - 114,7 дней.

Максимальная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 42,8 ц/га на Советском ГСУ Курской области в 2020 г.

8057778 **ЭКТОР F1**

Оригинатор:

ООО НПО "ГАЛАКТИКА"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Гибрид первого поколения. Среднеранний.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены.

Средняя урожайность в Центральном-Черноземном регионе - 26,9 ц/га. Масса 1000 семян - 61,4 г.

Вегетационный период - 123,5 дней.

Максимальная урожайность в Центральном-Черноземном регионе - 42,2 ц/га на Советском ГСУ Курской области в 2021 г.

7852904 ЮР 60331

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения очень раннее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки отсутствуют или очень слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

7852899 ЮР 60921

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания подсолнечника.

Родительский компонент гибрида подсолнечника.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость слабая. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) средняя. Ветвление имеется. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

8057338 ЯНТАРЬ F1

Оригинатор:

КАРПОВ ОЛЕГ АЛЕКСАНДРОВИЧ

КОНОВАЛОВ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ

МИРОНЕНКО ИВАН МИХАЙЛОВИЧ

Включен в Госреестр по Центральном-Черноземному (5) региону.

Рекомендуется для возделывания в Белгородской области.

Гибрид первого поколения. Среднеранний.

Окраска листа зеленая. Пузырчатость от слабой до средней. Время цветения раннее. Окраска язычкового цветка желтая. Высота растения (при созревании) от средней до высокой. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки отсутствуют или очень слабо выражены.

Средняя урожайность в Центральном-Черноземном регионе - 28,6 ц/га. Масса 1000 семян - 62,5 г.

Вегетационный период - 113,9 дней.

Максимальная урожайность в Центральном-Черноземном регионе - 45,6 ц/га на Советском ГСУ Курской области в 2021 г.

Среднее содержание жира в семенах - 50%. Сбор масла - 14,4 ц/га.

Рапс озимый (*Brassica napus var. napus L.*)

8154100 БАТИС F1

Оригинатор:

DEUTSCHE SAATVEREDELUNG AG

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону. Рекомендован для возделывания в Брянской области.

Гибрид 00-типа.

Лист светло-зеленый - зеленый, долей среднее количество, зубчатость края слабая-средняя. Время цветения раннее-среднее. Растение средней длины. Стручок средний-длинный, носик и цветоножка средней длины.

Средняя урожайность в регионе 26,8 ц/га, выше стандарта на 3,4 ц/га, в Брянской области - 33,2 ц/га, выше стандарта на 4,6 ц/га. Наибольшая урожайность 34,5 ц/га (Брянская область, 2021 г.).

Масса 1000 семян 3,9 г. Высота растений 130,0 см, высота прикрепления нижней ветви 55,0 см. Vegetационный период 322 дня. Устойчивость к полеганию 5,0 балла, к осыпанию 4,0 балла, зимостойкость 4,5 балла.

Содержание жира 49,6 %, выше стандарта на 3,5 %.

® 8154772 ВИОЛИН F1

Оригинатор:

NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG LEMBKE KG

Патентообладатель:

NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG LEMBKE KG

Гибрид 00-типа.

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Лист зеленый, долей мало-среднее количество, зубчатость края средняя. Время цветения раннее-среднее. Растение среднее-длинное. Стручок средний-длинный, носик длинный, цветоножка средняя-длинная.

Средняя урожайность в регионе 23,8 ц/га, на уровне стандарта, наибольшая - 28,6 ц/га (Брянская область, 2021 г.).

Масса 1000 семян 3,8 г. Высота растений 139,0 см, высота прикрепления нижней ветви 58,0 см. Vegetационный период 322 дня. Устойчивость к полеганию 5,0 балла, к осыпанию 4,0 балла, зимостойкость 4,4 балла.

Содержание жира 50,2 %, выше стандарта на 3,4 %.

8154468 ДОНАТ F1

Оригинатор:

Гибрид 00-типа.

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2) и Центральному (3) регионам. Рекомендован для возделывания в Калининградской, Брянской, Смоленской областях.

Лист зеленый, долей среднее количество - много, зубчатость края средняя-сильная. Время цветения раннее-среднее. Растение среднее-длинное. Стручок средний, носик и цветоножка короткие-средние.

Средняя урожайность в Калининградской области 45,4 ц/га, выше стандарта на 3,0 ц/га. Средняя урожайность в Брянской области 33,2 ц/га, выше стандарта на 4,6 ц/га. Средняя урожайность в Смоленской области 22,4 ц/га, выше стандарта на 4,0 ц/га. Наибольшая урожайность 49,8 ц/га (Калининградская область, 2020 г.).

Масса 1000 семян 4,0 г. Высота растений 127-135 см, высота прикрепления нижней ветви 31-46 см. Vegetационный период 302-322 дня. Устойчивость к полеганию 5,0 балла, к осыпанию 3,0-4,1 балла, зимостойкость 4,5-5,0 балла.

Содержание жира 46,4-47,8 %, на уровне или выше стандарта на 2,3 %.

8154084 КРОКОДИЛ F1

Оригинатор:

DEUTSCHE SAATVEREDELUNG AG

Гибрид 00-типа.

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2) региону. Рекомендован для возделывания в Калининградской области.

Лист зеленый, долей мало, зубчатость края средняя-сильная. Время цветения раннее. Растение среднее-длинное. Стручок без носика и носик длинные-очень длинные, цветоножка длинная.

Средняя урожайность в Калининградской области 46,0 ц/га, выше стандарта на 3,7 ц/га. Наибольшая урожайность 51,8 ц/га (2020 г.).

Масса 1000 семян 4,3 г. Высота растений 132,0 см, высота прикрепления нижней ветви 35,0 см. Vegetационный период 302 дня. Устойчивость к полеганию 5,0 балла, к осыпанию 3,0 балла, зимостойкость 5,0 балла.

Содержание жира 47,4 %, выше стандарта на 1,7 %.

По данным заявителя, устойчив к киле капустных культур.

8057328 HC ВИД F1

Оригинатор:

INSTITUT ZA RATARSTVO I POVRTARSTVO

Гибрид 00-типа.

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2) региону. Рекомендован для возделывания в Калининградской области.

Лист зеленый, долей среднее количество, зубчатость края средняя. Время цветения среднее. Лист средней длины, средней ширины, черешок длинный. Растение средней длины. Стручок длинный, носик и цветоножка средней длины.

Средняя урожайность в Калининградской области 46,8 ц/га, выше стандарта на 4,4 ц/га. Наибольшая урожайность 58,3 ц/га (2020 г.).

Масса 1000 семян 4,2 г. Высота растений 130,0 см, высота прикрепления нижней ветви 25,0 см. Vegetационный период 301 день. Устойчивость к полеганию 5,0 балла, к осыпанию 3,0 балла, зимостойкость 5,0 балла.

Содержание жира 46,7 %.

8057329 HC PAC F1

Оригинатор:

INSTITUT ZA RATARSTVO I POVRTARSTVO

Гибрид 00-типа.

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2) региону.

Лист зеленый, долей мало, зубчатость края средняя. Время цветения среднее. Лист длинный, средней ширины, черешок средней длины. Растение средней длины. Стручок, носик и цветоножка средней длины.

Средняя урожайность в Калининградской области 45,2 ц/га, выше стандарта на 2,8 ц/га. Наибольшая урожайность 54,9 ц/га (2020 г.).

Масса 1000 семян 4,0 г. Высота растений 136,0 см, высота прикрепления нижней ветви 34,0 см. Vegetационный период 302 дня. Устойчивость к полеганию 5,0 балла, к осыпанию 3,0 балла, зимостойкость 5,0 балла.

Содержание жира 47,6 %, выше стандарта на 2,1 %.

8153280 ПТ 293 F1

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Гибрид 00-типа.

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2) региону. Рекомендован для возделывания в Калининградской области.

Лист темно-зеленый, долей среднее количество - много, зубчатость края слабая-средняя. Время цветения среднее. Лист средней длины, узкий-среднеширокий, черешок длинный. Растение длинное. Стручок длинный, носик и цветоножка средней длины.

Средняя урожайность в Калининградской области 47,6 ц/га, выше стандарта на 5,2 ц/га. Наибольшая урожайность 55,3 ц/га (2020 г.).

Масса 1000 семян 4,3 г. Высота растений 138,0 см, высота прикрепления нижней ветви 32,0 см. Vegetационный период 304 дня. Устойчивость к полеганию 5,0 балла, к осыпанию 3,0 балла, зимостойкость 5,0 балла.

Содержание жира 48,8%, выше стандарта на 3,3%.

8153278 ПТ 297 F1

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Гибрид 00-типа.

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2) региону. Рекомендован для возделывания в Калининградской области.

Лист зеленый, долей среднее количество - много, зубчатость края средняя-сильная. Время цветения среднее. Растение среднее - длинное. Стручок средний-длинный, носик короткий-средний, цветоножка - средняя-длинная.

Средняя урожайность в Калининградской области 46,3 ц/га, выше стандарта на 4,3 ц/га. Наибольшая урожайность 55,3 ц/га (2020 г.).

Масса 1000 семян 4,3 г. Высота растений 146,0 см, высота прикрепления нижней ветви 18,0 см. Vegetационный период 303 дня. Устойчивость к полеганию 5,0 балла, к осыпанию 3,0 балла, зимостойкость 5,0 балла.

Содержание жира 49,5 %, выше стандарта на 4,0 %.

8153283 ПХ 131 F1

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Гибрид 00-типа.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону. Рекомендован для возделывания в Краснодарском крае.

Лист зеленый - темно-зеленый, долей среднее количество, зубчатость края средняя-сильная. Время цветения среднее. Растение короткое-среднее. Стручок средней длины, носик и цветоножка длинные.

Средняя урожайность в регионе 12,3 ц/га, на уровне стандарта, в Краснодарском крае 24,6 ц/га, выше стандарта на 2,4 ц/га. Наибольшая урожайность 44,0 ц/га (Краснодарский край, 2021 г.).

Масса 1000 семян 4,7 г. Высота растений 117,0 см, высота прикрепления нижней ветви 49,0 см. Vegetационный период 259 дней. Устойчивость к полеганию 4,8 балла, к осыпанию 4,5 балла, зимостойкость 3,4 балла.

Содержание жира 48,6 %, на уровне стандарта.

Рапс яровой (*Brassica napus var. napus L.*)

® 8261734 КАРАМИНО КЛ F1

Оригинатор:

NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG LEMBKE KG

Патентообладатель:

NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG LEMBKE KG

Гибрид 00-типа.

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону. Рекомендован для возделывания в Республике Мордовия и Пензенской области.

Лист зеленый, долей много, зубчатость края слабая. Время цветения раннее-среднее. Растение средней длины. Стручок без носика, носик и цветоножка короткие-средние.

Средняя урожайность в регионе 22,6 ц/га, наибольшая - 35,5 ц/га (Республика Татарстан, 2019 г.). Масса 1000 семян 4,7 г. Высота растений 94 см, высота прикрепления нижней ветви 26,0 см. Vegetационный период 99 дней. Устойчивость к полеганию 4,8 балла, к осыпанию 4,8 балла, к засухе 3,7 балла.

Содержание жира 44,0 %.

8058049 КВС ЭТНОС КЛ F1

Оригинатор:

KWS SAAT SE & CO.KGAA

Гибрид 00-типа.

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Лист зеленый, долей среднее количество - много, зубчатость края слабая-средняя. Время цветения среднее-позднее. Растение среднее-длинное. Стручок средней длины, носик средний-длинный, цветоножка длинная.

Средняя урожайность в регионе 14,0 ц/га, на уровне стандарта, наибольшая - 28,5 ц/га (Тулская область, 2020 г.).

Масса 1000 семян 3,8 г. Высота растений 104,0 см, высота прикрепления нижней ветви 55,0 см. Vegetационный период 99 дней. Устойчивость к полеганию 4,8 балла, к осыпанию 4,0 балла, к засухе 4,0 балла.

Содержание жира 45,1%.

® 8153542 КЛАУД КЛ F1

Оригинатор:

NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG LEMBKE KG

Патентообладатель:

NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG LEMBKE KG

Гибрид 00-типа.

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону.

Лист светло-зеленый - зеленый, долей среднее количество - много, зубчатость края слабая. Время цветения раннее-среднее. Растение среднее - длинное. Стручок длинный, носик и цветоножка средние-длинные.

Средняя урожайность в регионе 21,6 ц/га, наибольшая - 32,4 ц/га (Республика Татарстан, 2019 г.). Масса 1000 семян 4,7 г. Высота растений 89,0 см, высота прикрепления нижней ветви 30,0 см. Vegetационный период 97 дней. Устойчивость к полеганию 4,8 балла, к осыпанию 4,8 балла, к засухе 4,0 балла.

Содержание жира 44,0 %.

® 8058005 КЛУБ КЛ F1

Оригинатор:

NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG LEMBKE KG

Патентообладатель:

NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG LEMBKE KG

Гибрид 00-типа. Ранний.

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону.

Лист светло-зеленый - зеленый, долей среднее количество, зубчатость края слабая. Время цветения раннее. Растение средней длины. Стручок длинный - очень длинный, носик и цветоножка длинные.

Средняя урожайность в регионе 24,6 ц/га, наибольшая - 50,3 ц/га (Томская ГСС, 2020 г.). Масса 1000 семян 4,0 г. Высота растений 102,0 см, высота прикрепления нижней ветви 29,0 см. Vegetационный период 88 дней. В Алтайском крае, Новосибирской, Омской и Томской областях созревает на 6-8 дней раньше стандарта. Устойчивость к полеганию 4,7 балла, к осыпанию 4,7 балла, к засухе 4,0 балла.

Содержание жира 46,3 %.

8057909 ЛАРЕЦ

Оригинатор:
ООО СК "АСТРА"
Сорт 00-типа.

Включен в Госреестр по Центральному (3), Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Средневолжскому (7) регионам. Рекомендован для возделывания в Краснодарском крае.

Лист зеленый, долей среднее количество, зубчатость края средняя. Время цветения среднее. Лист средней длины, средней ширины, черешок средний. Растение низкое-среднее, средней длины. Стручок, носик и цветоножка средней длины.

Средняя урожайность в Центральном (3) регионе 12,2 ц/га, в Центрально-Черноземном 18,6 ц/га, в Северо-Кавказском 9,2 ц/га, в Средневолжском 15,7 ц/га. В Краснодарском крае, где рекомендовано возделывание сорта, урожайность 15,8 ц/га. Наибольшая урожайность 40,5 ц/га (Курская область, 2021 г.).

Масса 1000 семян 3,1-3,8 г. Высота растений 94-103 см, высота прикрепления нижней ветви 28-55 см. Вегетационный период 83-100 дней. Устойчивость к полеганию 4,5-5,0 балла, к осыпанию 4,0-4,7 балла, к засухе 3,0-4,0 балла.

Содержание жира 42,1-44,7 %.

По данным заявителя, устойчив к гербициду Дикамбе.

7852303 ПА 7 ЕН 120

Оригинатор:
BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC
Линия 00-типа.

Включена в Госреестр по Российской Федерации для зон возделывания культуры.

Лист зеленый, долей среднее количество, зубчатость средняя. Время цветения среднее. Растение средней длины. Стручок средний-длинный, носик средней длины, цветоножка короткая-средняя.

7852304 ПА 8 ЕН 146

Оригинатор:
BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC
Линия 00-типа.

Включена в Госреестр по Российской Федерации для зон возделывания культуры.

Лист зеленый - темно-зеленый, долей среднее количество - много, зубчатость слабая-средняя. Время цветения раннее- среднее. Растение средней длины. Стручок средней длины, носик короткий-средний, цветоножка короткая.

7853709 Р 104 Д НХТ

Оригинатор:
NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG LEMBKE KG
Линия 00-типа.

Включена в Госреестр по Российской Федерации для зон возделывания культуры.

Лист зеленый - темно-зеленый, долей мало-среднее количество, зубчатость средняя-сильная. Время цветения раннее-среднее. Растение средней длины. Стручок очень короткий, носик и цветоножка короткие.

7853710 Р 503 С 21

Оригинатор:
NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG LEMBKE KG
Линия 00-типа.

Включена в Госреестр по Российской Федерации для зон возделывания культуры.

Лист зеленый - темно-зеленый, долей малое-среднее количество, зубчатость средняя. Время цветения раннее-среднее. Растение короткое. Стручок очень короткий, носик и цветоножка короткие.

7853711 P 504 C 11

Оригинатор:

NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG LEMBKE KG

Линия 00-типа.

Включена в Госреестр по Российской Федерации для зон возделывания культуры.

Лист зеленый, долей малое-среднее количество, зубчатость средняя. Время цветения среднее. Растение короткое-среднее. Стручок короткий, носик короткий, цветоножка средней длины.

7853712 P 505 C 11

Оригинатор:

NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG LEMBKE KG

Линия 00-типа.

Включена в Госреестр по Российской Федерации для зон возделывания культуры.

Лист темно-зеленый, долей среднее количество, зубчатость средняя-сильная. Время цветения среднее. Растение короткое-среднее. Стручок средней длины, носик короткий, цветоножка средней длины.

7853713 P 507 C 21

Оригинатор:

NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG LEMBKE KG

Линия 00-типа.

Включена в Госреестр по Российской Федерации для зон возделывания культуры.

Лист темно-зеленый, долей малое-среднее количество, зубчатость слабая-средняя. Время цветения среднее. Растение средней длины. Стручок очень короткий-короткий, носик средней длины, цветоножка короткая.

® 8058425 СИБНИК 32

Оригинатор:

ФГБУН СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ

РАН

Патентообладатель:

ФГБУН СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ

РАН

Сорт 00-типа.

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) и Восточно-Сибирскому (11) регионам. Рекомендован для возделывания в Томской области.

Лист зеленый, долей мало, зубчатость края слабая. Время цветения раннее. Лист средней длины, средней ширины, черешок средний. Растение низкое, средней длины. Стручок, носик и цветоножка средней длины.

Средняя урожайность в Западно-Сибирском регионе 18,0 ц/га, в Томской области - 32,5 ц/га. Наибольшая урожайность 38,5 ц/га (Томская ГСИС, 2020 г.).

Средняя урожайность в Восточно-Сибирском регионе 17,7 ц/га, наибольшая 28,2 ц/га (Иркутская область, 2021 г.).

Масса 1000 семян 4,2 г. Высота растений 105,0 см, высота прикрепления нижней ветви 33-36 см. Вегетационный период 96-110 дней. Устойчивость к полеганию 4,2-4,7 балла, к осыпанию 4,4-4,6 балла, к засухе 4,0-4,2 балла.

Содержание жира 42,5-49,6 %, выше стандарта на 1,3-2,8 % (до 3,9%).

7852342 СР 001212 МС

Оригинатор:

KWS SAAT SE & CO.KGAA

Линия 00-типа.

Включена в Госреестр по Российской Федерации для зон возделывания культуры.

Лист зеленый, долей среднее количество - много, зубчатость слабая-средняя. Время цветения среднее-позднее. Растение среднее-длинное. Стручок и носик средней длины, цветоножка короткая-средняя.

7852340 СР 990726 МС

Оригинатор:

KWS SAAT SE & CO.KGAA

Линия 00-типа.

Включена в Госреестр по Российской Федерации для зон возделывания культуры.

Лист зеленый, долей среднее очень мало-мало, зубчатость средняя. Время цветения среднее. Растение средней длины. Стручок и носик короткие, цветоножка средней длины.

7852341 СРР 804186

Оригинатор:

KWS SAAT SE & CO.KGAA

Линия 00-типа.

Включена в Госреестр по Российской Федерации для зон возделывания культуры.

Лист зеленый, долей очень мало-мало, зубчатость слабая - средняя. Время цветения среднее. Растение средней длины. Стручок средней длины, носик очень короткий-короткий, цветоножка длинная.

8058177 ФОРПОСТ КЛ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

Сорт 00-типа.

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2), Центральному (3), Волго-Вятскому (4), Центрально-Черноземному (5), Средневолжскому (7), Уральскому (9), Западно-Сибирскому (10), Восточно-Сибирскому (11) регионам. Рекомендован для возделывания в Тульской, Курганской, Оренбургской областях, Красноярском крае и Республике Хакасия.

Лист зеленый, долей среднее количество, зубчатость края средняя-сильная. Время цветения раннее. Лист средней длины, средней ширины, черешок средний. Растение среднее-высокое, длинное. Стручок, носик и цветоножка средней длины.

Средняя урожайность в Северо-Западном регионе 13,6 ц/га, в Центральном 13,1 ц/га, в Волго-Вятском 10,2 ц/га, в Центрально-Черноземном 16,7 ц/га, в Средневолжском 15,9 ц/га, в Уральском 8,8 ц/га, в Западно-Сибирском 20,2 ц/га, в Восточно-Сибирском 22,7 ц/га (выше стандарта на 3,9 ц/га). Наибольшая урожайность 40,0 ц/га (Республика Хакасия, 2021 год).

Масса 1000 семян 3,2-4,2 г. Высота растений 89-110 см, высота прикрепления нижней ветви 31-54 см. Вегетационный период от 87 (5,7 регионы) до 110 дней (11 регион). Устойчивость к полеганию 3,3-4,5 балла, к осыпанию 4,0-4,7 балла, к засухе 4,0-4,3 балла.

Содержание жира 40,8-45,9 %.

По данным заявителя, устойчив к гербициду Нопасаран.

7853704 ЦМС 502 А 11

Оригинатор:

NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG LEMBKE KG

Линия 00-типа.

Включена в Госреестр по Российской Федерации для зон возделывания культуры.

Лист зеленый, долей среднее количество, зубчатость средняя. Время цветения раннее-среднее. Образование пыльцы отсутствует. Растение короткое-среднее. Стручок очень короткий, носик короткий - средний, цветоножка очень короткая-короткая.

7853705 ЦМС 505 А 21

Оригинатор:

NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG LEMBKE KG

Линия 00-типа.

Включена в Госреестр по Российской Федерации для зон возделывания культуры.

Лист зеленый-темно-зеленый, долей очень мало, зубчатость слабая-средняя. Время цветения раннее-среднее. Образование пыльцы отсутствует. Растение короткое-среднее. Стручок короткий-средний, носик средней длины, цветоножка короткая-средняя.

7853706 ЦМС 507 А 11

Оригинатор:

NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG LEMBKE KG

Линия 00-типа.

Включена в Госреестр по Российской Федерации для зон возделывания культуры.

Лист зеленый, долей мало, зубчатость слабая. Время цветения раннее-среднее. Образование пыльцы отсутствует. Растение короткое-среднее. Стручок короткий-средний, носик короткий, цветоножка короткая-средняя.

7853707 ЦМС 508 А 21

Оригинатор:

NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG LEMBKE KG

Линия 00-типа.

Включена в Госреестр по Российской Федерации для зон возделывания культуры.

Лист зеленый, долей среднее количество - много, зубчатость слабая-средняя. Время цветения раннее-среднее. Образование пыльцы отсутствует. Растение средней длины. Стручок средней длины, носик короткий, цветоножка короткая-средняя.

7853708 ЦМС 509 А 11

Оригинатор:

NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG LEMBKE KG

Линия 00-типа.

Включена в Госреестр по Российской Федерации для зон возделывания культуры.

Лист зеленый, долей мало - среднее количество, зубчатость слабая. Время цветения раннее. Образование пыльцы отсутствует. Растение короткое - среднее. Стручок средний - длинный, носик средней длины, цветоножка средняя - длинная.

® 8154800 ЭРЕБУС

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

Сорт 00-типа.

Включен в Госреестр по Центральному (3), Волго-Вятскому (4), Центрально-Черноземному (5), Средневолжскому (7), Уральскому (9), Западно-Сибирскому (10), Восточно-Сибирскому (11), Дальневосточному (12) регионам. Рекомендован для возделывания в

Кировской области и Республике Удмуртия, Липецкой, Оренбургской, Омской, Томской, Амурской областях, Красноярском крае и Республике Хакасия.

Лист зеленый, долей мало - среднее количество, зубчатость края слабая. Время цветения раннее. Лист средней длины, средней ширины, черешок средний. Растение средней высоты, средней длины. Стручок и цветоножка средней длины, носик средний - длинный.

Средняя урожайность в Центральном регионе 12,9 ц/га, в Волго-Вятском 11,0 ц/га, в Центрально-Черноземном 19,6 ц/га, в Средневолжском 17,6 ц/га, в Уральском 8,4 ц/га, в Западно-Сибирском 22,0 ц/га, в Восточно-Сибирском 24,7 ц/га (выше стандарта на 5,9 ц/га), в Дальневосточном 9,9 ц/га. Наибольшая урожайность 40,2 ц/га (Томская ГСИС, 2020 г.).

Масса 1000 семян 3,3-4,4 г. Высота растений 92-114 см, высота прикрепления нижней ветви 26-56 см. Вегетационный период от 87 (5,7 регионы) до 110 дней (11 регион). Устойчивость к полеганию 4,4-5,0 балла, к осыпанию 4,0-4,7 балла, к засухе 4,0-4,1 балла.

Содержание жира 41,4-47,6 %, на уровне или выше стандарта на 0,8-2,4%.

Сафлор (*Carthamus tinctorius L.*)

® 7852374 АСТРАХАНСКИЙ 646

Оригинатор:

ФГБНУ "ПРИКАСПИЙСКИЙ АГРАРНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ПРИКАСПИЙСКИЙ АГРАРНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Рекомендован для включения в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Сорт среднеспелый. От начала всходов до созревания 81-84 дня в условиях Астраханской области. Растение бесшиповой формы, высотой 80-85 см. Масса 1000 семян 36-41 г, средний вес семян в одной корзинке 1,6-1,9 г.

Содержание жира (масличность) - 45-48 %. Содержание олеиновой кислоты низкое.

По данным оригинатора, средняя урожайность равна 14,0 ц/га, что выше урожайности стандарта сафлора "Астраханский 747" на 4,2 ц/га. Сорт засухоустойчивый, жаростойкий, пригоден для механизированной уборки.

Направление использования - для получения масла и на кормовые цели.

Соя (*Glycine max (L.) Merr.*)

8057899 АБАКА

Оригинатор:

SAATZUCHT DONAU GMBH & CO KG

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Рекомендован для возделывания в Белгородской, Орловской областях.

Срок созревания очень ранний - ранний.

Растение полудетерминантное - индетерминантное, средней высоты. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена желтые, рубчик желтый. Время начала цветения очень раннее. Вегетационный период 115 дней. Масса 1000 семян 173,0 г. Содержание белка в семенах 35,8 %, жира 21,8 %.

Средняя урожайность семян в регионе 28,4 ц/га.

Наибольшая урожайность семян (50,2 ц/га) получена на Малоархангельском ГСУ Орловской области в 2020 г.

® 8058828 **АБСЕНТ**

Оригинатор:

ООО "РУССКАЯ ГЕНЕТИКА"

Патентообладатель:

ООО "РУССКАЯ ГЕНЕТИКА"

Включен в Госреестр по Дальневосточному (12) региону.

Рекомендован для возделывания в Приморском крае.

Срок созревания средний.

Растение детерминантное, среднее - высокое. Гипокотиль с антоциановой окраской.

Опушение главного серое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена желтые, рубчик светло-коричневый. Время начала цветения раннее. Vegetационный период 119 дней. Масса 1000 семян 164,0 г. Содержание белка в семенах 40,0 %, жира 22,0 %.

Средняя урожайность семян в регионе 11,0 ц/га.

Наибольшая урожайность семян (29,2 ц/га) получена на Амурском ГСУ Хабаровского края в 2020 г.

8057343 **АГАТ**

Оригинатор:

ООО "АГРО ОПХ"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Рекомендован для возделывания в Липецкой, Белгородской областях.

Срок созревания ранний.

Растение индетерминантное, средней высоты. Гипокотиль с антоциановой окраской.

Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена желтые, рубчик желтый. Время начала цветения раннее. Vegetационный период 103 дня. Масса 1000 семян 162,0 г. Содержание белка в семенах 38,0 %, жира 21,7 %.

Средняя урожайность семян в регионе 26,2 ц/га.

Наибольшая урожайность семян (36,9 ц/га) получена на Малоархангельском ГСУ Орловской области в 2020 г.

8057897 **АДЕЛЬФИА**

Оригинатор:

SAATZUCHT DONAU GMBH & CO KG

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Рекомендован для возделывания в Орловской области.

Срок созревания очень ранний - ранний.

Растение полудетерминантное, низкое. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена желтые, рубчик желтый. Время начала цветения очень раннее - раннее. Vegetационный период 117 дней. Масса 1000 семян 158,0 г. Содержание белка в семенах 38,0 %, жира 21,3 %.

Средняя урожайность семян в регионе 26,4 ц/га.

Наибольшая урожайность семян (50,0 ц/га) получена на Малоархангельском ГСУ Орловской области в 2020 г.

® 8153609 **АДЕССА**

Оригинатор:

SAATBAU LINZ EGEN

Патентообладатель:

SAATBAU LINZ EGEN

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7), Дальневосточному (12) регионам.

Срок созревания очень ранний - ранний.

Растение полудетерминантное, низкое. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена желтые, рубчик темно-коричневый. Время начала цветения очень раннее.

Средняя урожайность семян в Средневолжском (7) регионе 20,6 ц/га. Vegetационный период 107 дней. Масса 1000 семян 154,0 г. Содержание белка в семенах 38,4 %, жира 21,0 %. Наибольшая урожайность семян 46,6 ц/га получена на Старо-Синдровском ГСУ Республики Мордовия в 2020 г.

Средняя урожайность семян в Дальневосточном (12) регионе 20,1 ц/га. Vegetационный период 108 дней. Масса 1000 семян 163,0 г. Содержание белка в семенах 37,2 %, жира 21,0 %. Наибольшая урожайность семян 35,6 ц/га получена на Тамбовском ГСУ Амурской области в 2021 г.

8057932 АЛИСА

Оригинатор:

ООО "АСТ"

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Рекомендован для возделывания в Тульской, Брянской и Калужской областях.

Срок созревания очень ранний - ранний.

Растение детерминантное, среднее. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена желтые, рубчик желтый. Время начала цветения очень раннее. Vegetационный период 111 дней. Масса 1000 семян 166,0 г. Содержание белка в семенах 34,4 %, жира 22,0 %.

Средняя урожайность семян в регионе 22,1 ц/га.

Наибольшая урожайность семян (45,4 ц/га) получена на Плавском ГСУ Тульской области в 2020 г.

8057855 АЛЬФА

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ"

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону.

Срок созревания очень ранний.

Растение индетерминантное, низкое. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена светло-коричневые, рубчик темно-коричневый. Время начала цветения очень раннее - ранее. Vegetационный период 98 дней. Масса 1000 семян 164,0 г. Содержание белка в семенах 31,9 %, жира 22,5 %.

Средняя урожайность семян в регионе 15,1 ц/га.

Наибольшая урожайность семян (24,5 ц/га) получена на Барнаульском Лугопастбищном ГСУ Алтайского края в 2020 г.

8058835 АНЯ СИ

Оригинатор:

ФГБОУ ВО ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Включен в Госреестр по Дальневосточному (12) региону.

Рекомендован для возделывания в Хабаровском крае.

Срок созревания ранний.

Растение индетерминантное, средней высоты. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа треугольный. Цветок фиолетовый. Семена желто-зеленые, рубчик желтый. Время начала цветения очень раннее - раннее. Vegetационный период 120 дней. Масса 1000 семян 192,0 г. Содержание белка в семенах 39,1 %, жира - 20,7 %.

Средняя урожайность семян в регионе 15,6 ц/га.

Наибольшая урожайность семян (31,9 ц/га) получена на Тамбовском ГСУ Амурской области в 2021 г.

® 8057389 **БАРГУЗИН**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

ФГБНУ СИБИРСКИЙ ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИИ И БИОХИМИИ РАСТЕНИЙ СО РАН
Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

ФГБНУ СИБИРСКИЙ ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИИ И БИОХИМИИ РАСТЕНИЙ СО РАН
Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Средневолжскому (7), Уральскому (9), Восточно-Сибирскому (11) регионам.

Рекомендован для возделывания в Краснодарском крае, Республике Башкортостан, Красноярском краю, Республике Хакасия и Республике Тыва.

Срок созревания ранний.

Растение индетерминантное, среднее - высокое Гипокотиль без антоциановой окраски. Опушение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа округло-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена светло-коричневые, рубчик светло-коричневый. Время начала цветения раннее.

Средняя урожайность семян в Центрально-Черноземном (5) регионе 23,9 ц/га. Vegetационный период 110 дней. Масса 1000 семян 135,0 г. Содержание белка в семенах 35,3 %, жира 22,0 %.

Наибольшая урожайность семян 38,2 ц/га получена на Малоархангельском ГСУ Орловской области в 2020 г.

Средняя урожайность семян в Северо-Кавказском (6) регионе 19,9 ц/га. Vegetационный период 106 дней. Масса 1000 семян 161,0 г. Содержание белка в семенах 36,4 %, жира 23,3 %.

Наибольшая урожайность семян 29,9 ц/га получена на Абинском ГСУ Краснодарского края в 2020 г.

Средняя урожайность семян в Средневолжском (7) регионе 18,9 ц/га. Vegetационный период 109 дней. Масса 1000 семян 141,0 г. Содержание белка в семенах 32,1 %, жира 23,4 %.

Наибольшая урожайность семян (40,4 ц/га) получена на Старо-Синдровском ГСУ Республики Мордовия в 2020 г.

Средняя урожайность семян в Уральском (9) регионе 12,8 ц/га. Vegetационный период 102 дня. Масса 1000 семян 118,0 г. Содержание белка в семенах 31,8 %, жира 22,3 %.

Наибольшая урожайность семян (25,5 ц/га) получена на Дюртюлинском ГСУ Республики Башкортостан в 2020 г.

Средняя урожайность семян в Восточно-Сибирском (11) регионе 19,2 ц/га. Vegetационный период 108 дней. Масса 1000 семян 120,0 г. Содержание белка в семенах 36,9 %, жира 18,8 %.

Наибольшая урожайность семян 30,7 ц/га получена на Краснотуранском ГСУ Красноярского края в 2021 г.

8057342 **БИРЮЗА**

Оригинатор:

ООО "АГРО ОПХ"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Рекомендован для возделывания в Белгородской области.

Срок созревания очень ранний - ранний.

Растение индетерминантное, средней - высокое. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа

заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена желто-зеленые, рубчик желтый. Время начала цветения очень раннее - раннее. Vegetационный период 108 дней. Масса 1000 семян 164,0 г. Содержание белка в семенах 36,0 %, жира 22,6 %.

Средняя урожайность семян в регионе 26,0 ц/га.

Наибольшая урожайность семян (43,0 ц/га) получена на Малоархангельском ГСУ Орловской области в 2020 г.

8058291 **ВАЙТАЙ**

Оригинатор:

ООО "МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ РАСТЕНИЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6), Дальневосточному (12) регионам.

Рекомендован для возделывания в Хабаровском крае.

Срок созревания средний.

Растение индетерминантное, низкое - среднее. Гипокотиль без антоциановой окраски. Опущение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа округло-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена светло-коричневые, рубчик светло-коричневый. Время начала цветения раннее.

Средняя урожайность семян в Северо-Кавказском (6) регионе 18,6 ц/га. Vegetационный период 108 дней. Масса 1000 семян 186,0 г. Содержание белка в семенах 39,9 %, жира 20,6 %. Наибольшая урожайность семян 40,1 ц/га получена на Изобильненском ГСУ Ставропольского края в 2020 г.

Средняя урожайность семян в Дальневосточном (12) регионе 12,7 ц/га. Vegetационный период 114 дней. Масса 1000 семян 209,1 г. Содержание белка в семенах 13,8 %, жира 40,2 %. Наибольшая урожайность семян (28,9 ц/га) получена на Амурском ГСУ Хабаровского края в 2021 г.

8058334 **ВАСИЛИСА**

Оригинатор:

ИНСТИТУТ ГЕНЕТИКИ И ЦИТОЛОГИИ АН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ФГБОУ ВО "ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Срок созревания очень ранний - ранний.

Растение индетерминантное, средней высоты. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опущение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена желтые, рубчик желтый. Время начала цветения очень раннее - раннее. Vegetационный период 105 дней. Масса 1000 семян 128,0 г. Содержание белка в семенах 34,0 %, жира 21,2 %.

Средняя урожайность семян в регионе 23,8 ц/га.

Наибольшая урожайность семян (41,1 ц/га) получена на Малоархангельском ГСУ Орловской области в 2020 г.

7953808 **ВЕГАН**

Оригинатор:

ГНИЛОМЕДОВ ГРИГОРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

Рекомендован для включения в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Сорт овощного направления. Число дней от полных всходов до наступления технической спелости 91 день. Растения среднерослые, около 70 см. Цвет боба зеленый. Количество семян в бобе - два. Высота прикрепления нижнего боба 12-31 см. Масса 1000 семян - 166,0 г. Урожайность семян - 15,0 ц/га. Семена округлые. Окраска семенной кожуры зеленая. Устойчив к растрескиванию бобов.

Направление использования - для выращивания в ЛПХ.

8057390 ВИЛАНА БЕТА

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6), Нижневолжскому (8) регионам.

Рекомендован для возделывания в Ростовской области.

Срок созревания ранних - средний.

Растение индетерминантное, средней высоты. Гипокотиль с антоциановой окраской.

Опушение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена желтые, рубчик желтый. Время начала цветения раннее - среднее.

Средняя урожайность семян в Северо-Кавказском (6) регионе 21,9 ц/га. Vegetационный период 121 дней. Масса 1000 семян 139,0 г. Содержание белка в семенах 37,7 %, жира 22,2 %.

Наибольшая урожайность семян 34,4 ц/га получена на Изобильненском ГСУ Ставропольского края в 2021 г.

Средняя урожайность семян в Нижневолжском (8) регионе 8,6 ц/га. Vegetационный период 129 дней. Масса 1000 семян 144,0 г. Содержание белка в семенах 38,0 %, жира 21,0 %.

Наибольшая урожайность семян (12,4 ц/га) получена на Балаковском ГСУ Саратовской области в 2020 г.

8057590 ГРЭЙ

Оригинатор:

ФГБНУ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СОИ"

Включен в Госреестр по Дальневосточному (12) региону.

Рекомендован для возделывания в Хабаровском крае.

Срок созревания ранних - средний.

Растение полудетерминантное, средней высоты. Гипокотиль без антоциановой окраски.

Опушение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа ланцетовидный. Цветок белый. Семена желто-зеленые, рубчик желтый. Время начала цветения среднее. Vegetационный период 115 дней. Масса 1000 семян 158,0 г. Содержание белка в семенах 38,0 %, жира 19,0 %.

Средняя урожайность семян в регионе 19,1 ц/га.

Наибольшая урожайность семян (29,9 ц/га) получена на Тамбовском ГСУ Амурской области в 2020 г.

8154668 ДАРЬЯ ГУ

Оригинатор:

ООО "АМУРАГРОХИМ"

Включен в Госреестр по Дальневосточному (12) региону.

Рекомендован для возделывания в Хабаровском крае и Амурской области.

Срок созревания средний.

Растение индетерминантное, низкое - среднее. Гипокотиль с антоциановой окраской.

Опушение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа треугольный. Цветок фиолетовый. Семена светло-коричневые, рубчик светло-коричневый. Время начала цветения раннее - среднее. Vegetационный период 112 дней. Масса 1000 семян 172,0 г. Содержание белка в семенах 39,9 %, жира 19,8 %.

Средняя урожайность семян в регионе 14,6 ц/га.

Наибольшая урожайность семян (30,0 ц/га) получена на Тамбовском ГСУ Амурской области в 2021 г.

8058839 ДЕБЮТ

Оригинатор:

ФГБОУ ВО ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Включен в Госреестр по Дальневосточному (12) региону.

Рекомендован для возделывания в Амурской области.

Срок созревания ранних.

Растение детерминантное, низкое - среднее. Гипокотиль без антоциановой окраски. Опушение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа треугольный. Цветок белый. Семена желтые, рубчик желтый. Время начала цветения очень раннее - раннее. Vegetационный период 114 дней. Масса 1000 семян 183,0 г. Содержание белка в семенах 39,3 %, жира

19,8 %.

Средняя урожайность семян в регионе 18,7 ц/га.

Наибольшая урожайность семян (37,0 ц/га) получена на Тамбовском ГСУ Амурской области в 2021 г.

8058624 ЕС ВИЗИТОР

Оригинатор:

LIDEA FRANCE

Включен в Госреестр Нижневолжскому (8) региону.

Рекомендован для возделывания в Курской области.

Срок созревания очень ранний - ранний.

Растение индетерминантное, средней высоты. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена желтые, рубчик темно-коричневый. Время начала цветения очень раннее - раннее. Vegetационный период 121 дней. Масса 1000 семян 194,0 г. Содержание белка в семенах 38,7 %, жира 22,2 %.

Средняя урожайность семян в регионе 11,8 ц/га.

Наибольшая урожайность семян (19,6 ц/га) получена на Балаковском ГСУ Саратовской области в 2021 г.

8058610 ЕС КОЛЛЕКТОР

Оригинатор:

LIDEA FRANCE

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону.

Рекомендован для возделывания в Республике Мордовия.

Срок созревания очень ранний - ранний.

Растение полудетерминантное - индетерминантное, низкое - среднее. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена желтые, рубчик желтый. Время начала цветения очень раннее - раннее. Vegetационный период 118 дней. Масса 1000 семян 148,0 г. Содержание белка в семенах 32,0 %, жира 23,7 %.

Средняя урожайность семян в регионе 19,2 ц/га.

Наибольшая урожайность семян (49,4 ц/га) получена на Старо-Синдровском ГСУ Республики Мордовия в 2020 г.

8153865 ЕС КОМПОЗИТОР

Оригинатор:

LIDEA FRANCE

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6) регионам.

Срок созревания очень ранний - ранний.

Растение индетерминантное, среднее - высокое. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа

треугольный. Цветок фиолетовый. Семена желтые, рубчик желтый. Время начала цветения очень раннее - раннее.

Средняя урожайность семян в Центрально-Черноземном (5) регионе 23,6 ц/га. Vegetационный период 96 дней. Масса 1000 семян 172,0 г. Содержание белка в семенах 35,4 %, жира 22,2 %.

Наибольшая урожайность семян (34,4 ц/га) получена на Малоархангельском ГСУ Орловской области в 2020 г.

Средняя урожайность семян в Северо-Кавказском (6) регионе 23,7 ц/га. Vegetационный период 93 дня. Масса 1000 семян 189,0 г. Содержание белка в семенах 38,2 %, жира 22,8 %.

Наибольшая урожайность семян (41,6 ц/га) получена на Лабинском ГСУ Краснодарского края в 2019 г.

® 8058846 **КОРИФИ**

Оригинатор:

ООО "АГРОХОЛДИНГ ИВНЯНСКИЙ"

ООО "РУССКАЯ ГЕНЕТИКА"

Патентообладатель:

ООО "РУССКАЯ ГЕНЕТИКА"

ООО "АГРОХОЛДИНГ ИВНЯНСКИЙ"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Средневолжскому (7), Дальневосточному (12) регионам.

Рекомендован для возделывания в Курской, Пензенской, Амурской областях.

Срок созревания очень ранний - ранний.

Растение полудетерминантное, низкое - среднее. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опущение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа рыжевато-коричневый. Цветок фиолетовый. Семена желтые, рубчик желтый. Время начала цветения очень раннее - раннее.

Средняя урожайность семян в Центрально-Черноземном (5) регионе 27,5 ц/га. Vegetационный период 108 дней. Масса 1000 семян 154,0 г. Содержание белка в семенах 35,0 %, жира 23,3 %.

Наибольшая урожайность семян 46,7 ц/га получена на Малоархангельском ГСУ Орловской области в 2020 г.

Средняя урожайность семян в Средневолжском (7) регионе 17,7 ц/га. Vegetационный период 108 дней. Масса 1000 семян 148,0 г. Содержание белка в семенах 30,8 %, жира 26,4 %.

Наибольшая урожайность семян 33,6 ц/га получена на Бековском ГСУ Пензенской области в 2020 г.

Средняя урожайность семян в Дальневосточному (12) регионе 19,8 ц/га. Vegetационный период 103 дня. Масса 1000 семян 161,0 г. Содержание белка в семенах 39,0 %, жира 22,1 %.

Наибольшая урожайность семян (33,6 ц/га) получена на Мазановском ГСУ Амурской области в 2020 г.

8058649 **КСЕНА**

Оригинатор:

AGROSCOPE CHANGINS IPV

Включен в Госреестр по Дальневосточному (12) региону.

Рекомендован для возделывания в Хабаровском крае.

Срок созревания очень ранний - ранний.

Растение индетерминантное, среднее - высокое. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опущение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена желтые, рубчик темно-коричневый. Время начала цветения очень раннее - раннее. Vegetационный период 110 дней. Масса 1000 семян 165,0 г. Содержание белка в семенах 36,5 %, жира 21,7 %.

Средняя урожайность семян в регионе 21,6 ц/га.

Наибольшая урожайность семян (32,4 ц/га) получена на Тамбовском ГСУ Амурской области в 2021 г.

8058333 ЛЮБА

Оригинатор:

ООО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СОЯ-ЦЕНТР"

Включен в Госреестр по Центральному (3), Центрально-Черноземному (5) регионам.

Рекомендован для возделывания в Тульской, Рязанской, Калужской областях.

Срок созревания очень ранний - ранний.

Растение детерминантное, низкое - среднее. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена желтые, рубчик светло-коричневый. Время начала цветения очень раннее - раннее.

Средняя урожайность семян в Центральном (3) регионе 22,7 ц/га. Vegetационный период 112 дней. Масса 1000 семян 147,0 г. Содержание белка в семенах 36,1 %, жира 22,2 %.

Наибольшая урожайность семян (48,6 ц/га) получена на Плавском ГСУ Тульской области в 2021 г.

Средняя урожайность семян в Центрально-Черноземном (5) регионе 24,7 ц/га. Vegetационный период 102 дня. Масса 1000 семян 135,0 г. Содержание белка в семенах 37,4 %, жира 22,4 %.

Наибольшая урожайность семян (39,4 ц/га) получена на Малоархангельском ГСУ Орловской области в 2020 г.

® 8058829 МИЛЛ РИФ

Оригинатор:

ООО "РУССКАЯ ГЕНЕТИКА"

Патентообладатель:

ООО "РУССКАЯ ГЕНЕТИКА"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Срок созревания ранний.

Растение детерминантное, среднее - высокое. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена желтые, рубчик светло-коричневый. Время начала цветения очень раннее - раннее. Vegetационный период 106 дней. Масса 1000 семян 148,0 г. Содержание белка в семенах 39,5 %, жира 21,3 %.

Средняя урожайность семян в регионе 24,1 ц/га.

Наибольшая урожайность семян (41,1 ц/га) получена на Малоархангельском ГСУ Орловской области в 2020 г.

7954617 НАМУЛЬ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФНЦ АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА ИМ. А.К.ЧАЙКИ"

ООО "АРРО-ПРИМОРЬЕ"

Рекомендован для включения в Госреестр по Дальневосточному (12) региону.

Сорт овощного направления. Число дней от полных всходов до наступления технической спелости 102 дня. Растения высотой 46,0 см. Цвет боба серый. На одном растении располагается от 40 до 54 бобов. Высота прикрепления нижнего боба 11-14 см. Семена желтого цвета, глянцевого, шаровидной формы. Масса 1000 семян - 110-120 г. Урожайность - 10,4 ц/га.

Устойчив к полеганию и растрескиванию бобов.

8057341 ОПХ 2018 03

Оригинатор:

ООО "АГРО ОПХ"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Рекомендован для возделывания в Орловской области.

Срок созревания ранний.

Растение индетерминантное, низкое-среднее. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа треугольный. Цветок фиолетовый. Семена светло-коричневые, рубчик желтый. Время начала цветения очень раннее - ранее. Vegetационный период 110 дней. Масса 1000 семян 158,0 г. Содержание белка в семенах 34,8 %, жира 21,8 %.

Средняя урожайность семян в регионе 26,0 ц/га.

Наибольшая урожайность семян (40,9 ц/га) получена на Малоархангельском ГСУ Орловской области в 2020 г.

8057340 ОПХ 2018 04

Оригинатор:

ООО "АГРО ОПХ"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Рекомендован для возделывания в Орловской области.

Срок созревания ранний.

Растение индетерминантное, низкое-среднее. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена желтые, рубчик желтый. Время начала цветения раннее. Vegetационный период 119 дней. Масса 1000 семян 164,0 г. Содержание белка в семенах 39,4 %, жира 20,0 %.

Средняя урожайность семян в регионе 24,2 ц/га.

Наибольшая урожайность семян (40,6 ц/га) получена на Малоархангельском ГСУ Орловской области в 2020 г.

8058629 П 007 А 67

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону. Рекомендован для возделывания в Белгородской области.

Срок созревания ранний.

Растение индетерминантное, средней высоты. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа округло-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена светло-коричневые, рубчик желтый. Время начала цветения очень раннее - раннее. Vegetационный период 111 дней. Масса 1000 семян 170,0 г. Содержание белка в семенах 35,8 %, жира 21,1 %.

Средняя урожайность семян в регионе 27,6 ц/га.

Наибольшая урожайность семян (45,2 ц/га) получена на Малоархангельском ГСУ Орловской области в 2020 г.

8058289 ПЕРСЕ

Оригинатор:

ООО "МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ РАСТЕНИЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6), Дальневосточному (12) регионам.

Срок созревания ранний.

Растение индетерминантное, средней высоты. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена желтые, рубчик желтый. Время начала цветения раннее.

Средняя урожайность семян в Северо-Кавказскому (6) регионе 20,7 ц/га. Vegetационный период 112 дней. Масса 1000 семян 168,0 г. Содержание белка в семенах 37,7 %, жира 22,3 %.

Наибольшая урожайность семян (35,0 ц/га) получена на Изобильненском ГСУ Ставропольского края в 2020 г.

Средняя урожайность семян в Дальневосточном (12) регионе 9,1 ц/га. Vegetационный период 121 дней. Масса 1000 семян 172,0 г. Содержание белка в семенах 37,8 %, жира 22,9 %.

Наибольшая урожайность семян (26,4 ц/га) получена на Уссурийском ГСУ Приморского края в 2020 г. и на Амурском ГСУ Хабаровского края в 2020 г.

8057462 РЖТ САКУСА

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Срок созревания позднее.

Растение индетерминантное, средней высоты. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена светло-коричневые, рубчик почти черный. Время начала цветения позднее. Vegetационный период 122 дней. Масса 1000 семян 151,0 г. Содержание белка в семенах 36,7 %, жира 21,6 %.

Средняя урожайность семян в регионе 22,1 ц/га.

Наибольшая урожайность семян (35,6 ц/га) получена на Малоархангельском ГСУ Орловской области в 2021 г.

8057463 РЖТ САЛЬСА

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Срок созревания ранний.

Растение индетерминантное, низкое - среднее. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена желтые, рубчик почти черный. Время начала цветения позднее. Vegetационный период 122 дня. Масса 1000 семян 153,0 г. Содержание белка в семенах 37 %, жира 22,0 %.

Средняя урожайность семян в регионе 21,6 ц/га.

Наибольшая урожайность семян (33,5 ц/га) получена на Щигровском ГСУ Курской области в 2021 г.

8057464 РЖТ САТЕЛИЯ

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Срок созревания ранний.

Растение детерминантное, средней высоты. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена желтые, рубчик черный. Время начала цветения позднее. Vegetационный период 120 дней. Масса 1000 семян 151,0 г. Содержание белка в семенах 36,1 %, жира 22,4 %.

Средняя урожайность семян в регионе 20,5 ц/га.

Наибольшая урожайность семян (34,4 ц/га) получена на Щигровском ГСУ Курской области в 2021 г.

8057466 РЖТ СИГМА

Оригинатор:

SOCIETE RAGT 2N S.A.S.

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6) регионам.

Срок созревания очень ранний - ранний.

Растение индетерминантное, средней высоты. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена желтые, рубчик почти черный. Время начала цветения очень раннее-раннее.

Средняя урожайность семян в Центрально-Черноземному (5) регионе 21,3 ц/га. Vegetационный период 122 дня. Масса 1000 семян 151,0 г. Содержание белка в семенах 36,0 %, жира 22,0 %.

Наибольшая урожайность семян 34,9 ц/га получена на Малоархангельском ГСУ Орловской области в 2021 г.

Средняя урожайность семян в Северо-Кавказском (6) регионе 19,1 ц/га. Vegetационный период 115 дней. Масса 1000 семян 153,0 г. Содержание белка в семенах 40,0 %, жира 21,0 %.

Наибольшая урожайность семян (31,6 ц/га) получена на Отрадненском ГСУ Краснодарского края в 2020 г.

® 8058830 РУФФИАН

Оригинатор:

ООО "РУССКАЯ ГЕНЕТИКА"

Патентообладатель:

ООО "РУССКАЯ ГЕНЕТИКА"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Рекомендован для возделывания в Ростовской области.

Срок созревания средний - поздний.

Растение детерминантное, среднее - высокое. Гипокотиль без антоциановой окраски. Опущение главного стебля рыжеватого-коричневого. Боковой листочек сложного листа округло-яйцевидный. Цветок белый. Семена желтые, светло-коричневый. Время начала цветения раннее. Vegetационный период 123 дня. Масса 1000 семян 160,0 г. Содержание белка в семенах 39,1 %, жира 21,2 %.

Средняя урожайность семян в регионе 20,6 ц/га.

Наибольшая урожайность семян (28,0 ц/га) получена на Изобильненском ГСУ Ставропольского края в 2020 г.

8057715 СК АЛЬТА

Оригинатор:

ООО КОМПАНИЯ "СОЕВЫЙ КОМПЛЕКС"

Включен в Госреестр по Центральному (3), Волго-Вятскому (4), Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Средневолжскому (7) регионам, Западно-Сибирскому (10), Дальневосточному (12) регионам.

Рекомендован для возделывания в Тульской, Рязанской, Калужской областях, Пермском краю, Нижегородской, Белгородской, Пензенской, Амурской областях, Краснодарском и Алтайском краях.

Срок созревания очень ранний - ранний.

Растение индетерминантное, средней высоты. Гипокотиль без антоциановой окраски. Опущение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа треугольный. Цветок белый. Семена желтые, рубчик желтый. Время начала цветения очень раннее - раннее.

Средняя урожайность семян в Центральном (3) регионе 21,1 ц/га. Vegetационный период 110 дней. Масса 1000 семян 134,0 г. Содержание белка в семенах 32,9 %, жира 22,1 %.

Наибольшая урожайность семян (47,8 ц/га) получена на Плавском ГСУ Тульской области в 2021 г.

Средняя урожайность семян в Волго-Вятском (4) регионе 16,1 ц/га. Vegetационный период 110 дней. Масса 1000 семян 128,0 г. Содержание белка в семенах 31,9 %, жира 21,0 %.

Наибольшая урожайность семян (45,4 ц/га) получена на Большеболдинском ГСУ Нижегородской области в 2021 г.

Средняя урожайность семян в Центрально-Черноземном (5) регионе 26,4 ц/га. Vegetационный период 107 дней. Масса 1000 семян 130,0 г. Содержание белка в семенах 34,9 %, жира 21,8 %.

Наибольшая урожайность семян (43,8 ц/га) получена на Малоархангельском ГСУ Орловской области в 2020 г.

Средняя урожайность семян в Северо-Кавказскому (6) регионе 24,7 ц/га. Vegetационный период 102 дня. Масса 1000 семян 131,0 г. Содержание белка в семенах 35,2 %, жира 23,4 %.

Наибольшая урожайность семян (36,1 ц/га) получена на Изобильненском ГСУ Ставропольского края в 2021 г.

Средняя урожайность семян в Средневожском (7) регионе 21,8 ц/га. Vegetационный период 108 дней. Масса 1000 семян 142,0 г. Содержание белка в семенах 28,6 %, жира 23,5 %.

Наибольшая урожайность семян (47,0 ц/га) получена на Старо-Синдровском ГСУ Республики Мордовия в 2020 г.

Средняя урожайность семян в Западно-Сибирском (10) регионе 21,1 ц/га. Vegetационный период 109 дней. Масса 1000 семян 125,0 г. Содержание белка в семенах 29,0 %, жира 23,3 %.

Наибольшая урожайность семян 34,2 ц/га получена на Барнаульском лугопастбищном ГСУ Алтайского края в 2021 г.

Средняя урожайность семян в Дальневосточном (12) регионе 17,9 ц/га. Vegetационный период 105 дней. Масса 1000 семян 145,0 г. Содержание белка в семенах 36,8 %, жира 21,5 %.

Наибольшая урожайность семян (31,5 ц/га) получена на Мазановском ГСУ Амурской области в 2021 г.

8057717 СК АРТИКА

Оригинатор:

ООО КОМПАНИЯ "СОЕВЫЙ КОМПЛЕКС"

Включен в Госреестр по Центральному (3), Волго-Вятскому (4), Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Средневожскому (7), Уральскому (9), Западно-Сибирскому (10), Восточно-Сибирскому (11) регионам.

Рекомендован для возделывания в Тульской, Курганской областях, Краснодарском, Красноярском краях.

Срок созревания очень ранний.

Растение индетерминантное, средней высоты. Гипокотиль без антоциановой окраски. Опушение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа треугольный. Цветок белый. Семена желтые, рубчик желтый. Время начала цветения очень раннее.

Средняя урожайность семян в Центральном (3) регионе 18,2 ц/га. Vegetационный период 105 дней. Масса 1000 семян 139,0 г. Содержание белка в семенах 35,7 %, жира 20,5 %.

Наибольшая урожайность семян (36,2 ц/га) получена на Плавском ГСУ Тульской области в 2021 г.

Средняя урожайность семян в Волго-Вятском (4) регионе 17,3 ц/га. Vegetационный период 90 дней. Масса 1000 семян 132,0 г. Содержание белка в семенах 35,7 %, жира 21,5 %.

Наибольшая урожайность семян (31,8 ц/га) получена на Большеболдинском ГСУ Нижегородской области в 2021 г.

Средняя урожайность семян в Центрально-Черноземном (5) регионе 22,6 ц/га. Vegetационный период 101 дней. Масса 1000 семян 131,0 г. Содержание белка в семенах 37,5 %, жира 21,2 %.

Наибольшая урожайность семян (34,0 ц/га) получена на Малоархангельском ГСУ Орловской области в 2020 г.

Средняя урожайность семян в Северо-Кавказскому (6) регионе 20,0 ц/га. Vegetационный период 94 дня. Масса 1000 семян 134,0 г. Содержание белка в семенах 37,3 %, жира 22,6 %.

Наибольшая урожайность семян 30,1 ц/га получена на Кавказском ГСУ Краснодарского края в 2020 г.

Средняя урожайность семян в Средневожском (7) регионе 19,1 ц/га. Vegetационный период 99 дней. Масса 1000 семян 142,0 г. Содержание белка в семенах 38,3 %, жира 22,0 %.

Наибольшая урожайность семян (46,7 ц/га) получена на Старо-Синдровском ГСУ Республики Мордовия в 2020 г.

Средняя урожайность семян в Уральском (9) регионе 12,9 ц/га. Vegetационный период 98 дней. Масса 1000 семян 130,0 г. Содержание белка в семенах 31,4 %, жира 21,7 %.

Наибольшая урожайность семян (24,5 ц/га) получена на Дюртюлинском ГСУ Республики Башкортостан в 2020 г.

Средняя урожайность семян в Западно-Сибирском (10) регионе 16, ц/га. Vegetационный период 101 дней. Масса 1000 семян 140,0 г. Содержание белка в семенах 32,8 %, жира 22,2 %.

Наибольшая урожайность семян (28,0 ц/га) получена на Барнаульском лугопастбищном ГСУ Алтайского края в 2021 г.

8057716 **СК РУСА**

Оригинатор:

ООО КОМПАНИЯ "СОЕВЫЙ КОМПЛЕКС"

Включен в Госреестр по Центральному (3), Волго-Вятскому (4), Центрально-Черноземному (5), Северо-Кавказскому (6), Средневолжскому (7), Дальневосточному (12) регионам.

Рекомендован для возделывания в Тульской, Кировской, Нижегородской, Воронежской, Липецкой, Амурской областях,

в Краснодарском крае, Кабардино-Балкарской Республике и Республике Мордовия.

Срок созревания очень ранний - ранний.

Растение индетерминантное, средней высоты. Гипокотиль без антоциановой окраски. Опушение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок белый. Семена желтые, рубчик желтый. Время начала цветения очень раннее - раннее.

Средняя урожайность семян в Центральном (3) регионе 18,7 ц/га. Vegetационный период 110 дней. Масса 1000 семян 157,0 г. Содержание белка в семенах 32,5 %, жира 21,8 %.

Наибольшая урожайность семян (41,9 ц/га) получена на Плавском ГСУ Тульской области в 2020 г.

Средняя урожайность семян в Волго-Вятском (4) регионе 14,5 ц/га. Vegetационный период 111 дней. Масса 1000 семян 145,0 г. Содержание белка в семенах 32,4 %, жира 21,4 %.

Наибольшая урожайность семян (44,2 ц/га) получена на Большеболдинском ГСУ Нижегородской области в 2020 г.

Средняя урожайность семян в Центрально-Черноземном (5) регионе 26,2 ц/га. Vegetационный период 109 дней. Масса 1000 семян 145,0 г. Содержание белка в семенах 35,3 %, жира 21,7 %.

Наибольшая урожайность семян (42,2 ц/га) получена на Малоархангельском ГСУ Орловской области в 2020 г.

Средняя урожайность семян в Северо-Кавказскому (6) регионе

21,5 ц/га. Vegetационный период 104 дня. Масса 1000 семян 155,0 г. Содержание белка в семенах 36,6 %, жира 23,3 %.

Наибольшая урожайность семян (37,6 ц/га) получена на Изобильненском ГСУ Ставропольского края в 2020 г.

Средняя урожайность семян в Средневолжском (7) регионе 20,2 ц/га. Vegetационный период 111 дней. Масса 1000 семян 149,0 г. Содержание белка в семенах 27,2 %, жира 24,4 %.

Наибольшая урожайность семян (46,9 ц/га) получена на Старо-Синдровском ГСУ Республики Мордовия в 2020 г.

Средняя урожайность семян в Дальневосточном (12) регионе 17,1 ц/га. Vegetационный период 105 дней. Масса 1000 семян 147,0 г. Содержание белка в семенах 36,0 %, жира 20,6 %.

Наибольшая урожайность семян (34,5 ц/га) получена на Мазановском ГСУ Амурской области в 2021 г.

8058290 **СОМИРА**

Оригинатор:

ООО "МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ РАСТЕНИЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4), Нижневолжскому (8) Дальневосточному (12) регионам.

Срок созревания очень ранний - ранний.

Растение индетерминантное, низкое - среднее. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа треугольный. Цветок фиолетовый. Семена желтые, рубчик желтый. Время начала цветения очень раннее - раннее.

Средняя урожайность семян в Волго-Вятском (4) регионе 10,0 ц/га. Vegetационный период 108 дней. Масса 1000 семян 136,0 г. Содержание белка в семенах 32,1 %, жира 19,0 %.

Наибольшая урожайность семян 28,3 ц/га получена на Большеболдинском ГСУ Нижегородской области в 2020 г.

Средняя урожайность семян в Нижневолжском (8) регионе 10,6 ц/га. Vegetационный период 112 дней. Масса 1000 семян 199,0 г. Содержание белка в семенах 36,9 %, жира 20,0 %.

Наибольшая урожайность семян (19,8 ц/га) получена на Балаковском ГСУ Саратовской области в 2021 г.

Средняя урожайность семян в Дальневосточном (12) регионе 17,4 ц/га. Vegetационный период 114 дней. Масса 1000 семян 170,0 г. Содержание белка в семенах 38,3 %, жира 17,5 %.

Наибольшая урожайность семян (28,9 ц/га) получена на Тамбовском ГСУ Амурской области в 2021 г.

7952864 СУЙ НУН 42

Оригинатор:

СУЙХУАСКИЙ ФИЛИАЛ ХЭЙЛУНЦЗЯНСКОЙ АКАДЕМИИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК

Включен в Госреестр по Дальневосточному (12) региону.

Рекомендован для возделывания в Приморском и Хабаровском крае.

Срок созревания поздний - очень поздний.

Растение полудетерминантное, низкое - среднее. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опущение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа треугольный. Цветок фиолетовый. Рубчик желтый. Время начала цветения среднее. Vegetационный период 122 дня. Масса 1000 семян 212,0 г. Содержание белка в семенах 40,4 %, жира 20,7 %.

Средняя урожайность семян в регионе 10,0 ц/га.

Наибольшая урожайность семян (27,9 ц/га) получена на Уссурийском ГСУ Приморского края в 2020 г.

® 8058851 ТЕМЕЛИОН

Оригинатор:

ООО "АГРОХОЛДИНГ ИВНЯНСКИЙ"

ООО "РУССКАЯ ГЕНЕТИКА"

Патентообладатель:

ООО "РУССКАЯ ГЕНЕТИКА"

ООО "АГРОХОЛДИНГ ИВНЯНСКИЙ"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Рекомендован для возделывания в Белгородской области.

Срок созревания ранних.

Растение индетерминантное, среднее - высокое. Гипокотиль без антоциановой окраски. Опущение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок белый. Семена желтые, рубчик желтый. Время начала цветения очень раннее - раннее. Vegetационный период 110 дней. Масса 1000 семян 169,0 г. Содержание белка в семенах 38,0 %, жира 22,0 %.

Средняя урожайность семян в регионе 26,8 ц/га.

Наибольшая урожайность семян (42,3 ц/га) получена на Малоархангельском ГСУ Орловской области в 2020 г.

8057973 ХАБАРОВСКИЙ ЮБИЛЯР

Оригинатор:

ФГБУН "ХФИЦ ДВО РАН"

Включен в Госреестр по Дальневосточному (12) региону.

Рекомендован для возделывания в Приморском крае, Амурской области.

Срок созревания ранних.

Растение индетерминантное, средней высоты. Гипокотиль без антоциановой окраски. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок белый. Семена желтые, рубчик желтый. Время начала цветения раннее. Vegetационный период 119 дней. Масса 1000 семян 181,0 г. Содержание белка в семенах 38,9 %, жира 19,7 %.

Средняя урожайность семян в регионе 21,2 ц/га.

Наибольшая урожайность семян (32,9 ц/га) получена на Тамбовском ГСУ Амурской области в 2021 г.

7952862 ХЭ НУН 95

Оригинатор:

ЦЗЯМУСЫСКИЙ ФИЛИАЛ ХЭЙЛУНЦЗЯНСКОЙ АКАДЕМИИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК

Включен в Госреестр по Дальневосточному (12) региону.

Рекомендован для возделывания в Хабаровском крае.

Срок созревания очень ранний - ранний.

Растение детерминантное, низкое - среднее. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного серое. Боковой листочек сложного листа треугольный. Цветок фиолетовый. Рубчик желтый. Время начала цветения раннее - среднее. Vegetационный период 119 дней. Масса 1000 семян 190,0 г. Содержание белка в семенах 39,8 %, жира 19,6 %.

Средняя урожайность семян в регионе 17,1 ц/га.

Наибольшая урожайность семян (34,2 ц/га) получена на Тамбовском ГСУ Амурской области в 2021 г.

8057211 ЦИВИЛЬ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СЕВЕРО-ВОСТОКА
ИМЕНИ Н.В. РУДНИЦКОГО"

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Срок созревания очень ранний - ранний.

Растение детерминантное, низкое. Гипокотиль без антоциановой окраски. Опушение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок белый. Семена желтые, рубчик светло-коричневый. Время начала цветения очень раннее. Vegetационный период 103 дня. Масса 1000 семян 127,0 г. Содержание белка в семенах 34,7 %, жира 21,1 %.

Средняя урожайность семян в регионе 18,1 ц/га.

Наибольшая урожайность семян (35,2 ц/га) получена на Стародубском ГСУ Брянской области в 2020 г.

8262045 ЭЛИНА

Оригинатор:

SEVITA GENETICS
ООО "СЕВИТА РУ"

Включен в Госреестр по Дальневосточному (12) региону.

Рекомендован для возделывания в Хабаровском крае.

Срок созревания ранний.

Растение индетерминантное, средней высоты. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена желтые, рубчик желтый. Время начала цветения очень раннее. Vegetационный период 110 дней. Масса 1000 семян 179,0 г. Содержание белка в семенах 39,2 %, жира 21,1 %.

Средняя урожайность семян в регионе 19,9 ц/га.

Наибольшая урожайность семян (34,6 ц/га) получена на Тамбовском ГСУ Амурской области в 2021 г.

8057877 ЭН АКЦЕНТ

Оригинатор:

ООО "ЭКОНИВА-СЕМЕНА"

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Рекомендован для возделывания в Тульской, Калужской областях.

Срок созревания очень ранний - ранний.

Растение индетерминантное, средней высоты. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена желтые, рубчик желтый. Время начала цветения очень раннее - раннее. Vegetационный период 108 дней. Масса 1000 семян 184,0 г. Содержание белка в семенах 35,0 %, жира 21,5 %.

Средняя урожайность семян в регионе 19,2 ц/га.

Наибольшая урожайность семян (32,7 ц/га) получена на Плавском ГСУ Тульской области в 2021 г.

8057875 ЭН АРГУМЕНТ

Оригинатор:

ООО "ЭКОНИВА-СЕМЕНА"

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону.

Срок созревания очень раннее.

Растение индетерминантное, низкое - среднее. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена желтые, рубчик черный. Время начала цветения очень раннее - раннее. Vegetационный период 97 дней. Масса 1000 семян 137,0 г. Содержание белка в семенах 29,4 %, жира 25,1 %.

Средняя урожайность семян в регионе 16,9 ц/га.

Наибольшая урожайность семян (25,2 ц/га) получена на Барнаульском Лугопастбищном ГСУ Алтайского края в 2021 г.

® 8058485 ЭН АРЭНС

Оригинатор:

ООО "ЭКОНИВА-СЕМЕНА"

ООО "РУССКАЯ ГЕНЕТИКА"

Патентообладатель:

ООО "РУССКАЯ ГЕНЕТИКА"

ООО "ЭКОНИВА-СЕМЕНА"

Включен в Госреестр по Центральному (3), Центрально-Черноземному (5), Средневолжскому (7) регионам.

Рекомендован для возделывания в Тульской, Брянской, Рязанской, Пензенской областях.

Срок созревания ранний.

Растение индетерминантное, среднее - высокое Гипокотиль без антоциановой окраски. Опушение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа треугольный. Цветок белый. Семена желтые, рубчик желтый. Время начала цветения очень раннее - раннее.

Средняя урожайность семян в Центральном (3) регионе 19,6 ц/га. Vegetационный период 110 дней. Масса 1000 семян 172,0 г. Содержание белка в семенах 34,0 %, жира 21,7 %.

Наибольшая урожайность семян 41,6 ц/га получена на Плавском ГСУ Тульской области в 2020 г.

Средняя урожайность семян в Центрально-Черноземном (5) регионе 26,1 ц/га. Vegetационный период 106 дней. Масса 1000 семян 155,0 г. Содержание белка в семенах 38,0 %, жира 21,6 %.

Наибольшая урожайность семян 43,6 ц/га получена на Малоархангельском ГСУ Орловской области в 2020 г.

Средняя урожайность семян в Средневолжском (7) регионе 19,8 ц/га. Vegetационный период 111 дней. Масса 1000 семян 156,0 г. Содержание белка в семенах 32,0 %, жира 23,8 %.

Наибольшая урожайность семян (45,5 ц/га) получена на Старо-Синдровском ГСУ Республики Мордовия в 2020 г.

® 8058533 **ЭН АУРУМ**

Оригинатор:

ООО "ЭКОНИВА-СЕМЕНА"

ООО "РУССКАЯ ГЕНЕТИКА"

Патентообладатель:

ООО "РУССКАЯ ГЕНЕТИКА"

ООО "ЭКОНИВА-СЕМЕНА"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Срок созревания ранних.

Растение индетерминантное, среднее - высокое. Гипокотиль без антоциановой окраски.

Опушение главного стебля серое. Боковой листочек сложного листа треугольный. Цветок белый. Семена желтые, рубчик желтый. Время начала цветения раннее. Вегетационный период 106 дней. Масса 1000 семян 135,0 г. Содержание белка в семенах 35,9 %, жира 23,2 %.

Средняя урожайность семян в регионе 25,2 ц/га.

Наибольшая урожайность семян (40,8 ц/га) получена на Малоархангельском ГСУ Орловской области в 2020 г.

® 8154782 **ЭОС**

Оригинатор:

ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Патентообладатель:

ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Включен в Госреестр по Уральскому (9), Восточно-Сибирскому (11) регионам.

Рекомендован для возделывания в Курганской области, Красноярском крае.

Срок созревания очень ранний - ранний.

Растение детерминантное, низкое. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена желтые, рубчик светло-коричневый. Время начала цветения очень раннее - раннее.

Средняя урожайность семян в Уральском (9) регионе 11,0 ц/га. Вегетационный период 96 дней. Масса 1000 семян 148,0 г. Содержание белка в семенах 34,8 %, жира 21,5 %.

Наибольшая урожайность семян (22,2 ц/га) получена на Еманжелинском ГСУ Челябинской области в 2020 г.

Средняя урожайность семян в Восточно-Сибирском (11) регионе 21,3 ц/га. Вегетационный период 99 дней. Масса 1000 семян 170,0 г. Содержание белка в семенах 39,6 %, жира 18,0 %.

Наибольшая урожайность семян (33,0 ц/га) получена на Уярском ГСУ Красноярского края в 2020 г.

8262046 **ЮНКА**

Оригинатор:

SEVITA GENETICS

ООО "СЕВИТА РУ"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Срок созревания ранних - средний.

Растение детерминантное, средней высоты. Гипокотиль с антоциановой окраской.

Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена желтые, рубчик желтый. Время начала цветения очень раннее. Вегетационный период 110 дней. Масса 1000 семян 171,0 г. Содержание белка в семенах 37,3 %, жира 21,6 %.

Средняя урожайность семян в регионе 26,7 ц/га.

Наибольшая урожайность семян (42,4 ц/га) получена на Малоархангельском ГСУ Орловской области в 2020 г.

Сурепица яровая (*Brassica rapa L. subsp. campestris (L.) A. R. Clapham*)

® 7953622 ГРАЦИЯ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА"

Высота растения 110-130 см, стручки без антоциана, не опушенные, листья имеют слабую зубчатость края, средней ширины. Семена желтые с примесью бурых семян до 2,0 %. Масса 1000 семян 2,5-2,7 г.

Урожайность семян - 20,0 ц/га. Содержание жира в семенах - 49,2 %. Валовый сбор масла 8,86 ц/га. Содержание эруковой кислоты в масле - 0,35 %. Содержание глюкозинолатов в семенах 14,6 мкмоль/г. Vegetационный период 69 дней.

По данным заявителя, выровнен по высоте, цветение и созревание дружное устойчив к засухе на среднем уровне, устойчив к полеганию, осыпанию, устойчив к альтернариозу и пероноспорозу. Пригоден к механизированной уборке

Предназначен для производства маслосемян с целью получения пищевого масла.

Чуфа (*Cyperus esculentus L.*)

7953917 НАФАНЯ

Оригинатор:

ООО "СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в домашней кулинарии, добавляют в салаты, выпечку, кондитерские изделия.

Позднеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 70 дней. На одном растении 200 плотных клубеньков. Масса 100 штук клубеньков 35,0 г.

Урожайность клубеньков 0,6 кг/кв.м.

Технические

Miscanthus (Miscanthus Anderss.)

7852922 **ВЕРУМ**

Оригинатор:

VERBUM NOBILE S.R.O.

Вегетационный период - 195 дней. Растение высокое (270-350 см), образует прямостоячий куст. Семена не образует. Размножение корневищами.

Средняя урожайность зеленой массы - 60,0 т/га, выход соломы с плантаций третьего года составляет 26-28 т/га. Содержание целлюлозы - до 57,0 %.

По данным заявителя, устойчив к заморозкам, поражение вредителями и болезнями не отмечено. Пригоден к механизированной уборке.

Направление использования - сырье для целлюлозной и бумажной промышленности.

7852686 **ФОРТИС**

Оригинатор:

ООО "РЕ:ФОРМА"

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР КАРТОФЕЛЯ ИМЕНИ А.Г. ЛОРХА"

Вегетационный период - 184 дня. Растение высокое (180-270 см), образует прямостоячий куст. Семена не образует. Размножение корневищами.

Средняя урожайность зеленой массы - 29-30 т/га. Выход соломы с плантаций третьего года составляет 19-20 т/га. Содержание целлюлозы 42-45 %.

По данным заявителя, сорт способен проявлять устойчивость при произрастании на землях с высоким уровнем грунтовых вод и заливных лугах, имеет интенсивное нарастание зеленой массы, отсутствует склонности к инвазивности, устойчив к вредителям. Пригоден к механизированной уборке.

Направление использования - сырье для целлюлозной и бумажной промышленности, для производства биотоплива.

Свекла сахарная (Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. saccharifera Alef.)

8058219 **АЛИЦИЯ F1**

Оригинатор:

РДУП "ОПЫТНАЯ НАУЧНАЯ СТАНЦИЯ ПО САХАРНОЙ СВЕКЛЕ"

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону.

Одноростковый (односемянный) диплоидный гибрид NZ-типа.

Положение листа промежуточное. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее. Листовая пластинка зеленая. Черешок зеленый. Глянцевитость и морщинистость листовой пластинки средняя, форма вершины тупая, антоциановая окраска отсутствует. Растение средней высоты. Корнеплод овально-конический, средней длины. Вегетационный период 170 дней.

В Средневолжском регионе средняя урожайность корнеплодов - 678,2 ц/га, содержание сахара - 16,8 %, сбор сахара - 95,0 ц/га. Масса корнеплода 778,8 г.

За годы испытаний в полевых условиях региона слабо поражен корневыми гнилями и корнеедом.

8057073 **БТС 7820 F1**

Оригинатор:

BETASEED GMBH

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Одноростковый диплоидный гибрид N-типа.

Положение листа промежуточное. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее. Листовая пластинка зеленая. Черешок зеленый. Глянцевитость и морщинистость листовой пластинки средняя, форма вершины тупая, антоциановая окраска отсутствует. Растение средней высоты. Корнеплод ширококонический, средней длины. Vegetационный период 140 дней.

В Северо-Кавказском регионе средняя урожайность корнеплодов - 702,5 ц/га, содержание сахара - 16,4 %, сбор сахара - 116,5 ц/га. Масса корнеплода 784,5 г.

За годы испытаний в полевых условиях региона слабо поражен корневыми гнилями и корнеедом.

8057800 БУАЛО F1

Оригинатор:

STRUBE D&S GMBH

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Одноростковый диплоидный гибрид NZ-типа.

Положение листа промежуточное. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее. Листовая пластинка зеленая. Черешок зеленый. Глянцевитость и морщинистость листовой пластинки средняя, форма вершины тупая, антоциановая окраска отсутствует. Растение средней высоты. Корнеплод овально-конический, средней длины. Vegetационный период 170 дней.

В Уральском регионе средняя урожайность корнеплодов - 428,5 ц/га, содержание сахара - 19,7 %, сбор сахара - 82,9 ц/га. Масса корнеплода 483,0 г.

За годы испытаний в полевых условиях региона слабо поражен корневыми гнилями и корнеедом.

8058210 ГРОМ F1

Оригинатор:

ООО "СОЮЗСЕМСВЕКЛА"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Раздельноплодный диплоидный гибрид N-типа.

Положение листа полупрямостоячее. Отношение ширины к длине листовой пластинки малое. Листовая пластинка темно-зеленая. Черешок зеленый. Глянцевитость и морщинистость листовой пластинки средняя, форма вершины тупая, антоциановая окраска отсутствует. Растение низкой высоты. Корнеплод овально-конический, средней длины. Vegetационный период 140 дней.

В Северо-Кавказском регионе средняя урожайность корнеплодов - 371,0 ц/га, содержание сахара - 16,7 %, сбор сахара - 73,0 ц/га. Масса корнеплода 584,0 г.

За годы испытаний в полевых условиях региона слабо поражен корневыми гнилями и корнеедом.

8057304 КИПУНДЖИ СМАРТ F1

Оригинатор:

ООО "СЕСВАНДЕРХАВЕ"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) и Северо-Кавказскому (6) регионам.

Односемянный диплоидный гибрид N-типа.

Положение листа промежуточное. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее. Листовая пластинка зеленая. Черешок светло-зеленый. Морщинистость листовой пластинки средняя, глянцевитость - сильная, форма вершины тупая, антоциановая окраска отсутствует. Растение средней высоты. Корнеплод ширококонический, средней длины. Vegetационный период 180 дней.

В Центрально-Черноземном регионе средняя урожайность корнеплодов - 318,9 ц/га, содержание сахара - 18,7 %, сбор сахара - 70,4 ц/га. Масса корнеплода 458,5 г.

За годы испытаний в полевых условиях региона слабо поражен корнеедом и перкоспорозом.

В Северо-Кавказском регионе средняя урожайность корнеплодов - 379,2 ц/га, содержание сахара - 17,4 %, сбор сахара - 76,7 ц/га. Масса корнеплода 536,2 г.

8058209 **КЛЮЧ F1**

Оригинатор:

ООО "СОЮЗСЕМСВЕКЛА"

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону.

Раздельноплодный диплоидный гибрид N-типа.

Положение листа промежуточное. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее. Листовая пластинка зеленая. Черешок зеленый. Глянцевитость и морщинистость листовой пластинки средняя, форма вершины тупая, антоциановая окраска отсутствует. Растение средней высоты. Корнеплод овально-конический, средней длины. Vegetационный период 140 дней.

В Средневолжском регионе средняя урожайность корнеплодов - 615,3 ц/га, содержание сахара - 17,7 %, сбор сахара - 88,4 ц/га. Масса корнеплода 759,0 г.

За годы испытаний в полевых условиях региона слабо поражен корневыми гнилями и корнеедом.

8058899 **КОРВЕТ F1**

Оригинатор:

ФГБНУ "ПЕРВОМАЙСКАЯ СЕЛЕКЦИОННО-ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Односемянный диплоидный гибрид N-типа.

Положение листа прямостоячее. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее. Листовая пластинка зеленая. Черешок светло-зеленый. Глянцевитость и морщинистость листовой пластинки слабая, форма вершины тупая, антоциановая окраска отсутствует. Растение высокое. Корнеплод овально-конический, средней длины. Vegetационный период 180 дней.

В Северо-Кавказском регионе средняя урожайность корнеплодов - 373,0 ц/га, содержание сахара - 17,2 %, сбор сахара - 78,6 ц/га. Масса корнеплода 565,8 г.

За годы испытаний в полевых условиях региона слабо поражен корневыми гнилями и корнеедом.

8057998 **МОТОР F1**

Оригинатор:

DLF BEET SEED APS

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) и Уральскому (9) регионам.

Одноростковый (односемянный) диплоидный гибрид N-типа.

Положение листа промежуточное. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее. Листовая пластинка зеленая. Черешок зеленый. Глянцевитость и морщинистость листовой пластинки средняя, форма вершины тупая, антоциановая окраска отсутствует. Растение средней высоты. Корнеплод овально-конический, средней длины. Vegetационный период 150 дней.

В Средневолжском регионе средняя урожайность корнеплодов - 696,8 ц/га, содержание сахара - 17,3 %, сбор сахара - 106,1 ц/га. Масса корнеплода 838,3 г.

За годы испытаний в полевых условиях региона слабо поражен корневыми гнилями и корнеедом.

В Уральском регионе средняя урожайность корнеплодов - 395,0 ц/га, содержание сахара - 19,6 %, сбор сахара - 76,8 ц/га. Масса корнеплода 371,5 г.

За годы испытаний в полевых условиях региона слабо поражен корневыми гнилями и корнеедом.

8057801 НОЭЛЬ F1

Оригинатор:

STRUBE D&S GMBH

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Одноростковый диплоидный гибрид NZ-типа.

Положение листа промежуточное. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее. Листовая пластинка зеленая. Черешок светло-зеленый. Морщинистость и глянецовитость листовой пластинки средняя, форма вершины тупая, антоциановая окраска отсутствует. Растение средней высоты. Корнеплод овально-конический, длинный. Vegetационный период 180 дней.

В Центрально-Черноземном регионе средняя урожайность корнеплодов - 420,8 ц/га, содержание сахара - 18,2 %, сбор сахара - 68 ц/га. Масса корнеплода 489,1 г.

За годы испытаний в полевых условиях региона слабо поражен корневом и церкоспорозом.

8058206 ПАСКАТ F1

Оригинатор:

ООО "СОЮЗСЕМСВЕКЛА"

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону.

Раздельноплодный диплоидный гибрид N-типа.

Положение листа полупрямостоячее. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее. Листовая пластинка зеленая. Черешок зеленый. Глянцевитость и морщинистость листовой пластинки средняя, форма вершины тупая, антоциановая окраска отсутствует. Растение средней высоты. Корнеплод овально-конический, длинный. Vegetационный период 145 дней.

В Средневолжском регионе средняя урожайность корнеплодов - 580,5 ц/га, содержание сахара - 17,9 %, сбор сахара - 96,3 ц/га. Масса корнеплода 726,3 г.

За годы испытаний в полевых условиях региона слабо поражен корневыми гнилями и корневым.

8154178 РОСЕЛИНА КВС F1

Оригинатор:

KWS SAAT SE & CO.KGAA

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Одноростковый диплоидный гибрид NZ-типа.

Положение листа полупрямостоячее. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее. Листовая пластинка темно-зеленая. Черешок зеленый. Глянцевитость и морщинистость листовой пластинки средняя, форма вершины тупая, антоциановая окраска отсутствует. Растение средней высоты. Корнеплод ширококонический, средней длины. Vegetационный период 160 дней.

В Северо-Кавказском регионе средняя урожайность корнеплодов - 398,2 ц/га, содержание сахара - 20 %, сбор сахара - 96,2 ц/га. Масса корнеплода 571,8 г.

За годы испытаний в полевых условиях региона поражения болезнями и вредителями отмечено не было.

8262065 САКСОНИЯ КВС F1

Оригинатор:

KWS SAAT SE & CO.KGAA

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Одноростковый диплоидный гибрид NE-типа.

Положение листа полупрямостоячее. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее. Листовая пластинка темно-зеленая. Черешок зеленый. Глянцевитость и морщинистость листовой пластинки сильная, форма вершины тупая, антоциановая окраска

отсутствует. Растение средней высоты. Корнеплод ширококонический, средней длины. Vegetационный период 160 дней.

В Северо-Кавказском регионе средняя урожайность корнеплодов - 619,2 ц/га, содержание сахара - 16,8 %, сбор сахара - 107,0 ц/га. Масса корнеплода 665,6 г.

За годы испытаний в полевых условиях региона поражения болезнями и вредителями отмечено не было.

8057305 САНДПАЙПЕР СМАРТ F1

Оригинатор:

"FLORIMOND DESPREZ VEUVE ET FILS" SAS

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону.

Генетически односемянный диплоидный гибрид N-типа.

Положение листа промежуточное. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее. Листовая пластинка зеленая. Черешок зеленый. Глянцевитость листовой пластинки сильная, морщинистость- средняя, форма вершины тупая, антоциановая окраска отсутствует. Растение высокое. Корнеплод овально-конический, средней длины. Vegetационный период 180 дней.

В Средневолжском регионе средняя урожайность корнеплодов - 548,0 ц/га, содержание сахара - 17,7 %, сбор сахара - 86,3 ц/га. Масса корнеплода 699,2 г.

За годы испытаний в полевых условиях региона слабо поражен корневыми гнилями и корнеедом.

7754260 СКЛ 6279

Оригинатор:

ФГБНУ "ПЕРВОМАЙСКАЯ СЕЛЕКЦИОННО-ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания свеклы сахарной.

Родительский компонент гибрида свеклы сахарной. Vegetационный период 180 дней. Листья полупрямостоячие, окраска листовой пластинки зеленая. Форма корнеплода ширококоническая. Окраска черешка зелено-серебристая.

7754262 СКЛ (5121 П 99/96)

Оригинатор:

ФГБНУ "ПЕРВОМАЙСКАЯ СЕЛЕКЦИОННО-ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания свеклы сахарной.

Родительский компонент гибрида свеклы сахарной. Vegetационный период 180 дней. Листья полупрямостоячие, окраска листовой пластинки зеленая. Форма корнеплода ширококоническая. Окраска черешка зелено-серебристая.

7754261 СКЛ (5121 X 5137)

Оригинатор:

ФГБНУ "ПЕРВОМАЙСКАЯ СЕЛЕКЦИОННО-ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания свеклы сахарной.

Родительский компонент гибрида свеклы сахарной. Vegetационный период 180 дней. Листья прямостоячие, окраска листовой пластинки зеленая. Форма корнеплода ширококоническая. Окраска черешка зелено-серебристая.

7754264 СКМС (12173 X 4936)

Оригинатор:

ФГБНУ "ПЕРВОМАЙСКАЯ СЕЛЕКЦИОННО-ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания свеклы сахарной.

Родительский компонент гибрида свеклы сахарной. Vegetационный период 180 дней. Листья прямостоячие, окраска листовой пластинки зеленая. Форма корнеплода овально-коническая. Окраска черешка зелено-серебристая.

7754263 СКМС (А-1 X 11301)

Оригинатор:

ФГБНУ "ПЕРВОМАЙСКАЯ СЕЛЕКЦИОННО-ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации по всем регионам возделывания свеклы сахарной.

Родительский компонент гибрида свеклы сахарной. Vegetационный период 165 дней. Листья полупрямостоячие, окраска листовой пластинки зеленая. Форма корнеплода коническая. Окраска черешка серебристая.

8154191 СМАРТ ЛЕОНА КВС F1

Оригинатор:

KWS SAAT SE & CO.KGAA

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Одноростковый диплоидный гибрид N-типа.

Положение листа промежуточное. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее. Листовая пластинка зеленая. Черешок зеленый. Глянцевитость и морщинистость листовой пластинки средняя, форма вершины тупая, антоциановая окраска отсутствует. Растение средней высоты. Корнеплод ширококонический, длинный. Vegetационный период 180 дней.

В Уральском регионе средняя урожайность корнеплодов - 346,5 ц/га, содержание сахара - 19,4 %, сбор сахара - 62,8 ц/га. Масса корнеплода 395,5 г.

За годы испытаний в полевых условиях региона слабо поражен корневыми гнилями и корнеедом

8057272 ФДР 20 Б 1150 F1

Оригинатор:

"FLORIMOND DESPREZ VEUVE ET FILS" SAS

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) и Северо-Кавказскому (6) регионам.

Одноростковый диплоидный гибрид N-типа.

Положение листа промежуточное. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее. Листовая пластинка темно-зеленая. Черешок светло-зеленый. Глянцевитость и морщинистость листовой пластинки средняя, форма вершины тупая, антоциановая окраска отсутствует. Растение средней высоты. Корнеплод овально-конический, средней длины. Vegetационный период 140 дней.

В Центрально-Черноземном регионе средняя урожайность корнеплодов - 322,4 ц/га, содержание сахара - 18,8 %, сбор сахара - 68 ц/га. Масса корнеплода 475,0 г.

За годы испытаний в полевых условиях региона слабо поражен корнеедом и церкоспорозом.

В Северо-Кавказском регионе средняя урожайность корнеплодов - 425,0 ц/га, содержание сахара - 17,3 %, сбор сахара - 89,3 ц/га. Масса корнеплода 628,0 г.

8057273 ФДР 20 Б 2116 F1

Оригинатор:

"FLORIMOND DESPREZ VEUVE ET FILS" SAS

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4), Северо-Кавказскому (6), Средневолжскому (7), Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам.

Одноростковый диплоидный гибрид NZ-типа.

Положение листа промежуточное. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее. Листовая пластинка темно-зеленая. Черешок ветло-зеленый Морщинистость листовой пластинки средняя, глянецовитость- слабая. Форма вершины тупая, антоциановая окраска отсутствует. Растение средней высоты. Корнеплод овально-конический, средней длины. Вегетационный период 140 дней.

В Волго-Вятском регионе средняя урожайность корнеплодов - 634,5 ц/га, содержание сахара - 20,4 %, сбор сахара - 148,7 ц/га. Масса корнеплода 898,2 г.

За годы испытаний в полевых условиях региона слабо поражен корневыми гнилями и корнеедом.

В Северо-Кавказском регионе средняя урожайность корнеплодов - 446,5 ц/га, содержание сахара - 17,5 %, сбор сахара - 93,7 ц/га. Масса корнеплода 644,6 г.

За годы испытаний в полевых условиях региона слабо поражен корневыми гнилями и корнеедом.

В Средневолжском регионе средняя урожайность корнеплодов- 666,1 ц/га, содержание сахара - 17,3 %, сбор сахара - 101,3 ц/га. Масса корнеплода 790,8 г.

За годы испытаний в полевых условиях региона слабо поражен корневыми гнилями и корнеедом.

В Уральском регионе средняя урожайность корнеплодов- 419,5 ц/га, содержание сахара - 19,4 %, сбор сахара - 80,6 ц/га. Масса корнеплода 436,0 г.

За годы испытаний в полевых условиях региона слабо поражен корневыми гнилями и корнеедом.

В Западно-Сибирском регионе средняя урожайность корнеплодов- 553,0 ц/га, содержание сахара - 18,4 %, сбор сахара - 101,2 ц/га. Масса корнеплода 900,0 г.

За годы испытаний в полевых условиях региона слабо поражен корневыми гнилями и корнеедом.

8057274 ФДР 20 Б 4037 F1

Оригинатор:

"FLORIMOND DESPREZ VEUVE ET FILS" SAS

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4), Средневолжскому (7), Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам.

Одноростковый диплоидный гибрид N-типа.

Положение листа промежуточное. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее. Листовая пластинка темно-зеленая. Черешок светло-зеленый. Глянцевитость и морщинистость листовой пластинки средняя, форма вершины тупая, антоциановая окраска отсутствует. Растение средней высоты. Корнеплод ширококонический, средней длины. Вегетационный период 140 дней.

В Волго-Вятском регионе средняя урожайность корнеплодов - 634,2 ц/га, содержание сахара - 21,6 %, сбор сахара - 151,4 ц/га. Масса корнеплода 880,0 г.

За годы испытаний в полевых условиях региона слабо поражен корневыми гнилями и корнеедом.

В Средневолжском регионе средняя урожайность корнеплодов- 656,6 ц/га, содержание сахара - 17,2 %, сбор сахара - 95,8 ц/га. Масса корнеплода 749,7 г.

За годы испытаний в полевых условиях региона слабо поражен корневыми гнилями и корнеедом.

В Уральском регионе средняя урожайность корнеплодов- 409,5 ц/га, содержание сахара - 19,9 %, сбор сахара - 80,9 ц/га. Масса корнеплода 474,5 г.

За годы испытаний в полевых условиях региона слабо поражался корневыми гнилями и корнеедом.

В Западно-Сибирском регионе средняя урожайность корнеплодов - 489,0 ц/га, содержание сахара - 18,2 %, сбор сахара - 88,8 ц/га. Масса корнеплода 845,0 г.

За годы испытаний в полевых условиях региона слабо поражался корневыми гнилями и корнеедом.

8057587 **ФП СС 10 F1**

Оригинатор:

"FLORIMOND DESPREZ VEUVE ET FILS" SAS

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Одноростковый диплоидный гибрид N-типа.

Положение листа промежуточное. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее. Листовая пластинка зеленая. Черешок светло-зеленый. Глянцевитость и морщинистость листовой пластинки сильная, форма вершины тупая, антоциановая окраска отсутствует. Растение средней высоты. Корнеплод овально-конический, средней длины. Vegetационный период 140 дней.

В Северо-Кавказском регионе средняя урожайность корнеплодов - 401,3 ц/га, содержание сахара - 17,8 %, сбор сахара - 84,4 ц/га. Масса корнеплода 579,8 г.

За годы испытаний в полевых условиях региона слабо поражался корневыми гнилями и корнеедом.

8057098 **ФРЕГАТ F1**

Оригинатор:

ФГБНУ "ПЕРВОМАЙСКАЯ СЕЛЕКЦИОННО-ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Односемянный диплоидный гибрид N-типа.

Положение листа полупрямоугольное. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее. Листовая пластинка зеленая. Черешок светло-зеленый. Глянцевитость и морщинистость листовой пластинки средняя, форма вершины тупая, антоциановая окраска отсутствует. Растение средней высоты. Корнеплод овально-конический, средней длины. Vegetационный период 180 дней.

В Северо-Кавказском регионе средняя урожайность корнеплодов - 385,0 ц/га, содержание сахара - 17,9 %, сбор сахара - 82,6 ц/га. Масса корнеплода 623,0 г.

За годы испытаний в полевых условиях региона слабо поражался корневыми гнилями и корнеедом.

8058208 **ЦИКЛОН F1**

Оригинатор:

ООО "СОЮЗСЕМСВЕКЛА"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Раздельноплодный диплоидный гибрид N-типа.

Положение листа промежуточное. Отношение ширины к длине листовой пластинки среднее. Листовая пластинка зеленая. Черешок зеленый. Глянцевитость и морщинистость листовой пластинки средняя, форма вершины тупая, антоциановая окраска отсутствует. Растение средней высоты. Корнеплод ширококонический, средней длины. Vegetационный период 140 дней.

В Северо-Кавказском регионе средняя урожайность корнеплодов - 337,3 ц/га, содержание сахара - 18,1 %, сбор сахара - 73,4 ц/га. Масса корнеплода 490,2 г.

За годы испытаний в полевых условиях региона слабо поражался корневыми гнилями и корнеедом.

Хмель (*Humulus lupulus L.*)

© 7954941 САЛАМПИ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СЕВЕРО-ВОСТОКА ИМЕНИ Н.В. РУДНИЦКОГО"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СЕВЕРО-ВОСТОКА ИМЕНИ Н.В. РУДНИЦКОГО"

Рекомендован для включения в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону.

Куст цилиндрический. Плотность соцветия шишек средняя. Шишка цилиндрическая крупная (3,1-2,5 см). Средняя урожайность сорта - 31,5 ц/га, на 10,0 ц/га выше стандарта. Выход сухого хмеля 25,0 %.

Содержание альфа-кислот в шишках 10,5 %.

Вегетационный период 107 дней.

По данным оригинатора, обладает высокой зимостойкостью, слабо поражается корневыми гнилями. Пригоден к механизированной обрезке главных корневищ и уборке.

Цикорий корневой (*Cichorium intybus L. var. sativum DC.*)

7954457 ФАВОРИТ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Диплоидный сорт. Растение с вертикальными зелеными листьями. Окраска черешка зеленая со слабо выраженной антоциановой окраской. Корень конический, белый.

Урожайность корней - 237,0 ц/га. Содержание сухих веществ - 22,01 %, содержание инулина - 16,93 %.

7953343 ЯРОСЛАВСКИЙ 1

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Диплоидный сорт. Растение высокое. Корнеплод цилиндрической формы. Глубина погружения в почву - 32,0 см, окраска надземной части темно-зеленая, окраска подземной части - белая. Тенденция к цветущности (при раннем севе) слабая. Содержание сухого вещества - 21,6 %. Содержание инулина - 18,0 %. Урожайность корней - 182,0 ц/га. Вегетационный период - 128 дней.

По данным заявителя, устойчивость к болезням высокая.

Направление использования - корнеплод для технических целей, получение сухого порошка и инулина в чистом виде.

Прядильные

Лен-долгунец (*Linum usitatissimum L. f. elongata*)

8057563 **КРЕПЫШ**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЛУБЯНЫХ КУЛЬТУР"

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2) и Центральному (3) регионам. Рекомендован для возделывания в Вологодской, Брянской, Ивановской областях.

Позднеспелый.

Стебель средней длины. Точечность чашелистиков отсутствует или очень слабая. Венчик в стадии бутона фиолетовый, при полном развитии синий. Коробочка маленькая, бахромчатость ложной перегородки отсутствует. Семя коричневое. Время начала цветения раннее.

В Северо-Западном (2) регионе средняя урожайность льносолемы 35,1 ц/га, на уровне стандарта. Выход длинного волокна 28,5 % (выше стандарта на 8,5 %), содержание всего волокна 31,6 % (выше стандарт на 8,3 %).

В Центральном (3) регионе средняя урожайность льносолемы 41,7 ц/га (выше стандарта на 2,6 ц/га). Выход длинного волокна 23,4 % (выше стандарта на 6,0 %), содержание всего волокна 26,4 % (выше стандарта на 8,4 %).

Средний номер длинного волокна 12,2-13,2 текс. Линейная плотность 2,7-3,2 текс, разрывная нагрузка 12-19 кгс, гибкость 52-54 мм. Относительная разрывная нагрузка 13,8-16,2 даН.

Урожайность семян 4,8-5,4 ц/га. Масса 1000 семян 4,8 г. Устойчивость к полеганию 4,6 балла, к осыпанию 5,0 балла, к засухе 3,5-4,5 балла. Vegetационный период 74 дня. Средневосприимчив к фузариозному увяданию, поражение на инфекционном фоне 15,0 %.

8058398 **СИМФОНИЯ**

Оригинатор:

АО "ЛЕНПРОМ"

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2), Центральному (3), Волго-Вятскому (4) регионам. Рекомендован для возделывания в Нижегородской области.

Среднеспелый.

Стебель средней длины. Точечность чашелистиков отсутствует или очень слабая. Венчик в стадии бутона сине-фиолетовый, при полном развитии светло-синий. Коробочка маленькая, бахромчатость ложной перегородки отсутствует. Семя коричневое. Время начала цветения раннее.

В Северо-Западном (2) регионе средняя урожайность льносолемы 29,2 ц/га. Выход длинного волокна 25,9 %, содержание всего волокна 27,1 %. Средний номер длинного волокна 12,8, линейная плотность 2,6 текс, разрывная нагрузка 19 кгс, гибкость 54 мм, относительная разрывная нагрузка расчетная 16,3 даН. Vegetационный период 74 дня.

В Центральном (3) регионе средняя урожайность льносолемы 35,7 ц/га. Выход длинного волокна 19,9 % (выше стандарта на 2,4 %), содержание всего волокна 25,4 % (выше стандарта на 6,0 %). Средний номер длинного волокна 11,2, линейная плотность 2,5 текс, разрывная нагрузка 10 кгс, гибкость 54 мм, относительная разрывная нагрузка расчетная 15,2 даН. Vegetационный период 73 дня.

В Волго-Вятском (4) регионе средняя урожайность льносолемы 54,6 ц/га. Выход длинного волокна 19,5 % (выше стандарта на 1,3 %), содержание всего волокна 23,7 %. Средний номер длинного волокна 12,1, линейная плотность 3,4 текс, разрывная нагрузка 9 кгс, гибкость 43 мм, относительная разрывная нагрузка расчетная 12,0 даН. Vegetационный период 88 дней.

Урожайность семян 4,7-7,8 ц/га. Масса 1000 семян 4,7-5,1 г. Устойчивость к полеганию 4,2-4,9 балла, к осыпанию 4,2-5,0 балла, к засухе 2,3-4,0 балла. Средневосприимчив к фузариозному увяданию, поражение на инфекционном фоне 14,1 %.

8057580 ТОМИЧ 3

Оригинатор:

ФГБУН СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ
РАН

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2), Центральному (3), Волго-Вятскому (4), Западно-Сибирскому (10) регионам. Рекомендован для возделывания в Вологодской, Калужской, Смоленской, Омской, Томской областях, Республике Марий Эл.

Раннеспелый.

Стебель средней длины. Точечность чашелистиков отсутствует или очень слабая. Венчик в стадии бутона сине-фиолетовый, при полном развитии синий. Коробочка маленькая, бахромчатость ложной перегородки отсутствует. Семя коричневое. Время начала цветения раннее.

В Северо-Западном (2) регионе средняя урожайность льносолемы 31,1 ц/га. Выход длинного волокна 25,7 %, содержание всего волокна 28,9 %. Средний номер длинного волокна 13,7, линейная плотность 2,5 текс, разрывная нагрузка 15 кгс, гибкость 56,0 мм, относительная разрывная нагрузка расчетная 15,9 даН. Vegetационный период 71 день.

В Центральном (3) регионе средняя урожайность льносолемы 36,2 ц/га. Выход длинного волокна 21,2 % (выше стандарта на 6,2 %), содержание всего волокна 23,6 % (выше стандарта на 4,4 %). Средний номер длинного волокна 12,6, линейная плотность 2,8 текс, разрывная нагрузка 12 кгс, гибкость 56,0 мм, относительная разрывная нагрузка расчетная 14,7 даН. Vegetационный период 71 день.

В Волго-Вятском (4) регионе средняя урожайность льносолемы 55,9 ц/га. Выход длинного волокна 17,5 %, содержание всего волокна 21,1 %. Средний номер длинного волокна 13,9, линейная плотность 3,2 текс, разрывная нагрузка 10 кгс, гибкость 43,0 мм, относительная разрывная нагрузка расчетная 12,1 даН. Vegetационный период 86 дней.

В Западно-Сибирском (10) регионе средняя урожайность льносолемы 47,2 ц/га, выше стандарта на 3,4 ц/га. Выход длинного волокна 19,5 % (выше стандарта на 2,3 %), содержание всего волокна 22,3 %. Средний номер длинного волокна 11,9, линейная плотность 3,7 текс, разрывная нагрузка 11 кгс, гибкость 50,0 мм, относительная разрывная нагрузка расчетная 12,8 даН. Vegetационный период 78 дней.

Урожайность семян 4,0-7,2 ц/га. Масса 1000 семян 4,6-5,2 г. Устойчивость к полеганию 4,2-4,8 балла, к осыпанию 4,2-5,0 балла, к засухе 2,5-4,2 балла. Сильно восприимчив к фузариозному увяданию, поражение на инфекционном фоне 53,2 %.

8057856 ШАНС

Оригинатор:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЛУБЯНЫХ КУЛЬТУР"

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2), Центральному (3), Волго-Вятскому (4) регионам. Рекомендован для возделывания в Вологодской, Тверской, Ивановской, Калужской, Смоленской, Кировской областях, Республиках Марий Эл, Удмуртия, Пермском крае.

Раннеспелый.

Стебель средней длины. Точечность чашелистиков отсутствует или очень слабая. Венчик в стадии бутона сине-фиолетовый, при полном развитии синий. Коробочка средняя, бахромчатость ложной перегородки отсутствует. Семя коричневое. Время начала цветения раннее.

В Северо-Западном (2) регионе средняя урожайность льносолемы 31,2 ц/га. Выход длинного волокна 26,2 %, содержание всего волокна 28,3 %. Средний номер длинного волокна 11,6, линейная плотность 2,9 текс, разрывная нагрузка 16 кгс, гибкость 58,0 мм, относительная разрывная нагрузка расчетная 15,6 даН. Vegetационный период 72 дня.

В Центральном (3) регионе средняя урожайность льносолемы 41,0 ц/га, выше стандарта на 9,1 ц/га. Выход длинного волокна 13,6 %, содержание всего волокна 28,2 %, выше стандарта на 9,0 % . Средний номер длинного волокна 10,6, линейная плотность 2,2 текс, разрывная нагрузка 10 кгс, гибкость 48,0 мм, относительная разрывная нагрузка расчетная 15,7 даН. Vegetационный период 70 дней.

В Волго-Вятском (4) регионе средняя урожайность льносоломы 57,5 ц/га, выше стандарта на 3,2 ц/га. Выход длинного волокна 22,3 %, содержание всего волокна 27,0 %. Средний номер длинного волокна 11,8, линейная плотность 1,5 текс, разрывная нагрузка 7 кгс, гибкость 52,0 мм, относительная разрывная нагрузка расчетная 17,1 даН. Vegetационный период 85 дней.

Урожайность семян 4,1-7,4 ц/га. Масса 1000 семян 4,5-4,9 г. Устойчивость к полеганию 4,1-5,0 балла, к осыпанию 4,8-5,0 балла, к засухе 2,7-4,5 балла. Устойчив к фузариозному увяданию, поражение на инфекционном фоне 4,2 %.

Хлопчатник (*Gossypium hirsutum* L.)

7953429 АС 8

Оригинатор:

ШАХМЕДОВА ЮЛИЯ ИРШАТОВНА

Рекомендован для включения в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону. Масса 1000 семян 128,0 г. Общая урожайность хлопка-сырца при стандартной влажности - 5,8 т/га. Vegetационный период от полных всходов до созревания 120-125 дней. Цвет волокна - белый.

Имеет волокно 4 типа со штапельной длиной 32,6 мм, которое используется для производства бельевых, плательных тканей и швейных ниток высокого качества. Устойчив к болезням и вредителям.

7954815 АСТРАХАНСКИЙ ПУХ

Оригинатор:

ФГБНУ "ПРИКАСПИЙСКИЙ АГРАРНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Рекомендован для включения в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Масса 1000 семян 112,0 г. Общая урожайность хлопка-сырца при стандартной влажности - 34,0 ц/га. Урожайность семян - 21,4 ц/га. Vegetационный период от полных всходов до созревания - 117 дней.

Выход волокна - 37,1 %.

Имеет волокно 4 типа со штапельной длиной 37,0 мм (длинное и прочное волокно), которое может применяться для выработки высококачественного тканного материала (швейные нитки и хлопчатобумажные ткани), а также в медицинской и военной отраслях экономики. Устойчив к болезням и вредителям.

Эфиромасличные

Полынь метельчатая (Artemisia scoparia Waldst. & Kit.)

® 7954482 ТАВРИДА

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Растение высокое (113,0 см). Vegetационный период 226,7 дней. Ярко выражена антоциановая окраска стебля. Урожайность зеленой массы - 69,1 ц/га (стандарт - 58,4 ц/га).

Содержание эфирного масла (на сухое вещество) - 1,56 % (стандарт - 0,71 %). Валовой сбор эфирного масла - 48,39 кг/га (стандарт - 23,35 кг/га). Содержание основных компонентов в эфирном масле: капиллена - 59,4 %, эвгенола - 4,3 %.

По данным заявителя, засухоустойчив, не повреждается вредителями и не поражается болезнями.

Эфирное масло полыни используется в фармацевтической и пищевой промышленности.

Лекарственные

Шлемник байкальский (Scutellaria baicalensis Georgi.)

7953611 АМЕТИСТ

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ И АРОМАТИЧЕСКИХ РАСТЕНИЙ"

Сырье (корни) используются в фармацевтической промышленности для производства препаратов седативного, гипотензивного и противоаллергического действия.

Сорт устойчив к полеганию. Урожайность семян сырья 35-36 ц/га. Растение высотой 43-48 см. Вегетационный период 170-175 дней. Содержание флавоноидов 16,5 %. Сорт устойчив к болезням и вредителям.

Картофель

Картофель (Solanum tuberosum L.)

8058451 АМУЛЕТ

Оригинатор:

ФГБНУ "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Среднеспелый, столового назначения.

Растение высокое, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера до крупного, промежуточный, зеленый. Венчик среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика от очень слабой до слабой.

Товарная урожайность -224-234 ц/га, на уровне и на 93,0 ц/га выше стандарта Аспия. Максимальная урожайность - 647,0 ц/га, на 315,0 ц/га выше стандарта (Респ. Башкортостан).

Клубень овально-округлый с глазками средней глубины. Кожура частично красная. Мякоть желтая. Масса товарного клубня - 115-153 г. Содержание крахмала - 16,0-17,5 %. Вкус хороший и отличный. Товарность - 79,2 %. Лежкость - 96,0 %.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и клубням. По данным оригинатора, устойчив к полосчатой морщинистой мозаике и скручиванию листьев.

® 8057567 АРГО

Оригинатор:

ФГБНУ "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Патентообладатель:

ООО "СХП "ДАРЫ МАЛИНОВКИ"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Раннеспелый, столового назначения.

Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, промежуточный, зеленый до темно-зеленого. Венчик среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика средняя.

Товарная урожайность - 149-236 ц/га, на уровне и на 31,0 ц/га выше стандарта Алена. Урожайность на 45-й день после полных всходов (первая копка) - 91-118 ц/га, на уровне и на 21,0 ц/га выше стандарта, на 55-й день (вторая копка) - 94-154 ц/га, на 14-18 ц/га выше стандарта. Максимальная урожайность - 631,0 ц/га, на 131,0 ц/га выше стандарта Лидер (Респ. Башкортостан).

Клубень овально-округлый с глазками средней глубины. Кожура красная. Мякоть кремовая. Масса товарного клубня - 92-129 г. Содержание крахмала - 12,7-16,7 %. Вкус хороший и отличный. Товарность - 80,0 %. Лежкость - 97,0 %.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным ВНИИ фитопатологии умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и восприимчив по клубням. По данным оригинатора, устойчив к морщинистой и полосчатой мозаике.

8057582 БАБЫНИНСКИЙ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР КАРТОФЕЛЯ ИМЕНИ А.Г. ЛОРХА"

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Среднеранний, столового назначения.

Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, промежуточный, зеленый. Венчик среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика отсутствует или очень слабая.

Товарная урожайность - 217-419 ц/га, на 41-151 ц/га выше стандарта Вымпел. Максимальная урожайность - 442,0 ц/га, на 223,0 ц/га выше стандарта Индиго (Брянская обл.).

Клубень округлый с глубокими глазками. Кожура светло-бежевая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня - 100-174 г. Содержание крахмала - 15,3 %. Вкус хороший и отличный. Товарность - 80,0 %. Лежкость - 97,0 %.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и клубням.

© 8154011 **ВЕНТАНА**

Оригинатор:

EUROPLANT PFLANZENZUCHT GMBH

Патентообладатель:

EUROPLANT PFLANZENZUCHT GMBH

Включен в Госреестр по Центральному (3) и Волго-Вятскому (4) регионам.

Среднеранний, пригоден для производства чипсов.

Растение среднее до высокого, стеблевого типа, полупрямостоячее до раскидистого. Лист среднего размера до крупного, промежуточный до открытого, темно-зеленый. Венчик среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика отсутствует или очень слабая.

Товарная урожайность - 218-491 ц/га, на уровне и на 137,0 ц/га выше стандарта Леди Клэр. Максимальная урожайность - 496,0 ц/га, на 212,0 ц/га выше стандарта (Ивановская обл.).

Клубень округлый с глазками средней глубины до глубоких. Кожура желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня - 100-156 г. Содержание крахмала - 17,7 %. Вкус хороший. Товарность - 75,0 %. Лежкость - 91,0 %.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным оригинатора, устойчив к морщинистой мозаике и скручиванию листьев.

8057586 **ВОСТОРГ**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР КАРТОФЕЛЯ ИМЕНИ А.Г. ЛОРХА"

ООО "АГРОЦЕНТР "КОРЕНЕВО"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Среднеспелый, столового назначения.

Растение средней высоты, листового типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, открытый, зеленый. Венчик среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика отсутствует или очень слабая.

Товарная урожайность -142-354 ц/га, на 30-58 ц/га выше стандартов Наяда, Кумач. Максимальная урожайность - 407,0 ц/га, на уровне стандарта Кумач (Орловская обл.).

Клубень удлинённый с очень мелкими глазками. Кожура желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня - 100-128 г. Содержание крахмала - 16,1 %. Вкус хороший. Товарность - 71,0 %. Лежкость - 94,0 %.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и восприимчив по клубням.

8058193 ДОЧКА

Оригинатор:

ФГБУН СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ

РАН

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону.

Среднеранний, столового назначения.

Растение высокое до очень высокого, стеблевого типа, прямостоячее. Лист среднего размера до крупного, открытый, темно-зеленый. Венчик мелкий. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика отсутствует или очень слабая.

Товарная урожайность - 191-355 ц/га, на уровне стандарта Кемеровчанин. Максимальная урожайность - 374,0 ц/га, на 56,0 ц/га выше стандарта (Новосибирская обл.).

Клубень овальный с мелкими глазками. Кожура частично красная. Мякоть кремовая. Масса товарного клубня - 109-172 г. Содержание крахмала - 17,3 %. Вкус хороший и отличный. Товарность - 92,0 %. Лежкость - 93,0 %.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и клубням.

8057136 КАЛИБР

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР КАРТОФЕЛЯ ИМЕНИ А.Г.

ЛОРХА"

ООО СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА "ЛИГА"

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону.

Среднеранний, столового назначения.

Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, промежуточный, зеленый. Венчик крупный. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика слабая до средней.

Товарная урожайность -214-370 ц/га, на 34-68 ц/га выше стандартов Леди Клэр, Ирбитский. Максимальная урожайность - 390,0 ц/га, на 130,0 ц/га выше стандарта Ирбитский (Нижегородская обл.).

Клубень овальный с глазками средней глубины. Кожура частично красная. Масса товарного клубня - 102-224 г. Содержание крахмала - 14,9 %. Вкус хороший. Товарность - 76,0 %. Лежкость - 95,0 %.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным оригинатора, устойчив к морщинистой полосчатой мозаике и скручиванию листьев.

8154465 КАПУЦИН

Оригинатор:

GERMICOPA BREEDING SAS

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Среднеранний, столового назначения.

Растение средней высоты, стеблевого типа, полупрямостоячее до раскидистого. Лист среднего размера, промежуточный до открытого, зеленый до темно-зеленого. Венчик среднего размера до крупного. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика отсутствует или очень слабая.

Товарная урожайность -219-427 ц/га, на уровне стандарта Индиго и на 115,0 ц/га выше стандарта Инноватор. Максимальная урожайность - 464,0 ц/га, на 187,0 ц/га выше стандарта Инноватор (Ивановская обл.).

Клубень удлинненно-овальный с мелкими глазками. Кожура и мякоть желтая. Масса товарного клубня - 104-167 г. Содержание крахмала - 14,9 %. Вкус хороший. Товарность - 79,0 %. Лежкость - 95,0 %.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематодe. Умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве.

® 7952922 **ЛИНУС**

Оригинатор:

NORIKA NORDRING-KARTOFFELZUCHT- UND VERMEHRUNGS-GMBH GROSS LUSEWITZ

Патентообладатель:

NORIKA NORDRING-KARTOFFELZUCHT- UND VERMEHRUNGS-GMBH GROSS LUSEWITZ

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Среднепоздний, пригоден для производства картофеля "фри".

Растение средней высоты до высокого, стеблевого типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера до крупного, промежуточный, светло-зеленый до зеленого. Венчик среднего размера до крупного. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика отсутствует или очень слабая.

Товарная урожайность - 209,0 ц/га на 32,0 ц/га выше стандарта Инноватор. Максимальная урожайность - 376,0 ц/га, на 99,0 ц/га выше стандарта (Ивановская обл.).

Клубень удлиненно-овальный с мелкими глазками. Кожура желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня - 98,0 г. Содержание крахмала - 16,0 %. Вкус хороший. Товарность - 87,0 %. Лежкость - 98,0 %.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематодe. По данным оригинатора, устойчив к скручиванию листьев.

® 8059047 **МАРИСОЛЬ**

Оригинатор:

IPR B.V.

Патентообладатель:

IPR B.V.

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2) и Центральному (3) регионам.

Очень ранний до раннего, столового назначения.

Растение средней высоты до высокого, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист крупный до очень крупного, закрытый до промежуточного, зеленый. Венчик очень мелкий.

Товарная урожайность - 211-371 ц/га, на 45-51 ц/га выше стандарта Жуковский ранний. Урожайность на 45-й день после полных всходов (первая копка) - 100-222 ц/га, на уровне стандарта Удача и на 61,0 ц/га выше стандарта Жуковский ранний, на 55-й день (вторая копка) - 172-297 ц/га, на уровне стандарта Кармен и на 39,0 ц/га выше стандарта Жуковский ранний. Максимальная урожайность - 570,0 ц/га, на уровне стандарта Забава (Ивановская обл.).

Клубень овально-округлый с мелкими глазками. Кожура желтая. Мякоть кремовая. Масса товарного клубня - 109-135 г. Содержание крахмала - 12,0-13,2%. Вкус хороший. Товарность - 84-90 %. Лежкость - 95,0 %.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематодe. По данным оригинатора, умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве.

8260828 **СЕВИМ**

Оригинатор:

BAVARIA-SAAT GBR

Включен в Госреестр по Центральному (3) и Средневолжскому (7) регионам.

Среднеранний, столового назначения.

Растение высокое, стеблевого типа, прямостоячее. Лист среднего размера до крупного, закрытый до промежуточного, светло-зеленый до зеленого. Венчик среднего размера до крупного. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика слабая.

Товарная урожайность -194-468 ц/га, на 23-156 ц/га выше стандартов Брянский деликатес, Инноватор. Максимальная урожайность - 491,0 ц/га, на 76,0 ц/га выше стандарта Леди Клэр (Мордовия Республика).

Клубень овально-округлый с мелкими до средней глубины глазками. Кожура и мякоть желтые. Масса товарного клубня - 104-170 г. Содержание крахмала - 13,8-17,9 %. Вкус хороший. Товарность - 89-91 %. Лежкость - 95,0 %.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным оригинатора, устойчив к морщинистой полосчатой мозаике.

8057596 **СЕРДОЛИК**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР КАРТОФЕЛЯ ИМЕНИ А.Г. ЛОРХА"

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2) региону.

Среднеранний, столового назначения.

Растение средней высоты до высокого, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, открытый, зеленый. Венчик крупный. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика средняя.

Товарная урожайность -165-286 ц/га, на 24-85 ц/га выше стандартов Евразия, ВР 808. Максимальная урожайность - 306,0 ц/га, на уровне стандарта Евразия (Вологодская обл.).

Клубень овально-округлый с глазками средней глубины. Кожура частично красная. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня - 105-135 г. Содержание крахмала - 12,9 %. Вкус хороший. Товарность - 90,0 %. Лежкость - 94,0 %.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и клубням. По данным оригинатора, устойчив к полосчатой морщинистой мозаике и скручиванию листьев.

8058150 **ФАРН**

Оригинатор:

ФГБОУ ВО ГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Среднеранний, столового назначения.

Растение высокое, промежуточного типа, раскидистое. Лист среднего размера до крупного, промежуточный, зеленый. Венчик среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика отсутствует или очень слабая.

Товарная урожайность -119-266 ц/га, на уровне стандарта Леди Клэр и на 166,0 ц/га выше стандарта Мусинский. Максимальная урожайность - 285,0 ц/га, на 78,0 ц/га выше стандарта Волжанин (Респ. Северная Осетия).

Клубень овально-округлый с глазками средней глубины до глубоких. Кожура частично красная. Мякоть кремовая. Масса товарного клубня - 104-150 г. Содержание крахмала - 14,5 %. Вкус хороший и отличный. Товарность - 68,0 %. Лежкость - 93,0 %.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и клубням. По данным оригинатора, устойчив к морщинистой полосчатой мозаике и скручиванию листьев.

8057585 **ЭКСТРА**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР КАРТОФЕЛЯ ИМЕНИ А.Г. ЛОРХА"

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Среднеранний, столового назначения.

Растение средней высоты до высокого, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, открытый, зеленый. Венчик среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика отсутствует или очень слабая.

Товарная урожайность - 254-330 ц/га, на уровне стандартов Вымпел и Брянский деликатес. Максимальная урожайность - 352,0 ц/га, на 60,0 ц/га выше стандарта Ариэль (Брянская обл.).

Клубень очень длинный, с мелкими глазками. Кожура светло-бежевая. Мякоть кремовая. Масса товарного клубня - 116-156 г. Содержание крахмала - 13,2 %. Вкус хороший. Товарность - 88,0 %. Лежкость - 95,0 %.

Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно устойчив к возбудителю фитофтороза по ботве и клубням. По данным оригинатора, устойчив к полосчатой мозаике.

Овощные

Базилек овощной (*Ocimum basilicum* L.)

7954539 АЖУР ЗЕЛЕНЫЙ

Оригинатор:
ООО "СДК-СИДС"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется использовать в свежем и сушеном виде в качестве вкусовой добавки в домашней кулинарии и при консервировании.

Среднеранний. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 60-65 дней. Масса растения 160-180 г, диаметр розетки 20-25 см, высота растения 50-55 см, форма полуприподнятая. Лист зеленый, среднего размера, эллиптической формы, слабопузырчатый. Урожайность зелени 2,5 кг/кв.м.

7954541 АЖУР ПУРПУРНЫЙ

Оригинатор:
ООО "СДК-СИДС"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется использовать в свежем и сушеном виде в качестве вкусовой добавки в домашней кулинарии и при консервировании.

Среднеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 60-65 дней. Масса растения 200-220 г, диаметр розетки 25-30 см, высота растения 40-45 см, форма полуприподнятая. Лист темно-фиолетовый, среднего размера, яйцевидной формы, пузырчатый. Аромат лавровый. Урожайность зелени 2,8 кг/кв.м.

7954303 БАЛКОННОЕ ЧУДО

Оригинатор:
ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"
ГЛАВА КФХ ФЕДЯКОВ ВАДИМ ПЕТРОВИЧ

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется использовать в свежем и сушеном виде в качестве вкусовой добавки в домашней кулинарии и при консервировании.

Позднеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 35-37 дней. Масса растения 420,0 г, диаметр розетки 22,0 см, высота растения до 85,0 см. Лист зеленый, среднего размера, яйцевидной формы, слабоморщинистый. Аромат карамельно-фруктовый. Урожайность зелени 3,3 кг/кв.м.

7852691 ВЕСЕННЕЕ ЧУДО

Оригинатор:
ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"
ГЛАВА КФХ ФЕДЯКОВ ВАДИМ ПЕТРОВИЧ

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется использовать в свежем и сушеном виде в качестве вкусовой добавки в домашней кулинарии и при консервировании.

Среднеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 56-60 дней. Масса растения 205-240 г, диаметр розетки 18-20 см, высота растения 13-15 см. Лист темно-зеленый, среднего размера, эллиптический, гладкий. Аромат гвоздичный. Урожайность зелени 2,4-2,7 кг/кв.м.

7852689 ГРАНАТОВЫЙ ШАР

Оригинатор:
ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"
ООО "ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется использовать в свежем и сушеном виде в качестве вкусовой добавки в домашней кулинарии и при консервировании.

Раннеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 42-45 дней. Масса растения 150-182 г, диаметр розетки 20-25 см, высота растения 15-23 см. Лист темно-зеленый, мелкий, эллиптической формы, гладкий. Аромат гвоздичный. Урожайность зелени 1,7-2,2 кг/кв.м.

7953675 **ГУЛЛИВЕР**

Оригинатор:

ООО "АГРОФИРМА ПОИСК"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется использовать в свежем и сушеном виде в качестве вкусовой добавки в домашней кулинарии и при консервировании.

Среднеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 43-45 дней. Масса растения 250,0 г, диаметр розетки 30-35 см, высота растения 35-40 см, форма полуприподнятая. Лист зеленый, крупный, широкояйцевидный, пузырчатый. Аромат лавровый. Урожайность зелени 2,5 кг/кв.м.

7954329 **ЗОРРО**

Оригинатор:

ООО "ПРЕМИУМ СИДС"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется использовать в свежем и сушеном виде в качестве вкусовой добавки в домашней кулинарии и при консервировании.

Среднеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 45-47 дней. Масса растения 450-550 г, диаметр розетки 40-50 см, высота растения до 60,0 см, форма полуприподнятая. Лист темно-фиолетовый, крупный, яйцевидный, слабоморщинистый. Аромат гвоздичный. Урожайность зелени 2,4-2,8 кг/кв.м.

7954341 **КАЗАНОВА**

Оригинатор:

ООО "ПРЕМИУМ СИДС"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется использовать в свежем и сушеном виде в качестве вкусовой добавки в домашней кулинарии и при консервировании.

Раннеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 25-35 дней. Масса растения 180-300 г, диаметр розетки 25-35 см, высота растения до 45,0 см, форма полуприподнятая. Лист зеленый, крупный, ланцетоовальный, слабоморщинистый. Аромат гвоздичный. Урожайность зелени 2,2 кг/кв.м.

7953504 **КАПРИЗ**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется использовать в свежем и сушеном виде в качестве вкусовой добавки в домашней кулинарии и при консервировании.

Раннеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 30-35 дней. Масса растения 410,0 г, диаметр розетки 30,0 см, высота растения 60-65 см. Лист зеленый, среднего размера, эллиптической формы, гладкий. Аромат лимонно-фруктовый. Урожайность зелени 4,4 кг/кв.м.

7954551 **КАРДИНАЛ**

Оригинатор:

ООО "АГРОБИОТРЕЙД"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется использовать в свежем и сушеном виде в качестве вкусовой добавки в домашней кулинарии и при консервировании.

Раннеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 35-40 дней. Масса растения 60,0 г, диаметр розетки 12-15 см, высота растения 45-50 см. Лист темно-антоциановый, среднего размера, яйцевидный, гладкий. Урожайность зелени 1,3 кг/кв.м.

7852692 МАЛЕНЬКИЙ ПРОКАЗНИК

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

ГЛАВА КФХ ФЕДЯКОВ ВАДИМ ПЕТРОВИЧ

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется использовать в свежем и сушеном виде в качестве вкусовой добавки в домашней кулинарии и при консервировании.

Раннеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 42-45 дней. Масса растения 185,0 г, диаметр розетки 15,0 см, высота растения 20,0 см. Лист зеленый, мелкий, эллиптический, слабопузырчатый. Аромат гвоздично-перечный. Урожайность зелени 1,7-2,0 кг/кв.м.

7954707 РОКС

Оригинатор:

ООО "АГРОМИР-ДОН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется использовать в свежем и сушеном виде в качестве вкусовой добавки в домашней кулинарии и при консервировании.

Среднеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 38-43 дня. Масса растения 210-250 г, диаметр розетки 30-35 см, высота растения 45-50 см. Лист антоциановый, среднего размера, яйцевидный, гладкий. Аромат гвоздичный. Урожайность зелени 2,1 кг/кв.м.

7953674 РУБИ

Оригинатор:

ООО "АГРОФИРМА ПОИСК"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется использовать в свежем и сушеном виде в качестве вкусовой добавки в домашней кулинарии и при консервировании.

Среднеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 45-50 дней. Масса растения 170,0 г, диаметр розетки 20-25 см, высота растения 18-20 см. Лист темно-фиолетовый, мелкий, яйцевидный, глянцевоый. Аромат лавровый. Урожайность зелени 1,7 кг/кв.м.

7852690 СЕМЁНОВНА

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

ООО "ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется использовать в свежем и сушеном виде в качестве вкусовой добавки в домашней кулинарии и при консервировании.

Среднеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 56-60 дней. Масса растения 225-260 г, диаметр розетки 13-16 см, высота растения 15-17 см. Лист темно-фиолетовый, среднего размера, широкояйцевидный, гладкий. Аромат гвоздично-перечный. Урожайность зелени 2,5-2,7 кг/кв.м.

Баклажан (*Solanum melongena* L.)

7954625 **БАКАРА F1**

Оригинатор:

ООО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЕКЦИИ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеранний. Предназначен для выращивания в защищенном грунте. Растение высокое, полустамбовое. Стебель без антоциановой окраски опушенный. Листовая пластинка зеленая, среднего размера, морщинистая. Плод грушевидной формы, фиолетовой окраски, средней длины и ширины. Шипы на чашечке отсутствуют или очень редкие. Окраска мякоти зеленоватая, вкус отличный, без горечи. Средняя масса плода - 174,0 г.

Товарная урожайность составляет 1,9 кг/кв. м.

Выход товарной продукции 99,0 %.

7953731 **ВИТАЛИК F1**

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеспелый. Предназначен для выращивания в защищенном грунте. Растение полустамбовое, полураскидистое. Стебель без антоциановой окраски, опушение слабое. Лист среднего размера, не морщинистый, зеленой окраски. Плоды цилиндрические, слегка изогнутые, без ребристости, глянцевые, белого цвета с сиреневыми штрихами, верхушка округлая. Шипы на чашечке присутствуют в небольшом количестве. Мякоть беловатого цвета. Масса плода 150-250 г.

Товарная урожайность составляет 8,5 кг/кв. м.

7953936 **ЗВЕЗДОЧЕТ F1**

Оригинатор:

ООО "ГРИНОМИКА ТРЕЙД"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеспелый. Предназначен для выращивания в защищенном грунте. Растение чашеобразное. Стебель с антоциановой окраской слабой интенсивности, опушение слабое. Лист крупный, овально-заостренный. Плоды длинные, цилиндрической формы, верхушка округлая, окраска фиолетовая, глянцевая. Шипы на чашечке отсутствуют или очень редкие. Мякоть белая, без горечи, вкус отличный. Средняя масса плода - 274,0 г.

Товарная урожайность составляет 7,7 кг/кв. м.

Выход товарной продукции - 95,0 %.

7953982 **СУНДУЧОК**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт раннеспелый. Предназначен для выращивания в защищенном грунте. Стебель с антоциановой окраской слабой интенсивности и слабым опушением. Листовая пластинка зеленая, среднего размера, слабоморщинистая. Плод грушевидный, слаборебристый, фиолетово-лиловый. Шипы на чашечке среднего размера. Мякоть белая, без горечи. Масса товарного плода 170,0 г.

Урожайность составляет 2,88 кг/кв. м.

Выход товарной продукции - 99,0 %.

7953938 УГОЛЕК F1

Оригинатор:

ООО "ГРИНОМИКА ТРЕЙД"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеспелый. Предназначен для выращивания в защищенном грунте. Растение полураскидистое, чашеобразное. Стебель со слабой антоциановой окраской и слабым опушением. Листовая пластинка зеленая, крупная, слабоморщинистая. Плод грушевидный, вершина округлая, окраска фиолетовая, поверхность глянцевая. Шипы на чашечке отсутствуют или очень редкие. Мякоть беловатая, вкус хороший. Средняя масса плода - 303,0 г.

Товарная урожайность составляет 6,8 кг/кв. м.

Выход товарной продукции - 97,0 %.

7953837 ХУЛИГАН F1

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый. Растение полустамбовое, полураскидистое. Стебель со слабой антоциановой окраской и слабым опушением. Листовая пластинка среднего размера, без морщинистости, зеленой окраски. Плоды булавовидной формы, без ребристости, глянцевые, темно-фиолетовые, верхушка округлая. Мякоть плотная, белая. Масса плода - 200-250 г. Вкусовые качества хорошие, горечь отсутствует.

Товарная урожайность составляет 7,5 кг/кв. м.

Брюква (Brassica napus L.var. napobrassica (L.) Rchb.)**7954296 САХАРНАЯ ГОЛОВА**

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости - 105-110 дней.

Розетка листьев промежуточного типа, диаметром до 53,0 см. Лист среднего размера, зеленый, глянецвитость выражена в средней степени, крупных долей листа мало, конечная доля крупного размера. Корнеплод уплощенной формы, погружен в почву в средней степени, короткий, крупного диаметра, головка корнеплода маленькая. Антоциановая окраска корнеплода в верхней части выражена в средней степени. Кожа ровная, количество боковых корешков малое. Мякоть светло-желтая, плотная, сочная с легким горчичным привкусом. Масса корнеплода - 500-520 г. Сорт устойчив к кагатной гнили при хранении.

Урожайность - 5,1-5,5 кг/кв.м.

7954880 СЕМЁНОВНА

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Среднепоздний. Период от полных всходов до начала технической спелости - 115-120 дней.

Розетка листьев промежуточного типа, диаметром до 48,0 см. Лист среднего размера, зеленый, глянецвитость выражена в средней степени, крупных долей листа мало, конечная доля крупного размера. Корнеплод округлой формы, погружен в почву в слабой степени, среднего размера, среднего диаметра, головка корнеплода маленькая. Антоциановая окраска корнеплода в верхней части выражена в сильной степени. Кожа ровная, количество боковых корешков малое. Мякоть светло-желтая, плотная, сочная с легким горчичным привкусом. Масса корнеплода - 600-630 г. Сорт устойчив к кагатной гнили при хранении.

Урожайность - 5,3-5,6 кг/кв.м.

7954293 СЧАСТЬЯ ПОЛНА ЧАША

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Среднеранний. Период от полных всходов до начала технической спелости - 95-98 дней.

Розетка листьев полупрямостоячая, диаметром до 20,0 см. Лист среднего размера, зеленый, глянецвитость выражена в средней степени, крупных долей листа мало, конечная доля крупного размера. Корнеплод широкоэллиптической формы, слабо погружен в почву, средней длины, крупного диаметра, головка корнеплода маленькая. Антоциановая окраска корнеплода в верхней части выражена в очень сильной степени. Кожура ровная, количество боковых корешков малое. Мякоть желтоватая, плотная, сочная с легким горчичным привкусом. Масса корнеплода - 460-480 г. Сорт устойчив к ложной и настоящей мучнистой росе.

Урожайность - 5,0-5,2 кг/кв.м.

Vigna (Vigna Savi)**7954197 КИГАЧ**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ ИМЕНИ Н.И.ВАВИЛОВА"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт среднеспелый. Число дней от полных всходов до наступления технической спелости 68-70 дней.

Растение слабо-облиственное высотой 70-80 см. Имеет законченный тип роста растения, компактную форму куста, высокое расположение места прикрепления бобов. Сорт пригоден для механизированной уборки. Урожайность 191,2 ц/га.

Устойчив к повышенным температурам, отзывчив на орошение и высокий агротехнический фон.

7954195 ПАСТА ГРИН

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ ИМЕНИ Н.И.ВАВИЛОВА"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Рекомендуется для использования в кулинарии, консервировании и замораживании.

Среднеспелый. Число дней от полных всходов до наступления технической спелости 50-55 дней.

Растение среднеоблиственное высотой 120-150 см. Имеет законченный тип роста растения, кустовую форму растения, высокое расположение места прикрепления бобов. Сорт пригоден для механизированной уборки. Урожайность 246,8 ц/га.

7954196 САММА НОВА

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ ИМЕНИ Н.И.ВАВИЛОВА"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Рекомендуется для использования в кулинарии, консервировании и замораживании.

Раннеспелый. Число дней от полных всходов до наступления технической спелости 46 дней.

Растение слабо-облиственное высотой 42-62 см. Имеет законченный тип роста растения, кустовую форму растения, высокое расположение места прикрепления бобов. Сорт пригоден для механизированной уборки. Урожайность 121,8 ц/га.

Устойчив к повышенным температурам, отзывчив на орошение и высокий агротехнический фон.

Горох овощной (*Pisum sativum L.*)

7954716 **БАЛЛАД**

Оригинатор:

VAN WAVEREN SAATEN GMBH

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт позднеспелый. Луцильный. Консервный, для использования в свежем виде и замораживания.

Стебель средней длины. Лист обычного типа, листочки среднего размера, зеленого цвета. Прилистники от короткого до среднего размера. Цветки белого цвета, среднего размера. Бобы среднего размера, с тупой верхушкой, средней длины, широкие - средней ширины, в технической спелости темно-зеленые, пергаментный слой имеется. Высота прикрепления боба - 48,0 см. Выход зеленого горошка

составляет 53,3 %. Семена горошка в технической спелости, цилиндрические, темно-зеленого цвета с зеленой семядолей. Дегустационная оценка хорошая. Семена средне-сильно морщинистые.

Урожайность зеленого горошка составляет 85,0 ц/га.

7954147 **ИДАЛГО**

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Сорт среднеспелый. Луцильный. Консервный, для использования в свежем виде и замораживания.

Стебель короткий. Лист обычного типа, средней интенсивности по окраске, листочки отсутствуют. Прилистники крупные. Цветки белого цвета, среднего размера. Боб длинный, слабоизогнутый, форма верхушки острая, длинная, средней ширины, окраска боба в технической спелости зеленая, пергаментный слой имеется. Дегустационная оценка хорошая. Выход зеленого горошка 44,2 %. Семена сильноморщинистые.

Урожайность составила 2,1 кг/кв. м. Зеленого горошка 0,93 кг/кв. м.

7953889 **КОЛОРАДО**

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт позднеспелый. Луцильный. Консервный, для использования в свежем виде и замораживания.

Стебель средней длины. Лист обычного типа, листочки от среднего до большого размера. Прилистники среднего - большого размера. Цветки белые среднего - крупного размера. Бобы слабоизогнутые с заостренной верхушкой, длинные, широкие - средней ширины, в технической спелости зеленые, пергаментный слой частичный. Высота прикрепления нижнего боба - 31,0 см. Семена горошка в технической спелости зеленого цвета с зеленой семядолей, морщинистые.

Урожайность зеленого горошка 91,0 ц/га.

7954148 **ЛАРАНГО**

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт среднеспелый. Луцильный. Консервный, для использования в свежем виде и замораживания.

Стебель средней длины. Лист обычного типа, листочки среднего размера. Прилистники крупные. Цветок кремового цвета, среднего размера. Бобы прямые, с тупой верхушкой, длинные, широкие - средней ширины, в технической спелости окраска темно-зеленая, пергаментный слой имеется. Выход зеленого горошка из бобов 45,7%. Семена сильноморщинистые, семядоли зеленые. Вкусовые качества свежего горошка хорошие.

Урожайность зеленого горошка - 64,0 ц/га.

8057283 МАЯК

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ ИМЕНИ Н.И.ВАВИЛОВА"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт раннеспелый. Луцильный. Консервный, для использования в свежем виде и замораживания.

Стебель короткий. Лист обычного типа, листочки крупного размера, зеленого цвета. Цветки среднего размера. Бобы прямые с заостренной верхушкой, длинные, средней ширины, в технической спелости темно-зеленые, пергаментный слой имеется. Высота прикрепления нижнего боба 30,0 см. Семена среднеморщинистые, семядоли зеленые. Вкусовые качества свежего горошка хорошие.

Товарная урожайность - 113,8 ц/га.

7954146 ЭЛЬДОРАДО

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Сорт среднеспелый. Луцильный. Консервный, для использования в свежем виде и замораживания.

Стебель короткий. Лист обычного типа, крупный, средне-темной окраски, листочек среднего размера. Прилистники среднекрупные. Цветки белые, среднего размера. Боб прямой. Форма верхушки тупая, длинная, средней ширины, пергаментный слой частичный, в технической спелости темно-зеленый. Дегустационная оценка горошка - 3,8 балла, створок - 3,7 балла. Выход зеленого горошка - 50,0 %.

Урожайность составила 1,8 кг/кв. м., урожайность зеленого горошка - 0,9 кг/кв. м.

Дайкон (*Raphanus sativus L. ssp. acanthiformis (Morel) Stankev*)

7954310 КАКАДУ

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и непродолжительного хранения.

Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости - 35-40 дней.

Розетка листьев прямостоячая. Лист длинный, широкообратнояцевидной формы, серовато-зеленый, рассеченный на доли. Тип надрезанности края выемчатый, глубокий. Корнеплод средней длины, конической формы с белой кожурой, со светло-зелеными плечиками, слабо шероховатой поверхностью, головка округлая, основание острое. Мякоть сочная, белая, слабо острая, без горечи. Масса корнеплода - 180-250 г. Вкусовые качества хорошие. Устойчив к стрелкованию.

Урожайность - 4,2- 5,5 кг/кв.м.

7954186 КУНГ ФУ F1

Оригинатор:

ООО "ГРИНОМИКА ТРЕЙД"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и среднего срока хранения.

Гибрид среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости - 50-53 дня.

Розетка листьев полупрямостоячая. Лист длинный, узкообратнояйцевидной формы, зеленый, рассеченный на доли. Тип надрезанности края - зубчатый, глубина надрезов - глубокая. Корнеплод длинный, цилиндрической формы с белой кожурой со светло-зелеными плечиками, гладкой поверхностью, головка округлая, основание тупое. Мякоть сочная, белая, слабоострая. Масса корнеплода - 520- 610 г. Вкусовые качества отличные. Устойчив к стрелкованию.

Урожайность - 4,5-6,3 кг/кв.м.

7954190 СЭНСЭЙ F1

Оригинатор:

ООО "ГРИНОМИКА ТРЕЙД"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и среднего срока хранения.

Гибрид среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости - 47-56 дней.

Розетка листьев полупрямостоячая. Лист длинный, широкообратнояйцевидной формы, зеленый, рассеченный на доли. Тип надрезанности края - зубчатый, глубина надрезов - глубокая. Корнеплод средней длины, цилиндрической формы с белой кожурой со светло-зелеными плечиками, гладкой поверхностью, головка округлая, основание округлое. Мякоть сочная, белая, слабоострая. Масса корнеплода - 490- 620 г. Вкусовые качества хорошие. Устойчив к стрелкованию.

Урожайность - 4,9-6,1 кг/кв.м.

7852358 ФИТОНИХОН

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ФИТОПАТОЛОГИИ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и переработки.

Среднеранний. Период от полных всходов до начала технической спелости -54-58 дней.

Розетка листьев прямостоячая. Лист средней длины, овально-обратнояйцевидной формы, зеленый, со средним количеством долей, без опушения. Тип надрезанности края выемчатый, мелкий. Корнеплод среднего размера, цилиндрической формы со сбегом к низу, с желто-зеленой окраской кожицы выше уровня почвы, ниже уровня почвы - белая, головка округлая, форма основания широкоострая, мякоть белая, сочная, нежная. Масса корнеплода - 350-500 г. Вкусовые качества хорошие. Тенденция к образованию цветоноса выражена в слабой степени.

Урожайность - 4,0-4,6 кг/кв.м.

Двурядник тонколистный (*Diplotaxis tenuifolia* (L.) DC.)**7954534 ИТАЛЬЯНКА**

Оригинатор:

ООО "СДК-СИДС"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования зеленых молодых листьев в салатах и гарнире к мясным и рыбным блюдам.

Сорт раннеспелый. Период от всходов до начала хозяйственной годности 18-20 дней. Высота растения 18-25 см, диаметр розетки 10-15 см, масса одного растения 18-25 г. Розетка

листьев полувертикальная. Лист среднего размера, зеленый, гладкий. Урожайность зелени 1,7 кг/кв.м.

7954859 САВОНА

Оригинатор:

ООО "АГРОМИР-ДОН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования зеленых молодых листьев в салатах и гарнире к мясным и рыбным блюдам.

Сорт раннеспелый. Период от всходов до начала хозяйственной годности 30-33 дня. Высота растения 27-30 см, диаметр розетки 30-35 см, масса одного растения 45-50 г. Розетка листьев полуприподнятая. Лист крупный, лировидный, перисторассеченный, темно-зеленый. Урожайность зелени 1,7-1,8 кг/кв.м.

7953602 СИЦИЛИЯ

Оригинатор:

ООО "ГРИНОМИКА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования зеленых молодых листьев в салатах и гарнире к мясным и рыбным блюдам.

Сорт раннеспелый. Период от всходов до начала хозяйственной годности 26-30 дней. Высота растения 20-25 см, диаметр розетки 15-17 см, масса одного растения 35-40 г. Розетка листьев полувертикальная. Лист крупный, сильнорассеченный, темно-зеленый. Урожайность зелени 1,6-1,8 кг/кв.м.

7953924 ЯЗЫК ДРАКОНА

Оригинатор:

ООО "АГРОФИРМА АЭЛИТА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования зеленых молодых листьев в салатах и гарнире к мясным и рыбным блюдам.

Сорт раннеспелый. Период от всходов до начала хозяйственной годности 25-30 дней. Высота растения 45-50 см, диаметр розетки 20-25 см, масса одного растения 20-25 г. Розетка листьев вертикальная. Лист крупный, темно-зеленый с антоциановыми жилками, гладкий. Урожайность зелени 1,7-2,1 кг/кв.м.

Душица обыкновенная (Origanum vulgare L.)

7852433 АК-КАЯ

Оригинатор:

ФГБУН "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КРЫМА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования листьев и молодых побегов в свежем и сушеном виде, в качестве приправы к овощным, картофельным, мясным блюдам, для приготовления чайных напитков и консервирования. Широко используется в домашней выпечке, для приготовления мармеладов, сиропов, желе.

Многолетнее растение высотой до 74,0 см, вертикальное, опушенность стебля слабая. Лист зеленый, яйцевидный. Опушенность верхней стороны листа имеется. Цветок белый.

Урожайность зелени 2,4 кг/кв.м.

7852434 КВАЗАР

Оригинатор:

ФГБУН "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КРЫМА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования листьев и молодых побегов в свежем и сушеном виде, в качестве приправы к овощным, картофельным, мясным блюдам, для приготовления чайных напитков и консервирования. Широко используется в домашней выпечке, для приготовления мармеладов, сиропов, желе.

Многолетнее растение диаметром 57-69 см, высокое, вертикальное, опушенность стебля слабая. Лист среднего размера, опушенность верхней стороны листа имеется. Цветок белый.

Урожайность зелени 1,7 кг/кв.м.

Змееголовник молдавский (*Dracoscephalum moldavica* L.)**7953862 МОНГОЛ**

Оригинатор:

ООО "СДК-СИДС"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется использовать побеги и листья (в фазе бутонизации) в свежем и сушеном виде в домашней кулинарии, при консервировании и засолке.

Позднеспелый. Растение высокое, средней плотности. Лист без антоциановой окраски, среднего размера. Масса одного растения 200-240 г. Урожайность 1,5-1,8 кг/м.кв.

Индай (*Eruca sativa* Mil.)**7953958 АТЛАНТА**

Оригинатор:

ISI SEMENTI S.P.A.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования зеленых молодых листьев в салатах и в качестве гарнира к мясным и рыбным блюдам.

Раннеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 25 дней. Масса растения 35,0 г, диаметр розетки 8,0 см, высота растения 11,0 см, форма вертикальная. Лист зеленый, среднего размера, слабоморщинистый. Вкус острый, орехово-горчичный. Урожайность зелени 1,7 кг/кв.м.

7953959 ДАЛЛАС

Оригинатор:

ISI SEMENTI S.P.A.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования зеленых молодых листьев в салатах и в качестве гарнира к мясным и рыбным блюдам.

Раннеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 22 дня. Масса растения 29,0 г, диаметр розетки листьев 6,0 см, высота растения 15,0 см. Лист среднего размера, темно-зеленый, поверхность гладкая. Урожайность зелени 1,2 кг/кв.м.

7954363 ДЖЕССИКА

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования зеленых молодых листьев в салатах и в качестве гарнира к мясным и рыбным блюдам.

Раннеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 30-33 дня. Масса растения 95,0 г, диаметр розетки листьев 30-33 см, высота растения 21,0 см. Лист крупный, зеленый, поверхность опушенная. Урожайность зелени 2,0-2,3 кг/кв.м.

7953926 **КОРЕЯНКА**

Оригинатор:

ООО "АГРОФИРМА АЭЛИТА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования зеленых молодых листьев в салатах и в качестве гарнира к мясным и рыбным блюдам.

Раннеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 27-30 дней. Масса растения 25-30 г, диаметр розетки листьев 25-30 см, высота растения 65,0 см. Лист крупный, зеленый, поверхность гладкая. Урожайность зелени 2,3 кг/кв.м.

7953928 **НЕАПОЛИТАНО**

Оригинатор:

ООО "АГРОФИРМА АЭЛИТА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования зеленых молодых листьев в салатах и в качестве гарнира к мясным и рыбным блюдам.

Раннеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 25-30 дней. Масса растения 25-40 г, диаметр розетки листьев 35-40 см, высота растения 65,0 см. Лист крупный, зеленый, поверхность гладкая. Урожайность зелени 2,1-2,5 кг/кв.м.

Капуста белокочанная (*Brassica oleracea L. convar. capitata* (L.) Alef. var. alba DC.)

8058524 **АКСЕЛЬ F1**

Оригинатор:

BEJO ZADEN B.V.

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде и длительного хранения.

Позднеспелый гибрид.

Растение от среднего до высокого. Розетка листьев горизонтальная. Лист от среднего до большого, от зеленой до темно-зеленой окраски с восковым налетом средней интенсивности, пузырчатый, слабоволнистый по краю. Кочан округлый, покрытый, на разрезе беловатый. Наружная кочерыга от средней до длинной, внутренняя - средней длины.

Масса кочана - 1,4-2,2 (до 3,9) кг, плотность - 4,3 балла. Вкус хороший и отличный.

Товарная урожайность в Центральном регионе - 317-767 ц/га, на 53,0 ц/га выше стандарта Колобок F1 и на уровне стандарта Амагер 611.

Выход товарной продукции - 92,0 %.

8057952 **АТЛАНТ F1**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2), Центральному (3), Волго-Вятскому (4) и Средневолжскому (7) регионам.

Рекомендуется для использования в свежем виде и краткосрочного хранения.

Позднеспелый гибрид.

Розетка листьев приподнятая. Лист среднего размера, серо-зеленый с сильным восковым налетом, гладкий либо слабузырчатый, слабоволнистый по краю. Кочан округлый, покрытый, на разрезе беловатый. Наружная и внутренняя кочерыги средней длины.

Масса кочана - 1,2-4,0 кг, плотность - 4,7 балла. Вкус хороший и отличный.

Товарная урожайность в Северо-Западном регионе - 507-1115 ц/га, на 20-77 ц/га выше стандарта Колобок F1; в Центральном - 566,0 ц/га, на уровне среднего стандарта; в Волго-Вятском - 331-847 ц/га, на 70-282 ц/га выше стандарта Колобок F1; в Средневолжском - 629,0 ц/га, на 221,0 ц/га выше стандарта Колобок F1.

Максимальная урожайность - 1517,0 ц/га (Московская обл.).

Выход товарной продукции - 93,0 %.

® 8058161 **БАРЫНЯ F1**

Оригинатор:

ООО "СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ ИМЕНИ Н.Н.ТИМОФЕЕВА"

Патентообладатель:

ООО "СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ ИМЕНИ Н.Н.ТИМОФЕЕВА"

Включен в Госреестр по Центральному (3) и Волго-Вятскому (4) регионам.

Рекомендуется для использования в свежем виде и длительного хранения.

Позднеспелый гибрид.

Растение средней высоты. Розетка листьев вертикальная. Лист большой, темно-желто-зеленый с сильным восковым налетом, от гладкого до слабопузырчатого, ровный либо слабоволнистый по краю. Кочан обратнойцевидный, покрытый, на разрезе желтоватый. Наружная и внутренняя кочерыги средней длины.

Масса кочана - 1,3-3,5 кг, плотность - 4,6 балла. Вкус хороший и отличный.

Товарная урожайность в Центральном регионе - 539-892 ц/га, на 161,0 ц/га выше стандарта Колобок F1 и на 50,0 ц/га выше стандарта Амагер 611; в Волго-Вятском - 298-646 ц/га, на уровне и на 81,0 ц/га выше стандарта Колобок F1.

Максимальная урожайность - 1103,0 ц/га (Московская обл.).

Выход товарной продукции - 91,0 %.

Устойчив к фузариозному увяданию и киле крестоцветных.

8057968 **БОТРАН F1**

Оригинатор:

BEJO ZADEN B.V.

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде.

Среднеспелый гибрид.

Растение от среднего до высокого. Розетка листьев приподнятая. Лист от среднего до большого, от сине-зеленой до темно-сине-зеленой или серо-зеленой окраски с восковым налетом от средней интенсивности до сильной, пузырчатый, волнистый-сильноволнистый по краю. Кочан округлый, покрытый, на разрезе беловатый. Наружная и внутренняя кочерыги средней длины.

Масса кочана - 1,4-3,1 кг, плотность - 4,4 балла. Вкус хороший и отличный.

Товарная урожайность в Центральном регионе - 447-842 ц/га, на 11,0 ц/га выше стандарта Монблан F1 и на уровне стандарта СБ 3 F1.

Максимальная урожайность - 1036,0 ц/га (Московская обл.).

Выход товарной продукции - 93,0 %.

Устойчив к фузариозному увяданию.

8153796 **ВЕРТЕКС F1**

Оригинатор:

ТАКII EUROPE B.V.

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде и краткосрочного хранения.

Среднеспелый гибрид.

Растение от среднего до высокого. Розетка листьев от вертикальной до приподнятой. Лист от среднего до большого, от серо-зеленой до темно-серо-зеленой окраски с восковым налетом от средней до сильной интенсивности, пузырчатый, слабоволнистый или волнистый по краю.

Кочан от округлого до округло-плоского, покрытый, на разрезе беловатый. Наружная кочерыга от короткой до средней, внутренняя - средней длины.

Масса кочана - 1,1-3,1 кг, плотность - 4,3 балла. Вкус хороший и отличный.

Товарная урожайность в Центральном регионе - 312-816 ц/га, на уровне стандарта СБ 3 F1.

Максимальная урожайность - 1169,0 ц/га (Московская обл.).

Выход товарной продукции - 90,0 %.

Устойчив к фузариозному увяданию.

8356225 ГАЛЬВАТРОН F1

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде и длительного хранения.

Позднеспелый гибрид.

Растение средней высоты. Розетка листьев приподнятая. Лист среднего размера, темно-сине-зеленый с сильным восковым налетом, гладкий или очень слабопузырчатый, слабоволнистый по краю. Кочан округлый, частично покрытый, на разрезе желтоватый.

Наружная и внутренняя кочерыги средней длины.

Масса кочана - 1,1-2,7 (до 4,0) кг, плотность - 4,7 балла. Вкус хороший и отличный.

Товарная урожайность в Нижневолжском регионе - 362-864 ц/га, на 50-329 ц/га выше стандартов Колобок F1 и Доминанта F1.

Максимальная урожайность - 1198,0 ц/га (Волгоградская обл.).

Выход товарной продукции - 92,0 %.

® 8058159 ДОБРОДЕЙ F1

Оригинатор:

ООО "СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ ИМЕНИ Н.Н.ТИМОФЕЕВА"

Патентообладатель:

ООО "СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ ИМЕНИ Н.Н.ТИМОФЕЕВА"

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2), Центральному (3) и Волго-Вятскому (4) регионам.

Рекомендуется для использования в свежем виде и длительного хранения.

Позднеспелый гибрид.

Растение высокое. Розетка листьев вертикальная. Лист большой, светло-желто-зеленый со слабым восковым налетом, гладкий или очень слабопузырчатый, слабоволнистый по краю. Кочан округлый, покрытый, на разрезе желтоватый. Наружная и внутренняя кочерыги средней длины.

Масса кочана - 1,5-4,0 кг, плотность - 4,1 балла. Вкус хороший и отличный.

Товарная урожайность в Северо-Западном регионе - 458-751 ц/га, на 21,0 и на 19,0 ц/га выше стандарта Колобок F1; в Центральном - 472-681 ц/га, на 94-275 ц/га выше стандартов Колобок F1 и Амагер 611; в Волго-Вятском - 352-740 ц/га, на 16-175 ц/га выше стандарта Колобок F1.

Максимальная урожайность - 1535,0 ц/га (Московская обл.).

Выход товарной продукции - 91,0 %.

Устойчив к фузариозному увяданию и киле крестоцветных.

8058740 ЗИМНЯЯ КОРОЛЕВА

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам.

Рекомендуется для использования в свежем виде и длительного хранения.

Позднеспелый сорт.

Растение высокое. Розетка листьев приподнятая. Лист большой, темно-сине-зеленый с сильным восковым налетом, гладкий или очень слабопузырчатый, слабоволнистый по краю.

Кочан обратнoйцевидный, покрытый, на разрезе желтоватый. Наружная и внутренняя кочерыги средней длины.

Масса кочана - 1,8-4,0 кг, плотность - 4,6 балла. Вкус хороший и отличный.

Товарная урожайность в Уральском регионе - 227-848 ц/га, на 47,0 ц/га выше стандарта Колобок F1 и на 22,0 ц/га выше стандарта Валентина F1; в Западно-Сибирском - 290-773 ц/га, у стандартов Амагер 611 и Колобок F1 321-1027 ц/га.

Максимальная урожайность - 1067,0 ц/га (Алтайский край).

Выход товарной продукции - 95,0 %.

8058544 **ИЗЯЩНАЯ**

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде.

Раннеспелый - среднеранний сорт.

Растение высокое. Розетка листьев приподнятая. Лист большой, зеленый с восковым налетом средней интенсивности, гладкий или очень слабопузырчатый, слабоволнистый по краю. Кочан конусовидный, покрытый, на разрезе беловатый. Наружная кочерыга средней длины, внутренняя - короткая.

Масса кочана - 0,8-1,3 кг, плотность - 3,8 балла. Вкус хороший и отличный.

Товарная урожайность в Уральском регионе - 308-443 ц/га, у стандартов Чекмейт F1 и Трансфер F1 372-540 ц/га.

Выход товарной продукции - 92,0 %.

8456570 **КИЛАСТОР F1**

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде и длительного хранения.

Позднеспелый - очень позднеспелый гибрид.

Растение от средней высоты до высокого. Розетка листьев вертикальная либо приподнятая. Лист от среднего размера до большого, от серо-зеленой окраски до темно-серо-зеленой, с восковым налетом от средней до сильной интенсивности, гладкий или очень слабопузырчатый, слабоволнистый либо волнистый по краю. Кочан округлый, покрытый, на разрезе беловатый. Наружная кочерыга средней длины, внутренняя - от средней длины до длинной.

Масса кочана - 1,3-3,7 кг, плотность - 4,0 балла. Вкус хороший и отличный. Товарная урожайность в Центральном регионе - 268-875 ц/га, на уровне и на 159,0 ц/га выше стандарта Колобок F1.

Максимальная урожайность - 1494,0 ц/га (Московская обл.).

Выход товарной продукции - 86,0 %.

Устойчив к фузариозному увяданию и киле крестоцветных.

8153353 **КИЛАЦИС F1**

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде и краткосрочного хранения.

Среднеспелый гибрид.

Растение средней высоты. Розетка листьев вертикальная либо приподнятая. Лист среднего размера, от серо-зеленой окраски до темно-серо-зеленой, с сильным восковым налетом, гладкий или очень слабопузырчатый, слабоволнистый по краю. Кочан округлый, покрытый, на разрезе беловатый. Наружная кочерыга от короткой до средней длины, внутренняя - от средней длины до длинной.

Масса кочана - 1,2-2,5 кг, плотность - 4,5 балла. Вкус хороший и отличный. Товарная урожайность в Центральном регионе - 257-577 ц/га, на уровне стандартов Реванш F1 и Монблан F1.

Максимальная урожайность - 821,0 ц/га (Ивановская обл.).

Выход товарной продукции - 93,0 %.

Устойчив к фузариозному увяданию и киле крестоцветных.

8153349 ЛАУДА F1

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде.

Гибрид от очень раннего до раннего срока созревания.

Растение низкое. Розетка листьев от приподнятой до горизонтальной. Лист маленький, зеленый с восковым налетом слабой или средней интенсивности, пузырчатый, ровный либо слабоволнистый по краю. Кочан округлый, покрытый, на разрезе желтоватый. Наружная кочерыга от очень короткой до короткой, внутренняя - средней длины.

Масса кочана - 0,7-1,6 кг, плотность - 5,0 балла. Вкус отличный.

Товарная урожайность в Центрально-Черноземном регионе - 385,0 ц/га, на уровне среднего стандарта. Урожайность ранней продукции 217,0 ц/га, превосходит средний стандарт на 73,0 ц/га.

Максимальная урожайность - 581,0 ц/га (Белгородская обл.).

Выход товарной продукции - 84,0 %.

8058376 МАРКОНИ F1

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде и длительного хранения.

Позднеспелый гибрид.

Растение от средней высоты до высокого. Розетка листьев приподнятая. Лист от среднего размера до большого, от серо-зеленой окраски до темно-серо-зеленой, с восковым налетом средней интенсивности, пузырчатый, от слабоволнистого до волнистого по краю. Кочан округлый, покрытый, на разрезе беловатый. Наружная и внутренняя кочерыги средней длины.

Масса кочана - 1,6-2,2 кг, плотность - 4,5 балла. Вкус хороший и отличный. Товарная урожайность в Центральном регионе - 362-527 ц/га, у стандарта Колобок F1 - 274-599 ц/га.

Максимальная урожайность - 752,0 ц/га (Ивановская обл.).

Выход товарной продукции - 90,0 %.

® 8058160 ОТЛИЧНИК F1

Оригинатор:

ООО "СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ ИМЕНИ Н.Н.ТИМОФЕЕВА"

Патентообладатель:

ООО "СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ ИМЕНИ Н.Н.ТИМОФЕЕВА"

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2) и Центральному (3) регионам.

Рекомендуется для использования в свежем виде и длительного хранения.

Позднеспелый гибрид.

Растение средней высоты. Розетка листьев вертикальная. Лист большой, светло-желто-зеленый с сильным восковым налетом, гладкий или слабопузырчатый, слабоволнистый по краю. Кочан обратныйцевидный, покрытый, на разрезе желтоватый. Наружная и внутренняя кочерыги средней длины.

Масса кочана - 1,7-3,5 кг, плотность - 4,0 балла. Вкус хороший и отличный.

Товарная урожайность в Северо-Западном регионе - 478-833 ц/га, на 41-116 ц/га выше стандарта Колобок F1; в Центральном - 505-885 ц/га, на 129,0 ц/га выше стандарта Колобок F1 и на 43,0 ц/га выше стандарта Амагер 611.

Максимальная урожайность - 1224,0 ц/га (Московская обл.).

Выход товарной продукции - 90,0 %.

Устойчив к фузариозному увяданию и киле крестоцветных.

8057953 **ПОИСК 2018 F1**

Оригинатор:

ООО "АГРОФИРМА ПОИСК"

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2), Уральскому (9) и Восточно-Сибирскому (11) регионам.

Рекомендуется для использования в свежем виде и краткосрочного хранения.

Позднеспелый гибрид.

Растение средней высоты. Розетка листьев приподнятая. Лист среднего размера, серо-зеленый с сильным восковым налетом, гладкий или слабопузырчатый, ровный либо слабоволнистый по краю. Кочан округлый, частично покрытый, на разрезе беловатый. Наружная и внутренняя кочерыжки средней длины.

Масса кочана - 1,8-3,8 кг, плотность - 4,6 балла. Вкус хороший и отличный.

Товарная урожайность в Северо-Западном регионе - 412-795 ц/га, на уровне стандарта Дублер и на 63,0 ц/га выше стандарта Колобок F1; в Уральском - 530-701 ц/га, на 55,0 ц/га выше и на уровне стандарта Колобок F1; в Восточно-Сибирском - 764-1093 ц/га, на 63-371 ц/га выше стандарта Колобок F1.

Максимальная урожайность - 1215,0 ц/га (Забайкальский край).

Выход товарной продукции - 91,0 %.

8261702 **РАНИНИ F1**

Оригинатор:

BEJO ZADEN B.V.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде.

Раннеспелый гибрид.

Растение низкое. Розетка листьев от приподнятой до горизонтальной. Лист от маленького до среднего, светло-зеленый или зеленый с восковым налетом средней интенсивности, пузырчатый, слабоволнистый по краю. Кочан округлый, покрытый, на разрезе желтоватый. Наружная кочерыжка от очень короткой до короткой, внутренняя - средней длины.

Масса кочана - 0,5-1,9 кг, плотность - 4,1 балла. Вкус хороший и отличный.

Товарная урожайность в Северо-Кавказском регионе - 223-460 ц/га, на уровне и на 149,0 ц/га выше стандарта Казачок F1.

Максимальная урожайность - 578,0 ц/га (Р. Северная Осетия).

Выход товарной продукции - 89,0 %.

8153350 **РОСБЕРГ F1**

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде.

Раннеспелый гибрид.

Растение низкое. Розетка листьев от приподнятой до горизонтальной. Лист мелкий, зеленый с восковым налетом средней интенсивности, пузырчатый, слабоволнистый по краю. Кочан округлый, покрытый, на разрезе беловатый. Наружная кочерыжка от очень короткой до короткой, внутренняя - средней длины.

Масса кочана - 1,0-1,3 кг, плотность - 4,0 балла. Вкус хороший и отличный. Товарная урожайность в Центральном регионе - 378,0 ц/га, на уровне среднего стандарта. Урожайность ранней продукции - 185,0 ц/га, превосходит средний стандарт на 44,0 ц/га.

Максимальная урожайность - 557,0 ц/га (Московская обл.).

Выход товарной продукции - 94,0 %.

8261167 **ТОРЕАДОР F1**

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде.

Среднеспелый гибрид.

Растение низкое либо средней высоты. Розетка листьев приподнятая. Лист средний, от светло-серо-зеленой до серо-зеленой окраски, с сильным восковым налетом, от слабопузырчатого до пузырчатого, от слабоволнистого до волнистого по краю. Кочан округлый, частично покрытый, на разрезе желтоватый. Наружная кочерыга средней длины, внутренняя - от средней длины до длинной.

Масса кочана - 1,0-2,8 кг, плотность - 4,5 балла. Вкус хороший и отличный. Товарная урожайность в Центральном регионе - 521,0 ц/га, на уровне среднего стандарта.

Максимальная урожайность - 1100,0 ц/га (Ивановская обл.).

Выход товарной продукции - 93,0 %.

Капуста брокколи (*Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.)*

Alef. var. *cymosa Duch.*)

7953557 **МОНТЕБЕЛЛО F1**

Оригинатор:

BEJO ZADEN B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в кулинарии.

Среднеспелый гибрид.

Образует отдельные многочисленные соцветия, собранные в компактную головку, с нежными цветоносами (ветвистая брокколи).

Растение высокое, в один стебель. Розетка листьев приподнятая. Лист длинный, серо-зеленый с восковым налетом средней интенсивности, слабопузырчатый, слабоволнистый по краю. Черешок средней длины либо длинный, без антоциановой окраски. Головка маленькая, эллиптическая, серо-зеленая либо темно-серо-зеленая, рыхлая, с крошащими листьями. Вторичные головки имеются.

Масса головки - 0,21 кг. Вкус отличный.

Товарная урожайность - 0,9-1,3 кг/кв.м.

7953790 **САНТИ F1**

Оригинатор:

BEJO ZADEN B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в кулинарии.

Позднеспелый гибрид. Формирует отдельные многочисленные соцветия диаметром 3-4 см (ветвистая брокколи).

Растение очень высокое, в один стебель, образует множество побегов. Розетка листьев от вертикальной до приподнятой. Лист средней длины, узкий, темно-сине-зеленый с сильным восковым налетом, слабопузырчатый, волнистый либо сильноволнистый по краю. Черешок короткий или средней длины, с антоциановой окраской. Головки очень маленькие или

маленькие, округло-плоские, фиолетовые, очень рыхлые либо рыхлые, без кроющихся листьев. Вторичные головки имеются.

Вкус хороший и отличный.

Товарная урожайность - 1,5-2,0 кг/кв.м.

7954030 **ТИТАНИУМ F1**

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в кулинарии.

Среднепоздний гибрид.

Растение средней высоты, в один стебель. Розетка листьев приподнятая. Лист средней длины, серо-зеленый или темно-серо-зеленый с восковым налетом средней интенсивности, сильнопузырчатый, сильноволнистый по краю. Черешок средней длины, без антоциановой окраски. Головка средняя, округло-плоская, сине-зеленая либо темно-сине-зеленая, плотная, с кроющимися листьями. Вторичные головки имеются.

Масса головки - 0,3-0,5 кг. Вкус хороший и отличный.

Товарная урожайность - 1,1-1,6 кг/кв.м.

Капуста брюссельская (*Brassica oleracea L. var. gemmifera* Zenker)

7954082 **ДАВЛИН F1**

Оригинатор:

BEJO ZADEN B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде, кулинарии.

Очень ранний гибрид.

Растение средней высоты. Лист среднего размера, темно-сине-зеленой окраски с восковым налетом от средней до сильной интенсивности, сильнопузырчатый, загнутость края имеется. Черешок без антоциановой окраски. Колонка кочанчиков цилиндрическая. Кочанчики от округлой до широкообратнойцевидной формы, зеленые. На одном растении до 49 кочанчиков, масса кочанчика - 17,0 г. Вкус хороший и отличный.

Товарная урожайность - 2,8 кг/кв.м.

7954083 **ДИВИНО F1**

Оригинатор:

BEJO ZADEN B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде, кулинарии.

Раннеспелый гибрид.

Растение средней высоты. Лист от маленького до среднего размера, темно-зеленый или сине-зеленый с восковым налетом от слабой до средней интенсивности, пузырчатый, волнистый. Черешок со слабой антоциановой окраской. Колонка кочанчиков от конической до цилиндрической. Кочанчики округлые, зеленые.

На одном растении до 54 кочанчиков, масса кочанчика - 15,0 г. Вкус хороший и отличный.

Товарная урожайность - 2,6 кг/кв.м.

Капуста декоративная (*Brassica oleracea* L. convar. *acephala* (D.C.) Alef.)

7954799 КРУЖЕВНАЯ МОЗАИКА

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования листьев в свежем виде, украшения блюд и в качестве декоративного растения.

Период от всходов до хозяйственной годности 95 дней, декоративной годности - 135 дней.

Среднеспелый сорт.

Розетка листьев полураскидистая, высотой 35,0 см, диаметром 55,0 см. Внешний лист обратнойцевидный, волнистый по краю. Окраска листьев в крайнем ярусе от серовато-зеленой до светло-зеленой, переходящая в центре в красно-пурпурную. Окрашенный лист по краю волнистый, мелконадрезанный. Длина черешка окрашенного листа короткая, внешнего - средняя. Время окрашивания позднее.

Масса растения - 0,4 кг. Вкус хороший.

Урожайность - 1,6 кг/кв.м.

Капуста краснокочанная (*Brassica oleracea* L. convar. *capitata* (L.) Alef. var. *rubra* (L.))

7953794 ОМЕРО F1

Оригинатор:

BEJO ZADEN B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде.

Раннеспелый гибрид.

Розетка листьев от приподнятой до горизонтальной. Лист от мелкого до среднего размера, округлый, от фиолетовой до темно-фиолетовой окраски с восковым налетом средней интенсивности, гладкий или очень слабопузырчатый, слабоволнистый по краю. Кочан округлый, покрытый, средней плотности либо плотный, на разрезе фиолетовый. Наружная кочерыга от очень короткой до короткой, внутренняя - от короткой до средней длины.

Масса кочана - 0,9-1,3 кг. Вкус отличный.

Товарная урожайность - 4,0-6,1 кг/кв.м.

Капуста листовая (*Brassica oleracea* L. convar. *acephala* (DC.) Alef. var. *sabellica* L.)

7955008 ОЛДЕНБОР F1

Оригинатор:

BEJO ZADEN B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования листьев в кулинарии.

Среднепоздний гибрид.

Растение высокое, куполообразное. Лист длинный, средней ширины или широкий, узкоэллиптический, серо-зеленый, сильно гофрированный. Черешок средней ширины.

Масса одного растения - 2,3 кг. Вкусовые качества отличные.

Товарная урожайность листьев - 4,6 кг/кв.м.

Капуста пекинская (*Brassica rapa* L. Emend. Metzg. ssp. *pekinensis* (Lour.) Hanelt)

7954193 АТЛЕТТИКО F1

Оригинатор:

ООО "ГРИНОМИКА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и краткосрочного хранения.

Среднеспелый гибрид.

Растение полупрямостоячее, высокое. Лист длинный, средней ширины, широкообратнояйцевидный, зеленый, пузырчатый, волнистый по краю, опушенность отсутствует или очень слабая. Жилка листа вогнутая, средней длины, у основания широкая, белая. Кочан продолговатый, полуткрытый, плотный, на разрезе беловатый.

Масса кочана - 0,4-2,4 кг. Вкус отличный.

Товарная урожайность - 1,7-8,9 кг/кв.м.

7954191 ТАТАМИ F1

Оригинатор:

ООО "ГРИНОМИКА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и краткосрочного хранения.

Среднеспелый гибрид.

Растение полупрямостоячее, средней высоты. Лист средней длины и ширины, широкообратнояйцевидный, светло-серо-зеленый, пузырчатый, слабоволнистый по краю, слабоопушенный. Жилка листа вогнутая, средней длины, у основания широкая, белая. Кочан продолговатый, полуткрытый, рыхлый, на разрезе фиолетовый.

Масса кочана - 0,3-1,7 кг. Вкус отличный.

Товарная урожайность - 1,2-7,9 кг/кв.м.

Капуста цветная (*Brassica oleracea* L. convar. *botrytis* (L.) Alef. var. *botrytis*)

7852422 АМИДАЛА F1

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для использования в кулинарии по регионам возделывания культуры.

Среднеранний гибрид.

Растение средней высоты. Розетка листьев вертикальная. Лист средней длины, темно-серо-зеленый с восковым налетом средней интенсивности, слабопузырчатый, слабоволнистый по краю. Головка эллиптическая, беловатая, частично покрытая, бугристая либо крупнобугристая, текстура нежная или средняя.

Масса головки - 0,9-1,6 кг. Вкусовые качества отличные.

Товарная урожайность 4,0-5,8 кг/кв.м.

7954028 ВАЙТЕКС F1

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в кулинарии.

Среднеранний гибрид.

Растение высокое. Розетка листьев вертикальная. Лист длинный, зеленый с восковым налетом средней интенсивности, слабопузырчатый, слабоволнистый по краю. Головка эллиптическая, беловатая, покрытая, бугристая, текстура от нежной до средней.

Масса головки - 0,6-1,0 кг. Вкусовые качества хорошие и отличные.

Товарная урожайность - 2,3-6,8 кг/кв.м.

7954456 ВЕРДОНЕ F1

Оригинатор:

ENZA ZADEN BEHEER B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в кулинарии.

Среднепоздний - позднеспелый гибрид.

Тип Романеско. Розетка листьев приподнятая. Лист короткий или средней длины, темно-серо-зеленый с восковым налетом средней интенсивности, слабопузырчатый, очень слабоволнистый по краю. Головка треугольная, зеленая, непокрытая, крупнобугристая, текстура нежная или средняя.

Масса головки - 0,8-1,9 кг. Вкусовые качества хорошие и отличные.

Товарная урожайность - 2,9-5,1 кг/кв.м.

7953207 ЛАВЕНДЕР F1

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в кулинарии.

Среднеспелый гибрид.

Растение средней высоты. Розетка листьев приподнятая или горизонтальная. Лист средней длины, серо-зеленый или темно-серо-зеленый с восковым налетом средней интенсивности, слабопузырчатый или среднепузырчатый, слабоволнистый по краю. Головка эллиптическая, фиолетовая, частично покрытая, бугристая, текстура средняя.

Масса головки - 0,8-1,4 кг. Вкусовые качества хорошие и отличные.

Товарная урожайность - 3,4-5,8 кг/кв.м.

7953208 ПЕРЕТО F1

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в кулинарии.

Среднеспелый гибрид.

Растение средней высоты. Розетка листьев приподнятая. Лист средней длины, темно-серо-зеленый с сильным восковым налетом, пузырчатый, волнистый по краю. Головка эллиптическая, беловатая, частично покрытая, бугристая или крупнобугристая, текстура нежная.

Масса головки - 1,0-1,7 кг. Вкусовые качества хорошие и отличные.

Товарная урожайность - 4,1-6,3 кг/кв.м.

7954029 СВ 5777 АЦ F1

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в кулинарии.

Среднеранний гибрид.

Растение средней высоты. Розетка листьев направлена вверх. Лист средней длины или длинный, от серо-зеленой до зеленой окраски с восковым налетом средней интенсивности,

слабопузырчатый, слабоволнистый по краю. Головка широко-эллиптическая, беловатая, частично покрытая, бугристая или крупнобугристая, текстура нежная или средняя.

Масса головки - 0,8-1,3 кг. Вкусовые качества отличные.

Товарная урожайность - 3,1-7,8 кг/кв.м.

7953791 **ТОЛЕДО F1**

Оригинатор:

BEJO ZADEN B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в кулинарии.

Среднеспелый гибрид.

Растение от средней высоты до высокого. Розетка листьев приподнятая. Лист средней длины или длинный, серо-зеленый или темно-серо-зеленый, слабопузырчатый или среднепузырчатый, слабоволнистый по краю. Головка широко-эллиптическая, беловатая, частично покрытая, бугристая, текстура нежная.

Масса головки - 1,0-1,4 кг. Вкусовые качества хорошие и отличные.

Товарная урожайность - 4,4-5,6 кг/кв.м.

Кервель (*Anthriscus cerefolium* (L.) Hoffm.)

7852869 **ОГОРОДНИК**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования свежих листьев (до цветения) в качестве пряной приправы в домашней кулинарии, при консервировании и засолке.

Среднеспелый. Период от всходов до начала хозяйственной годности 45-50 дней. Стебель слабоберистый, лист среднего размера. Ароматичность средняя. Масса одного растения 115-120 г. Урожайность зелени 2,4-2,5 кг/м.кв.

Кориандр овощной (*Coriandrum* L.)

7954189 **БЕРГАМО**

Оригинатор:

ООО "ГРИНОМИКА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в качестве салатной зелени (листья, молодые стебли) и пряной приправы (сушеные листья, зрелые семена).

Среднеспелый. Период от полных всходов до наступления технической спелости 42-46 дней. Розетка полуприподнятая, высотой 40-50 см. Облиственность средняя. Лист крупный, темно-зеленый, гладкий. Урожайность зелени 1,7 кг/кв.м.

7954562 **ВУЛКАН**

Оригинатор:

ООО "АГРОБИОТРЕЙД"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в качестве салатной зелени (листья, молодые стебли) и пряной приправы (сушеные листья, зрелые семена).

Среднеспелый. Период от полных всходов до наступления технической спелости 45-50 дней. Обладает сильной ароматичностью. Розетка полуприподнятая, высотой 40-50 см. Облиственность средняя. Лист среднего размера, темно-зеленый, гладкий. Урожайность зелени 1,8 кг/кв.м.

7953864 КИНЗАУЛИ

Оригинатор:

ООО "СДК-СИДС"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в качестве салатной зелени (листья, молодые стебли) и пряной приправы (сушеные листья, зрелые семена).

Среднеспелый. Период от полных всходов до наступления технической спелости 43-45 дней. Обладает высокой ароматичностью.

Розетка прямостоячая, высотой 40-45 см. Облиственность сильная. Лист зеленый. Урожайность зелени 1,8 кг/кв.м.

7953656 ПЫШНАЯ ОСОБА

Оригинатор:

ЧЕЛЯБИНСКИЙ НИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР - ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ООО "ТЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

АНО "ГОРДОСТЬ УРАЛА"

ООО "АГРОФИРМА МАРС"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в качестве салатной зелени (листья, молодые стебли) и пряной приправы (сушеные листья, зрелые семена).

Раннеспелый. Период от полных всходов до наступления технической спелости 32-35 дней. Розетка полуприподнятая. Количество листьев в розетке 30-33 шт. Средний диаметр розетки 16-18 см, высотой 30-32 см. Облиственность хорошая. Урожайность зелени 3,2 кг/кв.м.

7954187 ФРЕСКО

Оригинатор:

ООО "ГРИНОМИКА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в качестве салатной зелени (листья, молодые стебли) и пряной приправы (сушеные листья, зрелые семена).

Раннеспелый. Период от полных всходов до наступления технической спелости 38-40 дней. Обладает сильной ароматичностью. Розетка полуприподнятая, высотой 40-50 см. Облиственность средняя. Лист среднего размера, зеленый, гладкий. Урожайность зелени 1,6 кг/кв.м.

7953506 ЮБИЛЯР

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в качестве салатной зелени (листья, молодые стебли) и пряной приправы (сушеные листья, зрелые семена).

Позднеспелый. Период от полных всходов до наступления технической спелости 57-60 дней. Растение прямостоячее. Розетка листьев вертикальная. Лист среднего размера, светло-зеленый, гладкий. Ткань листа нежная. Обладает сильной ароматичностью. Урожайность зелени 3,5 кг/кв.м.

Кукуруза сахарная (*Zea mays L. convar. saccharata Korn.*)**7954375 В 757**

Оригинатор:

CROOKHAM COMPANY

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и для консервирования.

Простой гибрид. Среднепоздний.

Растение высотой 220,0 см. Початок цилиндрической формы с 16-18 рядами зерен, длиной 21-22 см. Масса кондиционного початка - 480,0 г. Окраска зерна белая. Вкусовые качества вареной продукции отличные.

Урожайность чистых кондиционных початков - 1,9 кг/кв.м.

7953893 ГСС 14184

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и для консервирования.

Простой гибрид. Среднепоздний.

Растение высотой 218,0 см. Початок слабоконической формы с 18 рядами зерен, длиной 27,0 см. Масса кондиционного початка - 385,0 г. Окраска верхней части зерна желтая. Вкусовые качества вареной продукции отличные.

Урожайность чистых кондиционных початков -2,4 кг/кв.м.

7954131 ГХ 6055

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и для консервирования.

Простой гибрид. Среднеспелый.

Растение высотой 230,0 см. Початок слабоконической формы с 18 рядами зерен, длиной 25,0 см. Масса кондиционного початка - 390,0 г. Окраска зерна желтая. Вкусовые качества вареной продукции отличные.

Урожайность чистых кондиционных початков - 2,1 кг/кв.м.

7954381 КОЛМАН

Оригинатор:

CROOKHAM COMPANY

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и для консервирования.

Простой гибрид. Среднепоздний.

Растение высотой 220,0 см. Початок цилиндрической формы с 16-18 рядами зерен, длиной 21-22 см. Масса кондиционного початка - 250,0 г. Окраска зерна желтая. Вкусовые качества вареной продукции отличные.

Урожайность чистых кондиционных початков - 2,1 кг/кв.м.

7852336 МАЙБИКО

Оригинатор:

MAY AGRO TONUMCULUK SAN VE TIC A.S.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и для консервирования.

Простой гибрид. Среднеранний.

Растение высотой 190,0 см. Початок цилиндрической формы с 18 рядами зерен, длиной 25,0 см. Масса кондиционного початка - 350,0 г. Окраска зерна желтая. Вкусовые качества вареной продукции отличные.

Урожайность чистых кондиционных початков - 2,0 кг/кв.м.

7954001 МАРМЕЛАДКА

Оригинатор:

ФГБНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ"

ООО СП ССК "КУКУРУЗА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и для консервирования.

Простой гибрид. Раннеспелый.

Растение высотой 200,0 см. Початок слабоконической формы с 16-18 рядами зерен, длиной 20,0 см. Масса кондиционного початка - 230,0 г. Окраска зерна желтая. Вкусовые качества вареной продукции отличные.

Урожайность чистых кондиционных початков - 2,2 кг/кв.м.

7852335 **ЩЕРБЕТ**

Оригинатор:

MAY AGRO TONUMCULUK SAN VE TIC A.S.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и для консервирования.

Простой гибрид. Среднеспелый.

Растение высотой 195,0 см. Початок цилиндрической формы с 18 рядами зерен, длиной 25,0 см. Масса кондиционного початка - 350,0 г. Окраска зерна желтая. Вкусовые качества вареной продукции отличные.

Урожайность чистых кондиционных початков - 2,1 кг/кв.м.

7953894 **ЭЛЕМЕНТ**

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и для консервирования.

Простой гибрид. Среднеспелый.

Растение высотой 220,0 см. Початок слабоконической формы с 18 рядами зерен, длиной 29,0 см. Масса кондиционного початка - 330,0 г. Окраска зерна желтая. Вкусовые качества вареной продукции отличные.

Урожайность чистых кондиционных початков - 2,1 кг/кв.м.

Лук алтынкольский (*Allium altynolicum* N. Friesen)

7953764 **ЗОЛОТОЙ СТАНДАРТ**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для использования зеленых листьев в свежем виде.

Многолетний. Среднеспелый. Период от начала отрастания до хозяйственной годности листьев 40 дней. Период от полных всходов до начала цветения 55 дней. Листья сине-зеленые, длиной до 26,0 см, шириной 1,2 см.

Средняя масса продуктивной части 55,0 г. Вкус острый.

Урожайность зеленых листьев 2,7 кг/кв.м.

Лук батун (*Allium fistulosum* L.)

7954565 **МИРАКЛ**

Оригинатор:

ООО "АГРОБИОТРЕЙД"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для использования в свежем виде и кулинарии.

Раннеспелый.

Растение средней высоты до 55,0 см, с одним ложным стеблем. Окраска листа темно-зеленая, восковой налет средней интенсивности. Масса одного растения 21,0 г. Вкус полуострый.

Урожайность 2,7 кг/кв.м.

® 7954344 **ФИЛАДЕЛЬФИЯ**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для использования в свежем виде и кулинарии.

Среднеспелый сорт.

Растение прямостоячее с одним ложным стеблем. Длина листа 35,5 см, ширина 2,5 см.

Окраска листа зеленая, восковой налет средней интенсивности, число листьев на одно растение 7-8 шт. Масса срезки 60-65 г. Вкус острый.

Урожайность 2,8-3,0 кг/кв.м.

Содержание сухого вещества - 5,1 %, общего сахара - 3,3 %, витамина "С" - 52,0 мг %.

Лук порей (*Allium porrum L.*)7954462 **ОСЛЮ F1**

Оригинатор:

ENZA ZADEN VENEEER B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии, консервировании.

Среднеспелый гибрид. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 142-147 дней.

Листья полупрямостоячие, длинные, окраска листа серо-зеленая без антоциана, восковой налет средней интенсивности. Листовая пластина средней ширины, прилегание листьев плотное. Длина отбеленной части "ножка" 17-22 см, диаметр - 3,7-4,0 см, масса - 360-410 г.

Урожайность продуктивной части 3,9 кг/кв.м.

Лук репчатый (*Allium sera L.*)8057434 **БОГА F1**

Оригинатор:

BEJO ZADEN B.V.

DE GROOT EN SLOT BV

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Рекомендуется для выращивания на репку в двухлетней культуре из севка.

Раннеспелый гибрид.

Луковица широкообратнояцевидная, средняя масса луковицы 100-120 г. Сухие чешуи коричневые, сочные чешуи белые. Число сухих чешуй 3 шт. Толщина шейки от средней до толстой, луковица одно-, двухзачатковая. Вкус полуострый.

Товарная урожайность 286,0 ц/га. Максимальная урожайность 453,0 ц/га (Рязанская область). Вызреваемость перед уборкой 83,0 %, после дозаривания 99,0 %.

8058798 **БОРНЕО F1**

Оригинатор:

ТАКII EUROPE B.V.

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян.

Среднепоздний гибрид.

Луковица округлая, средняя масса товарной луковицы 118,0 г. Сухие чешуи коричневые, сочные чешуи белые. Число сухих чешуй 4-5 шт. Ширина шейки от средней до толстой, луковица одно-, двухзачатковая. Вкус острый.

Товарная урожайность 668,0 ц/га. Максимальная урожайность 1316,0 ц/га (Волгоградская область). Вызреваемость перед уборкой 92,0 %, после дозаривания 100,0 %.

8057631 ВИЗИТ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2) региону.

Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян.

Среднеспелый гибрид.

Луковица округлая, средняя масса луковицы 51,0 г. Сухие чешуи коричневые, сочные чешуи белые. Число сухих чешуй 4 шт. Шейка тонкая, луковица одно-, двухзачатковая. Вкус полуострый.

Товарная урожайность 193,0 ц/га. Максимальная урожайность 251,0 ц/га (Ярославская область). Вызреваемость перед уборкой 78,0 %, после дозаривания 99,0 %.

7953172 ВОЛЬФ F1

Оригинатор:

HAZERA SEEDS B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян, при подзимнем посеве.

Раннеспелый гибрид.

Луковица среднего размера, округлая, массой 260 г. Сухие чешуи коричневые, сочные чешуи белые, число сухих чешуй 2-3 шт. Шейка средней ширины, луковица двух-, трехзачатковая. Вкус сладкий.

Урожайность 750,0 ц/га на 100,0 ц/га выше стандарта Сибирь. Вызреваемость перед уборкой 92,0 %, после дозаривания 96,0 %.

Содержание сухого вещества 10,7 %, общего сахара 6,7 %, содержание витамина "С" 8,8 мг %, содержание белка 1,2 %.

8058799 ГАРБЕО F1

Оригинатор:

ТАКП EUROPE B.V.

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян.

Среднеспелый гибрид.

Луковица широкояйцевидная, средняя масса товарной луковицы 100,0 г. Сухие чешуи коричневые, сочные чешуи белые. Число сухих чешуй 4-5 шт. Шейка средней ширины, луковица одно-, двухзачатковая. Вкус полуострый.

Товарная урожайность 571,0 ц/га. Максимальная урожайность 1020,0 ц/га (Волгоградская область). Вызреваемость перед уборкой 93,0 %, после дозаривания 100,0 %.

8058741 ДЕДУЛЯ

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Рекомендуется для выращивания на репку в двухлетней культуре из севка.

Раннеспелый сорт.

Луковица эллиптическая, средняя масса луковицы 128,0 г. Сухие чешуи желтые, сочные чешуи белые. Число сухих чешуй 5-6 шт. Шейка средней толщины, луковица одно-, двухзачатковая. Вкус полуострый.

Товарная урожайность 144,0 ц/га. Максимальная урожайность 249,0 ц/га (Курганская область). Вызреваемость перед уборкой 84,0 %, после дозаривания 100,0 %.

8260984 ДРИТАН F1

Оригинатор:

BEJO ZADEN B.V.

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян.

Позднеспелый гибрид.

Луковица округлая, средняя масса луковицы 59,0 г. Сухие чешуи коричневые, сочные чешуи белые. Число сухих чешуй 3 шт. Ширина шейки от средней до толстой, луковица одно-, двухзачатковая. Вкус полуострый.

Товарная урожайность 179,0 ц/га. Максимальная урожайность 287,0 ц/га (Рязанская область). Вызреваемость перед уборкой 68,0 %, после дозаривания 95,0 %.

8058042 **ИГЛИНСКИЙ 2**

Оригинатор:

ФГБОУ ВО "БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян.

Среднеспелый сорт.

Луковица округлая, средняя масса луковицы 85,0 г. Сухие чешуи желтые, сочные чешуи белые. Число сухих чешуй 2-3 шт. Шейка тонкая, луковица трехзачатковая. Вкус полуострый.

Товарная урожайность 175,0 ц/га. Максимальная урожайность 305,0 ц/га (Челябинская область). Вызреваемость перед уборкой 65,0 %, после дозаривания 100,0 %.

8261671 **ПРОКО F1**

Оригинатор:

ENZA ZADEN BENEER B.V.

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян.

Среднеранний гибрид.

Луковица округлая, средняя масса товарной луковицы 116,0 г. Сухие чешуи коричневые, сочные чешуи белые. Число сухих чешуй 6-7 шт. Шейка средней ширины, луковица одно-, двухзачатковая. Вкус острый.

Товарная урожайность 795,0 ц/га. Максимальная урожайность 1118,0 ц/га (Волгоградская область). Вызреваемость перед уборкой 91,0 %, после дозаривания 100,0 %.

8058796 **НОГАЛ F1**

Оригинатор:

ENZA ZADEN BENEER B.V.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам.

Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян.

Среднепоздний гибрид.

Луковица округлая, средняя масса товарной луковицы 117-120 г. Сухие чешуи коричневые, сочные чешуи белые. Число сухих чешуй 6-7 шт. Шейка средней ширины, луковица одно-, двухзачатковая. Вкус острый.

Товарная урожайность 238-626 ц/га. Максимальная урожайность 1132,0 ц/га (Волгоградская область). Вызреваемость перед уборкой 90,0 %, после дозаривания 98,0 %.

8057618 **ОЗЁРСКИЙ**

Оригинатор:

АО "ОЗЁРЫ"

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2) региону.

Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян.

Среднеспелый сорт.

Луковица поперечно-эллиптическая, средняя масса луковицы 40,0 г. Сухие чешуи желтые, сочные чешуи белые с зеленоватым оттенком. Число сухих чешуй 4 шт. Шейка средней толщины, луковица одно-, двухзачатковая. Вкус острый.

Товарная урожайность 177,0 ц/га. Максимальная урожайность 202,0 ц/га (Ярославская область). Вызреваемость перед уборкой 66,0 %, после дозаривания 99,0 %.

8057433 ОНАЙДА F1

Оригинатор:

BEJO ZADEN B.V.

DE GROOT EN SLOT BV

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян.

Раннеспелый гибрид.

Луковица широкообратнойцевидная, средняя масса луковицы 102,0 г. Сухие чешуи коричневые, сочные чешуи коричневатые. Число сухих чешуй 2-3 шт. Шейка средней толщины, луковица одно-, двухзачатковая. Вкус полуострый.

Товарная урожайность 534,0 ц/га. Максимальная урожайность 952,0 ц/га (Волгоградская область). Вызреваемость перед уборкой 93,0 %, после дозаривания 100 %.

7953173 ПАНТЕР F1

Оригинатор:

HAZERA SEEDS B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян, при подзимнем посеве.

Среднепоздний гибрид.

Луковица от среднего до крупного размера, округлая, массой 218,0 г. Сухие чешуи коричневые, сочные чешуи белые, число сухих чешуй 2-3 шт. Шейка средней ширины, луковица двух-, трехзачатковая. Вкус полуострый.

Урожайность 840,0 ц/га на 120,0 ц/га выше стандарта Свифт. Вызреваемость перед уборкой 95,0 %, после дозаривания 98,0 %.

Содержание сухого вещества 9,9 %, общего сахара 6,5 %, витамина "С" 7,9 мг, белка 1,9 %.

8262369 ПОКОНО F1

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включен в Госреестр по Центральному (3), Западно-Сибирскому (10), Восточно-Сибирскому (11) регионам.

Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян.

Среднеспелый гибрид.

Луковица округлая, средняя масса товарной луковицы 70-100 г. Сухие чешуи желтые, сочные чешуи белые. Число сухих чешуй 3-5 шт. Шейка тонкая, луковица однозачатковая. Вкус полуострый.

Товарная урожайность 240,0 ц/га. Вызреваемость перед уборкой 85,0 %, после дозаривания 100,0 %.

8057435 СТИНГРЕЙ F1

Оригинатор:

BEJO ZADEN B.V.

DE GROOT EN SLOT BV

Включен в Госреестр по Нижневолжскому (8) региону.

Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян.

Среднепоздний гибрид.

Луковица широкообратнойцевидная, средняя масса луковицы 106,0 г. Сухие чешуи коричневые, сочные чешуи белые. Число сухих чешуй 2-3 шт. Шейка средней толщины, луковица двух-, трехзачатковая. Вкус полуострый.

Товарная урожайность 578,0 ц/га. Максимальная урожайность 1002,0 ц/га (Волгоградская область). Вызреваемость перед уборкой 93,0 %, после дозаривания 100,0 %.

8058854 ТИТАН

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4) и Центрально-Черноземному (5) регионам.

Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян.

Среднеспелый сорт.

Луковица округлая, средняя масса луковицы 85-90 г. Сухие чешуи коричневые, сочные чешуи белые. Число сухих чешуй 3-5 шт. Шейка тонкая, луковица одно-, двухзачатковая. Вкус полустрогий.

Товарная урожайность 187-266 ц/га. Максимальная урожайность 266 ц/га (Свердловская область), 438,0 ц/га (Белгородская область). Вызреваемость перед уборкой 90,0 %, после дозаривания 100,0 %.

8058742 ЭКСТЕРН

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам.

Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян.

Раннеспелый сорт.

Луковица округлая, средняя масса товарной луковицы 110 г. Сухие чешуи желтые, сочные чешуи белые. Число сухих чешуй 5-6 шт. Шейка средней ширины, луковица одно-, двухзачатковая. Вкус полустрогий.

Товарная урожайность 345,0 ц/га. Вызреваемость перед уборкой 98,0 %, после дозаривания 100,0 %.

Лук шалот (*Allium ascalonicum* L.)**7954984 АДАМ**

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

ООО "АГРОФИРМА МАРС"

ЧЕЛЯБИНСКИЙ НИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР - ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для выращивания в двулетней культуре из севка.

Позднеспелый. Период от всходов до полегания листьев 68 дней.

Малое количество листьев на ложный стебель, длина листьев до 35,0 см. Листья темно-зеленые с восковым налетом средней степени. Луковица поперечно-узкоэллиптическая, с плотным прилеганием сухих кроющих чешуй. Окраска сухих чешуй коричневая, сочных чешуй белая, число сухих чешуй 5-6 шт. Число луковиц в гнезде 6-7 шт. Количество зачатков 9-11 шт. Вкус полустрогий. Вызреваемость перед уборкой 96,0 %.

Урожайность репки 143,0 ц/га.

Храниться в течение 265 суток. Зимостойкость до 80,0 %.

7954308 АНДРЮШКА

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

ООО "АГРОФИРМА МАРС"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для выращивания в двулетней культуре из севка.

Раннеспелый. Период от всходов до полегания листьев 53 дня.

Среднее количество листьев на ложный стебель, длина листьев до 50,0 см. Листья темно-зеленые с сильным восковым налетом. Луковица поперечно-эллиптическая, с плотным прилеганием сухих кроющих чешуй. Окраска сухих чешуй красная, сочных чешуй белая с красным эпидермисом, число сухих чешуй 5-6 шт. Число луковиц в гнезде 6-7 шт. Количество зачатков 8-12 шт. Вкус полустрый. Вызреваемость перед уборкой 98,0 %.

Урожайность репки 183,0 ц/га.

Храниться в течение 285 суток. Зимостойкость до 90,0 %.

7954307 **АРСЕНИЙ**

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

ООО "АГРОФИРМА МАРС"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для выращивания в двулетней культуре из севка.

Раннеспелый. Окраска листа зеленая, с сильным восковым налетом. Длина листьев до 54,0 см. Луковица округлой формы с плотным прилеганием сухих кроющих чешуй. Сухие чешуи коричневые, сочные чешуи белые, число сухих чешуй 5-6 шт. Число луковиц в гнезде 6-7 шт. Количество зачатков 10-12 шт. Вкус полустрый. Вызреваемость перед уборкой 99,0 %.

Урожайность репки 132,0 ц/га.

Храниться в течение 330 дней. Зимостойкость до 95,0 %.

7954280 **БОГАТАЯ ГРЯДКА**

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для выращивания в двулетней культуре из севка.

Среднеспелый.

Окраска листа светло-зеленая, с сильным восковым налетом. Длина листьев до 53,0 см. Луковица поперечно-эллиптическая с плотным прилеганием сухих кроющих чешуй. Сухие чешуи красные, сочные чешуи светло-розовые с красным эпидермисом, число сухих чешуй 5-6 шт. Число луковиц в гнезде 5-6 шт. Количество зачатков 9-10 шт. Вкус полустрый. Вызреваемость перед уборкой 99,0 %.

Урожайность репки 225,0 ц/га.

Хранится в течение 290 суток. Зимостойкость до 80,0 %.

7954368 **БРАТЕЦ ИВАНУШКА**

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

ООО "АГРОФИРМА МАРС"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для выращивания в двулетней культуре из севка.

Среднеспелый.

Среднее количество листьев на ложный стебель, длина листьев до 57,0 см. Листья темно-зеленые с сильным восковым налетом. Луковица широкообратнояцевидная, с плотным прилеганием сухих кроющих чешуй. Окраска сухих чешуй красная, сочных чешуй белая с красным эпидермисом, число сухих чешуй 5-6 шт. Число луковиц в гнезде 5-6 шт. Количество зачатков 8-9 шт. Вкус полустрый. Вызреваемость перед уборкой 95,0 %.

Урожайность репки 170,0 ц/га.

Храниться в течение 270 суток. Зимостойкость до 20,0 %.

7954821 ВАНЮША

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

ООО "АГРОФИРМА МАРС"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для выращивания в двулетней культуре из севка.

Раннеспелый. Окраска листа темно-зеленая, с сильным восковым налетом. Длина листьев до 49,0 см. Луковица ромбической формы с плотным прилеганием сухих кроющих чешуй. Сухие чешуи коричневые, сочные чешуи белые, число сухих чешуй 5-6 шт. Число луковиц в гнезде 6-7 шт. Количество зачатков 10-12 шт. Вкус полустрый. Вызреваемость перед уборкой 100,0 %.

Урожайность репки 136,0 ц/га.

Храниться в течение 320 дней. Зимостойкость до 98,0 %.

7954825 ВЕЗУНЧИК

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

ООО "АГРОФИРМА МАРС"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для выращивания в двулетней культуре из севка.

Раннеспелый.

Среднее количество листьев на ложный стебель, длина листьев до 42,0 см. Листья зеленые с восковым налетом средней степени. Луковица округлая, с плотным прилеганием сухих кроющих чешуй. Окраска сухих чешуй желтая, сочных чешуй белая с зеленоватым эпидермисом, число сухих чешуй 5-6 шт. Число луковиц в гнезде 6-7 шт. Количество зачатков 10-12 шт. Вкус полустрый. Вызреваемость перед уборкой 100,0 %.

Урожайность репки 139,0 ц/га.

Храниться в течение 305 суток. Зимостойкость до 98,0 %.

® 7953875 ВЕСНУШКА

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИНСТИТУТ ЦИТОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИНСТИТУТ ЦИТОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для выращивания в двулетней культуре из севка.

Раннеспелый. Период от всходов до полегания листьев 48-50 дней.

Количество листьев на ложный стебель - много, длина листьев до 42-45 см. Зеленая окраска листа средней интенсивности, слабый восковой. Луковица поперечно-эллиптическая, с плотным прилеганием сухих кроющих чешуй, массой 65-70 г. Окраска сухих чешуй желтая, сочных чешуй белая, число сухих чешуй 5-6 шт. Число луковиц в гнезде от 3 до 7 шт. Количество зачатков 9-10 шт. Вкус полустрый. Вызреваемость перед уборкой 98,0 %.

Урожайность репки 1,8 кг/кв.м.

7954981 ВИШНЕВЫЙ САД

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

ООО "АГРОФИРМА МАРС"

ЧЕЛЯБИНСКИЙ НИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР - ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для выращивания в двулетней культуре из севка.

Среднеспелый. Окраска листа темно-зеленая, с сильным восковым налетом. Длина листьев до 52,0 см. Луковица округлой формы с плотным прилеганием сухих кроющих чешуй. Сухие чешуи красные, сочные чешуи белые с красным эпидермисом, число сухих чешуй 5-6 шт. Число луковиц в гнезде 7-9 шт. Количество зачатков 12-15 шт. Вкус полуострый. Вызреваемость перед уборкой 99,0 %. Урожайность репки 143,0 ц/га.

Храниться в течение 290 дней. Зимостойкость до 90,0 %.

7954827 **ГЕНЕРАЛЬСКИЙ**

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

ООО "АГРОФИРМА МАРС"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для выращивания в двулетней культуре из севка.

Раннеспелый. Окраска листа зеленая, со слабым восковым налетом. Длина листьев до 48,0 см. Луковица эллиптическая с плотным прилеганием сухих кроющих чешуй. Сухие чешуи желтые, сочные чешуи белые, число сухих чешуй 5-6 шт. Число луковиц в гнезде 4-5 шт. Количество зачатков 4-5 шт. Вкус полуострый. Вызреваемость перед уборкой 95,0 %.

Урожайность репки 148,0 ц/га.

Храниться в течение 260 дней. Зимостойкость до 80,0 %.

7954950 **ГОРДОСТЬ СИБИРИ**

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

ООО "АГРОФИРМА МАРС"

ЧЕЛЯБИНСКИЙ НИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР - ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для выращивания в двулетней культуре из севка.

Среднеспелый.

Количество листьев на ложный стебель среднее, длина листьев до 45,0 см. Луковица округлая, с плотным прилеганием сухих кроющих чешуй. Сухие чешуи желтые, сочные чешуи белые, число сухих чешуй - 5-6 шт. Число луковиц в гнезде 5-6 шт. Количество зачатков 9-10 шт. Вкус полуострый. Вызреваемость перед уборкой 99,0 %. Урожайность репки 195,0 ц/га.

Храниться в течение 315 суток. Зимостойкость до 98,0 %.

7954243 **ГОРДОСТЬ УРАЛА**

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

ООО "АГРОФИРМА МАРС"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для выращивания в двулетней культуре из севка.

Среднеспелый.

Количество листьев на ложный стебель среднее, длина листьев до 48,0 см. Луковица эллиптическая, с плотным прилеганием сухих кроющих чешуй. Сухие чешуи красные, сочные чешуи белые с розовым эпидермисом, число сухих чешуй - 5-6 шт. Число луковиц в гнезде 4-5 шт. Количество зачатков 5-6 шт. Вкус сладкий. Вызреваемость перед уборкой 96,0 %.

Урожайность репки 158,0 ц/га.

Храниться в течение 300 суток. Зимостойкость до 54,0 %.

7954826 ДРУЖНАЯ КОМПАНИЯ

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

ООО "АГРОФИРМА МАРС"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для выращивания в двулетней культуре из севка.

Раннеспелый. Окраска листа зеленая, со слабым восковым налетом. Длина листьев до 52,0 см. Луковица широко-эллиптическая с плотным прилеганием сухих кроющих чешуй. Сухие чешуи желтые, сочные чешуи белые, число сухих чешуй 5-6 шт. Число луковиц в гнезде 5-6 шт. Количество зачатков 7-8 шт. Вкус полуострый. Вызреваемость перед уборкой 97,0 %.

Урожайность репки 154,0 ц/га. Храниться в течение 280 дней. Зимостойкость до 92,0 %.

7954982 ЕГИПЕТСКАЯ СИЛА

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

ООО "АГРОФИРМА МАРС"

ЧЕЛЯБИНСКИЙ НИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР - ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для выращивания в двулетней культуре из севка.

Раннеспелый.

Малое количество листьев на ложный стебель, длина листьев до 40,0 см. Листья темно-зеленые с сильным восковым налетом. Луковица округлая, с плотным прилеганием сухих кроющих чешуй. Окраска сухих чешуй красная, сочных чешуй белая с красным эпидермисом, число сухих чешуй 5-6 шт. Число луковиц в гнезде 5-7 шт. Количество зачатков 9-10 шт. Вкус полуострый. Вызреваемость перед уборкой 98,0 %. Урожайность репки 158,0 ц/га.

Храниться в течение 260 суток. Зимостойкость до 84,0 %.

7954946 ЖЕЛТЫЙ РЫЦАРЬ

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

ООО "АГРОФИРМА МАРС"

ЧЕЛЯБИНСКИЙ НИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР - ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для выращивания в двулетней культуре из севка.

Раннеспелый.

Количество листьев на ложный стебель среднее, длина листьев до 65 см. Окраска листа светло-зеленая со слабым восковым налетом. Луковица поперечно-эллиптическая с плотным прилеганием сухих кроющих чешуй. Сухие чешуи желтые, сочные чешуи белые, число сухих чешуй 5-6 шт. Число луковиц в гнезде 5-6 шт. Количество зачатков 9-10 шт. Вкус полуострый. Вызреваемость перед уборкой 100,0 %. Урожайность репки 140,0 ц/га. Хранится в течение 300 суток. Зимостойкость до 80,0 %.

7954983 ЗОЛОТОЙ БАТАМ

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

ООО "АГРОФИРМА МАРС"

ЧЕЛЯБИНСКИЙ НИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР - ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для выращивания в двухлетней культуре из севка.

Раннеспелый.

Количество листьев на ложный стебель среднее, длина листьев до 58,0 см. Окраска листа темно-зеленая с сильным восковым налетом. Луковица широко-эллиптическая, с плотным прилеганием сухих кроющих чешуй. Сухие чешуи желтые, сочные чешуи белые с зеленым эпидермисом, число сухих чешуй 5-6 шт. Число луковиц в гнезде 6-7 шт. Количество зачатков 7-9 шт. Вкус сладкий. Вызреваемость перед уборкой 98,0 %. Урожайность репки 165,0 ц/га.

Храниться в течение 295 суток. Зимостойкость до 84,0 %.

7954986 **КРАСАВЧИК**

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

ООО "АГРОФИРМА МАРС"

ЧЕЛЯБИНСКИЙ НИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР - ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для выращивания в двухлетней культуре из севка.

Раннеспелый.

Количество листьев на ложный стебель среднее, длина листьев до 40 см. Окраска листа темно-зеленая со средним восковым налетом. Луковица широко-эллиптическая, с плотным прилеганием сухих кроющих чешуй. Сухие чешуи розовые, сочные чешуи белые с розовым эпидермисом, число сухих чешуй - 5-6 шт. Число луковиц в гнезде 6-7 шт. Количество зачатков 8-12 шт. Вкус полуострый. Вызреваемость перед уборкой 98,0 %. Урожайность репки 168,0 ц/га.

Храниться в течение 290 суток. Зимостойкость до 84,0 %.

7954947 **ЛЮБЯЩЕЕ СЕРДЦЕ**

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

ООО "АГРОФИРМА МАРС"

ЧЕЛЯБИНСКИЙ НИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР - ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для выращивания в двухлетней культуре из севка.

Среднепоздний. Окраска листа темно-зеленая, со слабым восковым налетом. Длина листьев до 42,0 см. Луковица широкояйцевидной формы с плотным прилеганием сухих кроющих чешуй. Сухие чешуи розовые, сочные чешуи бело-розовые, число сухих чешуй 5-6 шт. Число луковиц в гнезде 5-6 шт. Количество зачатков 9-10 шт. Вкус полуострый. Вызреваемость перед уборкой 97,0 %. Урожайность репки 142,0 ц/га.

Храниться в течение 300 дней. Зимостойкость до 94,0 %.

7954989 **МИЛЛИОНЕР**

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

ООО "АГРОФИРМА МАРС"

ЧЕЛЯБИНСКИЙ НИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР - ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для выращивания в двухлетней культуре из севка.

Раннеспелый.

Среднее количество листьев на ложный стебель, длина листьев до 48,0 см. Листья зеленые с восковым налетом средней степени. Луковица широко-эллиптическая, с плотным прилеганием сухих кроющих чешуй. Окраска сухих чешуй желтая, сочных чешуй белая, число сухих чешуй 5-6 шт. Число луковиц в гнезде 4-5 шт. Количество зачатков 7-8 шт. Вкус полуострый. Вызреваемость перед уборкой 100,0 %.

Урожайность репки 168,0 ц/га.

Храниться в течение 295 суток. Зимостойкость до 72,0 %.

7954985 **МУРЗИЛКА**

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

ООО "АГРОФИРМА МАРС"

ЧЕЛЯБИНСКИЙ НИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР - ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для выращивания в двулетней культуре из севка.

Раннеспелый.

Малое количество листьев на ложный стебель, длина листьев до 46,0 см. Листья зеленые с восковым налетом средней степени. Луковица широко-эллиптическая, с плотным прилеганием сухих кроющих чешуй. Окраска сухих чешуй желтая, сочных чешуй белая, число сухих чешуй 5-6 шт. Число луковиц в гнезде 4-5 шт. Количество зачатков 7-8 шт. Вкус полуострый. Вызреваемость перед уборкой 100,0 %. Урожайность репки 165,0 ц/га.

Храниться в течение 280 суток. Зимостойкость до 90,0 %.

® 7953509 **НАДЁЖНЫЙ**

Оригинатор:

ООО НПФ "АГРОСЕМТОМС"

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СЕВЕРО-ВОСТОКА ИМЕНИ Н.В. РУДНИЦКОГО"

Патентообладатель:

ООО НПФ "АГРОСЕМТОМС"

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СЕВЕРО-ВОСТОКА ИМЕНИ Н.В. РУДНИЦКОГО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для выращивания в двулетней культуре из севка.

Раннеспелый.

Луковица округлая, средняя масса 65,0 г. Сухие чешуи желтые, сочные чешуи белые, число сухих чешуй 4-5 шт. Число луковиц в гнезде 6-9 шт. Количество зачатков 5-7 шт. Вкус полуострый. Вызреваемость перед уборкой 100%.

Урожайность репки 2,7 кг/кв.м.

Лежкость - 85,0 %. Устойчив к пониженным температурам и кратковременным заморозкам.

7954974 **ОСТРЯК**

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

ООО "АГРОФИРМА МАРС"

ЧЕЛЯБИНСКИЙ НИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР - ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для выращивания в двулетней культуре из севка.

Раннеспелый.

Количество листьев на ложный стебель - много, длина листьев до 62,0 см. Листья темно-зеленые с сильным восковым налетом. Луковица широкообратнояйцевидная, с плотным прилеганием сухих кроющих чешуй. Окраска сухих чешуй коричневая, сочных чешуй белая, число сухих чешуй 5-6 шт. Число луковиц в гнезде 6-7 шт. Количество зачатков 10-12 шт. Вкус полуострый. Вызреваемость перед уборкой 100,0 %. Урожайность репки 144,0 ц/га.

Храниться в течение 320 суток. Зимостойкость до 36,0 %.

7954820 РЕЗЕРВ

Оригинатор:

ООО "ТЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

ООО "АГРОФИРМА МАРС"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для выращивания в двулетней культуре из севка.

Раннеспелый.

Среднее количество листьев на ложный стебель, длина листьев до 43,0 см. Листья темно-зеленые с восковым налетом средней степени. Луковица поперечно-эллиптическая, с плотным прилеганием сухих кроющих чешуй. Окраска сухих чешуй красная, сочных чешуй белая с красным эпидермисом, число сухих чешуй 5-6 шт. Число луковиц в гнезде 6-7 шт. Количество зачатков 10-12 шт. Вкус полуострый. Вызреваемость перед уборкой 98,0 %.

Товарная урожайность репки 152,0 ц/га.

Храниться в течение 270 суток. Зимостойкость до 84,0 %.

7954823 САНЬКИНА ЛЮБОВЬ

Оригинатор:

ООО "ТЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

ООО "АГРОФИРМА МАРС"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для выращивания в двулетней культуре из севка.

Раннеспелый.

Количество листьев на ложный стебель - много, длина листьев до 48,0 см.

Листья зеленые со слабым восковым налетом. Луковица поперечно-эллиптическая, с плотным прилеганием сухих кроющих чешуй. Окраска сухих чешуй желтая, сочных чешуй белая, число сухих чешуй - 5-6 шт. Число луковиц в гнезде 5-7 шт. Количество зачатков 9-10 шт. Вкус полуострый. Вызреваемость перед уборкой 100,0 %. Урожайность репки 136,0 ц/га.

Храниться в течение 280 суток. Зимостойкость до 95,0 %.

7954822 САХАРНАЯ ГОЛОВА

Оригинатор:

ООО "ТЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

ООО "АГРОФИРМА МАРС"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для выращивания в двулетней культуре из севка.

Раннеспелый.

Среднее количество листьев на ложный стебель, длина листьев до 62,0 см.

Луковица широкояйцевидная, с плотным прилеганием сухих кроющих чешуй. Окраска сухих чешуй розовая, сочных чешуй белая с красным эпидермисом, число сухих чешуй - 5-6 шт. Число луковиц в гнезде 5-6 шт. Количество зачатков 12-15 шт. Вкус сладкий. Вызреваемость перед уборкой 99%.

Урожайность репки 155,0 ц/га.

Храниться в течение 310 суток. Зимостойкость до 84,0 %.

7954241 СЕВЕРНЫЙ БЛЮЗ

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

ООО "АГРОФИРМА МАРС"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для выращивания в двулетней культуре из севка.

Позднеспелый.

Количество листьев на ложный стебель - много, длина листьев до 38,0 см. Листья темно-зеленые с сильным восковым налетом. Луковица поперечно-эллиптическая, с плотным прилеганием сухих кроющих чешуй. Окраска сухих чешуй коричневая, сочных чешуй белая, число сухих чешуй - 5-6 шт. Число луковиц в гнезде 6-7 шт. Количество зачатков 10-12 шт. Вкус полуострый. Вызреваемость перед уборкой 99,0 %.

Урожайность репки 185,0 ц/га.

Храниться в течение 320 суток. Зимостойкость до 98,0 %.

7954987 СЕМЁНОВНА

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

ООО "АГРОФИРМА МАРС"

ЧЕЛЯБИНСКИЙ НИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР - ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для выращивания в двулетней культуре из севка.

Раннеспелый. Окраска листа темно-зеленая, со средним восковым налетом. Длина листьев до 42,0 см. Луковица поперечно-эллиптическая с плотным прилеганием сухих кроющих чешуй. Сухие чешуи красные, сочные чешуи белые с красным эпидермисом, число сухих чешуй 5-6 шт. Число луковиц в гнезде 6-7 шт. Количество зачатков 9-12 шт. Вкус полуострый. Вызреваемость перед уборкой 100,0 %.

Урожайность репки 134,0 ц/га.

Храниться в течение 315 дней. Зимостойкость до 92,0 %.

7954824 СИБИРСКИЙ ЛЕКАРЬ

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

ООО "АГРОФИРМА МАРС"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для выращивания в двулетней культуре из севка.

Позднеспелый.

Количество листьев на ложный стебель - мало, длина листьев до 40,0 см. Луковица эллиптическая, с плотным прилеганием сухих кроющих чешуй. Сухие чешуи красные, сочные чешуи розовые, число сухих чешуй 5-6 шт. Число луковиц в гнезде 4-5 шт. Количество зачатков 4-5 шт. Вкус полуострый. Вызреваемость перед уборкой 95,0 %.

Урожайность репки 149,0 ц/га.

Храниться в течение 240 суток. Зимостойкость до 28,0 %.

7953983 ФАРАОН

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для выращивания в двулетней культуре из севка.

Среднеспелый. Период от всходов до полегания листьев 58 дней.

Количество листьев на ложный стебель - много, длина листьев до 48,0 см. Листья зеленые с восковым налетом средней степени. Масса листьев одного растения 82,0 г. Луковица округлая, с плотным прилеганием сухих кроющих чешуй. Масса одной луковицы 22,3 г. Окраска сухих чешуй розовая, сочных чешуй бледно-розовая, число сухих чешуй 3-4 шт. Число луковиц в гнезде 5-7 шт. Количество зачатков 8 шт. Вкус полуострый. Вызреваемость перед уборкой 100,0 %.

Урожайность репки 241,0 ц/га, урожайность зеленых листьев 248,0 ц/га.

Содержание в луковице: сухое вещество - 18,7 %, общий сахар - 12,8 %, витамин "С" - 10,3 мг %. Содержание в зеленых листьях: сухое вещество - 9,1 %, общий сахар - 3,1 %, витамин "С" - 38,0 мг %.

7954370 ШАМБАЛА

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

ООО "АГРОФИРМА МАРС"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для выращивания в двулетней культуре из севка.

Раннеспелый.

Среднее количество листьев на ложный стебель, длина листьев до 47,0 см. Листья темно-зеленые с восковым налетом средней степени. Луковица ромбическая, с плотным прилеганием сухих кроющих чешуй. Окраска сухих чешуй красная, сочных чешуй розовая с красным эпидермисом, число сухих чешуй 5-6 шт. Число луковиц в гнезде 5-6 шт. Количество зачатков 7-8 шт. Вкус полуострый. Вызреваемость перед уборкой 100,0 %.

Урожайность репки 185,0 ц/га.

Храниться в течение 320 суток. Зимостойкость до 94,0 %.

7954284 ЭМИР

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

ООО "АГРОФИРМА МАРС"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для выращивания в двулетней культуре из севка.

Среднеспелый.

Среднее количество листьев на ложный стебель, длина листьев до 43,0 см. Листья зеленые с восковым налетом средней степени. Луковица широко-эллиптическая, с плотным прилеганием сухих кроющих чешуй. Окраска сухих чешуй желтая, сочных чешуй белая, число сухих чешуй 5-6 шт. Число луковиц в гнезде 5-6 шт. Количество зачатков 7-8 шт. Вкус полуострый.

Вызреваемость перед уборкой 98,0 %.

Урожайность репки 160,0 ц/га.

Храниться в течение 290 суток. Зимостойкость до 80,0 %.

7954988 ЭМПОЛИ

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

ООО "АГРОФИРМА МАРС"

ЧЕЛЯБИНСКИЙ НИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР - ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для выращивания в двулетней культуре из севка.

Позднеспелый.

Количество листьев на ложный стебель - много, длина листьев до 38,0 см. Листья темно-зеленые с сильным восковым налетом. Луковица поперечно-эллиптическая, с плотным прилеганием сухих кроющих чешуй. Окраска сухих чешуй желтая, сочных чешуй белая, число сухих чешуй 5-6 шт. Число луковиц в гнезде 6-7 шт. Количество зачатков 9-11 шт. Вкус полустрый. Вызреваемость перед уборкой 95,0 %.

Урожайность репки 148,0 ц/га.

Храниться в течение 265 суток. Зимостойкость до 62,0 %.

7954980 ЭТЮД

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

ООО "АГРОФИРМА МАРС"

ЧЕЛЯБИНСКИЙ НИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР - ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для выращивания в двулетней культуре из севка.

Позднеспелый.

Малое количество листьев на ложный стебель, длина листьев до 51,0 см. Листья темно-зеленые с восковым налетом средней степени. Луковица широко-эллиптическая, с плотным прилеганием сухих кроющих чешуй. Окраска сухих чешуй желтая, сочных чешуй белая, число сухих чешуй 4-5 шт. Число луковиц в гнезде 3-4 шт. Количество зачатков 5-6 шт. Вкус сладкий. Вызреваемость перед уборкой 96,0 %.

Урожайность репки 172,0 ц/га.

Храниться в течение 240 суток. Зимостойкость до 92,0 %.

Лук шнитт (*Allium schoenoprasum* L.)

® 7954345 БЕЛЫЙ ТАНЕЦ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для использования зеленых листьев в свежем виде, а также для использования в декоративном растениеводстве.

Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 30 дней. Листья полупрямостоячие, трубчатые, зеленые со средним восковым налетом. Длина листьев до 29,0 см, ширина 0,8 см. Масса одного растения 83,0 г. Урожайность 188,5 ц/га. Сорт устойчив к пероноспорозу.

7953925 ВИТАМИННЫЙ СНОП

Оригинатор:

ООО "АГРОФИРМА АЭЛИТА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для использования зеленых листьев в свежем виде.

Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 30-35 дней. Листья прямостоячие, трубчатые, зеленые со слабым восковым налетом. Длина листьев до 40,0 см, ширина 0,7 см. Масса одного растения 20,0 г.

Урожайность 2,3 кг/кв.м. Холодостойкий, средне поражается пероноспорозом.

Мелисса лекарственная (*Melissa officinalis* L.)

7953859 **ЦИТРОНЕЛЛА**

Оригинатор:

ООО "СДК-СИДС"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде (листья и молодые побеги) для отдушки чая, укусов, ароматизации ликеров и настоек.

Многолетнее растение. Период от всходов до начала цветения 80 дней. Растение прямостоячее, средней высоты. Лист зеленый, слабморщинистый. Цветок белый. Масса растения 180,0 г. Урожайность зелени 4,0-4,3 кг/кв.м.

Момордика (*Momordica charantia* L.)

7852680 **БЕДНЫЙ АПТЕКАРЬ**

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования полностью сформированных незрелых плодов в кулинарии, молодых листьев в качестве приправы.

Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 62-66 дней.

Растение плетистое, характеризуется высокой побегообразовательной способностью. Стебель длинный, тонкий. Листья среднего размера, рассеченные, темно-зеленые.

Плод веретеновидный с бугорчатой поверхностью без шипов, светло-зеленый в незрелом виде и оранжевый при созревании, длиной 15,0-25,0 см. Масса плода 285-305 г. Вкус горьковатый.

Урожайность плодов в защищенном грунте - 4,7-5,2 кг/кв.м.

Морковь (*Daucus carota* L.)

8057122 **АКСИНЯ**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РОСТОВСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде и зимнего хранения.

Сорт среднеспелый.

Розетка листьев полураскидистая. Лист средней длины, зеленый, крупнорассеченный. Корнеплод средней длины, поверхность слаборебристая, удлинненно-конической формы, со слабым сбоем и слегка заостренным основанием (сортотип Шантенэ). Форма плечиков от плоских до округлых с антоциановой окраской. Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 150-190 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества до 12,0 %, общего сахара - 7,0 %, каротина до 11,5 мг на 100,0 г сырого вещества.

Товарная урожайность - 415-450- ц/га, на 60-80 ц/га выше стандарта Шантенэ 2461. Максимальная урожайность - 609,0 ц/га (Ставропольский край.). Выход товарной продукции - 82-89 %.

7953751 **АСТАРТА**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде, консервирования, замораживания и на пищевую продукцию.

Сорт среднеспелый.

Розетка листьев полураскидистая. Лист длинный, зеленый, среднерассеченный. Корнеплод короткий - 8-10 см, диаметром 4-6 см, конической формы со слабым сбегом и тупым основанием. Форма плечиков - округлые без антоциановой окраски, позеленение плечиков большое. Кора и сердцевина корнеплода желтая. Корнеплод относительно уровня почвы сильно выступает. Масса корнеплода - 80-100 г. Вкусовые качества хорошие. Устойчив к цветущности и растрескиванию корнеплодов.

Урожайность - 2,1-3,6 кг/кв.м.

8058647 **ВОРОНЕЖСКАЯ ЛАКОМКА**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде, консервирования и зимнего хранения.

Сорт среднеспелый.

Розетка листьев полураскидистая. Лист средней длины, зеленый, среднерассеченный. Корнеплод короткий до среднего, поверхность слаборебристая, конической формы, со слабым сбегом и слегка заостренным основанием (сортотип Шантенэ). Сердцевина и кора насыщенно оранжевые. Масса корнеплода - 134-180 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества до 12,4 %, общего сахара - 8,3 %, каротина до 13,7 мг на 100,0 г сырого вещества.

Товарная урожайность - 419-490 ц/га, на 50,0 ц/га выше стандарта Шантенэ 2461. Максимальная урожайность - 627,0 ц/га (Тамбовская обл.). Выход товарной продукции - 80-90 %.

7954291 **ДИВО ДИВНОЕ**

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде, консервирования, зимнего хранения и выращивания на пучковую продукцию.

Сорт среднеспелый.

Розетка листьев полураскидистая. Лист короткий, темно-зеленый, мелкорассеченный. Корнеплод очень длинный - 25-30 см, диаметром - 3,0 см, поверхность слаборебристая, удлинненно-конической формы со слабым сбегом и слегка заостренным основанием, плечики плоские с антоциановой окраской. Кора темно-красная, сердцевина корнеплода розово-красная. Корнеплод над поверхностью почвы слабо выступает. Масса корнеплода - 125-135 г. Вкусовые качества хорошие. Устойчив к цветущности и растрескиванию корнеплодов.

Урожайность - 4,1-4,5 кг/кв.м.

7953795 **ДИП ПЁРЦІ F1**

Оригинатор:

BEJO ZADEN B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде, овощные смеси и зимнего хранения.

Гибрид среднеспелый.

Розетка листьев прямостоячая. Лист очень длинный, темно-зеленый, крупнорассеченный. Корнеплод длинный - 20-25 см, диаметром 2,5-3,5 см, конической формы со слабым сбегом и заостренным основанием, плечики от округлых до конических с антоциановой окраской. Внешняя окраска темно-фиолетовая, с тонкой желто-фиолетовой сердцевиной. Корнеплод относительно уровня почвы слегка выступает. Масса корнеплода - 120-150 г. Вкусовые качества хорошие. Устойчив к цветущности и растрескиванию корнеплодов.

Урожайность - 8,0-9,0 кг/кв.м.

8058070 ИМЕР F1

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде, замораживания и зимнего хранения.

Гибрид среднеспелый.

Розетка листьев от полустоячей до раскидистой. Лист средний до длинного, темно-зеленый, среднерассеченный. Корнеплод средней длины, поверхность гладкая-слаборебристая, цилиндрическая, со слабым сбегом и тупым основанием (сортотип Берликум/Нантская). Форма плечиков плоская, антоциановая окраска отсутствует. Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода - 114-150 г. Вкусовые качества хорошие и отличные.

Товарная урожайность - 442-546 ц/га, на 30-95 ц/га выше стандартов Нантская 4 и Навал F1. Максимальная урожайность - 820,0 ц/га (Ивановская обл.). Выход товарной продукции - 74-83 %.

8058438 КАРИБОУ F1

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включен в Госреестр по Центральному (3) и Западно-Сибирскому (10) регионам.

Рекомендуется для использования в свежем виде и зимнего хранения.

Гибрид среднеспелый.

Розетка листьев от полустоячей до раскидистой. Лист средней длины до длинного, зеленой окраски, от слабо до среднерассеченного. Корнеплод короткий до средней длины, поверхность слаборебристая, удлинненно-конической формы со слабым сбегом и тупым основанием (сортотип Берликум/Нантская). Форма плечиков - плоская до округлых без антоциановой окраски, позеленение плечиков очень маленькое. Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода - 120-175 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества - 9,0%, общего сахара - 6,0%, каротина до 20,0 мг на 100 г сырого вещества.

Товарная урожайность - 371-439- ц/га, на уровне стандарта Навал F1 и Номинатор F1. Максимальная урожайность - 805 ц/га (Кемеровская обл.). Выход товарной продукции 80-86%.

8058439 КАРРУБА F1

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включен в Госреестр по Центральному (3) и Западно-Сибирскому (10) регионам.

Рекомендуется для использования в свежем виде и зимнего хранения.

Гибрид среднеспелый.

Розетка листьев от полустоячей до раскидистой. Лист средней длины до длинного, зеленый до темно-зеленой окраски, среднерассеченный. Корнеплод средней длины, поверхность гладкая-слаборебристая, цилиндрической формы со слабым сбегом и тупым основанием (сортотип Берликум/Нантская). Форма плечиков - плоская до округлых без антоциановой окраски, позеленение плечиков очень маленькое. Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода - 127-185 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества - 9,0 %, общего сахара - 6,0 %, каротина до 20,0 мг на 100,0 г сырого вещества.

Товарная урожайность - 411-455- ц/га, на 40-49 ц/га выше стандартов Ньюхол F1 и Номинатор F1. Максимальная урожайность - 949,0 ц/га (Ивановская обл.). Выход товарной продукции 79-89 %.

8058518 КРАСНАЯ ЗВЕЗДА

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде, консервирования, замораживания, пучковую продукцию и зимнего хранения.

Сорт раннеспелый.

Розетка листьев полураскидистая. Лист средней длины, зеленый, среднерассеченный. Корнеплод средней длины, поверхность слаборебристая, цилиндрической формы со слабым сбегом и тупым основанием (сортотип Амстердамская). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода - 119-165 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества - 13,2 %, общего сахара - 7,8 %, каротина - до 20,0 мг на 100,0 г сырого вещества.

Товарная урожайность - 362-470 ц/га, на 15-38 ц/га выше стандарта Нантская 4. Максимальная урожайность - 530,0 ц/га (Респ. Башкортостан.). Выход товарной продукции - 83-87 %.

8057298 **КРЕЙСЕР**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде, зимнего хранения и на пучковую продукцию.

Сорт среднеспелый.

Розетка листьев полураскидистая. Лист средней длины, зеленый, среднерассеченный. Корнеплод средней длины, поверхность гладкая-слаборебристая, удлинненно-конической формы со слабым сбегом и слегка заостренным основанием (сортотип Берликум/Нантская). Форма плечиков - от плоских до округлых, антоциановая окраска имеется, позеленение плечиков маленькое. Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода - 152-201,0 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества - 12,5 %, общего сахара - 7,0 %, каротина до 17,0 мг на 100,0 г сырого вещества.

Товарная урожайность - 445-537 ц/га, на 20-42 выше стандарта Нантская 4. Максимальная урожайность 771,0 ц/га (Рязанская обл.). Выход товарной продукции - 81-87 %.

8057333 **КРИСТАЛЛ F1**

Оригинатор:

ООО "АГРОФИРМА ПОИСК"

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде, зимнего хранения и на пучковую продукцию.

Гибрид среднеспелый.

Розетка листьев полураскидистая. Лист средней длины, зеленый, среднерассеченный. Корнеплод средней длины, широкий, поверхность слаборебристая, конической формы со слабым сбегом и слегка заостренным основанием (сортотип Шантенэ). Форма плечиков от плоских до округлых, антоциановая окраска имеется, позеленение плечиков очень маленькое. Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода - 119-170 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества - 11,0 %, общего сахара - 6,8 %, каротина до 16,0 мг на 100,0 г сырого вещества.

Товарная урожайность - 390-420 ц/га, на уровне стандарта Шантенэ 2461. Максимальная урожайность - 665,0 ц/га (Рязанская обл.). Выход товарной продукции - 77-80 %.

8057332 **КУПЕЦ**

Оригинатор:

ООО "АГРОФИРМА ПОИСК"

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде, зимнего хранения и на пучковую продукцию.

Сорт среднеспелый.

Розетка листьев полураскидистая. Лист средней длины, зеленый, среднерассеченный. Корнеплод средней длины, поверхность слаборебристая, конической формы со слабым сбегом и тупым основанием (сортотип Шантенэ). Форма плечиков - плоская, антоциановая окраска

имеется, позеленение плечиков очень маленькое. Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 152-201 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества - 10,8 %, общего сахара - 7,2 %, каротина до 15,0 мг на 100,0 г сырого вещества.

Товарная урожайность - 450-507 ц/га, на 40-82 выше стандарта Шантенэ 2461. Максимальная урожайность 866,0 ц/га (Ивановская обл.). Выход товарной продукции 78-88 %.

8261810 **ЛЕ САНТЕ F1**

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включен в Госреестр по Северному (1) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде, консервирования и зимнего хранения.

Гибрид среднеспелый.

Розетка листьев раскидистая. Лист длинный, зеленый, крупнорассеченный. Корнеплод короткий, поверхность гладкая-слаборебристая, конической формы со слабым сбегом и заостренным основанием (сортотип Шантенэ). Форма плечиков от плоских до округлых, антоциановая окраска отсутствует. Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода - 139-180 г. Вкусовые качества хорошие и отличные.

Товарная урожайность - 343-464 ц/га, на уровне стандарта Абако F1 и на уровне стандарта Шантенэ 2461. Максимальная урожайность - 584 ц/га (Архангельская обл.). Выход товарной продукции - 82-88%.

8057331 **НЬЮТОН F1**

Оригинатор:

ООО "АГРОФИРМА ПОИСК"

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде, зимнего хранения и на пучковую продукцию.

Гибрид среднеспелый.

Розетка листьев полураскидистая. Лист средней длины, зеленый, среднерассеченный. Корнеплод средней длины, поверхность гладкая, цилиндрической формы со слабым сбегом и тупым основанием (сортотип Нантская). Форма плечиков округлая, антоциановая окраска имеется, позеленение плечиков очень маленькое. Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода - 118-180 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества - 11,5 %, общего сахара - 7,7 %, каротина до 17,0 мг на 100,0 г сырого вещества.

Товарная урожайность - 385-414 на уровне стандарта Нантская 4. Максимальная урожайность - 742,0 ц/га (Рязанская обл.). Выход товарной продукции 74-80 %.

8058516 **РАХАТ-ЛУКУМ**

Оригинатор:

ООО "ТЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде, консервирования, замораживания, пучковую продукцию и зимнего хранения.

Сорт среднеранний.

Розетка листьев полураскидистая. Лист средней длины, темно-зеленый, мелкорассеченный. Корнеплод средней длины, поверхность гладкая, цилиндрический со слабым сбегом и тупым основанием (сортотип Амстердамская). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода -110-180 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества - 13,7 %, общего сахара - 7,2 %, каротина до 20,0 мг на 100,0 г сырого вещества.

Товарная урожайность - 348-553 ц/га, на 25-47 ц/га выше стандарта Нантская 4. Максимальная урожайность - 997,0 ц/га (Челябинская обл.). Выход товарной продукции - 82-84 %.

® 8057384 РИФ F1

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде, консервирования, зимнего хранения и выращивания на пучковую продукцию.

Гибрид среднеспелый.

Розетка листьев полураскидистая. Лист средней длины, темно-зеленый, среднерассеченный. Корнеплод средней длины, поверхность гладкая-слаборебристая, конической формы со слабым сбегом и тупым основанием (сортотип Флаккe-каротинная, Шантенэ). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода - 160-220 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества - 13,4 %, общего сахара - 8,6 %, каротина до 20 мг на 100,0 г сырого вещества.

Товарная урожайность - 450-590 ц/га, на уровне стандарта Канада F1 и Шантенэ2461. Максимальная урожайность - 657,0 ц/га (Рязанская обл.). Выход товарной продукции - 86-90 %.

8058561 СЕМЁНОВНА

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде, консервирования, замораживания, пучковую продукцию и зимнего хранения.

Сорт среднеспелый.

Розетка листьев полураскидистая. Лист средней длины, светло-зеленый, среднерассеченный. Корнеплод средней длины, поверхность слаборебристая, веретеновидной формы со слабым сбегом и заостренным основанием (сортотип Берликум/Нантская). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода - 115-158 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества - 14,5%, общего сахара - 7,9%, каротина - до 24 мг на 100 г сырого вещества.

Товарная урожайность - 398-507 ц/га, на уровне стандарта Нантская 4. Максимальная урожайность - 910 ц/га (Челябинская обл.). Выход товарной продукции - 81-84%.

8058520 ХРУСТЯЩЕЕ СЧАСТЬЕ

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде и зимнего хранения.

Сорт среднеспелый.

Розетка листьев полураскидистая. Лист средней длины, зеленый, среднерассеченный. Корнеплод длинный, поверхность слаборебристая, веретеновидной формы со слабым сбегом и заостренным основанием (сортотип Берликум/Нантская). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода - 105-136 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества - 13,8%, общего сахара - 7,2%, каротина - до 19 мг на 100 г сырого вещества.

Товарная урожайность - 374-490 ц/га, на уровне стандарта Нантская 4. Максимальная урожайность - 815 ц/га (Челябинская обл.). Выход товарной продукции - 81-83%.

8058515 ЦУКАТ

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Рекомендуется для использования в свежем виде, консервирования, замораживания, пучковую продукцию и зимнего хранения.

Сорт раннеспелый.

Розетка листьев раскидистая. Лист средней длины, зеленый, мелкокасечный. Корнеплод средней длины, поверхность слаборебристая, веретеновидной формы со слабым сегом и заостренным основанием (сортотип Берликум/Нантская). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода - 118-160 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества - 14,2 %, общего сахара - 8,1 %, каротина - до 19,0 мг на 100,0 г сырого вещества.

Товарная урожайность - 370-453 ц/га, на 48-80 ц/га выше стандарта Нантская 4. Максимальная урожайность - 920,0 ц/га (Респ. Башкортостан.). Выход товарной продукции - 84-88 %.

7954369 **ЧУРЧХЕЛІА ЖЕЛТАЯ**

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде, консервирования, зимнего хранения и на пучковую продукцию.

Сорт среднеспелый.

Розетка листьев полураскидистая. Лист среднего размера, светло-зеленый, мелкокасечный.

Корнеплод короткий - 13-15 см, диаметром 4-5 см, цилиндрической формы со слабым сегом и тупым основанием, плечики плоские. Кора и сердцевина корнеплода желтая. Корнеплод относительно уровня почвы средне выступает. Масса корнеплода - 130-150 г. Вкусовые качества хорошие. Устойчив к цветущности и растрескиванию корнеплодов.

Урожайность - 4,8-5,1 кг/кв.м.

Огурец (*Cucumis sativus* L.)

7954122 **20 МД 817 F1**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в зимних остекленных обогреваемых теплицах.

Рекомендуется для выращивания в условиях светокультуры.

Гибрид среднеранний, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 1-2 шт. Лист маленький, зеленый. Зеленец от короткого до среднего, цилиндрический с очень короткой шейкой, от зеленой до темно-зеленой окраски, бугорки очень мелкие с белыми шипами.

Масса зеленца - 200-350 г. Вкус хороший и отличный.

Товарная урожайность в условиях светокультуры - 50,3 кг/кв.м.

7954121 **27 РУ 403 F1**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в зимних остекленных обогреваемых теплицах.

Рекомендуется для выращивания в условиях светокультуры.

Гибрид среднеранний, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 1-2 шт. Лист средней длины до длинной, зеленый. Зеленец средней длины, цилиндрический, темно-зеленый с очень короткими полосами, от мелкобугорчатого до бугорчатого с белыми шипами.

Масса зеленца - 150-200 г. Вкус хороший и отличный.

Товарная урожайность в условиях светокультуры - 51,8 кг/кв.м.

7954992 АВАНТЮРИН F1

Оригинатор:

ENZA ZADEN BENEER B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в зимних остекленных теплицах и пленочных с обогревом.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 1 шт. Лист крупный, от зеленой до темно-зеленой окраски. Зеленец средней длины, удлинненно-цилиндрический, темно-зеленый без полос или с очень короткими, гладкий с белыми шипами.

Масса зеленца - 180-210 г. Вкус хороший и отличный.

Товарная урожайность в зимне-весеннем обороте - 48,1 кг/кв.м.

7953554 АВИОН F1

Оригинатор:

BEJO ZADEN B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в зимних и весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, женского типа цветения, число женских цветков в узле в основном 1 (до 3-4) шт. Лист от маленькой до средней длины, темно-зеленый. Зеленец короткий, цилиндрический, темно-зеленый с очень короткими полосами, мелкобугорчатый со светло-коричневыми шипами.

Масса зеленца - 110-120 г. Вкус хороший.

Товарная урожайность в остекленной теплице в весенне-летнем обороте - 10,3 кг/кв.м.

7954295 БАТЯНЯ F1

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение детерминантное, слабоветвистое, преимущественно женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 1 шт. Лист средней длины, зеленый. Зеленец короткий, цилиндрический, темно-зеленый с полосами, мелкобугорчатый с опушением и белыми шипами.

Масса зеленца - 70,0 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность в пленочной теплице в весенне-летнем обороте - 14,3 кг/кв.м.

7954888 БОЕЦ F1

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, преимущественно женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 1-2 шт. Лист средней длины, зеленый. Зеленец короткий, веретеновидный, зеленый с очень короткими полосами, мелкобугорчатый с опушением и белыми шипами.

Масса зеленца - 73,0 г. Вкус хороший и отличный.

Товарная урожайность в пленочной теплице в весенне-летнем обороте - 14,5 кг/кв.м.

7954685 БОЛЬШОЙ КУШ F1

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение детерминантное, средневетвистое, преимущественно женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 2 шт. Лист средней длины, темно-зеленый. Зеленец средней длины, цилиндрический, темно-зеленый с короткими полосами, крупнобугорчатый с опушением и белыми шипами.

Масса зеленца - 78,0 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность в пленочной теплице в весенне-летнем обороте - 13,7 кг/кв.м.

7954591 БРАВЫЙ СОЛДАТ F1

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под временными пленочными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно более 5 шт. Лист средней длины, зеленый. Зеленец короткий, цилиндрический, зеленый без полос или с очень короткими, бугорки очень мелкие, с опушением и белыми шипами.

Масса зеленца - 75,0 г. Вкус хороший и отличный.

Товарная урожайность под пленочными укрытиями - 14,5-15,0 кг/кв.м.

7954037 БРАНДИНО F1

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение детерминантное, средневетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 1-2 шт. Лист короткий, зеленый. Зеленец короткий, цилиндрический, зеленый с короткими полосами, бугорчатый с белыми шипами.

Масса зеленца - 80-96 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность в открытом грунте - 4,8-5,6 кг/кв.м.

7954873 БРАТЕЦ КОРНИШАЙК F1

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под временными пленочными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, сильноветвистое, преимущественно женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 1 шт. Лист средней длины, темно-зеленый. Зеленец короткий, цилиндрический, зеленый с полосами средней длины, мелкобугорчатый с опушением и белыми шипами.

Масса зеленца - 55-84 г. Вкус хороший.

Товарная урожайность под пленочными укрытиями - 10,5-11,5 кг/кв.м.

7954945 БУМ F1

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение детерминантное, сильноветвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 3-4 шт. Лист средней длины, темно-зеленый. Зеленец очень короткий, овальный, темно-зеленый с длинными полосами, крупнобугорчатый с опушением и белыми шипами.

Масса зеленца - 57,0 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность в пленочной теплице в весенне-летнем обороте - 12,5 кг/кв.м.

7954635 ВА-БАНК F1

Оригинатор:

ООО "СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 2-3 шт. Лист средней длины, зеленый. Зеленец короткий, цилиндрический, темно-зеленый с короткими полосами, бугорчатый с белыми шипами.

Масса зеленца - 87-112 г. Вкус хороший.

Товарная урожайность в весенне-летнем обороте - 17,0-20,1 кг/кв.м.

7954951 ВЕРНОСТЬ F1

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, пчелоопыляемый, салатный.

Растение детерминантное, слабеветвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 3-4 шт. Лист средней длины, темно-зеленый. Зеленец короткий, цилиндрический, зеленый с длинными полосами, крупнобугорчатый с опушением и черными шипами.

Масса зеленца - 82,0 г. Вкус хороший.

Товарная урожайность в пленочной теплице в весенне-летнем обороте - 16,3 кг/кв. м.

7954811 ВХ 1 С F1

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под пленочными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение детерминантное, средневетвистое, преимущественно женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 1-2 шт. Лист средней длины, темно-зеленый. Зеленец короткий, цилиндрический, зеленый, мелкобугорчатый с опушением и белыми шипами.

Масса зеленца - 100-110 г. Вкус хороший.

Товарная урожайность под пленочными укрытиями - 13,4-14,0 кг/кв.м.

7954949 ВХ 007 F1

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под пленочными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение детерминантное, средневетвистое, преимущественно женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 1-2 шт. Лист средней длины, темно-зеленый. Зеленец короткий, веретеновидный, зеленый с короткими полосами, мелкобугорчатый с опушением и белыми шипами.

Масса зеленца - 100-110 г. Вкус хороший.

Товарная урожайность под пленочными укрытиями - 15,2-16,0 кг/кв.м.

7954944 ГЕНЕРАЛЬСКИЙ F1

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение детерминантное, сильноветвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле в основном 2-3 (до 5 и более) шт. Лист средней длины, темно-зеленый. Зеленец короткий, веретеновидный, темно-зеленый без полос или с очень короткими, крупнобугорчатый с опушением и белыми шипами.

Масса зеленца - 81,0 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность в пленочной теплице в весенне-летнем обороте - 13,6 кг/кв.м.

® 7953331 ГРАТЕН F1

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Патентообладатель:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах.

Гибрид среднеранний, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, слабоветвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 2-3 шт. Лист средней длины, зеленый. Зеленец средней длины, цилиндрический, темно-зеленый без полос или с очень короткими, мелкобугорчатый с белыми шипами.

Масса зеленца - 120-130 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность в весенне-летнем обороте - 10,4 кг/кв.м.

® 7953330 ГРИФОН F1

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Патентообладатель:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах.

Гибрид среднеранний, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 2 шт. Лист маленький, темно-зеленый. Зеленец короткий, цилиндрический, зеленый без полос или с очень короткими, мелкобугорчатый с белыми шипами.

Масса зеленца - 130-140 г. Вкус хороший.

Товарная урожайность в весенне-летнем обороте - 11,8 кг/кв.м.

7954285 ДЖИГИТ F1

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

АЛИЛУЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

ООО "АГРОФИРМА МАРС"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в зимних теплицах и весенних с обогревом в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, пчелоопыляемый, салатный.

Растение индетерминантное, сильнорослистое, преимущественно женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 1 шт. Лист средней длины, темно-зеленый. Зеленец длинный, удлинено-цилиндрический, темно-зеленый с короткими полосами, крупнобугорчатый с опушением и белыми шипами.

Масса зеленца - 85-110 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность в поликарбонатной теплице в продленном обороте - 28,6 кг/кв.м.

7953725 ДМИТРИЧ F1

Оригинатор:

ООО "ГЛОБАЛ СИДС"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид среднеранний, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 2-3 шт. Лист средней длины, темно-зеленый. Зеленец короткий, цилиндрический, зеленый без полос или с очень короткими, бугорчатый, с опушением и светло-коричневыми шипами.

Масса зеленца - 71-88 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность в весенне-летнем обороте - 13,5-17,1 кг/кв.м.

7954278 ДОМОВЁНОК КУЗЯ F1

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, преимущественно женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 1-2 шт. Лист средней длины, зеленый. Зеленец короткий, цилиндрический, светло-зеленый с короткими полосами, мелкобугорчатый с опушением и белыми шипами.

Масса зеленца - 71,0 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность в пленочной теплице в весенне-летнем обороте - 15,2 кг/кв.м.

® 7953328 ДРЦБ 6013 F1

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Патентообладатель:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в зимних теплицах и весенних с обогревом.

Гибрид среднеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 1-2 шт. Лист от маленькой до средней длины, от светло-зеленой до зеленой окраски. Зеленец средней длины, цилиндрический с короткой шейкой, зеленый без полос или с очень короткими, гладкий, ребристый с белым опушением.

Масса зеленца - 190-210 г. Вкус хороший и отличный.

Товарная урожайность в остекленной теплице в весенне-летнем обороте - 12,6 кг/кв.м.

7954637 ЗАКРУТКА F1

Оригинатор:

ООО "СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации Федерации для выращивания в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле в основном 2-3 (до 4-5) шт. Лист средней длины, зеленый. Зеленец средней длины, овальный, темно-зеленый с короткими полосами, бугорчатый с белыми шипами.

Масса зеленца - 73-85 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность в весенне-летнем обороте - 13,1-15,4 кг/кв.м.

7954885 ЗДРАВЕНЬ F1

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под пленочными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение детерминантное, слабоветвистое, преимущественно женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 1 шт. Лист средней длины, темно-зеленый. Зеленец средней длины, цилиндрический, светло-зеленый с длинными полосами, крупнобугорчатый с опушением и белыми шипами.

Масса зеленца - 80-105 г. Вкус хороший и отличный.

Товарная урожайность под пленочными укрытиями - 12,5-13,5 кг/кв.м.

7954872 ЗЕЛЁНЫЙ ДЕСАНТ F1

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под пленочными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение детерминантное, средневетвистое, преимущественно женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 1-2 шт. Лист средней длины, темно-зеленый. Зеленец короткий, веретеновидный, зеленый с короткими полосами, мелкобугорчатый с опушением и белыми шипами.

Масса зеленца - 80-116 г. Вкус хороший и отличный.

Товарная урожайность под пленочными укрытиями - 18,5-19,0 кг/кв.м.

7954590 ИЗЯЩНЫЙ ПАЛЬЧИК F1

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под пленочными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, слабоветвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 3-4 шт. Лист средней длины, зеленый. Зеленец средней длины, цилиндрический, зеленый с полосами средней длины, крупнобугорчатый с белыми шипами.

Масса зеленца - 85-120 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность под пленочными укрытиями - 12,5-13,0 кг/кв.м.

7954704 ИРБИС F1

Оригинатор:

ООО "АГРОМИР-ДОН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид среднеранний, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, сильноветвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 4-5 шт. Лист средней длины, темно-зеленый. Зеленец средней длины, цилиндрический, темно-зеленый с полосами средней длины, крупнобугорчатый с белыми шипами.

Масса зеленца - 85-105 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность в весенне-летнем обороте - 15,4-18,5 кг/кв.м.

7954990 ИРЛЭНД F1

Оригинатор:

ENZA ZADEN VENEEER B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, сильноветвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 2-3 шт. Лист средней длины, зеленый. Зеленец средней длины, цилиндрический, зеленый с короткими полосами, с бугорками от среднего до крупного размера, с белыми шипами.

Масса зеленца - 110-120 г. Вкус хороший и отличный.

Товарная урожайность в весенне-летнем обороте - 10,6 кг/кв.м.

8057147 КАДОЧНЫЙ F1

Оригинатор:

ООО "АГРОФИРМА ПОИСК"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, слабоветвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 2 шт. Лист средней длины, темно-зеленый. Зеленец короткий, цилиндрический, зеленый, крупнобугорчатый с белыми шипами.

Масса зеленца - 100-130 г. Вкус хороший.

Товарная урожайность в пленочной теплице в весенне-летнем обороте - 9,0-11,7 кг/кв.м.

7954632 КВЕСТ F1

Оригинатор:

ООО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЕКЦИИ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 4-5 шт. Лист средней длины, зеленый. Зеленец короткий, цилиндрический, темно-зеленый без полос или с очень короткими, бугорчатый с белыми шипами.

Масса зеленца - 70-76 г. Вкус хороший.

Товарная урожайность в весенне-летнем обороте - 11,5-15,2 кг/кв.м.

7954991 КИРА F1

Оригинатор:

ENZA ZADEN VENEEER B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в зимних остекленных теплицах.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 1 шт. Лист большой, темно-зеленый. Зеленец длинный, удлинненно-цилиндрический, темно-зеленый без полос или с очень короткими, гладкий, ребристость очень слабая, с белыми шипами.

Масса зеленца - 300-350 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность в зимне-весеннем обороте - 38,1 кг/кв.м.

7954898 КОМАРИК F1

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение детерминантное, средневетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле в основном 3 (до 4-5) шт. Лист средней длины, темно-зеленый. Зеленец короткий, овальный, темно-зеленый с полосами средней длины, крупнобугорчатый с опушением и белыми шипами.

Масса зеленца - 72,0 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность в пленочной теплице в весенне-летнем обороте - 13,1 кг/кв.м.

7852297 КОНСАПИНО F1

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в зимних остекленных теплицах.

Рекомендуется для выращивания в условиях светокультуры.

Гибрид среднеранний, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 1-2 шт. Лист от средней длины до длинной, от зеленой до темно-зеленой окраски. Зеленец от средней длины до длинной, удлинненно-цилиндрический, от зеленой до темно-зеленой окраски с короткой шейкой, без полос или с очень короткими, гладкий с белыми шипами.

Масса зеленца - 270-330 г. Вкус хороший и отличный.

Товарная урожайность в условиях светокультуры - 50,8 кг/кв.м.

7954179 КОНСЕРВАТОР F1

Оригинатор:

ООО "ГРИНОМИКА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, сильноветвистое, преимущественно женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 2-3 шт. Лист средней длины, темно-зеленый. Зеленец короткий, цилиндрический, темно-зеленый с короткими полосами, с очень крупными бугорками и белыми шипами.

Масса зеленца - 50-70 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность в пленочной теплице в весенне-летнем обороте - 9,9 кг/кв.м.

7954655 МАНИФЕСТ F1

Оригинатор:

ООО "ГРИНОМИКА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 2-3 шт. Лист длинный, темно-зеленый. Зеленец короткий,

цилиндрический, темно-зеленый без полос или с очень короткими, крупнобугорчатый с белыми шипами.

Масса зеленца - 60-80 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность в пленочной теплице в весенне-летнем обороте - 10,6 кг/кв.м.

® 7953329 **МАНИША F1**

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Патентообладатель:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, слабовеетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 2-3 шт. Лист средней длины, зеленый. Зеленец средней длины, цилиндрический, зеленый без полос или с очень короткими, мелкобугорчатый с белыми шипами.

Масса зеленца - 120-130 г. Вкус хороший.

Товарная урожайность в весенне-летнем обороте - 11,8 кг/кв.м.

7953752 **МЕТЕОР F1**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 2-3 шт. Лист средней длины, зеленый. Зеленец короткий, цилиндрический, зеленый без полос или с очень короткими, бугорчатый с белым опушением и шипами.

Масса зеленца - 100-120 г. Вкус хороший.

Товарная урожайность в пленочной теплице в весенне-летнем обороте - 24,0 кг/кв.м.

7954900 **МИЛЛИОНЕР F1**

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, пчелоопыляемый, салатный.

Растение детерминантное, слабовеетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно более 5 шт. Лист средней длины, темно-зеленый. Зеленец короткий, веретеновидный, темно-зеленый с длинными полосами, крупнобугорчатый с белым опушением и шипами.

Масса зеленца - 81,0 г. Вкус хороший и отличный.

Товарная урожайность в пленочной теплице в весенне-летнем обороте - 17,1 кг/кв.м.

7953334 **МИНИ СТАРС F1**

Оригинатор:

MONSANTO HOLLAND B. V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах.

Гибрид среднеранний, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 3-4 шт. Лист средней длины, зеленый или темно-зеленый. Зеленец короткий, цилиндрический, зеленый без полос, гладкий, слаборобристый с белым опушением.

Масса зеленца - 130-140 г. Вкус хороший и отличный.

Товарная урожайность в весенне-летнем обороте - 12,6 кг/кв.м.

7954901 МОЛОДО-ЗЕЛЕНО F1

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение детерминантное, слабоветвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно более 5 шт. Лист средней длины, темно-зеленый. Зеленец короткий, веретеновидный, темно-зеленый без полос или с очень короткими, бугорчатый с белым опушением и шипами.

Масса зеленца - 71,0 г. Вкус хороший и отличный.

Товарная урожайность в пленочной теплице в весенне-летнем обороте - 13,2 кг/кв.м.

7954372 НАША МАРКА F1

Оригинатор:

ООО СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ ФИРМА "МАНУЛ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, пчелоопыляемый, салатный.

Растение индетерминантное, сильноветвистое, преимущественно женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 1-2 шт. Лист крупный, зеленый. Зеленец короткий, веретеновидный, от светло-зеленой до зеленой окраски с короткими либо средними полосами, бугорчатый с белыми шипами.

Масса зеленца - 138,0 г. Вкус хороший и отличный.

Товарная урожайность в поликарбонатной теплице в весенне-летнем обороте - 25,7 кг/кв.м.

7852338 НИКОДИМ F1

Оригинатор:

HAZERA SEEDS B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в зимних теплицах.

Рекомендуется для выращивания в условиях светокультуры.

Гибрид среднеранний, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, слабоветвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 2 шт. Лист средней длины, темно-зеленый. Зеленец средней длины, удлиненно-цилиндрический, темно-зеленый без полос или с очень короткими, гладкий, ребристый с белыми шипами.

Масса зеленца - 220,0 г. Вкус хороший.

Товарная урожайность в условиях светокультуры - 40,3 кг/кв.м.

7954883 ОПТИМИСТ F1

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под пленочными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение детерминантное, средневетвистое, преимущественно женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 1 шт. Лист средней длины, темно-зеленый. Зеленец средней длины, цилиндрический, светло-зеленый с длинными полосами, крупнобугорчатый с белым опушением и шипами.

Масса зеленца - 75-95 г. Вкус хороший.

Товарная урожайность под пленочными укрытиями - 9,5-10,5 кг/кв.м.

7954887 ПЕРВЕНЕЦ ВХ F1

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под пленочными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение детерминантное, слабоветвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 1-2 шт. Лист средней длины, темно-зеленый. Зеленец короткий, цилиндрический, зеленый без полос или с очень короткими, бугорчатый с белым опушением и шипами.

Масса зеленца - 97-100 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность под пленочными укрытиями - 13,7-14,0 кг/кв.м.

7954636 ПИГМЕЙ F1

Оригинатор:

ООО "СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, слабоветвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 3-4 шт. Лист средней длины, зеленый. Зеленец очень короткий (6-9 см), цилиндрический, темно-зеленый без полос или с очень короткими, мелкобугорчатый с белым опушением и шипами.

Масса зеленца - 43-52 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность в весенне-летнем обороте - 13,3-16,1 кг/кв.м.

7954881 ПИКУЛЬКА F1

Оригинатор:

ООО "ТЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение детерминантное, средневетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 4-5 шт. Лист средней длины, зеленый. Зеленец короткий, цилиндрический, зеленый с полосами средней длины, бугорчатый с опушением и белыми шипами.

Масса зеленца - 55,0 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность в пленочной теплице в весенне-летнем обороте - 10,9 кг/кв. м.

7953739 ПЛАТОША F1

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 4-5 шт. Лист средней длины, зеленый. Зеленец средней длины, цилиндрический, зеленый с полосами средней длины, бугорчатый с белым опушением и шипами.

Масса зеленца - 80-100 г. Вкус хороший.

Товарная урожайность в поликарбонатной теплице в летне-осеннем обороте - 14,5 кг/кв.м.

7954902 ПРЕДАННОСТЬ F1

Оригинатор:

ООО "ТЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение детерминантное, средневетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 3-4 шт. Лист средней длины, темно-зеленый. Зеленец короткий, веретеновидный, темно-зеленый с короткими полосами, бугорчатый с белым опушением и шипами.

Масса зеленца - 73,0 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность в пленочной теплице в весенне-летнем обороте - 13,3 кг/кв.м.

7954248 ПРЕСТИЖ ДАЧНИКА F1

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, сильноветвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 2 шт. Лист средней длины, зеленый. Зеленец короткий, цилиндрический, зеленый со средними полосами, крупнобугорчатый с белым опушением и шипами.

Масса зеленца - 76,0 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность в пленочной теплице в весенне-летнем обороте - 13,0 кг/кв.м.

7954899 ПРИМАДОННА ДАЧНИКА F1

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение детерминантное, средневетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 3-4 шт. Лист средней длины, зеленый. Зеленец короткий, веретеновидный, темно-зеленый без полос или с очень короткими, мелкобугорчатый с белым опушением и шипами.

Масса зеленца - 73,0 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность в пленочной теплице в весенне-летнем обороте - 14,8 кг/кв.м.

7954953 СИБИРСКАЯ ТРОЙКА F1

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение детерминантное, средневетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 3-4 шт. Лист средней длины, темно-зеленый. Зеленец короткий, веретеновидный, темно-зеленый с полосами средней длины, крупнобугорчатый с белым опушением и шипами.

Масса зеленца - 75,0 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность в пленочной теплице в весенне-летнем обороте - 11,4 кг/кв.м.

7954292 СИБИРСКИЙ ПУЧОК F1

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

АЛИЛУЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

ООО "АГРОФИРМА МАРС"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, слабоветвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 1-2 шт. Лист средней длины, темно-зеленый. Зеленец короткий, цилиндрический, темно-зеленый без полос или с очень короткими, бугорчатый с белым опушением и шипами.

Масса зеленца - 93,0 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность в пленочной теплице в весенне-летнем обороте - 23,7 кг/кв.м.

7954244 СИЛА ЗЕМЛИ F1

Оригинатор:

ООО "ТЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение детерминантное, слабоветвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 3-4 шт. Лист средней длины, зеленый. Зеленец короткий, цилиндрический, темно-зеленый с короткими полосами, бугорчатый с белым опушением и шипами.

Масса зеленца - 79,0 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность в пленочной теплице в весенне-летнем обороте - 14,3 кг/кв.м.

7954448 СПАСКИЙ F1

Оригинатор:

ENZA ZADEN BENEER B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 1-2 шт. Лист средней длины, зеленый. Зеленец короткий, цилиндрический, зеленый без полос или с очень короткими, мелкобугорчатый с белым опушением.

Масса зеленца - 110-120 г. Вкус хороший.

Товарная урожайность в весенне-летнем обороте - 10,9 кг/кв.м.

8058494 СТАНТОР F1

Оригинатор:

NUNHEMS B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный, консервный.

Растение детерминантное, слабоветвистое, преимущественно женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 1 шт. Лист средней длины, зеленый. Зеленец короткий, цилиндрический, темно-зеленый с короткими полосами, мелкобугорчатый с белыми шипами.

Масса зеленца - 91,0 г. Вкус хороший и отличный. Вкус консервированной продукции хороший и отличный.

Товарная урожайность в пленочной теплице в летне-осеннем обороте - 20,8 кг/кв.м.

7954250 ТАБОР F1

Оригинатор:

ООО "ТЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение детерминантное, средневетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 2-3 шт. Лист средней длины, темно-зеленый. Зеленец короткий, цилиндрический, темно-зеленый с короткими полосами, бугорчатый с черным опушением и шипами.

Масса зеленца - 70,0 г. Вкус хороший и отличный.

Товарная урожайность в пленочной теплице в весенне-летнем обороте - 17,2 кг/кв.м.

7954249 ТАТАРИН F1

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение детерминантное, средневетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 2-3 шт. Лист длинный, темно-зеленый. Зеленец короткий, веретеновидный, темно-зеленый без полос или с очень короткими, бугорчатый с белым опушением и шипами.

Масса зеленца - 78,0 г. Вкус хороший и отличный.

Товарная урожайность в пленочной теплице в весенне-летнем обороте - 12,4 кг/кв.м.

7954275 ТЁМА F1

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

АЛИЛУЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

ООО "АГРОФИРМА МАРС"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, пчелоопыляемый, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, преимущественно женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 1 шт. Лист средней длины, темно-зеленый. Зеленец короткий, цилиндрический, зеленый с полосами средней длины, крупнобугорчатый с белым опушением и шипами.

Масса зеленца - 83-95 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность в открытом грунте - 5,8-6,9 кг/кв.м.

7954907 ТЁМНАЯ ЛОШАДКА F1

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, сильноветвистое, преимущественно женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 1-2 шт. Лист средней длины, темно-зеленый. Зеленец длинный, удлиненно-цилиндрический, темно-зеленый без полос или с очень короткими, бугорчатый с белым опушением и шипами.

Масса зеленца - 181,0 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность в пленочной теплице в весенне-летнем обороте - 19,6 кг/кв.м.

7954287 ТОЛЯН F1

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 1-2 шт. Лист средней длины, темно-зеленый. Зеленец короткий, цилиндрический, темно-зеленый без полос или с очень короткими, бугорчатый с белым опушением и шипами.

Масса зеленца - 70,0 г. Вкус хороший и отличный.

Товарная урожайность в пленочной теплице в весенне-летнем обороте - 24,9 кг/кв.м.

7953730 ТРЮКАЧ F1

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, слабоветвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 2-3 шт. Лист маленький, зеленый. Зеленец короткий, веретеновидный, зеленый с полосами средней длины, бугорчатый с белым опушением и шипами.

Масса зеленца - 50-60 г. Вкус хороший.

Товарная урожайность в поликарбонатной теплице в летне-осеннем обороте - 8,9 кг/кв.м.

7954886 УДАРНИК F1

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом грунте и под пленочными укрытиями в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение детерминантное, средневетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 1 шт. Лист средней длины, темно-зеленый. Зеленец средней длины, веретеновидный, зеленый с короткими полосами, бугорчатый с белым опушением и шипами.

Масса зеленца - 70-85 г. Вкус хороший.

Товарная урожайность под пленочными укрытиями - 11,5-12,5 кг/кв.м.

7954665 ХОРС F1

Оригинатор:

GREENTIME GMBH

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, слабоветвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 2 шт. Лист маленький, темно-зеленый. Зеленец средней длины, цилиндрический, темно-зеленый без полос или с очень короткими, бугорчатый с белым опушением и шипами.

Масса зеленца - 83-105 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность в весенне-летнем обороте - 13,9-18,3 кг/кв.м.

7953750 ХРАБРЕЦ F1

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, пчелоопыляемый, салатный.

Растение индетерминантное, слабоветвистое, смешанного типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 2 шт. Лист средней длины, зеленый. Зеленец короткий, цилиндрический, зеленый без полос или с очень короткими, бугорчатый с белыми шипами.

Масса зеленца - 90-110 г. Вкус хороший и отличный.

Товарная урожайность в пленочной теплице в весенне-летнем обороте - 18,5 кг/кв.м.

7954903 ШАЛЬНАЯ ИМПЕРАТРИЦА F1

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, слабоветвистое, преимущественно женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 1-2 шт. Лист крупный, зеленый. Зеленец длинный, удлинненно-цилиндрический, темно-зеленый без полос или с очень короткими, бугорчатый с опушением и белыми шипами.

Масса зеленца - 188,0 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность в пленочной теплице в весенне-летнем обороте - 16,4 кг/кв. м.

8059022 ЯГУАР F1

Оригинатор:

ТАКП EUROPE B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в весенних теплицах в ЛПХ.

Гибрид среднеспелый, партенокарпический, салатный.

Растение индетерминантное, средневетвистое, женского типа цветения, число женских цветков в узле преимущественно 2-3 шт. Лист средней длины, темно-зеленый. Зеленец средней длины, цилиндрический, зеленый без полос или с очень короткими, мелкобугорчатый с белыми шипами.

Масса зеленца - 110,0 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность в пленочной теплице в весенне-летнем обороте - 15,0 кг/кв.м.

Перец кустарниковый (*Capsicum frutescens L.*)

7954185 КАМИКАДЗЕ F1

Оригинатор:

ООО "ГРИНОМИКА"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт среднеспелый. Растение полштамбовое, пригодно для выращивания в пленочных теплицах в весенне-летнем обороте. Устойчив к засухе и засолению почвы. Средняя масса плода на растении - 1-4 г. Плод глянцевоый, темно-зеленый в технической спелости, в биологической - темно-красный. Рекомендуется для использования в кулинарии.

Урожайность - 1,7-2,1 кг/кв. м.

7953870 ПИКАНТО

Оригинатор:

ООО ССЦ "РОСТОВСКИЙ"

ООО "АГРОФИРМА ПОИСК"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт раннеспелый. Растение штамбовое. Плоды расположены вертикально, узкоконусовидные, в технической спелости желтые, в биологической - красные. Масса плода - 2,0 г, толщина стенки - 0,5 мм. Рекомендуется для использования в кулинарии.

Урожайность 0,5-0,6 кг/кв. м.

7953871 ЧИЛИЕЦ

Оригинатор:

ООО ССЦ "РОСТОВСКИЙ"

ООО "АГРОФИРМА ПОИСК"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт раннеспелый. Пригоден для выращивания в пленочных теплицах в весенне-летнем обороте. Относительно устойчив к жаре и засухе. Растение полштамбовое. Средняя масса плода 3,0 г, толщина стенок 0,5 мм. Поверхность плода гляцевая. В технической спелости плоды фиолетовые, в биологической красные. Рекомендуется для использования в кулинарии.

Урожайность 1-1,1 кг/м2.

Перец острый (*Capsicum annuum* L.)

7953606 **ВЕНДЕТТА F1**

Оригинатор:

ООО "ГРИНОМИКА"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Предназначен для выращивания в защищенном грунте.

Гибрид среднеспелый. Растение полураскидистое, среднерослое. Листовая пластинка среднего размера, темно-зеленая морщинистость очень слабая. Плод пониклый, узко-конусовидный, глянецовый. В технической спелости окраска темно-зеленая, в биологической - темно-красная. Масса плода - 43,0 г. Толщина стенки - 1-2 мм. Вкус острый.

Товарная урожайность - 2,6 кг/кв. м.

7953607 **ОГНЕМЕТ F1**

Оригинатор:

ООО "ГРИНОМИКА"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеспелый. Растение среднерослое, полураскидистое. Листовая пластинка среднего размера, темно-зеленая, морщинистость очень слабая. Плод пониклый, узко-конусовидный, глянецовый. В технической спелости темно-зеленого цвета, в биологической - темно-красного. Масса плода - 46,0 г. Толщина стенки - 2-3 мм. Вкус острый.

Товарная урожайность - 3,0 кг/кв. м.

7953735 **СТАСИ F1**

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеспелый. Растение среднерослое, полураскидистое. Листовая пластинка среднего размера, темно-зеленая, слабоморщинистая. Плод пониклый, узко-конусовидный, глянецовый. В технической спелости зеленый, в биологической - красный. Масса плода - 20,0 г. Толщина стенки 3,0 мм. Вкус острый.

Товарная урожайность - 3,9 кг/кв. м.

Перец сладкий (*Capsicum annuum* L.)

7954119 **35 БВ 1271 F1**

Оригинатор:

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый. Период от массовых всходов до созревания плодов составляет 105-110 дней. Плоды крупные, выровненные, глянецовые, окраска в технической спелости желтая, в биологической - красная. Масса плода 160-180 г. Гибрид предназначен для выращивания в защищенном грунте.

Товарная урожайность составляет 5,31-6,48 кг/м².

7954007 **АЛЛЮР F1**

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеспелый. Растение полуштамбовое, полураскидистое, низкое. Листовая пластинка среднего размера, темно-зеленая, со слабой морщинистостью. Плод пониклый, узкоконусовидный, длинный, маленького диаметра, ребристость мелкая. Окраска в технической спелости зеленая, в биологической - желтая. Масса плода - 135-150 г. Толщина стенки 5-7 мм. Число камер - 3. Плоды сочные, вкус отличный.

Товарная урожайность 6,5 кг/кв. м.

7852364 АМИГО F1

Оригинатор:

ООО "СЕЛЕКЦЕНТР ЛАГУТНИКИ"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый. Растение полуштамбовое, среднерослое. Листовая пластинка среднего размера, зеленая, морщинистость очень слабая. Плоды пониклые, конусовидные, средней длины и среднего диаметра, глянцевые. Окраска в технической спелости желтая, в биологической - красная. Масса плода - 148,0 г. Толщина стенки - 6,0 мм. Количество камер 3-4. Вкусовая оценка отличная.

Товарная урожайность - 1,57 кг/кв. м.

7954706 АТИЛИУС F1

Оригинатор:

ООО "АГРОМИР-ДОН"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый. Растение полураскидистое, высокорослое. Плоды пониклые, конусовидные, средней длины и среднего диаметра, сильноглянцевые. В технической спелости светло-зеленый, в биологической - красные. Толщина стенки пода 6,0 мм. Масса плода 110 г. Число камер - 3. Вкусовые качества отличные.

Товарная урожайность на капельном орошении - 6,04 кг/кв. м.

7954281 БАБУШКИН СЕКРЕТ

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт скороспелый. Период от массовых всходов до начала плодоношения составляет 106 дней. Растение штамбовое, сомкнутое, высотой 55-60 см. Растение штамбовое, растение сомкнутое, высотой 65-75 см, среднеоблиственное. Плоды крупные - 150,0 г, кубовидные, в технической спелости темно-зеленые, в биологической - темно-красные. Толщина стенки - 8-9 мм. Мякоть сочная, сладкая, с ярким перечным ароматом. Предназначен для выращивания в открытом грунте, под временными пленочными укрытиями или в теплицах.

Товарная урожайность - 5,08 кг/кв. м.

7954584 БАЛТАЗАР F1

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый. Растение полураскидистое, высокорослое. Листовая пластинка среднего размера, темно-зеленая, морщинистость очень слабая. Плод горизонтальный, призмовидный, длинный, среднего диаметра, сильноглянцевый, среднеребристый. В технической спелости желтый, в биологической - красный. Масса плода - 180-220 г. Толщина стенки - 6,5-7,0 мм. Число камер - 3. Вкусовая оценка отличная.

Товарная урожайность - 6,5-6,9 кг/кв. м.

7954282 БАТЯНЯ

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт среднеспелый. Растение штамбовое, сомкнутое. Листовая пластинка среднего размера, зеленая, слабоморщинистая. Плод пониклый, конусовидный, средней длины, среднего диаметра, среднеглянцевый, ребристость отсутствует или слабо выражена. Плоды зеленые в технической спелости, в биологической - темно-желтые. Масса плода - 220,0 г. Толщина стенки 9-10 мм. Вкусовая оценка отличная. Число камер - 3.

Товарная урожайность - 5,25 кг/кв. м.

7954256 БС П 001 F1

Оригинатор:

BEIJING BIOSOW SEEDS CO. LTD.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый. Растение сомкнутое, средней высоты. Листовая пластинка среднего размера, зеленая, слабоморщинистая. Плодоножка пониклая. Плоды пониклые, узко-конусовидные, ребристость отсутствует. Глянцевость сильная. В технической спелости плоды зеленые, в биологической - красные. Масса плода - 15-20 г. Вкус отличный.

Товарная урожайность в защищенном грунте - 5,28-5,72 кг/кв. м.

7954265 БС П 150 F1

Оригинатор:

BEIJING BIOSOW SEEDS CO. LTD.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый. Растение сомкнутое, средней высоты. Листовая пластинка среднего размера, темно-зеленая, слабоморщинистая. Плодоножка пониклая. Плод пониклый, конусовидный среднего размера, глянецовый, в технической спелости светло-зеленый, в биологической - красный. Массой 100-110 г. Число камер - 2-3. Вкус отличный.

Товарная урожайность в защищенном грунте - 6,78-7,52 кг/кв. м.

7954255 БС П 184 F1

Оригинатор:

BEIJING BIOSOW SEEDS CO. LTD.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый. Растение сомкнутое, средней высоты. Листовая пластинка средней длины, зеленая, слабоморщинистая. Плоды пониклые, верхушка острая, конусовидный, длинный, маленького диаметра, ребристость средняя, глянецовые, окраска в технической спелости желтая, в биологической - красная. Масса плода - 110-200 г. Число камер - 3. Вкус отличный.

Товарная урожайность в защищенном грунте - 8,63-9,52 кг/кв. м.

7954262 БС П 185 F1

Оригинатор:

BEIJING BIOSOW SEEDS CO. LTD.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый. Растение сомкнутое, средней высоты. Листовая пластинка среднего размера, зеленая, слабоморщинистая. Плод пониклый, конусовидный, средней длины и маленького диаметра, верхушка округлая, ребристость средняя, окраска в технической

спелости желтая, в биологической - красная. Масса плода - 100-180 г. Число камер - 3-4. Вкус отличный.

Товарная урожайность в защищенном грунте - 8-9,27 кг/кв. м.

7954289 **БУЙВОЛ ЗОЛОТОЙ**

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт среднеспелый. Растение штамбовое, сомкнутое. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод горизонтальный, кубовидный, средней длины, большого диаметра, среднеглянцевый, среднеребристый. В технической спелости темно-зеленый, в биологической - желтый. Масса плода - 160-250 г. Толщина стенки - 9-10 мм. Число камер - 3-4. Мякоть сочная, сладкая, аромат слегка фруктовый. Предназначен для выращивания в открытом грунте, под временными пленочными укрытиями или в теплицах.

Товарная урожайность - 5,26 кг/кв. м.

7954118 **БУРАБЕЛЛА F1**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты - высокое. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плоды пониклые, кубовидные, средней длины, большого диаметра, глянцевого. Окраска в технической спелости зеленая, в биологической - красная. Масса плода 190-220 г. число камер - 3-4. Вкус отличный.

Товарная урожайность в защищенном грунте - 5,15-5,27 кг/кв. м.

7954371 **БУЯН**

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт раннеспелый. Период от массовых всходов до начала плодоношения составляет 108 дней. Растение штамбовое, сомкнутое, высотой 65-70 см, среднеоблиственное. Лист среднего размера, зеленый слабоморщинистый, волнистость слабая. Плоды крупные, до 160,0 г, сердцевидной формы, в технической спелости желтые, в биологической - красные. Толщина стенки - 8-9 мм. Мякоть сочная, сладкая с ярким перечным ароматом. Предназначен для выращивания в открытом грунте, под временными пленочными укрытиями или в теплицах.

Товарная урожайность - 5,06 кг/кв. м.

8058476 **ВИТЕЗ**

Оригинатор:

ООО "РАЙДЕР СНГ"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт раннеспелый. Растение чашеобразное, полураскидистое, среднего размера. Листовая пластинка среднего размера, зеленая, морщинистость средняя. Плод пониклый, призмовидный, средней длины и среднего диаметра, глянцевого, ребристость средняя. Плоды желтые в технической спелости, в биологической - красные. Масса плода - 150-160 г. Толщина стенки - 6,0 мм. Число камер - 3.

Товарная урожайность - 5-5,2 кг/кв. м.

7954709 ГУРК F1

Оригинатор:

ООО "АГРОМИР-ДОН"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый. Растение полураскидистое, среднерослое - высокое. Листовая пластинка среднего размера, темно-зеленая, морщинистость очень слабая. Плоды пониклые, кубовидные, короткой длины, среднего диаметра, сильноглянцевые. В технической спелости светло-зеленые, в биологической - красные. Толщина стенки - 7,0 мм. Число камер - 3-4. Средняя масса плода - 220,0 г. дегустационная оценка отличная.

Товарная урожайность составляет 5,8 кг/кв. м.

7953392 ДЖЕК МИЛЛЕР F1

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый. Растение высокое, зонтичного типа. Лист средний, темно-зеленый, слабоморщинистый. Положение плодов полупониклое. Плод большой, массой 205-270 г, кубовидный, гляцевый. Окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической оранжевая. Число камер 3-4, толщина стенки 6-8 мм. Вкусовые качества отличные.

Товарная урожайность 5,4-7,2 кг/м².

7953027 ДЖИАЛТЕ F1

Оригинатор:

ENZA ZADEN BEHEER B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеспелый. Растение полустамбовое, средней длины. Листья большие, морщинистость средняя. Плод пониклый, кубовидный, длина короткая, диаметр большой, гляцевый, поверхность гладкая. Окраска в технической спелости зеленая, в биологической - желтая. Масса плода - 190-210 г. Толщина стенок - 5-7 мм. Число камер - 4 и более.

Товарная урожайность - 3,9 кг/кв. м.

Гибрид предназначен для товарного производства.

7953377 ЕЛЛОУ ЗУППА F1

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый. Растение средней высоты, зонтичного типа. Лист средний, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плоды полупониклые, конусовидной формы, короткие, маленького диаметра, гляцевые, ребристость слабая. Окраска плода в технической спелости темно-зеленая, в биологической - желтая. Масса плода - 30-38 г, толщина стенки - 3-4 мм. Число камер - 2. Вкусовые качества отличные.

Товарная урожайность в защищенном грунте - 5,4-6,3 кг/кв. м.

7954828 ЗАРНИЦА

Оригинатор:

ФГБНУ "ПРИКАСПИЙСКИЙ АГРАРНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт раннеспелый. Растение полштамбовое, полураскидистое, среднерослое. Листовая пластинка среднего размера, зеленая, морщинистость слабая. Плоды вертикальные, узко-конусовидные, средней длины и среднего диаметра, глянцево-зеленые, среднеребристые. Окраска в технической спелости зеленовато-белая, в биологической - красная. Масса плода - 142-151 г, толщина стенки - 6-7 мм. Число камер - 3-4. Вкусовая оценка отличная.

Товарная урожайность - 1,70 кг/кв. м.

7953872 **ЗОЛОТОЙ БУКЕТ**

Оригинатор:

ООО ССЦ "РОСТОВСКИЙ"

ООО "АГРОФИРМА ПОИСК"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт раннеспелый. Растение полштамбовое, высокорослое. Листовая пластинка крупная, темно-зеленая, морщинистость очень слабая. Плод пониклый, конусовидный, короткой длины и средней ширины, среднеглянцевый, ребристость отсутствует или очень маленькая. Окраска в технической спелости зеленая, в биологической - желтая. Средняя масса - 30-40 г. Толщина стенки плода - 4,0 мм. Вкусовая оценка отличная.

Товарная урожайность - 4,2-4,4 кг/кв. м.

7954294 **ЗОЛОТОЙ ЗАПАС**

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт среднеспелый. Растение штамбовое, сомкнутое, средней высоты. Листовая пластинка среднего размера, зеленая, слабоморщинистая. Плод пониклый, кубовидный, длина короткая, ширина средняя, среднеглянцевый, среднеребристый. Окраска в технической спелости зеленая, в биологической - желтая. Масса плода - 165,0 г. Толщина стенки - 8,0 мм. Число камер - 3. Мякоть сочная, сладкая, очень ароматная. Вкусовая оценка отличная.

Товарная урожайность 4,72 кг/кв. м.

7954583 **ИСКАНДЕР F1**

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый. Растение полураскидистое, высокорослое. Листовая пластинка среднего размера, темно-зеленая, морщинистость очень слабая. Плод пониклый, кубовидный, очень большой длины и очень большого диаметра, сильно глянцево-зеленый, ребристость отсутствует или слабо выражена. В технической спелости зеленовато-белый, в биологической - красный, длина плода 13,0 см. Масса плода - 200-230 г. Толщина стенки - 7-7,5 мм. Число камер - 3. Вкусовая оценка отличная.

Товарная урожайность - 7-7,3 кг/кв. м.

7953831 **КЕША F1**

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеспелый. Растение полштамбовое, полураскидистое, высокорослое. Листовая пластинка средняя, зеленая, слабоморщинистая. Плод пониклый, узко-конусовидный, средней длины и среднего диаметра, сильноглянцевый, слаборебристый. Окраска плода в технической спелости зеленая, в биологической - желтая. Масса плода - 41,0 г. Число камер - 3.

Толщина стенки - 4-5 мм. Вкусовые качества хорошие. Ароматичность средняя, горечь отсутствует. Предназначен для выращивания в защищенном грунте.

Товарная урожайность в защищенном грунте - 5,9 кг/кв. м.

Выход товарной продукции 96,0 %.

7953873 **КУЗЯ ЖЕЛТЫЙ**

Оригинатор:

ООО ССЦ "РОСТОВСКИЙ"

ООО "АГРОФИРМА ПОИСК"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт раннеспелый. Период от массовых всходов до созревания плодов составляет 95-98 дней. Растение полштамбовое, низкорослое. Листовая пластинка крупная, венчик имеет белую окраску, цветы одиночные пониклые. Плоды плотные, мелкие и средние, масса составляет 24-56 г, призмовидные, толщина стенки плода - 4,0 мм.

Товарная урожайность в защищенном грунте - 2,3 кг/кв. м.

7954290 **КУРАЖ**

Оригинатор:

ООО "ТЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт раннеспелый. Растение штамбовое, сомкнутое, средней высоты. Листовая пластинка среднего размера, зеленая, слабоморщинистая. Плод горизонтальный, конусовидный, средней длины, среднего диаметра, среднеглянцевый, ребристость отсутствует или очень слабая. В технической спелости светло-зеленые, в биологической - темно-красные. Масса плода - 130,0 г. Толщина стенки - 8,0 мм. Мякоть сочная, сладкая, с ярким перечным ароматом. Вкусовая оценка отличная.

Товарная урожайность - 5,1 кг/кв. м.

7954994 **МАВЕРА F1**

Оригинатор:

ENZA ZADEN VENEEER B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый. Растение полштамбовое, среднерослое. Листовая пластинка среднего размера, зеленая, морщинистость средне-сильная. Плоды полупониклые, кубовидные, длина короткая, диаметр большой, глянецовость средняя - сильная. Окраска в технической спелости зеленая, окраска в биологической - красная. Плод крупный, масса - 180-220 г. Толщина стенки - 5-6 мм.

Товарная урожайность - 3,7 кг/кв. м.

Выход товарной продукции - 99,0 %.

Предназначен для товарного производства.

7954582 **МАХАРАДЖА F1**

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Растение раннеспелое. Растение сомкнутое, высокорослое. Плоды пониклые, кубовидные, длинные, среднего диаметра, сильноглянцевые, среднеребристые. В технической спелости зеленые, в биологической - красные. Масса плода - 190-200,0 г. Толщина стенки - 6,5-7 мм. Число камер - 3. Вкусовая оценка отличная.

Товарная урожайность - 6-6,5 кг/кв. м.

7953681 МЕДОК F1

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Листовая пластинка средняя, светло-зеленая, очень слабоморщинистая. Плоды пониклые, имеют трапециевидную форму, средней длины, среднего диаметра, глянцевый, ребристый. Окраска плода в технической спелости светло-зеленая, в биологической - желтая, поверхность гладкая. Масса плода - 150-160 г. Число камер - 3-4. Толщина стенки - 7-8 мм. Применение универсальное. Вкусовые качества хорошие.

Товарная урожайность - 6,5-7 кг/кв. м.

7953737 НИККИ F1

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеспелый. Растение полураскидистое, высокорослое. Листовая пластинка среднего размера, темно-зеленая, слабоморщинистая. Плоды пониклые, конусовидной формы, короткой длины, среднего диаметра, глянцевые, мелкорребристые. В технической спелости зеленые, в биологической - красные. Масса плода - 30,0 г. Толщина стенки - 5,0 мм. Вкусовые качества хорошие. Ароматичность средняя.

Товарная урожайность - 5,1 кг/кв. м.

Выход товарной продукции - 97,0 %.

7953376 ОЛЛРАУНДЕР F1

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый. Растение средней высоты - высокое, зонтичного типа. Листовая пластинка средняя, темно-зеленая, слабоморщинистая. Положение плодов полупониклое. Плод полупониклый, кубовидный, короткий, диаметр большой - очень большой, глянцевый, ребристый. Окраска плода в технической спелости темно-зеленая, в биологической - желтая. Масса плода - 193-205 г. Число камер - 3-4, толщина стенки - 6-8 мм. Вкусовые качества отличные.

Товарная урожайность в защищенном грунте - 4,5-6,5 кг/кв. м.

7852359 ОРАНЖ СТАР F1

Оригинатор:

ООО "СЕЛЕКЦЕНТР ЛАГУТНИКИ"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый. Растение сомкнутое, средней высоты. Листовая пластинка средняя, зеленая, морщинистость очень слабая. Плод пониклый, конусовидный, средней длины, большого диаметра, среднеглянцевый, среднеребристый. Окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - оранжевая. Масса плодов - 180,0 г, толщина стенки - 6,0 мм. Число камер - 3-4.

Товарная урожайность - 1,79 кг/кв. м.

7953375 ОРАНЖ ТАРТА F1

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый. Растение средней высоты - высокое, зонтичного типа. Листовая пластинка средняя, темно-зеленая, слабоморщинистая. Положение плодов полупониклое. Плод пониклый, конусовидный, глянцевоый, слаборебристый, короткий, маленького диаметра. Окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - оранжевая. Масса плода - 25-36 г. Число камер - 2. Толщина стенки - 3-4 мм. Вкусовые качества отличные.

Товарная урожайность в защищенном грунте - 3,6-4,7 кг/кв. м.

7954996 ОРГИНАЛЕ F1

Оригинатор:

ENZA ZADEN BENEER B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Лист среднего размера. Плод пониклый, кубовидный, средней длины и среднего диаметра, глянцевоый средняя, ребристость мелкая. В технической спелости окраска зеленая, в биологической - оранжевая. Плод крупный, масса - 210-220 г. Толщина стенки - 5-6 мм. Число камер - 3-4. Вкусовая оценка отличная.

Товарная урожайность - 3,2 кг/кв. м.

Выход товарной продукции - 98,0 %.

Предназначен для товарного производства.

7954593 ПАДА

Оригинатор:

ФГБНУ "ЧЕЧЕНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт раннеспелый. Растение полураскидистое, среднерослое. Плоды пониклые, призмовидные, средней длины, большого диаметра, слабо глянцевоый, среднеребристые. В технической спелости светло-зеленые, в биологической - красные. Толщина стеки плода - 6,0 мм, средняя масса - 220,0 г. Число камер - 3-4. Вкусовые качества хорошие.

Товарная урожайность на капельном орошении - 5,9 кг/кв. м.

7953723 ПЛИНИЙ F1

Оригинатор:

ООО "ГЛОБАЛ СИДС"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Листовая пластинка средняя, темно-зеленая, среднеморщинистая. Плод пониклый, конусовидный, средней длины и среднего диаметра, среднеглянцевоый слаборебристый. Окраска в технической спелости желтая, в биологической - красная. Масса плода - 170-180,0 г. Толщина стенок - 7,0 мм. Число камер - 3.

Товарная урожайность 1,72 кг/кв. м.

7954342 РЫЖИЙ БАРИН F1

Оригинатор:

ООО "ПРЕМИУМ СИДС"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый. Период от массовых всходов до начала плодоношения составляет 95-108 дней. Растение полуштамбовое, средняя высота 80-85 см. Плод прямоугольной формы, средней длины, глянцевоый, верхушка вдавленная. Окраска плода в технической спелости зеленая, в биологической - темно-оранжевая. Плодоножка слабо вдавлена в плод. Средняя масса плода - 250-285 г, толщина стенок - 9,0 мм, число камер - 3-4. Вкусовая оценка отличная.

Товарная урожайность - 8-8,5 кг/кв. м.

7852362 РЭД СТАР F1

Оригинатор:

ООО "СЕЛЕКЦЕНТР ЛАГУТНИКИ"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый. Растение сомкнутое? средней длины. Листовая пластинка среднего размера, зеленая, морщинистость очень слабая. Плоды пониклые, кубовидные, средней длины, большого диаметра, среднеглянцевые, среднеребристые. Окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - красная. Масса плодов - 168,0 г. Толщина стенок - 5,0 мм. Предназначен для выращивания в защищенном грунте.

Товарная урожайность в защищенном грунте - 1,57 кг/кв. м.

7852363 САПФИР F1

Оригинатор:

ООО "СЕЛЕКЦЕНТР ЛАГУТНИКИ"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый. Растение сомкнутое, среднерослое. Листовая пластинка среднего размера, зеленая, морщинистость отсутствует или очень слабая. Плод горизонтальный, призмовидный, среднего диаметра и средней длины, глянецовость средняя, ребристость мелкая, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - красная. Масса плода - 143,0 г. толщина стенок - 6,0 мм. Число камер - 2-3. Вкус хороший.

Товарная урожайность - 1,53 кг/кв. м.

7954044 СИБИРСКАЯ ЛИСА

Оригинатор:

ООО АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ФИРМА "АГРОС"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт среднеспелый. Растение раскидистое, высокорослое. Лист крупный, темно-зеленый, среднеморщинистый. Положение плода пониклое. Плод пониклый, средней длины и диаметра, конусовидный, сильноглянцевый, среднеребристый. Окраска плода в технической спелости зеленая, интенсивность окраски средняя, окраска зрелого плода оранжевая. Масса плода - 150-170 г. Толщина стенок - 5-7 мм. Преобладающее число камер - 3. Дегустационная оценка отличная.

Товарная урожайность - 2,98 кг/кв. м.

7954288 СИБИРСКИЙ БОГАТЫРЬ

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт среднеспелый. Растение штамбовое, сомкнутое. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. Плод пониклый, трапециевидный, слабоглянцевый, среднеребристый, длина средняя, диаметр большой. В технической спелости бело-зеленый, в биологической - красный. Масса плода - 160-180 г. Толщина стенки - 8-9 мм. Число камер - 3. Мякоть сочная, сладкая, с ярким перечным ароматом.

Товарная урожайность - 5,55 кг/кв. м.

7953409 СОБЕР F1

Оригинатор:

ФГБНУ "ФНЦ РИСА"

ООО "СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ ИМЕНИ Н.Н.ТИМОФЕЕВА"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый. Растение сомкнутое, высокорослое. Листовая пластинка крупная, зеленая, среднеморщинистая. Плод пониклый, призмовидный, средней длины, большого диаметра, среднеглянцевый, среднеребристый. Окраска плодов в технической спелости желтая, в биологической - красная. Масса плода - 280-310 г. Толщина мякоти - 5,5-6,5 мм. Число камер - 3-4. Вкусовая оценка отличная.

Товарная урожайность - 3,92-4,62 кг/кв. м.

7954120 ТОПГИР F1

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый. Растение полураскидистое, средней высоты. Листовая пластинка среднего размера, зеленая, морщинистая. Плод пониклый, конусовидный, сильноглянцевый, в технической спелости светло-зеленый, в биологической - красный. Масса плода - 160-200 г. Число камер - 3. Вкус отличный.

Товарная урожайность в защищенном грунте - 3,79-4,14 кг/кв. м.

7953736 ФАНИИ

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт среднеспелый. Растение полураскидистое, высокорослое. Листовая пластинка среднего размера, зеленая, слабоморщинистая. Плод пониклый, призмовидный, длина короткая, диаметр маленький, сильноглянцевый, ребристость мелкая. В технической спелости зеленый, в биологической - желтые. Масса плода - 29,0 г. Толщина стенки - 4-5 мм. Число камер - 2-3. Вкусовые качества отличные.

Товарная урожайность - 7,9 кг/кв. м.

Выход товарной продукции - 99,0 %.

7953732 ФЬЮДЖИ

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт среднеспелый. Растение высокорослое, полустамбовое. Листовая пластинка среднего размера, морщинистость слабая. Плоды пониклые, конусовидные, длина короткая, диаметр средний, сильноглянцевые, поверхность гладкая, мелкая ребристость. Окраска в технической спелости зеленая, в биологической - красная. Масса плода - 37,0 г. Толщина стенки - 4-5 мм. Число камер - 2-3. Вкусовые качества хорошие.

Товарная урожайность - 7,7 кг/кв. м.

Выход товарной продукции - 99,0 %.

7953986 ХИТРАЯ ЛИСА

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт среднеспелый. Растение полураскидистое, среднерослое. Листовая пластинка среднего размера зеленая, морщинистость очень слабая. Плод конусовидный, пониклый, среднего диаметра, средней длины, среднеглянцевый, мелкобрыстый. Окраска плодов в технической спелости светло-зеленая, в биологической - желтая. Масса плода - 138,0 г, Дегустационная оценка отличная. Толщина стенки - 5-8 мм.

Товарная урожайность - 5,60 кг/кв. м.

Выход товарной продукции - 98,0 %.

7852360 ШОКОЛАД F1

Оригинатор:

ООО "СЕЛЕКЦЕНТР ЛАГУТНИКИ"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый. Период от массовых всходов до созревания плодов составляет 108 дней. Растение полураскидистое, хорошо облиственное. Плоды пониклые, кубовидные. Масса плода 130,0 г. Толщина стенок 6,0 мм. Окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической темно-коричневая.

Товарная урожайность на капельном орошении составила 141,0 ц/га.

7954085 ЭЛЬЗЕМ F1

Оригинатор:

BEJO ZADEN B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый. Растение полураскидистое, высокорослое. Плод пониклый, узкоконусовидный, длинный - очень длинный, среднего диаметра. В технической спелости темно-зеленый, в биологической - красный. Средняя масса плода - 110,0 г. Толщина стенки плода - 7,0 мм. Число камер - 2-3. Вкусовые качества отличные. Вкусовая оценка отличная.

Товарная урожайность в защищенном грунте - 4,2 кг/кв. м.

7954995 ЭУРИКС F1

Оригинатор:

ENZA ZADEN BENEER B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеранний. Период от массовых всходов до начала плодоношения составляет 105-110 дней. Растение полураскидистое. В междоузлиях имеется антоциановая окраска. Листья среднего размера, средней морщинистости, волнистость края средняя. Плодоножка полупониклая, форма плода кубовидная, верхушка вдавленная, плодоножка вдавленная несильно. Плод крупный 200-230 г, толщина стенки 5-6 мм. Окраска в технической спелости зеленая, в биологической - желтая.

Средняя урожайность 4 кг/м². Выход товарной продукции 99,0 %.

***Petroselinum crispum* (Mill.) Nym. ex A.W.Hill ssp. *crispum*)**

7954550 **РОНДО**

Оригинатор:

ООО "АГРОБИОТРЕЙД"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Раннеспелый.

Розетка листьев вертикальная, высотой 30-38 см, диаметром 25-30 см. Лист темно-зеленый, длинный, широкотреугольной формы, волнистость края средняя. Облиственность плотная. Черешок длинный, средней толщины, отсутствует или со слабым антоцианом. Зелень хорошо отрастает после срезки. Масса зелени одного растения - 46-52 г. Ароматичность отличная. Выход товарной продукции - 99,0 %.

Урожайность зелени - 1,8-1,9 кг/кв.м.

7954461 **ТОПИТ**

Оригинатор:

ENZA ZADEN BENEER B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ и для круглогодичного производства на салатных линиях.

Листовая.

Среднеспелый. Розетка листьев от вертикальной до полувертикальной, высотой 21-24 см, диаметром 12-13 см, в розетке 25-37 листьев. Лист темно-зеленый, средней длины, треугольной формы, волнистость края слабая. Облиственность средней плотности. Черешок средней длины, средней толщины, отсутствует или со слабым антоцианом. Зелень хорошо отрастает после срезки. Масса зелени одного растения - 61-80 г. Ароматичность отличная.

Урожайность зелени - 2,2-2,6 кг/кв.м.

***Cucurbita*)**

7852867 **ВИТАЛЛИ F1**

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, с 1 по 12 регион.

Рекомендуется для использования в качестве подвоя для арбуза.

Растение подвоя мощное, главная плеть длинная. Лист среднего размера, зеленый. Плод чалмовидный, зеленый, среднесегментирован, шероховатый, семена крупные, эллиптические, белые.

Растения данного подвоя имеют сильную корневую систему, что помогает расти на всех типах почв. Растения, привитые на подвои, отличаются высокой устойчивостью к стрессовым факторам, а именно температурному режиму, водному балансу почвы и воздуха

***Valerianella locusta* (L.) Laterr.)**

7954437 **АКЦЕНТ**

Оригинатор:

ENZA ZADEN BENEER B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, с 1 по 12 регион.

Рекомендуется для использования в кулинарии, в качестве свежей зелени.

Раннеспелый. Начало хозяйственной годности на 30-32 день после всходов.

Розетка листьев вертикальная диаметром 5-6 см, высотой 6,0 см. Лист мелкий, гладкий, зеленой окраски. Урожайность 1,5 кг/м².

Пригоден для выращивания в открытом и защищенном грунте, а также на салатных линиях в условиях поточной гидропоники.

7954438 **БОНВИТА**

Оригинатор:

ENZA ZADEN BEHEER B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, с 1 по 12 регион.

Рекомендуется для использования в кулинарии, в качестве свежей зелени.

Раннеспелый. Начало хозяйственной годности на 30-32 день после всходов.

Розетка листьев вертикальная диаметром 5-6 см, высотой 4,0 см. Лист мелкий, гладкий, зеленой окраски. Урожайность 1,6 кг/м².

Пригоден для выращивания в открытом и защищенном грунте, а также на салатных линиях в условиях поточной гидропоники.

Pedunc (Raphanus sativus L. var. sativus)

7954569 **ГЕРКУЛЕС F1**

Оригинатор:

ООО "АГРОБИОТРЕЙД"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый.

Розетка листьев полупрямостоячая. Лист средней длины до длинного, широкообратнояцевидной формы с округлой верхушкой, зеленый. Черешок с антоциановой окраской слабой интенсивности. Корнеплод округлый, ярко-карминной окраски, головка выпуклая, основание округлое. Мякоть белая, сочная, непрозрачная, без пустот. Масса корнеплода - 26-30 г. Жаростойкий, устойчив к стрелкованию и растрескиванию. Полуострого вкуса. Выход товарной продукции до 98 %.

Урожайность - 2,5-2,7 кг/кв.м.

7953835 **КЛЕОПАТРА**

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Сорт среднеспелый.

Розетка листьев раскидистая. Лист средний, обратнояцевидной формы с округлой верхушкой, зеленый. Черешок с антоциановой окраской средней интенсивности. Корнеплод удлиненно-цилиндрической формы, фиолетовый с тонким корешком, головка выпуклая, основание удлиненно-заостренное. Мякоть белая, хрустящая, слегка острая на вкус, сочная. Масса корнеплода - 25-30 г. Вкусовые качества хорошие. Устойчив к цветущности.

Урожайность - 3,3-3,7 кг/кв.м.

7953834 **МАРГО**

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Сорт среднеранний.

Розетка листьев полупрямостоячая. Лист средней длины, обратнояцевидной формы с округлой верхушкой, желтовато-зеленый. Черешок с антоциановой окраской. Корнеплод округлой формы, двухцветный: верхняя часть розово-фиолетовая, нижняя белая с тонким корешком, головка выпуклая. Мякоть белая, сочная, нежная, без пустот, слегка острая на вкус. Масса корнеплода - 25-28 г.

Урожайность - 3,2-3,5 кг/кв.м.

7953849 МИЛЛОМ F1

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в открытом и защищенном грунте.

Гибрид раннеспелый.

Розетка листьев прямостоячая. Лист средней длины, обратнояйцевидной формы с округлой верхушкой, серовато-зеленый. Черешок с антоциановой окраской слабой интенсивности. Корнеплод округлый, ярко-красный, головка выпуклая, основание округлое. Мякоть белая, сочная, непрозрачная, без пустот. Масса корнеплода в защищенном грунте (посев сентябрь) - 13-15 г, в открытом грунте - 23-30 г. Жаростойкий, устойчив к стрелкованию и растрескиванию. Полуострого вкуса.

Урожайность в теплице - 2,8 кг/кв.м, в открытом грунте - 2,7-3,8 кг/кв.м.

7954649 НЕМЕЦКИЙ ЗАВТРАК

Оригинатор:

ООО "СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Сорт раннеспелый.

Розетка листьев полупрямостоячая. Лист средней длины, обратнояйцевидной формы с округлой верхушкой, зеленый. Черешок с антоциановой окраской средней интенсивности. Корнеплод удлиненно-цилиндрической формы, фиолетовый с тонким корешком, головка выпуклая, основание тупое. Мякоть белая, нежная, непрозрачная, сочная. Масса корнеплода - 20-25 г. Вкусовые качества хорошие. Устойчив к растрескиванию корнеплодов.

Урожайность - 2,3-2,4 кг/кв.м.

© 7953205 ОРФЕЙ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Сорт раннеспелый.

Розетка листьев полупрямостоячая. Лист средней длины, обратнояйцевидной формы с округлой верхушкой, желтовато-зеленый. Черешок без антоциановой окраски. Корнеплод округлый, ярко-красный, головка плоская, основание округлое. Мякоть белая, непрозрачная, плотная. Масса корнеплода - 22-24 г. Полуострого вкуса. Устойчив к растрескиванию, дряблению и стрелкованию корнеплодов.

Урожайность - 2,3-2,5 кг/кв.м.

7954129 СИЗАР F1

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Гибрид раннеспелый.

Розетка листьев полупрямостоячая. Лист короткий до средней длины, обратнояйцевидной формы с заостренной верхушкой, серовато-зеленый. Черешок с антоциановой окраской слабой интенсивности. Корнеплод округлый, ярко-красный, головка выпуклая, основание округлое. Мякоть белая, сочная, непрозрачная, без пустот. Масса корнеплода - 30-35 г. Жаростойкий, устойчив к стрелкованию и растрескиванию. Полуострого вкуса.

Урожайность - 3,5-3,9 кг/кв.м.

7954807 ФОТОН

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Сорт среднеспелый.

Розетка листьев полупрямостоячая. Лист средней длины, широкообратнояйцевидной формы с округлой верхушкой, зеленый. Черешок без антоциановой окраски. Корнеплод округлый, желтой окраски, головка плоская, основание тупое. Мякоть белая, нежная, сочная. Масса корнеплода - 32-35 г. Устойчив к растрескиванию, цветущности, долго сохраняет товарные качества.

Урожайность - 3,2-3,5 кг/кв.м.

7953836 ЦАРЕВНА F1

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Гибрид среднеранний.

Розетка листьев полупрямостоячая. Лист средней длины, обратнояйцевидной формы с округлой верхушкой, серовато-зеленый. Черешок без антоциановой окраски. Корнеплод округлой формы, ярко-красный, головка выпуклая, основание округлое. Мякоть белая, сочная, нежная, без пустот, острая на вкус. Масса корнеплода - 30-35 г. Устойчив к цветущности.

Урожайность - 3,9-4,4 кг/кв.м.

Редька китайская (лоба) (*Raphanus sativus L. conv. lobo***Sazon. et Stankev. var. lobo)**

© 7953757 СЕРДЦЕ ПОДМОСКОВЬЯ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде в осенне-зимний период.

Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости - 45-50 дней.

Розетка листьев полупрямостоячая. Лист средней длины, зеленый, овально-обратнояйцевидной формы, глубина надрезов края - мелкая. Корнеплод плоскоокруглой формы, основание округлое, головка плоская, среднего диаметра, окраска кожуры розовая со средним осевым корешком. Мякоть белая, сочная без редечного привкуса. Масса корнеплода - 220-320 г. Вкусовые качества хорошие. Посев летний. Устойчив к бактериозу.

Урожайность - 3,8-4,5кг/кв.м.

Репка (*Brassica rapa L. var. rapa. (L.) Thell.)*

7954626 АЛЬБА

Оригинатор:

ООО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЕКЦИИ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Раннеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости - 55 дней.

Розетка листьев полупрямостоячая, средней высоты. Лист средней длины, зеленый со средне-изогнутой верхушкой, рассеченный, со слабой надрезанностью основания пластинки, имеется опушение. Волнистость края средняя, зубчатость средняя. Корнеплод округлой формы, погружен в почву в слабой степени, с белой окраской кожицы, головка приподнятая,

форма основания округлая, мякоть белая, сочная, нежная. Масса корнеплода - 156-210 г. Вкусовые качества хорошие. Посев весенне-осенний.

Урожайность - 4,0-4,9 кг/кв.м.

7954805 ГИНГА

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости - 66 дней.

Розетка листьев прямостоячая, средней высоты. Лист средней длины, зеленый со слабо-изогнутой верхушкой, рассеченный, со средним числом долей, имеется опушение. Волнистость края средняя, зубчатость средняя. Корнеплод округлой формы, с желтой окраской кожицы, головка ровная, форма основания ровная, мякоть желтая, сочная, нежная. Масса корнеплода - 60-80 г. Вкусовые качества хорошие. Посев летне-осенний.

Урожайность - 3,0-3,5 кг/кв.м.

Салат (*Lactuca sativa L.*)

7954458 АВЕЛЕДА

Оригинатор:

ENZA ZADEN VENEEER B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Раннеспелый. Листовой. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 33 дня.

Положение листьев полупрямостоячее, растение высотой 18-20 см, в диаметре 25-30 см. Лист овальной формы, окраска внешних листьев темно-зеленая, без антоциана. Лист слабопузырчатый, сильно волнистый по краю с мелкими надрезами в верхушечной части листовой пластинки. Масса растения 115,0 г. Консистенция ткани листьев плотная, топкая. Вкус отличный.

Урожайность 180,0 ц/га.

7954572 АГАДУМ

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелый. Листовой. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 40-45 дней.

Положение листьев полупрямостоячее, растение высотой 17-19 см, в диаметре 35-36 см. Лист крупный, округлоплоской формы, окраска внешних листьев темно-зеленая без антоциана. Листовая пластинка сильнопузырчатая, степень волнистости края средняя, края без надразов. Масса растения 290-330 г. Консистенция ткани листьев полухрустящая. Вкус отличный.

Урожайность 2,5 кг/кв.м.

7953561 БАРТИМЕР

Оригинатор:

NUNHEMS B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Раннеспелый. Листовой. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 39-45 дней.

Положение листьев полупрямостоячее, растение высотой 15-17 см, в диаметре 27-29 см. Лист среднего размера, округлоплоской формы, окраска внешних листьев желтоватая без антоциана. Листовая пластинка слабопузырчатая, степень волнистости края очень сильная, глубина надразов края мелкая. Масса растения 182-205 г. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус отличный.

Урожайность 2,6-3,1 кг/кв.м.

7953345 БАССАРИ

Оригинатор:

NUNHEMS B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для выращивания на салатных линиях.

Раннеспелый. Листовой. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 32 дня.

Положение листьев полупрямостоячее, растение высотой 18,0 см, в диаметре 28,0 см. Лист крупный, почковидной формы, окраска внешних листьев зеленая без антоциана. Листовая пластинка слабо-среднепузырчатая, степень волнистости края средняя, надрезы по краю мелкие. Масса растения 132,0 г. Консистенция ткани листьев нежная. Вкус отличный.

Урожайность в защищенном грунте составила 2,9 кг/кв.м.

7953729 БЕРНАР

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Раннеспелый. Ромэн. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 55 дней.

Положение листьев прямостоячее, растение высотой 24-26 см, в диаметре 28-36 см. Лист среднего размера, обратнояйцевидной формы, окраска внешних листьев зеленая без антоциана. Листовая пластинка сильнопузырчатая, степень волнистости края сильная, без надрезов края в верхушечной части. Кочан закрытый, удлиненно-овальной формы, средней плотности. Масса кочана 300-364 г. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус отличный.

Урожайность 3,2-4,0 кг/кв.м.

7953200 БОНАРДА

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для выращивания методом гидропонной технологии в защищенном грунте.

Среднеспелый. Листовой. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 40-45 дней.

Положение листьев полупрямостоячее, растение высотой 15-18 см, в диаметре 17-20 см. Лист обратнояйцевидной формы, окраска внешних листьев темно-красная, степень антоциановой окраски сильно выражена. Лист сильнопузырчатый, степень волнистости края слабая, надрезы по краю мелкие. Масса срезанных листьев 85,0 г. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус отличный.

Урожайность 2,0 кг/кв.м.

7953714 БЮРГЕР

Оригинатор:

ООО "ГЛОБАЛ СИДС"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелый. Ромэн. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 63 дня.

Положение листьев полупрямостоячее, растение высотой 22-26 см, в диаметре 27-34 см. Лист среднего размера, обратнояйцевидной формы, окраска внешних листьев темно-зеленая без антоциана. Лист среднепузырчатый, степень волнистости края листовой пластинки сильная, средняя глубина надрезов по краю в верхушечной части. Кочан закрытый, удлиненно-овальной формы, плотный. Масса кочана 347-392 г. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус отличный.

Урожайность 4,1-4,7 кг/кв.м.

7953199 ВАЛДИВИЯ

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для круглогодичного производства на салатных линиях.

Среднеспелый. Ромэн. Положение листьев полупрямостоячее. Лист округлой формы, окраска внешних листьев зеленая, без антоциана. Волнистость по краю отсутствует, без надразов. Поверхность листа слабо-средне пузырчатая. Кочан средней плотности, овальной формы. Масса одного растения 125,0 г. Консистенция ткани листьев плотная. Вкус хороший.

Урожайность 3,1 кг/кв.м.

7953198 ВЕББЕР

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для круглогодичного производства на салатных линиях.

Среднеспелый. Листовой. Положение листьев от прямостоячего до полупрямостоячего. Лист дуболистный, гладкий, дольчатый. Окраска листьев темно-зеленая, без антоциана. Край листа без надразов, волнистость края отсутствует. Время начала выбрасывания цветоноса в условиях длинного дня среднее. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус хороший. Масса одного растения 160,0 г. Урожайность 4,0 кг/кв. м.

7954703 ВИСТОЗО

Оригинатор:

ООО "АГРОМИР-ДОН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелый. Листовой. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 56 дней.

Положение листьев близкое к горизонтальному, растение высотой 25-30 см, в диаметре 25-30 см. Лист среднего размера, обратнотреугольной формы, окраска внешних листьев красная, интенсивность антоциана очень темная. Поверхность листа среднепузырчатая, листовая пластинка сильноволнистая по краю, с мелкими надрезами в верхушечной части. Масса растения 155,0 г. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус отличный.

Урожайность 340,0 ц/га.

7954575 ГЕЛЬВЕТИА

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелый. Листовой. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 42-47 дней.

Положение листьев полупрямостоячее, растение высотой 20-22 см, в диаметре 30-35 см. Лист крупный, обратнотреугольной формы, окраска внешних листьев зеленая, без антоциана. Поверхность листа сильнопузырчатая, сильно волнисты по краю, без надразов. Масса растения 280-313 г. Консистенция ткани листьев нежная, полухрустящая. Вкус отличный.

Урожайность 2,9-3,4 кг/кв.м.

8057740 ДЮНАН

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для круглогодичного производства на салатных линиях.

Среднеспелый. Листовой. Розетка листа приподнятая. Лист обратнотреугольной формы, окраска внешних листьев светло зеленая, без антоциана. Степень волнистости края средне-

сильная, надрезы края глубокие. Время начала выбрасывания цветоноса в условиях длинного дня очень позднее. Консистенция ткани листьев, плотная, хрустящая. Вкус хороший. Масса одного растения 120,0 г. Урожайность 3,0 кг/кв. м.

7953195 **ЗАНАРДИ**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для круглогодичного производства на салатных линиях.

Среднеспелый. Ромэн. Положение листьев от прямостоячего до полупрямостоячего. Лист продолговатоэллиптической формы, окраска внешних листьев темно синеваато-зеленая, интенсивность антоциановой окраски очень сильная. Степень волнистости края слабая, надрезы края очень мелкие. Листовая пластинка слабо-средне пузырчатая. Время начала выбрасывания цветоноса в условиях длинного дня среднее. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус хороший. Масса одного растения 89,0 г.

Урожайность 2,2 кг/кв. м.

7953952 **КАССАНДРА**

Оригинатор:

ISI SEMENTI S.P.A.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранний. Листовой. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 41 день.

Положение листьев полупрямостоячее, растение высотой 15-16 см, в диаметре 25,0 см. Лист мелкий, почковидной формы, окраска внешних листьев зеленая, без антоциана. Поверхность листа среднепузырчатая, волнистость края в верхней части листовой пластинки слабая, надрезы мелкие. Масса растения 46,7 г.

Урожайность 147,0 ц/га.

7954459 **КЕЙСИ**

Оригинатор:

ENZA ZADEN BENEER B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для выращивания методом проточной гидропоники в защищенном грунте.

Раннеспелый. Кочанный. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 46-48 дней.

Положение листьев полупрямостоячее, растений высотой 12-15 см, в диаметре 10-12 см. Лист среднего размера, окраска внешних листьев зеленая, без антоциана. Лист слабопузырчатый, без надрезов в верхней части. Кочан закрытый, овальной формы, плотный. Масса растения 210,0 г. Консистенция ткани листьев маслянистая. Вкус отличный.

Урожайность на салатных линиях составила 5,2 кг/кв.м.

7954084 **КЛАРИБЕЛЬ**

Оригинатор:

BEJO ZADEN B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранний. Полукочанный. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 39 дней.

Положение листьев полупрямостоячее, высотой 20-25 см, в диаметре 30-35 см. Лист крупный, почковидной формы, зеленый без антоциана. Листовая пластинка среднепузырчатая, средневолнистая по краю, надрезы края листа очень мелкие. Время выбрасывания цветоноса позднее. Консистенция ткани листьев нежная, без горечи. Вкус отличный. Масса одного растения 340,0 г.

Урожайность 363,0 ц/га.

7953955 КОПАКАБАНА

Оригинатор:

ISI SEMENTI S.P.A.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Предназначен для выращивания в открытом грунте, рекомендуется для использования в свежем виде.

Среднеранний. Листовой. Положение листьев от прямостоячего до полупрямостоячего. Лист эллиптической формы, окраска внешних листьев красноватая, интенсивность антоциановой окраски сильная. Степень волнистости края средняя, надрезы края очень мелкие. Листовая пластинка среднепузырчатая. Время начала выбрасывания цветоноса в условиях длинного дня очень поздняя. Консистенция ткани листьев тонкая. Вкус хороший. Масса одного растения 28,8 г.

Урожайность 84,0 кг/кв. м.

7954006 КУЧЕРЯВЕЦ ПАРТНЕР

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднепоздний. Полукочаный. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 52-57 дней.

Положение листьев полупрямостоячая, высотой 17-18 см, в диаметре 24-27 см. Лист среднего размера, почковидной формы, окраска внешних листьев желтоватая без антоциана. Степень волнистости края листовая пластинки очень сильная, надрезы края мелкие. Время начала выбрасывания цветоноса позднее. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус отличный. Масса одного растения 248-292 г.

Урожайность 3,0-3,8 кг/кв.м.

7954351 ЛИБЕРКИН

Оригинатор:

NUNHEMS B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднепоздний. Кочанный. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 44 дня.

Положение листьев полупрямостоячая, высотой 25,0 см, в диаметре 30,0 см. Лист среднего размера, окраска внешних листьев светло-зеленая без антоциана. Листовая пластинка слабо-среднепузырчатая, степень волнистости края слабая, надрезы края мелкие. Кочан закрытый, округлой формы, средней плотности. Масса кочана 530,0 г. Консистенция ткани листьев хрустящая без горечи. Вкус отличный.

Урожайность 458,0 ц/га.

7953728 ЛУКА

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеранний. Кочанный. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 64-70 дней.

Положение листьев попрямо стоячее, растение высотой 14-15 см, в диаметре 25-28 см. Лист среднего размера, почковидной формы, окраска внешних листьев светло-зеленая без антоциана. Листовая пластинка слабопузырчатая, степень волнистости края слабая, край листа без надрезов. Кочан открытый, форма округлая, средней плотности. Масса кочана 240-280 г. Консистенция ткани листьев маслянистая. Вкус отличный.

Урожайность 3,5 кг/кв.м.

7953717 МАГРИБ

Оригинатор:

ООО "ГЛОБАЛ СИДС"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелый. Листовой. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 45-49 дней.

Положение листьев полупрямостоячее, растение высотой 15-17 см, в диаметре 23-25 см. Лист среднего размера, округлой формы, окраска внешних листьев светло-зеленая без антоциана. Листовая пластинка среднепузырчатая, степень волнистости края сильная, надрезы края листа глубокие. Масса растения 145-250 г. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус отличный.

Урожайность 2,9 кг/кв.м.

7954354 ОЛГАДА

Оригинатор:

NUNHEMS B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Раннеспелый. Полукочаный. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 47 дней.

Положение листьев от прямостоячего до полупрямостоячего, растение высотой 26-30 см, в диаметре 20-25 см. Лист среднего размера, продолговатоэллиптической формы, окраска внешних листьев серовато-зеленая. Поверхность листа сильнопузырчатая, волнистость и надрезы по краю листовой пластинки отсутствуют. Кочан закрытый, удлинненно-овальной формы, плотный. Масса кочана 700,0 г. Консистенция ткани листьев маслянистая. Вкус отличный.

Урожайность 630,0 ц/га.

7954708 РИЧЧИНИ

Оригинатор:

ООО "АГРОМИР-ДОН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Раннеспелый. Листовой. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 52 дня.

Положение листьев близкое к горизонтальному, растение высотой 20-25,0 см, в диаметре 25-30 см. Лист среднего размера, обратнойцевидной формы, окраска внешних листьев светло-зеленая. Поверхность листа слабопузырчатая, средневолнистый по краю, без надрезов. Масса растения 220,0 г. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус отличный.

Урожайность 350,0 ц/га.

7953505 СЕЛЕНА

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднепоздний. Кочанный. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 55-60 дней.

Положение листьев полупрямостоячее, растение высотой 10-13 см, в диаметре 10-12 см. Лист среднего размера, обратнотреугольной формы, окраска внешних листьев зеленая, без антоциана. Поверхность листа слабопузырчатая, средневолнистый по краю, без надрезов. Кочан закрытый, обратнотреугольной формы, плотный. Масса кочана 320,0 г. Консистенция ткани листьев маслянистая. Вкус хороший.

Урожайность 2,8 кг/кв.м.

7953721 ТАРС

Оригинатор:

ООО "ГЛОБАЛ СИДС"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Раннеспелый. Кочанный. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 57 дней.

Положение листьев полупрямостоячее, растение высотой 18-20 см, в диаметре 38,0 см. Лист среднего размера, округлой формы, окраска внешних листьев зеленая. Поверхность листа среднепузырчатая, сильно волнистый по краю со среднеглубокими надрезами. Кочан закрытый, округлой формы, средней плотности. Масса кочана 490-542 г. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус отличный.

Урожайность 5,5-6,2 кг/кв.м.

7953720 ТИАРА

Оригинатор:

ООО "ГЛОБАЛ СИДС"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелый. Листовой. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 43-48 дней.

Положение листьев полупрямостоячее, растение высотой 13-17 см, в диаметре 25-28 см. Лист среднего размера, треугольной формы, окраска внешних листьев красноватая, интенсивность антоциановой окраски сильная. Лист среднепузырчатый, сильноволнистый по краю, средняя глубина надрезов в верхней части листовой пластинки. Масса растения 250-290 г. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкусовые качества отличные.

Урожайность 3,7-4,4 кг/кв.м.

7953954 ФАРО

Оригинатор:

ISI SEMENTI S.P.A.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Раннеспелый. Тип Ромэн. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 50 дней.

Положение листьев от прямостоячего до полупрямостоячего, растение высотой 23,0 см, в диаметре 17,0 см. Лист крупный, продолговатоэллиптической формы, окраска внешних листьев темно-зеленая, без антоциана. Лист сильнопузырчатый, волнистость и надрезы края верхушечной части листовой пластинки отсутствуют. Кочан закрытый, удлинненно-овальной формы, средней плотности. Масса кочана 273,0 г.

Урожайность 734,0 ц/га.

Содержание сухого вещества - 5,3 %, витамина "С" - 6,3 мг %, белка - 0,9 %.

7953719 ЭКВАТОР

Оригинатор:

ООО "ГЛОБАЛ СИДС"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелый. Кочанный. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 60-62 дня.

Положение листьев полупрямостоячее, растение высотой 18-21 см, в диаметре до 40,0 см. Лист крупный, округлой формы, окраска внешних листьев зеленая без антоциана. Листовая пластинка сильнопузырчатая, степень волнистости края сильная, глубина надрезов средняя. Кочан закрытый, округлой формы, средней плотности. Масса кочана 645-705 г. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус отличный.

Урожайность 6,5-7,4 кг/кв.м.

7953777 ЭМИЛИ

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднеспелый. Листовой. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 48-52 дня.

Положение листьев полупрямостоячее, растение высотой 12-14 см, в диаметре 22-25 см. Лист среднего размера, эллиптической формы, окраска внешних листьев светло-зеленая с наличием антоциановой окраски средней интенсивности. Лист гладкий, с мелкими надрезами в верхушечной части листовой пластинки. Масса растения 180-240 г. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус отличный.

Урожайность 2,1-2,9 кг/кв.м.

Свекла столовая (*Beta vulgaris L.ssp.vulgaris var. conditiva***Alef.)****8057450 БАРОН**

Оригинатор:

ООО "АГРОФИРМА ПОИСК"

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Рекомендуется для использования в кулинарии, консервирования и зимнего хранения.

Сорт среднеспелый.

Розетка листьев полупрямостоячая. Листовая пластинка среднего размера, овальной формы, окраска зеленая с красной окраской жилок средней интенсивности, пузырчатость слабая, волнистость края средняя. Черешок с нижней стороны красный. Корнеплод округлой формы, опробковение головки очень слабое, кольца выражены слабо. Мякоть красная. Масса корнеплода - 196-270 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества до 18,6 %, общего сахара - 12,4 %.

Товарная урожайность - 406-470 ц/га, на уровне стандарта Двусемянная ТСХА. Максимальная урожайность - 729 ц/га (Рязанская обл.). Выход товарной продукции - 90-93 %.

8058550 ВИШНЁВАЯ КОРОЛЕВА

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Рекомендуется для использования в кулинарии, консервирования, зимнего хранения и для переработки на соки.

Сорт среднеспелый.

Розетка листьев прямостоячая. Листовая пластинка длинная, узкая по ширине, узкоовальной формы, окраска зеленая с красной окраской жилок средней интенсивности, пузырчатость слабая, волнистость края слабая. Черешок с нижней стороны красный. Корнеплод цилиндрической формы, опробковение головки слабое, кольца выражены слабо. Мякоть фиолетовая. Масса корнеплода - 260-320 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества до 21,0 %, общего сахара - 11,4 %.

Товарная урожайность - 448-570 ц/га, на 22-25 ц/га выше стандарта Цилиндра. Максимальная урожайность - 625,0 ц/га (Челябинская обл.). Выход товарной продукции - 92-98 %.

8057172 ГЕНЕРАЛЬСКАЯ

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Рекомендуется для использования в кулинарии, консервирования и зимнего хранения.

Сорт среднеспелый.

Розетка листьев полупрямостоячая. Листовая пластинка среднего размера, широкая, овальной формы, окраска зеленая с красной окраской жилок средней интенсивности, пузырчатость слабая, волнистость края слабая. Черешок с нижней стороны красный. Корнеплод цилиндрической формы, опробковение головки слабое, кольца выражены слабо. Мякоть фиолетовая. Масса корнеплода - 270-310 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества до 11,5%, общего сахара - 9,8 %.

Товарная урожайность - 444-524 ц/га, на 18-40 ц/га выше стандарта Цилиндра. Максимальная урожайность - 636,0 ц/га (Респ. Башкортостан.). Выход товарной продукции - 88-93 %.

® 8154799 **ДОБРЫНЯ**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Рекомендуется для использования в кулинарии, консервирования и зимнего хранения.

Сорт среднеспелый.

Розетка листьев полупрямостоячая. Листовая пластинка среднего размера, широкоовальной формы, окраска зеленая, с красной окраской жилок средней интенсивности до сильной, пузырчатость слабая, волнистость края средняя. Черешок с нижней стороны красный до фиолетового. Корнеплод округлой формы, опробковение головки очень слабое, кольца выражены слабо. Мякоть красная. Масса корнеплода - 170-240 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества до 17,5 %, общего сахара - 10,0-12,0 %.

Товарная урожайность - 406-480 ц/га, на 14-64 ц/га выше стандарта Двусемянная ТСХА. Максимальная урожайность - 813,0 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции - 93-96 %.

8057451 **КОРОЛЕВСКИЙ ПУРПУР**

Оригинатор:

ООО "АГРОФИРМА ПОИСК"

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Рекомендуется для использования в кулинарии, консервирования и зимнего хранения.

Сорт среднеспелый.

Розетка листьев полупрямостоячая. Листовая пластинка среднего размера, овальной формы, окраска зеленая с красной окраской жилок средней интенсивности, пузырчатость слабая, волнистость края средняя. Черешок с нижней стороны красный. Корнеплод округлой формы, опробковение головки очень слабое, кольца выражены слабо. Мякоть красная. Масса корнеплода - 180-250 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества до 13,5 %, общего сахара - 9,5 %.

Товарная урожайность - 409-460 ц/га, на уровне стандарта Двусемянная ТСХА. Максимальная урожайность - 803,0 ц/га (Рязанская обл.). Выход товарной продукции - 88-90 %.

8058529 **МАТУШКА МАТРЕША**

Оригинатор:

ООО "ТЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Рекомендуется для использования в кулинарии, консервирования, зимнего хранения и для переработки на соки.

Сорт среднеспелый.

Розетка листьев полупрямостоячая. Листовая пластинка среднего размера, узкоовальной формы, окраска зеленая с красной окраской жилок сильной интенсивности, пузырчатость средняя, волнистость края средняя. Черешок с нижней стороны красный. Корнеплод конической формы, опробковение головки слабое, кольца выражены слабо. Мякоть

фиолетовая. Масса корнеплода - 290-350 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества до 20,0 %, общего сахара - 10,8 %.

Товарная урожайность - 464-501 ц/га, на 38-64 ц/га выше стандарта Цилиндра. Максимальная урожайность - 770,0 ц/га (Респ. Башкортостан.). Выход товарной продукции - 95-99 %.

8058539 МЕЧТА КУЛИНАРА

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Рекомендуется для использования в кулинарии, консервирования, зимнего хранения, выращивания на пучковую продукцию и переработки на соки.

Сорт раннеспелый.

Розетка листьев прямостоячая. Листовая пластинка средней длины, средней ширины, узкоовальной формы, окраска зеленая с красной окраской жилок средней интенсивности, пузырчатость слабая, волнистость края слабая. Черешок с нижней стороны красный. Корнеплод округлой формы, опробковение головки очень слабое, кольца выражены слабо. Мякоть насыщенная красная. Масса корнеплода - 240-390 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества до 18,6 %, общего сахара - 10,5 %.

Товарная урожайность - 291-340 ц/га, на уровне стандартов Боро F1 и Двусемянная ТСХА. Максимальная урожайность - 832,0 ц/га (Респ. Башкортостан.). Выход товарной продукции - 90,0 %.

8057175 ТЁМНАЯ ЛОШАДКА

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Рекомендуется для использования в кулинарии, консервирования, зимнего хранения и выращивания на пучковую продукцию.

Сорт среднеспелый.

Розетка листьев полупрямостоячая. Листовая пластинка средней длины, широкая, широкоовальной формы, окраска зеленая с красной окраской жилок средней интенсивности, пузырчатость слабая, волнистость края средняя. Черешок с нижней стороны красный. Корнеплод округлой формы, опробковение головки слабое, кольца выражены средне. Мякоть красная. Масса корнеплода - 266-310 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества до 10,9 %, общего сахара - 8,6%.

Товарная урожайность - 492-530 ц/га, на уровне стандартов Боро F1 и Двусемянная ТСХА. Максимальная урожайность - 820 ц/га (Респ. Башкортостан.). Выход товарной продукции - 90-95%.

8057176 ТЁМНАЯ НОЧЬ

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Рекомендуется для использования в кулинарии, консервирования и зимнего хранения.

Сорт раннеспелый.

Розетка листьев полупрямостоячая. Листовая пластинка средней длины, средней ширины, овальной формы, окраска зеленая с красной окраской жилок средней интенсивности, пузырчатость слабая, волнистость края средняя. Черешок с нижней стороны зеленый. Корнеплод округлой формы, опробковение головки слабое, кольца выражены слабо. Мякоть фиолетовая. Масса корнеплода - 260-280 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества до 12,8%, общего сахара - 9,6%.

Товарная урожайность - 506-610 ц/га, на уровне стандартов Боро F1 и Двусемянная ТСХА. Максимальная урожайность - 818 ц/га (Челябинская обл.). Выход товарной продукции - 89-95%.

8057174 УРАЛЬСКИЙ БОРЩ

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Рекомендуется для использования в кулинарии, консервирования, зимнего хранения и выращивания на пучковую продукцию.

Сорт среднеспелый.

Розетка листьев полупрямостоячая. Листовая пластинка длинная, узкая по ширине, узкоовальной формы, светло-зеленая с красной окраской жилок средней интенсивности, пузырчатость слабая, волнистость края слабая. Черешок с нижней стороны красный. Корнеплод округлой формы, опробковение головки слабое, кольца выражены слабо. Мякоть красная. Масса корнеплода - 265-290 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества до 11,6%, общего сахара - 9,8%.

Товарная урожайность - 492-516 ц/га, на уровне стандартов Боро F1 и Двусемянная ТСХА. Максимальная урожайность -750 ц/га (Челябинская обл.). Выход товарной продукции - 91-95%.

8058522 УРАЛЬСКИЙ РАФИНАД F1

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Рекомендуется для использования в кулинарии, консервирования, зимнего хранения и выращивания на пучковую продукцию.

Гибрид среднеспелый.

Розетка листьев полупрямостоячая. Листовая пластинка короткая, средней ширины, широкоовальной формы, окраска светло-зеленая с красной окраской жилок средней интенсивности, пузырчатость слабая, волнистость края слабая. Черешок с нижней стороны красный. Корнеплод округлой формы, опробковение головки очень слабое, кольца выражены слабо. Мякоть фиолетовая. Масса корнеплода - 250-290 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества до 11,1 %, общего сахара - 9,5 %.

Товарная урожайность - 534-590 ц/га, на уровне стандартов Боро F1 и Пабло F1. Максимальная урожайность - 959,0 ц/га (Респ. Башкортостан.). Выход товарной продукции - 89-94 %.

8057177 ЦЫГАНКА

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Рекомендуется для использования в кулинарии, консервирования, зимнего хранения и выращивания на пучковую продукцию.

Сорт среднеспелый.

Розетка листьев полупрямостоячая. Листовая пластинка длинная, средней ширины, широкоовальной формы, окраска зеленая с красной окраской жилок средней интенсивности, пузырчатость слабая, волнистость края средняя. Черешок с нижней стороны зеленый. Корнеплод округлой формы, опробковение головки слабое, кольца выражены слабо. Мякоть красная. Масса корнеплода - 230-295 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества до 18,8%, общего сахара - 12,7%.

Товарная урожайность - 479-510 ц/га, на уровне стандартов Боро F1 и Двусемянная ТСХА. Максимальная урожайность - 678 ц/га (Челябинская обл.). Выход товарной продукции - 93-95%.

Сельдерей корневой (*Apium graveolens L. var. rapaceum* (Mill.) Gaud.)

7954181 **МАКСИМАТО**

Оригинатор:

ООО "ГРИНОМИКА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в кулинарии и зимнего хранения.

Раннеспелый. Корневой.

Розетка листьев вертикальная до 50 см высотой. Лист длинный, темно-зеленый, доли листочков соприкасаются, черешок средней длины без антоциановой окраски. Корнеплод среднего размера, округлой формы, основная окраска поверхности корнеплода коричневая, пористость слабая, мякоть цвета слоновой кости. Боковые корни расположены в средней части корнеплода. Вкусовые качества отличные. Масса корнеплода - 140-200 г.

Товарная урожайность корнеплодов - 2,0-2,3 кг/кв.м.

7953197 **МЕРГА**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в кулинарии и зимнего хранения.

Среднеспелый. Корневой.

Розетка листьев вертикальная до 46 см высотой. Лист средней длины, темно-зеленый, доли листочков перекрываются, черешок средней длины без антоциановой окраски. Корнеплод среднего размера, округлой формы, основная окраска поверхности корнеплода белая, пористость слабая, мякоть белая. Боковые корни расположены в нижней части корнеплода. Вкусовые качества отличные. Масса корнеплода - 295-386 г.

Товарная урожайность корнеплодов - 2,8-5,0 кг/кв.м.

Сельдерей черешковый и листовый (*Apium graveolens L. var. dulce* (Mill.) Pers.)

7953762 **САНДЖИТ F1**

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде (листья и черешки) в домашней кулинарии.

Гибрид среднеспелый. Черешковый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности - 95-100 дней. Розетка листьев вертикальная, высотой до 60 см. Лист длинный, темно-зеленой окраски, глянцеви́тость средняя до сильной, пузырчатость средняя до сильной, доли листочков соприкасаются. Черешок длинный до очень длинного, среднего диаметра, слабоизогнутый с внутренней стороны, темно-зеленый, без антоциана, рельефность жилок средняя до сильной. Масса одного растения - 450-550 г. Ароматичность и вкусовые качества отличные.

Урожайность листьев и черешков - 5,6-8,0 кг/кв.м.

7954180 **СТИНГЕР F1**

Оригинатор:

ООО "ГРИНОМИКА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде (листья и черешки) в домашней кулинарии.

Гибрид среднеспелый. Черешковый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности - 140-150 дней. Розетка листьев вертикальная, высотой до 65,0 см. Лист крупный, темно-зеленый, глянецовитость сильная, пузырчатость очень слабая, доли листочка соприкасаются. Черешок длинный, средней толщины, внутренняя форма в поперечном сечении сильноизогнутая, зеленый, без антоциана, рельефность жилок слабая. Мякоть черешка с сочной хрустящей структурой. Масса одного растения - 280-340 г.

Урожайность листьев и черешков - 2,3-2,8 кг/кв.м.

Тимьян овощной (*Thymus L.*)

7953860 ТАРЗАН

Оригинатор:

ООО "СДК-СИДС"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде (листья и молодые побеги) в качестве добавки к мясным, рыбным и овощным блюдам, а также при консервировании овощей и фруктов.

Среднеспелый. Период от всходов до начала цветения 70-80 дней. Растение полувертикальное, средней высоты. Лист ромбовидный, темно-зеленый. Цветок розовый. Урожайность зелени 1,0-1,2 кг/кв.м.

Томат (*Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum*)

® 7954382 АВАНТЮРИСТ

Оригинатор:

ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Патентообладатель:

ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт раннеспелый, детерминантный. Лист обыкновенный, средней длины, приподнятый, окраска зеленая. Высота заложения первого соцветия - низкая. Имеется отделительный слой у цветоножки. Плод округлой формы, поверхность гладкая, размер места прикрепления плодоножки и цветочного рубца маленький, форма вершины заостренная. Зеленое пятно перед созреванием отсутствует. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - буро-зеленая. Глянцевитость плода слабая. Плод двухкамерный, средней массой 134,0 г. Плоды плотные, средние сочные, выравненные в кисти. Дегустационная оценка - 5,0 баллов. Предназначен для возделывания в открытом грунте и пленочных теплицах весенне-летнего оборота. Урожайность составляет 9,3 кг/кв.м. Сорт рекомендован для свежего потребления и переработки.

7852375 АДВ 12076 F1

Оригинатор:

ADVANTA SEED INTERNATIONAL

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый, штамбово-детерминантный. Растение не высокое 95,0 см, с 14 кистями на растении в кисти 5-6 плодов. Лист средней длины, средней ширины, горизонтального расположения, зеленой окраски. До расположения 1 соцветия 30,0 см. На растении находятся плоды разной степени зрелости. Плоды крупные, обратояйцевидной формы, легко отделяется от цветоножки, имеют 4 камеры, окраска незрелого плода зеленая, при созревании красная, мякоть красная. Масса плода 74,0 г. Урожайность в открытом грунте 591,0 ц/га.

7953756 АЛЕВТИНА F1

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый, штамбово-детерминантный. Растение не высокое 95,0 см, с 14 кистями на растении в кисти 5-6 плодов. Лист средней длины, средней ширины, горизонтального расположения, зеленой окраски. До расположения 1 соцветия 30,0 см. На растении находятся плоды разной степени зрелости. Плоды крупные, обратнойцевидной формы, легко отделяется от цветоножки, имеют 4 камеры, окраска незрелого плода зеленая, при созревании красная, мякоть красная. Масса плода 74,0 г. Урожайность в открытом грунте 591,0 ц/га.

7953833 АЛЬТИУС F1

Оригинатор:

ООО "ГРИНОМИКА"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. Растение высокорослое, облиственность высокая. Плод мелкий, кубовидной формы, двухкамерный. Окраска незрелого плода светло-зеленая с небольшим зеленым пятном, зрелого - желтая. Плодообразование высокое. Дегустационная оценка - 4,7 балла. Урожайность составляет 16,2 кг/кв.м. Гибрид устойчив к поражению серой гнилью плодов и растений, слабовосприимчив к фитофторозу листьев. Рекомендуются для возделывания в пленочных теплицах.

7954444 АНТОНОВ F1

Оригинатор:

ENZA ZADEN BENEER B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид индетерминантный, среднеспелый. Для товарного производства в защищенном грунте. Лист дваждыперистый, расположен горизонтально. Плод перед созреванием зеленой окраски средней интенсивности без зеленого пятна и зеленых полосок. Плод крупный, плоскоокруглой формы. Ребристость плода у плодоножки слабая. Цветочный рубец маленький. Форма вершины гладкая. Стенки плода толстые. Число камер 3-4 шт. При созревании плод приобретает красную окраску, слабую гляцевитость. Плод плотный с красной мякотью. Средняя масса плода 265,0 г. Дегустационная оценка - 4,0 балла. Урожайность составила 51,1 кг/кв.м. в продленном обороте. Гибрид имеет устойчивость к появлению мучнистой росы. Предназначен для возделывания в зимне-весеннем, весенне-летнем, летне-осеннем и продленном обороте в защищенном грунте.

7953566 АНФИСА F1

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеспелый, детерминантный. Лист обыкновенный, среднего размера, зеленой окраски. Соцветие простое. Плод крупный, округлой формы с "носиком", гладкий, плотный. Окраска плода в технической спелости светло-зеленая. Окраска зрелого плода красная. Количество гнезд 3-4 шт. Средняя масса товарного плода 110-145 грамм. Дегустационная оценка - 4,0 балла. Урожайность составляет 12,3 кг/кв.м. Плоды отличаются хорошей лежкостью и транспортабельностью. Гибрид предназначен для возделывания в открытом и защищенном грунте.

7953775 АТОМНЫЙ БРЕДА

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт раннеспелый, индетерминантный. Растение средне облиственное. Первое соцветие закладывается над 7-8 листом, последующие через 2-3 листа. Междуузлия короткие. Кисти сложные, состоят из 10-15 плодов. Плоды 2-3х камерные, обратнойцевидной формы, гладкие с небольшим "носиком". Окраска спелых плодов зеленая с фиолетово - коричневыми и оранжевыми штрихами и полосами. Мякоть изумрудного цвета с оранжевыми вкраплениями. Средняя масса плода 45,0 грамм. Дегустационная оценка - 4,0 балла. Гибрид салатного назначения. Урожайность составляет 8,5 кг/кв.м. Предназначен для возделывания в пленочных и поликарбонатных теплицах, во временны пленочных укрытиях, а также в открытом грунте.

7955003 АЯОРИ F1

Оригинатор:

ENZA ZADEN BENEER B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. Растение сильное, открытое, низкое. Положение листа полупониклое, лист дваждыперистый, темно-зеленой окраски. Глянцевитость листа средняя, пузырчатость слабая. Тип черри. Плод округлой формы, двухкамерный, глянцевый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, с небольшим пятном у основания. Окраска плода в биологической зрелости красная. Вкусовые качества отличные. Средняя масса плода 12-15 г. В кисти формирует 10-12 плодов. Урожайность составляет 6,8 кг\кв.м. Гибрид формирует очень выравненные кисти с равномерно расположенными плодами. Плоды устойчивы к растрескиванию, не осыпаются, равномерно созревают, что позволяет вести кистевой сбор. Плоды отличаются высокими вкусовыми качествами и ароматом. Гибрид не восприимчив к основным болезням томатов. Предназначен для выращивания в защищенном грунте. Рекомендован для свежего потребления.

7954343 БАЛКОННЫЕ СЕРДЕЧКИ F1

Оригинатор:

ООО "ПРЕМИУМ СИДС"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый, штамбово-детерминантный. Растение среднеоблиственное. Лист перистый, короткий, зеленой окраски. Соцветие простое. Плод сердцевидной формы, мелкий, плотный, гладкий. Число камер в плодах 2-3. Средняя масса плода 10-35 г. Вкусовые качества отличные. Окраска незрелого плода светло-зеленая. Окраска плода в биологической спелости красная. Урожайность составляет 4,0 кг/кв.м. Рекомендуется для потребления в свежем виде и цельноплодного консервирования. Отличается холодостойкостью и засухоустойчивостью, толерантен к погрешностям в поливе. Гибрид предназначен для выращивания в открытом и защищенном грунте.

7953598 БАНДИТОС F1

Оригинатор:

ООО "ГРИНОМИКА"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. Лист зеленой окраски. Масса плода 39,0 г. Плод округлой формы, 2-3 камерный, окраска незрелого плода - зеленая, зрелого - оранжевая. Вкусовые качества 4,8 балла. Урожайность составляет 16,6 кг/кв.м. Товарность плодов 96,0 %.

Гибрид устойчив к поражению серой гнилью плодов и растений, слабовосприимчив к фитофторозу листьев. Предназначен для возделывания в открытом и защищенно грунте.

7953636 БАРУХ F1

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид индетерминантный, раннеспелый. Лист среднего размера, зеленой окраски. Плодоножка с сочленением. Плод средний, округлый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Средняя масса плода 55-72 г. Урожайность составила 8,7 кг/кв.м. Вкусовые качества отличные. Предназначен для возделывания в открытом и защищенно грунте.

7953885 БИКОЛОР F1

Оригинатор:

ООО "ГРИНОМИКА ТРЕЙД"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид индетерминантный, среднеспелый. Лист средних размеров, темно-зеленый, расположен горизонтально. В кисти формирует от 10 до 18 плодов. Плод эллиптической формы, без ребристостей, двухкамерный. Окраска незрелого плода фиолетово-зеленая с пятном у плодоножки, зрелого - фиолетово-кремовая. Средняя масса плода 18-25 г. Гибрид салатного назначения. Урожайность составила 6,4 кг/м². Предназначен для возделывания в защищенном грунте.

7953881 БЛАМАНЖЕ F1

Оригинатор:

ООО "ГРИНОМИКА ТРЕЙД"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид индетерминантный, среднеспелый. Лист среднего размера, зеленый, расположен горизонтально. Соцветие промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 9-10 листом, последующие через 2 листа. В кисти формируется 14-18 плодов. Плод эллиптической формы, без ребристостей, двухкамерный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжевая. Средняя масса плода 23,0 г. Дегустационная оценка - 4,0 балла. Предназначен для потребления в свежем виде и цельноплодного консервирования. Урожайность составляет 6,8 кг/кв.м. Гибрид рекомендуется для возделывания в весенне-летнем обороте в пленочных и поликарбонатных теплицах.

7953848 БЛЕННИ F1

Оригинатор:

RJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. Растение мощное, генеративного типа, с короткими междоузлиями, средней высоты. Лист расположен горизонтально. Отличается быстрым развитием кистей. Плод кубовидной формы, мелкий, глянцевый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая. Окраска плода в биологической спелости лимонно-желтая. Средняя масса плода 10-15 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность составляет 3,2 кг/м². Гибрид имеет отличные товарные качества плодов и послеуборочную сохранность. Устойчив к вирусу мозаики томата и фузариозному увяданию. Предназначен для выращивания в зимних теплицах зимне-весеннем, весенне-летнем, летне-осеннем и продленном оборотах на светокультуре.

7953882 БЛОНДИ F1

Оригинатор:

ООО "ГРИНОМИКА ТРЕЙД"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеспелый, индетерминантный. Лист средних размеров, зеленый, расположен горизонтально. Соцветия простого и промежуточного типа. Плод эллиптической формы, без ребристостей, двухкамерный. Окраска незрелого плода светло-зеленая с небольшим пятном у плодоножки, зрелого - кремовая. Средняя масса плода 25-30 г. Гибрид салатного назначения, вкусовые качества хорошие. Устойчив к пероноспорозу и фитофторозу. Урожайность составила 8,6 кг/кв.м.

7852412 БОЛИД F1

Оригинатор:

ООО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЕКЦИИ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР"

Гибрид среднеспелый. Растение среднерослое, облиственность средняя, первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие через 3 листа. Лист средней длины, узкий, темно-зеленого цвета, полупониклый, дваждыперистый. Соцветие простое междоузлия без сочленения. В кисти 6-8 плодов массой 100-130 г, округлой формы, без ребристостей. Плоды 3-4-х камерные. При созревании плод становится ярко красного цвета. Плоды салатного назначения, вкусовые качества хорошие. Урожайность 14,5 кг/кв.м.

7953879 БРАУНИ F1

Оригинатор:

ООО "ГРИНОМИКА ТРЕЙД"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеспелый, индетерминантный. Лист среднего размера, темно-зеленой окраски. Соцветие простое. Плод крупный, округлый, гладкий - слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода зеленая с пятном у плодоножки, зрелого - коричневая. Число гнезд 4-6. Средняя масса плода 140-180 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность составила 10,1 кг/кв.м.

7955002 БРОНЗИНО F1

Оригинатор:

ENZA ZADEN VENEEER B.V.

Включен в государственный реестр селекционных достижений допущенных к использованию с 1-12 регион.

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. Растение сильнорослое. Первое соцветие закладывается над 9-м листом, последующие регулярно закладываются каждые три листа. Листовая пластинка пониклая, дваждыперистая, среднего размера. Плод плоскоокруглый, без зеленого пятна у основания, без зеленых полос, ребристость у плодоножки средняя. Масса плода 110-115г. Стенки средней толщины 0,7-0,8 см. Число камер 3-4. При созревании плод краснеет, приобретает глянец и высокую плотность. Окраска мякоти красная.

Товарная урожайность 34 кг/кв.м.

7954257 БС РТ 559 F1

Оригинатор:

BEIJING BIOSOW SEEDS CO. LTD.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. Плоды крупные, выравненные, глянцевые, округлой формы. Окраска плода в биологической спелости розовая, средняя масса плода 160-320 г. Товарная урожайность составляет 17,1 кг/кв.м. Содержание витамина "С" в плодах 27 мг/%.

Гибрид устойчив к растрескиванию плодов, отзывчив к подкормкам и орошению. Предназначен для употребления в свежем виде. Рекомендуется выращивать в весенне-летнем и летне-осеннем обороте в теплицах с подвязкой и формированием в 1-2 стебля. Почвенная культура.

7954263 БСВ 1 F1

Оригинатор:

BEIJING BIOSOW SEEDS CO. LTD.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид индетерминантный, раннеспелый. Лист обыкновенный, полупониклый, зеленой окраски. Плод плоскоокруглый, выравненный, глянцевоый, розовой окраски. Средняя масса плода 220,0 г. Дегустационная оценка - 5,0 баллов. Гибрид устойчив к растрескиванию плодов. Урожайность составила 16,4 кг/кв.м. Рекомендуется для свежего потребления. Предназначен для возделывания в защищенном грунте.

7954259 БСВ 2 F1

Оригинатор:

BEIJING BIOSOW SEEDS CO. LTD.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид индетерминантный, раннеспелый. Лист обыкновенный, полупониклый, зеленой окраски. Плод плоскоокруглый, выравненный, глянцевоый, розовой окраски. Средняя масса плода 250,0 г. Дегустационная оценка - 5,0 баллов. Гибрид устойчив к растрескиванию плодов. Урожайность составила 14,8 кг/кв.м. Рекомендуется для свежего потребления. Предназначен для возделывания в защищенном грунте.

7954260 БСВ 8 F1

Оригинатор:

BEIJING BIOSOW SEEDS CO. LTD.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид индетерминантный, раннеспелый. Лист обыкновенный, полупониклый, зеленой окраски. Плод плоскоокруглый, выравненный, глянцевоый, розовой окраски. Средняя масса плода 275,0 г. Дегустационная оценка - 5,0 баллов. Гибрид устойчив к растрескиванию плодов. Урожайность составила 19,1 кг/кв.м. Рекомендуется для свежего потребления. Предназначен для возделывания в защищенном грунте.

7954650 БУГЕНВЕЛ F1

Оригинатор:

ООО "ГРИНОМИКА"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. Лист зеленый, среднего размера, облиственность растения высокая. Плод округлой формы, 4-6 камерный, окраска незрелого плода светло-зеленая без пятен, зрелого - розовая. Средняя масса плода 234,0 г. Гибрид устойчив к поражению серой гнилью плодов и растений, слабовосприимчив к фитофторозу листьев. Урожайность составила 16,0 кг/кв.м.

7953880 БУШЕ F1

Оригинатор:

ООО "ГРИНОМИКА ТРЕЙД"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеспелый, индетерминантный. Лист темно-зеленый, расположен горизонтально. Соцветие простое. Плод округлый, без ребристостей, двухкамерный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - желтая. Средняя масса плода 15-18 г. Обладает хорошими вкусовыми качествами, предназначен для свежего потребления и цельноплодного консервирования. Гибрид относительно устойчив к пероноспорозу и фитофторозу. Урожайность составила 6,5 кг/кв.м.

7955004 БУЭНАРОЗА F1

Оригинатор:

ENZA ZADEN BENEER B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеспелый, индетерминантный. Лист среднего размера, зеленой окраски. Соцветие простое. Плод крупный, плоскоокруглый, гладкий - среднеребристый, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4. Средняя масса плода 110-120 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность составила 34 кг/кв.м. Пригоден для возделывания в защищенном грунте в продленном обороте.

7953874 БЫЧЬЕ СЕРДЦЕ БИКОЛОР

Оригинатор:

ООО ССЦ "РОСТОВСКИЙ"

ООО "АГРОФИРМА ПОИСК"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт среднеспелый, индетерминантный. Лист не парно-перисто-рассеченный, среднего размера, зеленой окраски. Плод очень крупный, сердцевидной формы, глянцевого, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая с темным пятном у плодоножки. Окраска плода при созревании оранжевая с малиновым румянцем по всей поверхности. Плоды многокамерные. Средняя масса плода более 350,0 г, отдельных плодов 500,0 г. Вкусовая оценка отличная. Урожайность составляет 7,0 кг/кв.м. Рекомендуется для свежего потребления. Предназначен для выращивания в защищенном грунте.

7954638 БЫЧЬЕ СЕРДЦЕ ПОЛОСАТОЕ

Оригинатор:

ООО "СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт среднепоздний, индетерминантный. Лист среднего размера, зеленой окраски. Соцветие сложное. Плод крупный, сердцевидный, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красно-бордовая с размытыми зеленоватыми полосами. Число гнезд больше шести. Средняя масса плода 188-238 г. Урожайность составила 11,7 кг/кв.м.

7954641 БЫЧЬЕ СЕРДЦЕ ФИОЛЕТОВОЕ

Оригинатор:

ООО "СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт среднепоздний, индетерминантный. Лист среднего размера, зеленой окраски. Соцветие сложное. Плод крупный, сердцевидный, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - малиново-фиолетовая. Число гнезд больше шести. Средняя масса плода 210-276 г. Урожайность составила 13,5 кг/кв.м.

7954629 БЭТМЕН F1

Оригинатор:

ООО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЕКЦИИ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеспелый, индетерминантный. Лист среднего размера, зеленой окраски. Соцветие простое. Плод крупный, плоскоокруглый, гладкий - слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Средняя масса плода 160-185 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность составила 16,8 кг/кв.м.

7953807 ВИВОЛИЯ F1

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеспелый, индетерминантный. Растение мощное, генеративного типа, открытое, высокое. Лист расположен слегка поникло, горизонтальный. Отличается быстрым развитием кистей. Плод обратнойцевидной формы, среднего размера, гладкий, глянецовый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая. Окраска плода в биологической спелости красная. Средняя масса плода 80-110 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность составляет 8,9 кг/кв.м. Благодаря выравненной кисти подходит для упаковки на подложке. Гибрид имеет отличные товарные качества плодов и послеуборочную сохранность. Устойчив к фузариозному увяданию, вирусу мозаики томата, вершинной и корневым гнилям и вертициллезу. Предназначен для выращивания в зимних теплицах зимне-весеннем, весенне-летнем, летне-осеннем и продленном оборотах на светокультуре.

7954812 ВКУСНИКА

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт раннеспелый, детерминантный. Лист среднего размера, зеленой окраски. Соцветие сложное. Плод мелкий, округлый, гладкий - слаборебристый, среднеплотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2. Средняя масса плода 15-18 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность составила 5,0 кг/кв.м.

7953931 ГЕО ПЛЮС F1

Оригинатор:

ООО "РАЙДЕР СНГ"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. Лист среднего размера, зеленой окраски. Соцветие промежуточное. Плод крупный, плоскоокруглый, гладкий - слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 3-6. Средняя масса плода 175-250 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность составила 15,9 кг/кв.м.

7953773 ГРИНЧ

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт раннеспелый, индетерминантный. Лист перистый, расположен горизонтально, темно-зеленой окраски. Соцветие сложное. Плоды двухкамерные, окраска зрелых и незрелых плодов

зеленая. Мякоть зеленая, стенки камер тонкие. Средняя масса плода 15,0 г. Сорт салатного назначения, обладает хорошими вкусовыми качествами. Урожайность составляет 6,3 кг\кв.м.

8058636 ГУРАМИ F1

Оригинатор:

RJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. Лист среднего размера, зеленой окраски. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод очень мелкого размера, кубовидной формы, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая. Окраска зрелого плода зеленая. Число гнезд 2-3. Средняя масса плода 10-15 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность составляет 6,0-8,1 кг\кв.м. Рекомендуется для употребления в свежем виде, цельноплодного консервирования и переработки. Гибрид отличается длительным периодом плодоношения. Предназначен для возделывания в защищенном грунте.

7954043 ДАМАРЕСС F1

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включен в государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. Растение сильнорослое. Листья среднего размера, дваждыперистые. Кисть простая, количество плодов в кисти 6-7. Плоды среднего размера, трехкамерные, округлой формы, слаборебристые. Толщина стенок 0,8-0,9 см. В биологической спелости плод красный. Средняя масса плода 110-130 г. Дегустационная оценка 4,3 балла. Гибрид предназначен для выращивания в защищенном грунте.

Общая урожайность составила 17,4 кг/кв.м. Товарность плодов 93,6 %.

7954574 ДЕВИЧИЙ РУМЯНЕЦ F1

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый, детерминантный. Лист перистый, средней длины, зеленой окраски. Соцветие простое. Плод округлой формы, крупный, средней плотности, стенка плода средней толщины. Средняя масса плода 260-300 г. Окраска незрелого плода светло-зеленая без пятна у основания, зрелого - розовая. Консистенция плода сочная, среднеплотная. Вкусовые качества хорошие. Урожайность составила 15,0 кг/кв.м.

7953632 ДЕРЗКИЙ ФРАНК F1

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. Кисти простые с 4-6 плодами. Плоды 3-4х камерные, округлой формы с небольшой ребристостью, без пятна у плодоножки, на кисти располагаются плотно. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Средняя масса плода 135,0 г. Вкусовые качества хорошие. Гибрид предназначен для свежего потребления и всех видов переработки. Урожайность составляет 16,8 кг\кв.м.

7953634 ДЖУР-ДЖУР F1

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеранний, индетерминантный. Лист среднего размера, зеленой окраски. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод среднего размера, обатнойцевидный, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2-3. Средняя масса плода 45-65 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность составляет 9,3 кг/кв.м. Предназначен для выращивания в открытом и защищенном грунте.

7953494 ДИРИЖЕР F1

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый, детерминантный. Лист среднего размера, зеленой окраски. Соцветие промежуточное. Плод мелкий, округлый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Двухкамерный. Средняя масса плода 28-34 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность составляет 10,1 кг/кв.м. Предназначен для выращивания в открытом и защищенном грунте.

7953866 ДОМАШНИЙ РАЗНОСОЛ

Оригинатор:

ООО ССЦ "РОСТОВСКИЙ"

ООО "АГРОФИРМА ПОИСК"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт среднеспелый, индетерминантный. Лист не парно-перисто-рассеченный, среднего размера, зеленой окраски. Плод крупный, сердцевидной формы, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая с темно-зеленым пятном у плодоножки. Окраска плода при созревании красно-оранжевая. Число камер в плодах 2-3. Средняя масса плода 70-120 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность составляет 9,8 кг/кв.м. Рекомендуется для свежего потребления и консервирования. Предназначен для выращивания в защищенном грунте.

7954132 ДОМИНЕТ F1

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеспелый, индетерминантный. Растение среднерослое, высоко облиственное. Лист зеленой окраски, средней длины. Плод сердцевидной формы, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая. Окраска плода в биологической спелости красная. Средняя масса плода 183,0 г. Вкусовые качества хорошие. Товарность плодов 96,0 %. Урожайность товарной продукции составляет 14,4 кг/кв.м. Гибрид устойчив к поражению серой гнилью плодов и растений, слабовосприимчив к фитофторозу. Пригоден для потребления в свежем виде. Рекомендован для выращивания в защищенном грунте в весенне-летнем обороте.

8057925 ДР 0607 ТЦ F1

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включен в государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. Растение среднеоблиственное. Лист среднего размера, темно-зеленой окраски. В кисти образуется 15-20 плодов. Завязываемость составляет 100,0 %. Плод округлой формы, двухкамерный, гладкий, глянецовый. Окраска незрелого плода зеленая без пятна у плодоножки. Окраска плода при созревании красная. Средняя масса плода 13,0 г. Содержание сухого вещества 8,3 %, сахара общего 3,3 %, витамина "С" 15,1 мг/%, общая кислотность 0,61 %, сухого вещества сока 6,2 %, каротина 7,1 %. Вкусовые качества отличные. Урожайность составляет 4,2 кг/кв.м. Гибрид предназначен для выращивания в защищенном грунте.

7953869 ДРУЖНЫЕ РЕБЯТА

Оригинатор:

ООО ССЦ "РОСТОВСКИЙ"

ООО "АГРОФИРМА ПОИСК"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт раннеспелый, индетерминантный. Лист не парно-перисто-рассеченный, среднего размера, зеленой окраски. Плод округлой формы, среднего размера, сочный, гладкий. Число камер в плодах 3-5. Окраска незрелого плода зеленая. Окраска плода в биологической спелости красная. Средняя масса плода 36-45 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность составляет 8,6 кг/кв.м. Рекомендован для потребления в свежем виде и домашней кулинарии. Предназначен для выращивания в защищенном грунте.

7953956 ДЭКСТЭР F1

Оригинатор:

ISI SEMENTI S.P.A.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеспелый, штамбово-детерминантный. Лист средней длины, средней ширины, расположен горизонтально, зеленой окраски. Плод среднего размера, кубовидной формы, сочный, плотный, легко отделяется от плодоножки. Окраска незрелого плода зеленая. Окраска плода в биологической спелости красная. Средняя масса плода 64,0 г. Урожайность составляет 634,0 ц/га. Выход товарной продукции 89,0 %. Содержание сахара 3,7 %. Содержание сухого вещества 7,1 %. Содержание витамина "С" 14,7 мг/%. Вкусовые качества отличные. Гибрид устойчив к пониженным температурам, жаростойкий. Рекомендуется для употребления в свежем виде, цельноплодного консервирования и переработки. Предназначен для выращивания в открытом грунте.

7955005 Е 15 Ц 50410 F1

Оригинатор:

ENZA ZADEN BEHEER B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. Лист перистый, средней длины, зеленой окраски. Соцветие простое. Плод округлой формы, мелкий, средней плотности, стенка плода средней толщины. Средняя масса плода 12-15 г. Тип черри. Окраска незрелого плода зеленая без пятна у основания, зрелого - красная. Консистенция плода сочная, среднеплотная. Дегустационная оценка 5,0. Урожайность составила 6,5 кг/кв.м. Предназначен для товарного производства в защищенном грунте.

7953502 ЖЕГАЛОВ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт предназначен для выращивания на многоярусной узкостеллажной гидропонике. Сорт раннеспелый, детерминантный. Растение карликовое, компактное, с дваждыперистым листом, высотой 40-45 см. Соцветия простые, формируют кисти по 4-5 плодов. Плоды плоскоокруглой формы, гладкие, блестящие. Средняя масса 55-65 гр. Окраска плода в технической спелости зеленая без пятна у плодоножки, в биологической спелости - красная. Урожайность составляет 6,8 кг/кв.м.

7953410 ЖЕЛТАЯ НЕЖНОСТЬ

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт предназначен для выращивания на многоярусной узкостеллажной гидропонике. Сорт раннеспелый, детерминантный. Растение карликовое, компактное, с дваждыперистым листом, высотой 40-45 см. Соцветия простые, формируют кисти по 4-5 плодов. Плоды плоскоокруглой формы, гладкие, блестящие. Средняя масса 55-65 г. Окраска плода в технической спелости зеленая без пятна у плодоножки, в биологической спелости - красная. Урожайность составляет 6,8 кг/кв.м.

7954300 ЗАПАСЛИВЫЙ ПРАПОРЩИК

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт среднеспелый. Растение детерминантное, первая кисть закладывается после 6-го листа, кисти формируются после каждого 2-го листа. В кисти завязывается до 5-7 плодов. Плод округлой формы, средняя масса плода 88,0 г, 4-х камерный. Плоды отлично подходят для употребления в свежем виде. Окраска зрелого плода красная. Вкусовая оценка 4,5 балла. Гибрид предназначен для выращивания в защищенном грунте.

Урожайность составляет 6,1 кг/кв.м.

7954465 ЗЛАТОУСТ

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт среднеспелый, индетерминантный. Кисть сложная с 4-5 плодами. Плоды сердцевидной формы, ребристые, многокамерные с мясистой мякотью. Средняя масса плода 191 г. Окраска плода при созревании розовая. Вкусовые качества хорошие, сорт подходит для употребления в свежем виде. Урожайность составляет 8,2 кг/кв.м.

® 7954380 ИНДРА

Оригинатор:

ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Патентообладатель:

ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт раннеспелый, детерминантный. Лист обыкновенный, средней длины, положение приподнятое, окраска зеленая. Плод цилиндрической формы, поверхность гладкая, размер места прикрепления плодоножки и цветочного рубца - маленький, форма вершины выпуклая. Плод перед созреванием имеет зеленое пятно у основания среднеинтенсивного зеленого цвета. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Глянцевитость плода слабая. Плоды твердые, сочные. Дегустационная оценка - 4,0. Средняя масса плода 79,0 г. Урожайность составила 7,4 кг/кв.м. Сорт рекомендован для свежего потребления, цельноплодного консервирования и переработки.

7953333 ЙЕЛОРИТА F1

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеспелый, индетерминантный. Лист среднего размера, зеленый. Кисть простая, встречается промежуточная. Тип черри. Количество плодов в кисти 16-17. Плоды мелкие, двухкамерные, гладкие. Форма плода округлая. Средняя масса плода 15-19 г. Окраска незрелого плода светло-зеленая со слабым пятном у основания, зрелого - желтая. Дегустационная оценка - 5,0. Гибрид устойчив к поражению серой гнилью. Урожайность составила 8,2 кг/кв.м. Предназначен для возделывания в защищенном грунте.

7852618 КАВАГУЧИ F1

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в государственный реестр селекционных достижений допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. Растение генеративное, хорошо облиственное, расположение листьев полувертикальное. Интенсивность зеленой окраски листовой пластинки средняя. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующее через 2-3 листа. В кисти формируется 4-6 плодов. Плоды многокамерные, плоскоокруглой формы, плотные, окраска при созревании розовая. Средняя масса плода 175,0 г. Вкусовые качества хорошие. Гибрид предназначен для выращивания в защищенном грунте и на светокультуре.

Общая урожайность составила 69,0 кг/кв.м.

7954643 КАКАДУ ШОКОЛАДНЫЙ

Оригинатор:

ООО "СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт среднеспелый, индетерминантный. Лист среднего размера, зеленый. Плодоножка с сочленением. Плод крупный, эллиптический, слабребристый, средней плотности. Окраска неспелого плода зеленая, зрелого - красно-коричневая. Число гнезд 4-6. Средняя масса плода 180-265 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность составляет 13,0 кг/кв.м.

8058171 КАЛДИНО F1

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. Лист среднего размера, длинный, зеленой окраски. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод мелкого размера, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая. Окраска плода в биологической спелости красная. Число гнезд 2-3. Средняя масса плода 12-19 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность составляет 8,0-9,3 кг/кв.м. Гибрид рекомендован для употребления в свежем

виде, цельноплодного консервирования и переработки. Предназначен для выращивания в защищенном грунте.

7953883 КАНАПЕ F1

Оригинатор:
ООО "ГРИНОМИКА ТРЕЙД"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеспелый, индетерминантный. Лист средних размеров, дваждыперистый, зеленый, расположен горизонтально. Соцветие промежуточного типа. Плод эллиптической формы, двухкамерный. Окраска незрелого плода светло-зеленая с небольшим пятном у плодоножки, зрелого - желтая. Средняя масса плода 25-30 г. Вкусовые качества хорошие, предназначен для свежего потребления и цельноплодного консервирования. Урожайность составляет 7,9 кг/кв.м.

7953830 КАРАМЕЛЛА F1

Оригинатор:
БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый, детерминантный. Лист небольшого размера, расположен горизонтально. Соцветие простое. Плод двухкамерный, мелкий, округлой формы. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Средняя масса плода 20,0 г. Плоды собраны в плотные кисти по 8-10 штук. Плоды предназначены для потребления в свежем виде, консервирования, вяленья. Урожайность составила 8,8 кг/кв.м.

7954135 КАРДИЯ F1

Оригинатор:
SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид позднеспелый, индетерминантный. Используется в качестве подвоя. При прививке на подвой у привитых сортов и гибридов отмечается более сильное развитие и усиление иммунитета. Поражаемость привитых растений серой гнилью и фитофторозом снижается в среднем на 2,0 %. Прирост урожайности составил в среднем 10,0 % по сравнению с непривитыми растениями.

7953850 КИПРИ F1

Оригинатор:
RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. Растение мощное, генеративного типа. Лист расположен горизонтально. Отличается быстрым развитием кистей. Плод эллиптической формы, мелкий, глянцевоый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая. Окраска плода в биологической спелости оранжевая. Средняя масса плода 10-13 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность составляет 4,24 кг/кв.м. Гибрид имеет отличные товарные качества плодов и послуборочную сохранность. Устойчив к вирусу мозаики томата, нематод южной, вершинной и корневым гнилям. Предназначен для выращивания в зимних теплицах зимне-весеннем, весенне-летнем, летне-осеннем и продленном оборотах на светокультуре.

7953867 КИТАЙСКИЙ ФОНАРИК

Оригинатор:

ООО ССЦ "РОСТОВСКИЙ"

ООО "АГРОФИРМА ПОИСК"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт среднеспелый, индетерминантный. Плод среднего размера, округлой формы. Окраска незрелого плода светло-зеленая с темным пятном у плодоножки и штрихами фиолетового цвета, зрелого - ярко-желтая с фиолетово-коричневыми штрихами по основному фону. Количество камер 4-5. Средняя масса плода 66-100 г. Сорт жаростойкий и солевыносливый. Плоды сочные, отличных вкусовых качеств. Урожайность составляет 10,6 кг/кв.м.

7952929 КЛАУДИНО F1

Оригинатор:

ENZA ZADEN BENEER B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид позднеспелый, индетерминантный. Лист перистый, длинный, зеленой окраски. Соцветие простое. Плод перед созреванием зеленый, без зеленого пятна у основания. Плод среднего размера, форма продольного сечения плоскоокруглая, ребристость слабая. При созревании окраска плода красная. Средняя масса плода 167,0 г. Урожайность составляет 39,3 кг/кв.м. Вкусовые качества хорошие. Предназначен для выращивания в защищенном грунте.

7954133 КЛОБОГО F1

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеранний, индетерминантный. Растения сильнорослые. Листья крупные, зеленой окраски. Кисть простая. Количество плодов в кисти 5-6 шт. Плоды среднего размера, двух-трех камерные, плоскоокруглой формы, слаборебристые. Средняя масса плода 170-180 г. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Дегустационная оценка 4,2 балла. Гибрид устойчив к растрескиванию. Урожайность составляет 18,9 кг/кв.м. Предназначен для выращивания в защищенном грунте.

7954644 КЛЫК ДРАКОНА

Оригинатор:

ООО "СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт среднепоздний, индетерминантный. Лист среднего размера, зеленой окраски. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод крупный, сердцевидный, ребристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - желто-оранжевая. Число гнезд больше шести. Средняя масса плода 265-387 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность составляет 13,0 кг/кв.м.

7954646 КОКТЕЙЛЬ ШОКОЛАДНЫЙ

Оригинатор:

ООО "СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт среднеранний, индетерминантный. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод мелкий, округлый, гладкий, плотный. Окраска

незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красно-коричневая. Число гнезд 2. Средняя масса плода 38-46 г. Урожайность составляет 9,2 кг\кв.м.

7953884 КОЛОМБА F1

Оригинатор:

ООО "ГРИНОМИКА ТРЕЙД"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеспелый, индетерминантный. Лист зеленой окраски, расположен горизонтально. Соцветие промежуточного типа, плодоножка с сочленением. Плод эллиптической формы, двухкамерный. Окраска незрелого плода светло-зеленая с небольшим пятном у плодоножки, зрелого - красная. Средняя масса плода 18-23 г. Вкусовые качества хорошие, предназначен для свежего потребления и цельноплодного консервирования. Гибрид обладает устойчивостью к пероноспорозу и фитофторозу. Урожайность составляет 8,2 кг\кв.м.

7953774 КОСМИЧЕСКОЕ ЗАТМЕНИЕ

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт раннеспелый, индетерминантный. Растения среднеоблиственные. Соцветия простые. Плод 3-4х камерный, без ребристостей. Форма плода округлая. Окраска незрелого плода темно-зеленая, зрелого - фиолетово-коричневая с зелеными и красными штрихами. Средняя масса плода 110-130 г. Вкусовые качества хорошие, салатного назначения. Урожайность составляет 16,5 кг\кв.м.

7953564 КУРТИЗАНКА F1

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый, детерминантный. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод средний, округлый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-4. Средняя масса плода 117-135 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность составляет 13,2 кг\кв.м.

7954645 ЛЕДЕНЕЦ ЯНТАРНЫЙ

Оригинатор:

ООО "СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт раннеспелый, индетерминантный. Лист среднего размера, зеленой окраски. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод среднего размера, цилиндрической формы с удлиненным носиком, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - желтая с продольными оранжевыми размытыми полосами. Число гнезд 2-3. Средняя масса плода 28-39 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность составляет 7,8 кг\кв.м.

7953755 ЛЕЙЛА F1

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. Лист среднего размера, зеленой окраски. Соцветие простое. Плод мелкий, эллиптической формы, гладкий, средней плотности,

двухкамерный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - ярко-красная. Плоды собраны в простые кисти промежуточного типа по 20-26 шт. Средняя масса плода 12-15 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность составляет 6,9 кг/кв.м.

7953932 ЛЕО F1

Оригинатор:
ООО "РАЙДЕР СНГ"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. Лист среднего размера, зеленой окраски. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод крупный, плоскоокруглой формы, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд 4-6. Средняя масса плода 168-236 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность составляет 14,8 кг/кв.м.

7953570 ЛЕОН F1

Оригинатор:
БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. Лист среднего размера, зеленой окраски. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод среднего размера, цилиндрической формы, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - малиново-красная с продольными золотисто-оранжевыми размытыми полосами. Число гнезд 2. Средняя масса плода 62-77 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность составляет 10,0 кг/кв.м.

7953567 ЛЕТНИЙ БАЛ F1

Оригинатор:
БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. Лист среднего размера, зеленой окраски. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод среднего размера, обратнойщевидной формы, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - малиново-красная. Число гнезд 2-3. Средняя масса плода 50-68 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность составляет 11,8 кг/кв.м.

7954443 ЛИЦИАНО F1

Оригинатор:
ENZA ZADEN VENEER B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. Лист дваждыперистый, длинный, зеленой окраски. Соцветие простое. Плод мелкий, кубовидной формы, с маленьким зеленым пятном у основания, без зеленых полосок, ребристый у плодоножки средняя. Число камер 2-3. При созревании плод становится красным, приобретает среднюю гляцевитость и высокую плотность. В кисти формируется 12-14 плодов. Тип коктейльный. Средний вес плода 20,0 г. Урожайность составляет 16,5 кг/кв.м. Предназначен для выращивания в защищенном грунте.

7954705 ЛОРЕНА F1

Оригинатор:

ООО "АГРОМИР-ДОН"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. Лист среднего размера, зеленой окраски. Соцветие промежуточного типа. Плодоножка с сочленением. Плод среднего размера, округлой формы, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 4-6. Средняя масса плода 198,0 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность составляет 17,4 кг/кв.м.

7954301 МАЙОР

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт среднеспелый, индетерминантный. Кисть сложная. Плод выравненный, сердцевидной формы, многокамерный, плотный, мясистый внутри. Сорт устойчив к растрескиванию плодов. Средняя масса плода 279,0 г. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - розовая с желто-зелеными полосами. Вкусовая оценка - 5,0 баллов. Плоды рекомендуется потреблять в свежем виде. Урожайность составляет 10,0 кг/кв.м.

7852427 МАЛДУО F1

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. Растение среднерослое, длина междоузлий 5,0 см, облиственность высокая. Плодообразование высокое. Соцветие простое, в одной кисти образуется до 5 плодов. Масса плода 223,0 г. Кожура средней плотности толщина стенки 4-5 мм. Вкусовые качества - 5,0 баллов. Плод округлой формы, 4-6 камерный, окраска незрелого плода зеленая без пятнистостей, зрелого - розовая. Предназначен для выращивания в защищенном грунте. Урожайность 17,1 кг/кв.м. Товарность плодов 99,0 %.

7954447 МАМИПИНК F1

Оригинатор:

ENZA ZADEN BENEER B.V.

Гибрид среднеспелый, индетерминантный. Растение сильнорослое, облиственность хорошая. Междоузлия короткие. Кисть сложная. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, и в дальнейшем через каждые 2-3 листа, в кисти образуется 3-5 плодов. Плод грушевидной формы, сильноробристый, многокамерный, толстостенный, крупный массой до 190,0 г, плод розового цвета, вкусовые качества отличные. Урожайность 10,7 кг/кв.м.

® 8154700 МАРИНИС F1

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Патентообладатель:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеспелый, индетерминантный. Растение высокорослое, сильно облиственное. Лист крупный, зеленой окраски. Плод округлой формы, гладкие, средней плотности, красной окраски. Средняя масса плода 230,0 г. Урожайность составляет 17,9 кг/кв.м. Товарность плодов 94,0 %. Вкусовые качества хорошие. Гибрид устойчив поражению серой гнилью плодов и растений, слабовосприимчив к фитофторозу листьев. Рекомендован для потребления в свежем виде. Предназначен для выращивания в защищенном грунте.

7954086 МАУНТИН ВИНЪЯРД F1

Оригинатор:

BEJO ZADEN B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. Соцветие простого типа. Лист среднего размера, темно-зеленой окраски. Плод кубовидной формы, среднего размера, слаборбристый, плотный. Число гнезд 2-3. Собраны в кисти по 5-6 штук. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Средняя масса плода 15-25 г. Вкусовые качества хорошие, гибрид универсального назначения. Урожайность составляет 14,2 кг/кв.м.

7954087 МАУНТИН МЕЙДЖИК F1

Оригинатор:

BEJO ZADEN B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. Соцветие простого типа. Лист среднего размера, зеленой окраски. Плод округлой формы, среднего размера, слаборбристый, плотный. Число гнезд 3-4. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Средняя масса плода 15-20 г. Вкусовые качества хорошие, гибрид универсального назначения. Урожайность составляет 11,4 кг/кв.м.

7953565 МИРАНДАЛИНА F1

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеранний, индетерминантный. Соцветие промежуточного типа. Лист среднего размера, зеленой окраски. Плодоножка с сочленением. Плод округлой формы, среднего размера, слаборбристый, плотный. Число гнезд 3-4. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Средняя масса плода 107-132 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность составляет 15,9 кг/кв.м.

7954298 МЛАДШИЙ ЛЕЙТЕНАНТ

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт среднеспелый. Растение детерминантное, первая кисть заложена после 6-го листа, каждые 2 листа на растении образуются 5-8 плодов. Плоды круглой формы, средняя масса плода 113,0 г, шестикамерные, плотные, мясистые внутри. Плоды отлично подходят для употребления в свежем виде. Окраска зрелого плода красная. Вкусовая оценка 5,0 баллов. Гибрид предназначен для выращивания в защищенном грунте.

Урожайность составляет 5,8 кг/кв.м.

7953805 МОГАМИ F1

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеранний, индетерминантный. Растение мощное, генеративного типа, с короткими междоузлиями. Лист расположен горизонтально. Отличается быстрым развитием кистей. Плод плоскоокруглой формы, крупный, гладкий, глянецовый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая. Окраска плода в биологической спелости розовая. Средняя

масса плода 140-180 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность составляет 6,0 кг/кв.м. Гибрид выдерживает повышенные температуры, не сбрасывает завязи, имеет отличные товарные качества плодов и послеуборочную сохранность. Устойчив к фузариозному увяданию, вирусу мозаики томата, вершинной и корневым гнилям, бурой пятнистости и вертициллезу. Предназначен для выращивания в зимних теплицах зимне-весеннем, весенне-летнем, летне-осеннем и продленном оборотах на светокультуре.

7953984 МОЁ СОЛНЫШКО

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, с 1 по 12 регион.

Сорт раннеспелый, детерминантный. Плод плоскоокруглой формы, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - желтая. Дегустационная оценка - 4,3 балла. Лист среднего размера, зеленой окраски. Плодоножка с сочленением. Средняя масса плода 175,0 г. Урожайность составила 380,0 ц/га. Сорт предназначен для выращивания в открытом грунте.

7953563 МОМБАСА F1

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеранний, индетерминантный. Соцветие промежуточного типа. Лист среднего размера, зеленой окраски. Плодоножка с сочленением. Плод округлой формы, крупный, слабребристый, плотный. Число гнезд 4-6. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Средняя масса плода 177-239 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность составляет 16,5 кг/кв.м.

7954634 МОНОЛИТ F1

Оригинатор:

ООО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЕКЦИИ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид позднеспелый, индетерминантный. Используется в качестве подвоя. При прививке на подвой у привитых сортов и гибридов отмечается более сильное развитие и усиление иммунитета. Поражаемость привитых растений серой гнилью и фитофторозом снижается в среднем на 2 %. Прирост урожайности составил в среднем 10-20 % по сравнению с непривитыми растениями.

7953596 НЕГРОНИ F1

Оригинатор:

ООО "ГРИНОМИКА"

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. Растение высокорослое, облиственность высокая, длина междоузлий 6,0 см. Лист зеленый, дваждыперистый, полупониклый. Плодообразование высокое, длина одной кисти в среднем 21,0 см, без залома. Масса плода 38,0 г. Кожура грубая, толщина стенки, форма округлая, образует 2-3 камеры. Окраска незрелого плода темно-зеленая, зрелого коричневая. Кожура грубая, толщина стенки 3,0 мм. Вкусовые качества - 4,6 балла. Урожайность 16,4 кг/кв.м.

7954628 НЕРОН F1

Оригинатор:

ООО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЕКЦИИ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР"

Гибрид среднеспелый, индетерминантный. Лист среднего размера, зеленый дваждыперистый. Плодоножка с сочленением. Плоды от среднего размера до крупного, яйцевидный, гладкий, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Число гнезд - 2-3. Масса плода 115-157 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 10,6 кг/кв.м. Предназначен для пленочных теплиц (весенне-летний оборот).

8058172 НИКСАРТИ F1

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. Лист среднего размера, зеленой окраски. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод мелкого размера, округлой формы, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая. Окраска плода при созревании красная. Плод двухкамерный. Средняя масса плода 10-18 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность составляет 7-8,5 кг/кв.м. Гибрид рекомендован для употребления в свежем виде, цельноплодного консервирования и переработки. Предназначен для выращивания в защищенном грунте.

7954254 ПАНУКЕ F1

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеспелый, индетерминантный. Растение мощное, генеративного типа, с короткими междоузлиями. Лист расположен горизонтально. Отличается быстрым развитием кистей. Плод округлой формы, крупный, глянцевоый, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая. Окраска плода в биологической спелости красная. Средняя масса плода 250-300 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность составляет 6,6 кг/кв.м. Гибрид выдерживает повышенные температуры, не сбрасывает завязи, имеет отличные товарные качества плодов и послеуборочную сохранность. Устойчив к фузариозному увяданию, вирусу мозаики томата, вершинной и корневым гнилям, бурой пятнистости и мучнистой росе томата. Предназначен для выращивания в зимних теплицах зимне-весеннем, весенне-летнем, летне-осеннем и продленном оборотах на светокультуре.

7954445 ПЕРУДЖИНО F1

Оригинатор:

ENZA ZADEN BENEER B.V.

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. Растение сильнорослое. Листья крупные, зеленые, дваждыперистые. Кисть простая. Количество плодов в кисти 5-6. Плоды крупные массой 170-280 г, 4-х камерные, толщина стенок 0,5-0,6 см. Форма плода плоскоокруглая, окраска перед созреванием зеленая, в стадии зрелости розовая. Дегустационная оценка - 4,0 балла. Урожайность 6,9 кг/кв.м. Выход товарной продукции 96,9 %.

7852353 ПИНК ХИТ F1

Оригинатор:

ООО "АГРОКС"

Гибрид среднеспелый, индетерминантный, лист среднего размера, дваждыперистый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод крупный, плоскоокруглый, слабобребристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Число

гнезд 4-6. Масса плода 173-255 г. Вкусовые качества отличные. Предназначен для выращивания в защищенном грунте. Урожайность товарной продукции 11,5-15,0 кг/кв.м.

7953680 ПОДАРОК ЮБИЛЕЮ F1

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Гибрид среднеспелый, индетерминантный. Растение среднерослое, средне облиственное, лист зеленый, среднего размера. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие через 2-3 листа. Плоды собраны в кисти по 3-5 штук, крупные, многокамерные, округлой формы. Окраска плода в технической спелости светло-зеленая, в биологической спелости - розовая. Масса одного плода 180-200 г. Вкусовые качества плодов хорошие. Урожайность 8,7 кг/кв.м.

7954966 ПОДМОСКОВНЫЙ СМУГЛЫЙ F1

Оригинатор:

БЕКОВ РУСТАМ ХИЗРИЕВИЧ

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

ООО "АГРОФИРМА ПОИСК"

Гибрид среднеспелый, индетерминантный. Растение высокорослое, генеративного типа, среднеоблиственное. Лист зеленый, среднего размера, полупониклый. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующее через 2-3 листа. Плоды массой 190-220 г, округлой формы, плотные, 2-3-х камерные. Кисти простые, в каждой кисти по 5-8 плодов. Окраска незрелого плода темно-зеленая, зрелого - красно-коричневая. Вкусовая оценка хорошая, назначение салатное. Урожайность 15,8 кг/кв.м.

7954299 ПОЛКОВНИК

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Сорт среднеспелый, детерминантный. Лист крупный, расположение пониклое, дваждыперистый. Первая кисть закладывается после 6-7 листа, последующие каждые 2 листа, в одной кисти 7-8 плодов. Плоды округлой формы сильно ребристые, средняя масса плода 188,0 г многокамерные более 8 штук, мясистые, подходят для употребления в свежем виде. Окраска зрелого плода красная. Вкусовая оценка - 5,0 баллов. Урожайность 9,4 кг/кв.м.

7953633 ПОЛОСАТЫЙ АТОМ F1

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. Растение средне облиственное. Междоузлия короткие, соцветия промежуточного типа. Первое соцветие закладывается после 7-8 листа, последующие через 2 листа. Плоды мелкие массой 20-25 штук. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красно-коричневая с зелеными полосами, пятно у плодоножки отсутствует, мякоть красно-коричневого цвета. Вкусовые качества хорошие, предназначен для выращивания в защищенном грунте. Урожайность 10 кг/кв.м.

7954040 ПРЕЗЕНС F1

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включен в государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. Растение сильнорослое. Листья крупные, дваждыперистые. Кисть простая, количество плодов в кисти 7-8. Плоды среднего размера. Средняя масса плода 130-140 г. Плоды трехкамерные, плоскоокруглой формы, слабребристые. Толщина стенок 0,7-0,8 см. В биологической спелости плод красно-оранжевый. Дегустиционная оценка 4,9 балла. Гибрид предназначен для выращивания в защищенном грунте.

Общая урожайность составила 18,4 кг/кв.м. Товарность плодов 90,9 %.

7953638 ПРОЛЕТАРОЧКА F1

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод крупный, округлой формы с носиком, слабребристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 3-5. Масса плода 158-183,0 г. Вкусовые качества хорошие. Предназначен для выращивания в защищенном грунте. Урожайность 12,8-15,9 кг/кв.м.

7953847 РАСБОРА F1

Оригинатор:

RJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. Растение мощное, генеративного типа, средней высоты. Лист расположен горизонтально. Отличается быстрым развитием кистей. Плод обратнойщевидной формы, мелкий, глянцевый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая. Окраска плода в биологической спелости розовая. Средняя масса плода 10-13 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность составляет 5,1 кг/кв.м. Способен формировать большое количество плодов на одной кисти. Гибрид образует очень выравненные плоды по форме и размеру, устойчив к растрескиванию плодов. Устойчив к вирусу мозаики томата, фузариозному увяданию, нематоды южной и серой пятнистости листьев. Предназначен для выращивания в зимних теплицах зимне-весеннем, весенне-летнем, летне-осеннем и продленном оборотах на светокультуре.

8058061 РЕДДЕРИ F1

Оригинатор:

RJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеранний, индетерминантный. Лист среднего размера, зеленой окраски. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод очень мелкий, округлой формы, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая. Окраска плода при созревании красная. Плод двухкамерный. Средняя масса плода 12-20 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность составляет 6,7-8,8 кг/кв.м. Гибрид рекомендован для употребления в свежем виде, цельноплодного консервирования и переработки. Предназначен для выращивания в защищенном грунте.

7953637 РЕСПЕКТ F1

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Гибрид среднеспелый, индетерминантный. Растение сильно облиственно. Лист горизонтальный, дваждыперистый. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие, через 2 листа. Междуузлия короткие, кисти простого строения, с 5-6 плодами. Плоды 3-4-х камерные, округлой формы без пятна у основания. Зрелые плоды приобретают красную окраску. Средняя масса плода 135,0 г. Вкусовые качества хорошие. Гибрид Предназначен для свежего потребления и всех видов переработки. Урожайность 18,2кг/кв.м.

7953707 РИО ВОЛГА F1

Оригинатор:

ООО "ГЛОБАЛ СИДС"

Гибрид раннеспелый, детерминантный. Высота растения 78,0 см, с 11-15 кистями на растении, в кисти 3-5 плодов. Лист средней длины, средней ширины, горизонтального расположения, дваждыперистый. Расположение 1 соцветия 26,0 см на растении находятся плоды

разной степени спелости. Плод среднего размера, эллиптической формы, легко отделяется от цветоножки. Плод плотный, сочный имеются 3 камеры, окраска незрелого плода зеленая, при созревании красная, мякоть красная. Урожайность 630,0 ц/га. Товарность плодов 95,0 %.

7953933 **РОЗИ ХИТ F1**

Оригинатор:
ООО "РАЙДЕР СНГ"

Гибрид раннеспелый, полудетерминантный. Лист среднего размера, зеленый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод крупный, плоскоокруглый, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - розовая. Число гнезд больше 6. Масса плода 245-278 г. Вкусовые качества отличные. Предназначен для выращивания в защищенном грунте. Урожайность 9,7-12,6 кг/кв.м.

7954571 **РОЗОВЫЙ ДЖАЙВ**

Оригинатор:
ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Сорт раннеспелый, детерминантный. Растение среднеоблиственное, лист перистый, среднего размера, зеленой окраски. Соцветие простое, первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие через 2-3 листа. Плод округлый, мелкий среднетвердый, стенки плода средней толщины. Масса плода 18 г, число камер 2. Цветоножка с отделительным слоем ребристость у плодоножки отсутствует. Окраска при созревании розовая. Вкусовая оценка - 4,0 балла. Урожайность 4,8-5,2 кг/кв.м.

7953868 **РОЗОВЫЙ ПЕРЕЗВОН**

Оригинатор:
ООО ССЦ "РОСТОВСКИЙ"
ООО "АГРОФИРМА ПОИСК"

Сорт среднеспелый, индетерминантный. Растение сильнорослое. Первое соцветие закладывается над 7-9 листом, последующие через 3 листа. Листовая пластинка непарно перисто-рассеченная, среднего размера. Плоды средние, округло-овальные. Окраска плода при созревании малиново-розовая. Плоды малокамерные, образуют 3-4 камеры. Средняя масса плода 75-120 г. Предназначен для выращивания в защищенном грунте. Урожайность 10,8-11 кг/кв.м.

7954134 **РОМАТИКО F1**

Оригинатор:
SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. Растение генеративного типа, хорошо облиственное, расположение листьев полувертикальное. Интенсивность окраски листовой пластинки средняя. Соцветие простое. Плоды трехкамерные, обратнойцевидной формы, плотные, выравненные. Окраска плода в биологической спелости красная. Средняя масса плода 115-118 г. Вкусовые качества хорошие. Гибрид устойчив к вершинной гнили, фузариозному увяданию и вирусу мозаики томата. Рекомендован для выращивания в продленном обороте на субстратах и светокультуре. Урожайность за весь период плодоношения составляет 71,5 кг/кв.м.

8058282 **САНСЕРИ F1**

Оригинатор:
RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеспелый, индетерминантный. Лист среднего размера, зеленой окраски. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод мелкого размера, округлой формы,

гладкий, плотный. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - желтая. Число гнезд 2-3. Средняя масса плода 10-16 гр. Вкусовые качества отличные. Урожайность составляет 7,9 кг/кв.м. Рекомендуется для выращивания в защищенном грунте.

7954998 САНТЕСТИ F1

Оригинатор:

ENZA ZADEN BEHEER B.V.

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. Растение генеративное, слабо облиственное. Лист дваждыперистый, зеленый. Первое соцветие закладывается над 9 листом, последующие через 2-3 листа. Соцветия простые. Кисти длинные, плотные, в кисти формируется в среднем 12-15 плодов. Плоды мелкие, яйцевидной формы, массой 10-12 г, 2-х камерные. В незрелом состоянии интенсивность зеленой окраски средняя. При созревании плоды красного цвета. Гибрид салатного назначения с хорошими вкусовыми качествами. Урожайность 5,8 кг/кв.м.

7954999 САНТИ ЙЕЛЛОУ F1

Оригинатор:

ENZA ZADEN BEHEER B.V.

Гибрид раннеспелый, тип черри, индетерминантный. Растение генеративное, средне облиственное. Лист дважды перистый, зеленый. Соцветие простое, первое соцветие закладывается над 9-10 листом, последующие каждые 2-3 листов кисти формируется до 12-15 плодов. Плоды мелкие обратнойцевидной формы массой 10-14 г, желтые. До созревания плоды зеленые с темно-зеленым пятном у плодоножки, которые исчезают при созревании. Гибрид столовый, предназначен для выращивания в защищенном грунте. Урожайность 4,8 кг/кв.м.

7955000 САНТИ НАРАНЬЯ F1

Оригинатор:

ENZA ZADEN BEHEER B.V.

Гибрид раннеспелый, тип черри, индетерминантный. Растение генеративное, среднеоблиственное. Лист дваждыперистый, зеленый. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие через 2-3 листа. Соцветия простые, собраны в кисть по 15-20 плодов. Плоды 2-х камерные, мелкие обратнойцевидной формы, массой 10-14 г. В незрелом состоянии светло-зеленые, при созревании желтого цвета. Гибрид салатного назначения, вкусовые качества хорошие. Урожайность 4,9 кг/кв.м.

7955001 САНТИПЛАМ F1

Оригинатор:

ENZA ZADEN BEHEER B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. Растение генеративное, слабо облиственное. Лист дваждыперистый, зеленой окраски. Соцветие простое. Плод цилиндрической формы, гладкий, плотный, без ребристостей. Плоды собраны в кисти. Коктейльный тип. Вкусовые качества хорошие. Средняя масса плода 12-15 г. Число камер в плодах 2-3. Окраска незрелого плода зеленая. Окраска плода в биологической зрелости красная. Урожайность составляет 5,9 кг/кв.м. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Гибрид предназначен для выращивания в защищенном грунте.

7953308 САНФРЕДО F1

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеспелый, индетерминантный. Растение мощное, вегетативного типа, с короткими междоузлиями. Лист расположен горизонтально. Отличается быстрым развитием

кистей. Плод плоскоокруглой формы, гладкий, глянцевый, плотный. Окраска незрелого плода зеленая. Окраска плода в биологической спелости красная. Средняя масса плода 150-180 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность составляет 6,9 кг/кв.м. Гибрид выдерживает повышенные температуры, не сбрасывает завязи, имеет отличные товарные качества плодов и послеуборочную сохранность. Устойчив к фузариозному увяданию, вирусу мозаики томата, вершинной и корневым гнилям, бурой пятнистости и вертициллезу. Предназначен для выращивания в зимних теплицах зимне-весеннем, весенне-летнем, летне-осеннем и продленном оборотах на светокультуре.

7954306 СЕМЕЙНОЕ СЧАСТЬЕ

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Сорт среднеспелый, индетерминантный. Положение листьев горизонтальное, длинный, дваждыперистый, интенсивность окраски средняя. Тип соцветия промежуточный, цветки желтого цвета, цветоножка средней длины. Первая кисть закладывается после 8-8 листа, на растении формировалось по 5-6 кистей каждые 2-3 листа, в кисти образуется по 6-8 плодов. Плоды сердцевидной формы, слегка ребристые, средняя масса плода 166,0 г, на разрезе наблюдается больше 6 камер, мякоть мясистая окраска зрелого плода розова. Подходит для свежего потребления. Дегустационная оценка - 5,0 баллов. Урожайность 7,9 кг/кв.м.

7953703 СКУПЕР ТОП F1

Оригинатор:

ООО "ГЛОБАЛ СИДС"

Гибрид среднеспелый, индетерминантный. Положение листа полувертикальное, среднего размера, дваждыперистый, глянецовость и пузырчатость средняя. Соцветие простое, цветок желтый, опушение отсутствует, длина цветоножки средняя. Первая кисть закладывается после 6-7 листа, на растении формируется по 4-5 кистей каждые 2-3 листа, в кисти завязалось до 8 плодов. Плоды ровные, округлой формы, массой 133,0 г 4-х камерные, очень плотные, мясистые внутри, устойчивы к растрескиванию. Окраска зрелого плода ярко-розовая. Подходят для употребления в свежем виде. Дегустационная оценка - 5,0 баллов. Урожайность 6,3 кг/кв.м.

7954336 СЛАДКИЕ КУРНОСИКИ F1

Оригинатор:

ООО "ПРЕМИУМ СИДС"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый, штамбово-детерминантный. Растения низкорослые (22-25 см), компактные. Растения хорошо облиственные. Лист перистый, зеленой окраски. Соцветие простое. Цветоножка с отделительным слоем. Ребристость у плодоножки очень слабая. Плоды оригинальной сердцевидной формы, мелкие, плотные. Средняя масса плода 35,0 г. Окраска незрелого плода зеленая. Окраска плода в биологической спелости оранжевая. Число камер 2-3. Вкусовые качества отличные. Урожайность составила 4,0 кг/кв.м. Гибрид обладает ценными качествами, такими как: ультраскороспелость, хорошая урожайность, холодоустойчивость, засухоустойчивость, завязываемость плодов при пониженных температурах. Предназначен для свежего потребления и цельноплодного консервирования. Рекомендован для выращивания в защищенном грунте.

7954647 СОСУЛЬКА ШОКОЛАДНАЯ

Оригинатор:

ООО "СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ"

Сорт среднеспелый, индетерминантный. Лист среднего размера, зеленый, пониклый, дваждыперистый, глянецовость слабая, пузырчатость средняя. Соцветие простое, цветок желтый, цветоножка короткая. Первая кисть закладывается высоко выше 9-го листа. Плод среднего размера, углубление у плодоножки нет, форма цилиндрическая. Окраска незрелого

плода зеленая, зрелого - красно-коричневая. Число гнезд 2-3, масса плода 100-128 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 7,9-9,4 кг/кв.м.

7954297 СЧАСТЬЯ ПОЛНА ЧАША

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт среднеспелый. Растение индетерминантное, первая кисть закладывается над 8-м листом. Кисть сложная. Каждая кисть образуется после 2-3 листа. Плоды плоско-округлой формы, сильно-ребристые, средняя масса 240,0 г, многокамерные, мясистые внутри. Гибрид предназначен для выращивания в защищенном грунте. Вкусовые качества хорошие.

Урожайность составляет 7,7 кг/кв.м.

7954386 ТАЙНЫЙ ИГРОК

Оригинатор:

ООО СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ ФИРМА "МАНУЛ"

ООО "СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ ФИРМА "ТОМАГРОС"

Гибрид среднеспелый, детерминантный, среднерослый. Лист темно-зеленый полупониклый. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом, последующие через 1-2 листа. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плоды 3-4-х камерные, округлой формы, массой 80-90 г, в кисти образуется 4-6 плодов. Окраска незрелого плода зелено-коричневая, зрелого - коричневая. Гибрид салатного назначения, вкусовые качества хорошие. Предназначен для выращивания в защищенном грунте. Урожайность 8,7 кг/кв.м.

® 8057923 ТУШЕ F1

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Патентообладатель:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включен в государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеранний, индетерминантный. Растение среднеоблиственное. Лист среднего размера, темно-зеленой окраски. В кисти образуется 6-7 плодов. Завязываемость составляет 100,0 %. Плод плоскоокруглой формы, 4-5 камерный, гладкий, глянецовый. Окраска незрелого плода зеленая, без пятна на плодоножке. Окраска плода при созревании красная. Средняя масса плода 190-200 г. Содержание сухого вещества 5,4 %, сахара общего 1,9 %, витамина "С" 11,6 мг/%, общая кислотность 0,41 %, сухого вещества сока 4,4 %, каротина 3,8 %. Вкусовые качества хорошие. Урожайность составляет 4,5кг/кв.м. Гибрид предназначен для выращивания в защищенном грунте.

7954639 ТЮЛЕНЬКА ОРАНЖЕВАЯ

Оригинатор:

ООО "СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ"

Сорт позднеспелый, индетерминантный. Лист среднего размера, зеленый, дваждыперистый, положение полупониклое. Соцветие промежуточное, окраска цветка желтая, цветоножка короткая. Плод крупный, яйцевидный, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - оранжевая. Число гнезд 3-6. Масса плода 195-238 г, вкусовые качества хорошие. Предназначен для выращивания в защищенном грунте. Урожайность 10,1 по 12,5 кг/кв.м.

7954640 УРАЛЬСКИЙ БРИЛЛИАНТ

Оригинатор:

ООО "СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ"

Сорт среднеспелый, индетерминантный. Лист среднего размера, зеленый, дваждыперистый, соцветие сложное. Плодоножка с сочленением. Плод крупный, плоскоокруглый, серебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - розово-фиолетовая. Число гнезд больше 6. Масса плода 180-265 г. Вкусовые качества - 5,0 баллов. Урожайность 8,9-10,7 кг/кв.м.

® 7954384 ФИЛИМОНОВНА

Оригинатор:

ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Патентообладатель:

ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Сорт среднеспелый, детерминантный. Лист перистый, длинный, положение горизонтальное, окраска зеленая, высота заложения первого соцветия средняя, имеется отделительный слой у цветоножки средней длины. Плод сердцевидной формы, поверхность гадкая, размер места прикрепления плодоножки к плоду и цветочного рубца маленький. Форма заостренная. Плод перед созреванием не имеет зеленого пятна у основания, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Глянцевитость плода слабая. Плоды 2-ух и 3-ехкамерные, средней массой 150,0 г. Плоды твердые, сочные, выравненные в кисти. Дегустационная оценка отличная. Урожайность 10,3 кг/кв.м.

7953635 ФИФА F1

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. Лист среднего размера, дваждыперистый, зеленый. Соцветие простое. Первое соцветие закладывается низко над 6-7 листом. Плодоножка с сочленением, плод среднего размера, цилиндрический, гладкий, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная. Число гнезд 2. Масса плода 36-52. Вкусовые качества хорошие. Предназначен для выращивания в защищенном грунте. Урожайность 7,3-9,5 кг/кв.м.

7954253 ФЛОРАНТИНО F1

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. Растение мощное, генеративного типа, с короткими междоузлиями. Лист расположен полу-поникло. Отличается быстрым развитием кистей. Плод обратнойяцевидной формы, мелкий, гладкий, глянцевый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая. Окраска плода в биологической спелости ярко-красная. Средняя масса плода 7-9 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность составляет 4,8 кг/кв.м. Гибрид имеет отличные товарные качества плодов и послеуборочную сохранность. Устойчив к нематоду южной, вирусу мозаики томата, серой пятнистости и фузариозному увяданию. Предназначен для выращивания в зимних теплицах зимне-весеннем, весенне-летнем, летне-осеннем и продленном оборотах на светокультуре.

7953604 ФОРТИУС F1

Оригинатор:

ООО "ГРИНОМИКА"

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. Растение высокорослое, облиственность высокая. Длина междоузлия 6,0 см. Плодообразование высокое. Кожица средней плотности, толщина стенки 3,0 мм. Масса плода 23,0 г. Высокие вкусовые качества - 4,1 балла. Плод

мелкий, кубовидной формы, 2-х камерный, окраска зрелого плода красная. Урожайность ранней продукции 4,3 кг/м², урожайность за весь период 17,8 кг/кв.м.

7953957 ФОСТЭР F1

Оригинатор:

ISI SEMENTI S.P.A.

Гибрид раннеспелый, штамбово-детерминантный. Растение высотой 56,0 см, с 12-15 кистями на растении. В одной кисти может быть от 3 до 8 плодов. Лист средней длины, средней ширины, горизонтального расположения, зеленой окраски. Расстояние расположения 1-го соцветия 23,0 см. Плод средний эллиптической формы, легко отделяются от цветоножки. Плоды плотные, сочные, имеют 3 камеры, окраска незрелого плода зеленая, при созревании красная. Дегустационная оценка - 5,0 баллов. Урожайность 827,0 ц/га.

7953829 ФРОСТЕД

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Сорт среднеспелый, индетерминантный. Растение сильно облиственное, с короткими междоузлиями. Листья перистые, расположены горизонтально, средней длины и ширины, темно-зеленого цвета. Междоузлия короткие, соцветия промежуточного типа. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующее, через 2-3 листа. В кисти формируется от 10-20 плодов. Плоды 2-х камерные, округлой формы, с небольшим светло-зеленым пятном у плодоножки. Зрелые плоды зеленой окраски. Масса плода 2025,0 г. Сорт салатного назначения с хорошими вкусовыми качествами. Урожайность 8,2 кг/кв.м.

7953569 ФРОСЯ F1

Оригинатор:

БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеранний, детерминантный. Лист среднего размера, зеленой окраски. Соцветие простое. Плодоножка с сочленением. Плод крупный, округлой формы, слаборебристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого-красная. Число гнезд 4-6. Средняя масса плода 210,0 гр. Вкусовые качества отличные. Урожайность составляет 13,8 кг/кв.м. в защищенном грунте, в открытом грунте 12,2 кг/кв.м.

7954592 ФРУКТАРИНКА F1

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. Растение среднеоблиственное, лист дваждыперистый, средней длины, зеленой окраски. Соцветие простое, первое соцветие закладывается над 9 листом, последующие через 3 листа. Цветоножка с отделительным слоем, ребристость плода у плодоножки отсутствует. Плоды округлой формы, мелкие, масса одного плода 17-20 г, камер две, вкус сладкий дегустационная оценка - 4,0 балла. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - оранжевая. Урожайность 5-5,5 кг/кв.м.

8058103 ФУЛТОМ F1

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеспелый, индетерминантный. Растение среднерослое, вегетативное, расположение листьев вертикальное. Интенсивность зеленой окраски листовой пластины средняя. Соцветие простое. Цветоножка средней длины. В кисти формируется 5-6 плодов. Плод 2-3-х камерный, плоскоокруглой формы, плотные, при созревании окраска плода и

мякоти красная, без зеленого пятна у плодоножки. Вкусовые качества хорошие. Плоды устойчивы к растрескиванию и обладают хорошей транспортабельностью. Средняя масса плода 110,0 г. Урожайность составляет 4,58 кг/кв.м. Гибрид устойчив к южной нематоде, фузариозному увяданию и вирусу мозаики томата. Предназначен для выращивания в защищенном грунте в продленном обороте на субстрате и светокультуре.

7852355 ФУРОР F1

Оригинатор:
ООО "АГРОКС"

Гибрид среднеспелый, индетерминантный. Лист среднего размера дваждыперистый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод от среднего размера до крупного, округлой формы, слабребристый, плотный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого красная. Число гнезд 4-6 штук. Масса плода 167-226 г. Вкусовые качества хорошие. Предназначен для выращивания в защищенном грунте. Урожайность 12,5-16,2 кг/кв.м.

7953599 ХАЙБОЛ F1

Оригинатор:
ООО "ГРИНОМИКА"

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. Растение среднерослое 2,5 м облиственность высокая. Лист зеленый длинный, дваждыперистый. Соцветие простое. Заложение первой кисти высокое выше 9 листа, окраска цветка желтая. Отделительный слой имеется. Кожура плода средне грубая, толщина стенки 4,0 мм. Масса плода 43,0 г. Вкусовые качества - 4,3 балла. Плод округлый, образует 2-3 камеры, окраска незрелого плода светло-зеленая с пятном у основания, зрелый плод приобретает розовую окраску. Предназначен для выращивания в защищенном грунте. Урожайность 16,0 кг/кв.м.

7953916 ХРОМИС F1

Оригинатор:
RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. Растение мощное, генеративного типа, с короткими междоузлиями. Лист расположен горизонтально. Отличается быстрым развитием кистей. Плод кубовидной формы, мелкий, глянцевоый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая. Окраска плода в биологической спелости красно-коричневая. Средняя масса плода 10-15 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность составляет 6,12 кг/кв.м. Гибрид имеет отличные товарные качества плодов и послеуборочную сохранность. Устойчив к вирусу мозаики томата. Предназначен для выращивания в зимних теплицах зимне-весеннем, весенне-летнем, летне-осеннем и продленном оборотах на светокультуре.

7953605 ЦИТИУС F1

Оригинатор:
ООО "ГРИНОМИКА"

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. Растение высокорослое, облиственность высокая. Лист длинный, плодобразование высокое. Кожура средне-грубая, толщина стенки 3,0 мм. Масса плода 25,0 г. Вкусовые качества - 3,9 балла. Плод мелкий, кубовидный, 2-х камерный, окраска незрелого плода светло-зеленая с небольшим пятном у плодоножки, зрелого - оранжевая. Товарность плодов 99 %. Урожайность 15,8 кг/кв.м.

7953738 ЧЕРРИСОФА F1

Оригинатор:
БЛОКИН-МЕЧТАЛИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. Растение средне облиственное. Междоузлия короткие, соцветия простые. Первое соцветие закладывается над 7-8 листом, последующие

каждые 1-2 листа. Масса плода 30,0 г, 2-х камерные, округлой формы, без пятна в основании, в одной кисти может быть до 8-10 плодов. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого ярко-желтая, вкусовые качества хорошие. Предназначен для потребления в свежем виде. Урожайность 9,1 кг/кв.м.

7953886 ЧОКОЛАТИНИ F1

Оригинатор:

ООО "ГРИНОМИКА ТРЕЙД"

Гибрид среднеспелый, индетерминантный. Растение среднерослое. Лист среднего размера, дваждыперистый, зеленый, расположение горизонтальное. Соцветие промежуточное. Первое соцветие закладывается над 9-10 листом, последующее через 2 листа. Плодоножка с сочленением, в кисти формируется 15-20 плодов. Плод эллиптический, 2-х камерный. Окраска незрелого плода зеленая с пятном у плодоножки, у зрелого - коричневая. Масса плода 25-30 г. Вкусовые качества хорошие, подходит для свежего потребления и консервирования. Предназначен для выращивания в защищенном грунте. Урожайность 7,8 кг/кв.м.

7954442 ШАЛЕЗА F1

Оригинатор:

ENZA ZADEN VENEEER B.V.

Гибрид позднеспелый, индетерминантный. Растение сильное, средней высоты, длина стебля около 4,5 метра, междоузлия средней длины около 21 см высота заложения первого соцветия высокое выше 9-го листа. Положение листа горизонтальное, лист дважды перистый, широкий, без антоциановой окраски, зеленого цвета средней интенсивности. Цветок желтого цвета, цветоножка с отделительным слоем. В одной кисти формируется 6-7 плодов. Плод плоскоокруглый без зеленого пятна у основания, без зеленых полосок, диаметр 6-8 см. Ребристость у плодоножки слабая. Число камер - 3. При созревании плод краснеет, приобретает среднюю глянецитость и высокую плотность. Мякоть красного цвета. Средний вес плода 110-120 г. Урожайность 33 кг/кв.м.

7954302 ШАЛЬНАЯ ИМПЕРАТРИЦА

Оригинатор:

ООО "ТЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Сорт среднеспелый, детерминантный. Первая кисть заложена после 7-го листа, на растении формируется по 504 сложных кистей, через 2-3 листа, в кисти завязывается до 10 плодов. Плоды сердцевидной формы, слегка ребристые, средняя масса 196,0 г, многокамерные, мясистые внутри, отлично подходят для употребления в свежем виде. Окраска зрелого плода ярко-розовая. Вкусовая оценка - 5,0 баллов. Урожайность 8,6 кг/кв.м.

7953843 ШОКОЛАДНЫЙ ФОНТАН

Оригинатор:

ООО "АГРОФИРМА ПОИСК"

Сорт среднеспелый, индетерминантный, коктейльного типа. Растение высокорослое, среднеоблиственное. Лист зеленый, среднего размера, дваждыперистый. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующее каждые 2-3 листа. Плоды массой 25-30 г, овальной формы с острым носиком, гладкие, плотные, бордовой окраски с бронзово-зелеными полосками, 2-х камерные, собраны в кисти по 10-12 штук. Вкусовые качества хорошие. Предназначен для выращивания в защищенном грунте. Урожайность 5 кг/кв.м.

7852426 ЭКСТРАДЕНА F1

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. Растение высотой 215-220 см. Лист дваждыперистый, среднего размера, расположение горизонтальное. Высота закладки первого соцветия 60,0 см. На растении находятся плоды разной степени зрелости. Плод крупный, округлой

формы, легко отделяется от цветоножки. Плоды мелкие, сочные, с толстой стенкой, имеют 6 камер, окраска незрелого плода светло-зеленая, при созревании красная, мякоть красная. Средняя масса плода 331,0 г. Урожайность 3,5 кг/кв.м. Выход товарной продукции 98,0 %.

8059018 ЭНЗАЛИНА F1

Оригинатор:

ENZA ZADEN BENEER B.V.

Гибрид среднеспелый, индетерминантный. Растение сильное, полуоткрытое средней высоты, длина стебля около 6 метров, длина междоузлия в среднем 21-22 см, высота заложения первого соцветия высокое, выше 9 листа. Положение листа полупониклое, лист дваждыперистый, крупного размера, без антоциановой окраски. Цветок желтого цвета, цветоножка с отделительным слоем. Кисть простая, формируется 5-6 плодов. Плод плоскоокруглый без зеленого пятна у основания, без зеленых полосок, диаметр 8-10 см ребристость у плодоножки слабая, размер места прикрепления маленький 8-9 мм. Число камер 4. Зрелый плод красного цвета, средний вес плода 180-200 г. Предназначен для товарного производства в малообъемной технологии. Урожайность за оборот 54 кг/кв.м.

7954968 ЮНУС F1

Оригинатор:

БЕКОВ РУСТАМ ХИЗРИЕВИЧ

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

ООО "АГРОФИРМА ПОИСК"

Гибрид среднеспелый, индетерминантный. Растение высокорослое генеративного типа, среднеоблиственное. Лист зеленый, среднего размера, полупониклый, перистый. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, следующее через 3 листа. Плоды массой 220-270 г, округлой формы, плотные 4-6 камерные, собраны в простые кисти по 3-6 штук. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого розовая. Вкусовые качества хорошие. Гибрид салатного назначения. Урожайность 16,1 кг/кв.м.

7953712 ЯКУДЗА

Оригинатор:

ООО "ГЛОБАЛ СИДС"

Гибрид раннеспелый, детерминантный, высотой 71,0 см, с 11-13 кистями на одном растении, в кисти 5-6 плодов. Лист средней длины, средней ширины, горизонтально расположенный зеленой окраски, до расположения 1-го соцветия 32,0 см. Плод крупный плоскоокруглой формы, отделительный слой на цветоножке имеется. Плоды плотные, сочные, имеют 5 камер. Окраска незрелого плода светло-зеленая, при созревании розовая, мякоть розовая. Урожайность в открытом грунте 666,0 ц/га.

7954648 ЯНТАРНЫЕ БУСЫ

Оригинатор:

ООО "СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ"

Сорт раннеспелый индетерминантный. Лист короткий, темно-зеленый, горизонтальный, дваждыперистый. Соцветие промежуточное. Плодоножка с сочленением. Плод мелкий, округлый, слаборебристый, средней плотности. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - желтая. Количества гнезд - 2. Масса плода 18-24 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 5,2-6,1 кг/кв.м.

@ 8057927 ЯРИМАРУ F1

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Патентообладатель:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включен в государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеранний, индетерминантный. Растение густооблиственное. Лист крупный, темно-зеленой окраски. В кисти образуется 4-5 плодов. Завязываемость составляет 100,0 %. Плод плоскоокруглой формы, пятикамерный, гладкий, глянцевый. Окраска незрелого плода зеленая, без пятна у плодоножки. Окраска плода при созревании розовая. Средняя масса плода 180-190 г. Содержание сухого вещества 5,6 %, сахара общего 2,8 %, витамина "С" 13,1 мг/%, общая кислотность 0,33 %, сухого вещества сока 4,8 %, каротина 2,6 %. Вкусовые качества хорошие. Урожайность составляет 7,5 кг/кв.м. Гибрид предназначен для выращивания в защищенном грунте.

Укроп (*Anethum graveolens* L.)

7954484 **КАЗНАЧЕЙ**

Оригинатор:

ООО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЕКЦИИ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Позднеспелый. Период от всходов до технической спелости (уборка на зелень) составляет - 46-50 дней, биологическая спелость (уборка на специи) - 120-127 дней. Рекомендуются для выращивания зелени и технической переработки.

Розетка листьев приподнятая, в фазу бутонизации имеет 12-15 хорошо развитых листьев, высота - 60,0 см, масса одного растения - 78-92 г. Растение компактное, высотой в фазе цветения зонтиков первого порядка - 100-120 см, масса одного растения - 98-117 г. Стебель зеленый с голубым оттенком, средней длины, среднего диаметра с восковым налетом. Лист длинный, зеленый, ромбовидной формы, среднерассеченный, восковой налет средней интенсивности.

Конечные сегменты листа короткие, средней ширины, уплощенно-нитевидные. Центральный зонтик выпуклый, диаметром - 15-18 см, число лучей первого порядка до 30-35 шт. Ароматичность сильная.

Товарная урожайность на зелень - 1,8-2,2 кг/кв.м, на специи - 2,4-2,8 кг/кв.м.

7954552 **КОНСУЛ**

Оригинатор:

ООО "АГРОБИОТРЕЙД"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Позднеспелый. Период от всходов до технической спелости (уборка на зелень) составляет - 45-50 дней, биологическая спелость (уборка на специи) - 110-125 дней. Рекомендуются для выращивания зелени и технической переработки.

Розетка листьев полуприподнятая, в фазу бутонизации имеет 20-30 хорошо развитых листьев, высота - 30-35 см, масса одного растения - 35-40 г. Растение раскидистое, высотой в фазе цветения зонтиков первого порядка - 160-170 см, масса одного растения - 50-60 г. Стебель темно-зеленый с голубым оттенком, длинный, толстый с сильным восковым налетом. Лист длинный, темно-зеленый, ромбовидной формы, сильно-рассеченный, восковой налет средней интенсивности.

Конечные сегменты листа средней длины, средней ширины, нитевидные. Центральный зонтик плоский, диаметром - 15-20 см, число лучей первого порядка до 50-60 шт. Ароматичность сильная.

Товарная урожайность на зелень за три срезки - 1,9-2 кг/кв.м, на специи - 2,5-3,3 кг/кв.м.

7954483 **РОШФОР**

Оригинатор:

ООО "СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Среднепоздний. Период от всходов до технической спелости (уборка на зелень) составляет - 40-49 дней, биологическая спелость (уборка на специи) - 76-85 дней. Рекомендуются для выращивания зелени и технической переработки.

Розетка листьев полуприподнятая, в фазу бутонизации имеет 15-18 хорошо развитых листьев, высота - 55-60 см, масса одного растения - 66-75 г. Растение промежуточное, высотой в фазе цветения зонтиков первого порядка - 90-110 см, масса одного растения - 85-100 г. Стебель зеленый с голубым оттенком, средней длины, среднего диаметра с сильным восковым налетом. Лист длинный, зеленый, ромбовидной формы, среднерассеченный, восковой налет средней интенсивности.

Конечные сегменты листа длинные, средней ширины, уплощенно-нитевидные. Центральный зонтик выпуклый, диаметром - 14 см, число лучей первого порядка до 30-35 шт.

Ароматичность сильная. Товарная урожайность на зелень - 1,7-2,0 кг/кв.м, на специи - 2,3-2,5 кг/кв.м.

7954192 ТРИСТАН

Оригинатор:

ООО "ГРИНОМИКА ТРЕЙД"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Позднеспелый. Период от всходов до технической спелости (уборка на зелень) составляет - 45-50 дней, биологическая спелость (уборка на специи) - 110-125 дней. Рекомендуется для выращивания зелени и технической переработки.

Розетка листьев полуприподнятая, в фазу бутонизации имеет 28-36 хорошо развитых листьев, высота - 30-35 см, масса одного растения - 35-40 г. Растение промежуточной формы, высотой в фазе цветения зонтиков первого порядка - 145-155 см, масса одного растения - 45-70 г. Стебель темно-зеленый с голубым оттенком, длинный, толстый с сильным восковым налетом. Лист длинный, темно-зеленый, ромбовидной формы, сильноорассеченный, восковой налет сильной интенсивности.

Конечные сегменты листа средней длины, средней ширины, уплощенно-нитевидные. Центральный зонтик плоский, диаметром - 15-18 см, число лучей первого порядка до 50-55 шт. Ароматичность сильная.

Товарная урожайность на зелень -1,9-2,1 кг/кв.м, на специи - 2,8-3,5 кг/кв.м.

Фасоль овощная (*Phaseolus vulgaris* L.)

7954979 ВЕСЕННЕЕ ЧУДО

Оригинатор:

ООО "ТЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

ИП АЛИЛУЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

ФЕДЯКОВ ВАДИМ ПЕТРОВИЧ

ЧЕЛЯБИНСКИЙ НИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР - ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ООО "ТЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт раннеспелый, 48-50 дней от полных всходов до наступления технической спелости. Растение кустового типа, низкое, не стелющееся, средне-облиственное, высотой 43-45 см, высота прикрепления бобов 11-13 см. Лист зеленой окраски, среднего размера, от треугольной до округлой формы. Боб гладкий, средней длины и ширины, с округлой формой поперечного сечения, слабоизогнутый, зеленого окраса с отсутствующей волокнистостью. Число семян в бобе 5-6 штук, число бобов на растении 20 штук. Семена цвета охры, крупного размера, почковидные, со слабым жилкованием. Масса 1000 семян - 355,0 г. Пригодность к механизированной уборке средняя. Урожайность составляет 1,98 кг/м².

7954972 ДО РЕ МИ

Оригинатор:

ООО "ТЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

ИП АЛИЛУЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

ГЛАВА КФХ ФЕДЯКОВ ВАДИМ ПЕТРОВИЧ

ЧЕЛЯБИНСКИЙ НИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР - ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ООО "ТЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт раннеспелый, 50-52 дня от полных всходов до наступления технической спелости. Растение кустового типа, низкое, не стелющееся, слабо-облиственное, высотой 34-36 см, высота прикрепления бобов 14-15 см. Лист темно-зеленой окраски, мелкого размера, округлой формы. Боб гладкий, средней длины и ширины, с округлой формой поперечного сечения, слабоизогнутый s-образным изгибом, светло-желтого окраса с отсутствующей волокнистостью. Число семян в бобе 5-6 штук, число бобов на растении 20 штук. Семена белого цвета, среднего размера, эллиптические, со средним жилкованием. Масса 1000 семян - 218,0 г. Пригодность к механизированной уборке средняя. Урожайность составляет 1,96 кг/м².

7954976 **ЕГИПЕТСКАЯ СИЛА**

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

ИП АЛИЛУЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

ГЛАВА КФХ ФЕДЯКОВ ВАДИМ ПЕТРОВИЧ

ЧЕЛЯБИНСКИЙ НИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР - ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт позднеспелый, 64-66 дней от полных всходов до наступления технической спелости. Растение кустового типа, низкое, не стелющееся, средне-облиственное, высотой 34-36 см, высота прикрепления бобов 14-15 см. Лист темно-зеленой окраски, мелкого размера, от треугольной до округлой формы. Боб гладкий, средней длины и ширины, средней степени изогнутости и вогнутым изгибом, светло-желтого окраса с фиолетовыми пятнами вторичной окраски с отсутствующей волокнистостью. Число семян в бобе 6 штук, число бобов на растении 20-24 штуки. Семена цвета охры, среднего размера, эллиптические, со средним жилкованием. Масса 1000 семян - 298,0 г. Пригодность к механизированной уборке - средняя. Урожайность составляет 2,32 кг/м².

7954978 **КЛАВДИЯ**

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

ИП АЛИЛУЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

ГЛАВА КФХ ФЕДЯКОВ ВАДИМ ПЕТРОВИЧ

ЧЕЛЯБИНСКИЙ НИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР - ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт среднеспелый, 56-58 дней от полных всходов до наступления технической спелости. Растение кустового типа, низкое, не стелющееся, слабо-облиственное, высотой 38-40 см, высота прикрепления бобов 16-17 см. Лист зеленой окраски, среднего размера, от треугольной до округлой формы. Боб гладкий, средней длины и ширины, с округлой формой поперечного сечения, слабоизогнутый вогнутым изгибом, желтого окраса с отсутствующей волокнистостью. Число семян в бобе 5-6 штук, число бобов на растении 30 штук. Семена белого цвета, среднего размера, эллиптические, со слабым жилкованием. Масса 1000 семян - 240,0 г. Пригодность к механизированной уборке средняя. Урожайность составляет 2,12 кг/м².

7852425 **МОМЕНТУМ**

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт среднеспелый. Растение кустовое, средней высоты-высокое. Лист темно-зеленый, среднего размера, морщинистый. Бобы в технической спелости зеленые, слабоизогнутые, с пергаментным слоем, без волокна, средней длины. На поперечном сечении восьмерковидные, клювик средней длины, слабоизогнутый. Высота прикрепления нижних бобов 10-14 см. Масса 100 бобов - 567,0 г. Семена среднего размера, эллиптической формы, белой окраски. Вкусовые качества хорошие. Урожайность составляет 4,0 кг/м².

7852424 ПАВЕРОН

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт среднеспелый. Растение кустовое, средней высоты. Лист темно-зеленый, среднего размера, слабоморщинистый. Бобы в технической спелости зеленые, слабоизогнутые, без пергаментного слоя и волокна, средней длины. На поперечном сечении округлые, клювик средней длины, слабоизогнутый. Высота прикрепления нижних бобов 8-12 см. Масса 100 бобов - 487 г. Семена мелкие, эллиптической формы, белой окраски. Вкусовые качества отличные. Урожайность составляет 3,6 кг/м².

7954973 УРАЛЬСКИЙ ДАЧНИК

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

ИП АЛИЛУЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

ГЛАВА КФХ ФЕДЯКОВ ВАДИМ ПЕТРОВИЧ

ЧЕЛЯБИНСКИЙ НИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР - ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт позднеспелый, 61-63 дня от полных всходов до наступления технической спелости. Растение кустового типа, низкое, не стелющееся, слабо-облиственное, высотой 45-47 см, высота прикрепления бобов 16-17 см. Лист темно-зеленой окраски, мелкого размера, треугольной формы. Боб гладкий, средней длины и ширины, средней степени изогнутости и вогнутым изгибом, желтого окраса с отсутствующей волокнистостью. Число семян в бобе 5-6 штук, число бобов на растении 26-30 штук. Семена белого цвета, мелкие, эллиптические, с сильным жилкованием. Масса 1000 семян - 212,0 г. Пригодность к механизированной уборке - средняя. Урожайность составляет 2,36 кг/м².

7954975 ЧУДО ЛЕНТЯЯ

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

ИП АЛИЛУЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

ГЛАВА КФХ ФЕДЯКОВ ВАДИМ ПЕТРОВИЧ

ЧЕЛЯБИНСКИЙ НИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР - ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт ультраскороспелый, 38-40 дней от полных всходов до наступления технической спелости. Растение кустового типа, низкое, не стелющееся, средне-облиственное, высотой 45-47 см, высота прикрепления бобов 16-17 см. Лист зеленой окраски, среднего размера, округлой формы. Боб средне-морщинистый, средней длины и средней ширины, с формой от эллиптического до яйцевидного в поперечном сечении, слабой степени изогнутости и вогнутым изгибом, светло-зеленой окраски с отсутствующей волокнистостью. Число семян в бобе 5-6 штук, число бобов на растении 30 штук. Семена цвета охры, среднего размера,

эллиптические, со слабым жилкованием. Масса 1000 семян - 222,0 г. Пригодность к механизированной уборке высокая. Урожайность составляет 1,88 кг/м².

7954977 ЯЗЫК ДРАКОНА

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

ИП АЛИЛУЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

ГЛАВА КФХ ФЕДЯКОВ ВАДИМ ПЕТРОВИЧ

ЧЕЛЯБИНСКИЙ НИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР -

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт позднеспелый, 64-66 дней от полных всходов до наступления технической спелости. Растение кустового типа, низкое, не стелющееся, сильно-облиственное, высотой 65-67 см, высота прикрепления бобов 20-21 см. Лист темно-зеленой окраски, крупного размера, треугольной формы. Боб средне-морщинистый, длинный и средней ширины, с округлой формой поперечного сечения, средней степени изогнутости с s-образным изгибом, темно-фиолетового окраса с отсутствующей волокнистостью. Число семян в бобе 5-6 штук, число бобов на растении 30 штук. Семена коричневого цвета, крупного размера, почковидные, со средним жилкованием. Масса 1000 семян - 385,0 г. Пригодность к механизированной уборке - средняя. Урожайность составляет 1,68 кг/м².

Физалис (*Physalis L.*)

7953927 РАХАТ-ЛУКУМ

Оригинатор:

ООО "АГРОФИРМА АЭЛИТА"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт раннеспелый. Растение полувертикальное. Лист среднего размера, зеленый. Плоды мелкие, средняя масса плода - 3-5 г, округлой формы, окраска при созревании желтая. Окраска мякоти желтая. Длительного срока хранения. Рекомендуется для использования в кулинарии.

Урожайность в защищенном грунте - 0,9 кг/м².

Растение светолюбивое, отзывчиво на подкормки.

Хрен (*Armoracia rusticana P. Gaertn. et al.*)

® 7852447 УВАРОВСКИЙ

Оригинатор:

УВАРОВ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

Патентообладатель:

УВАРОВ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

ФГБОУ ВО "ВЕЛИКОЛУКСКАЯ ГСХА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Сорт среднеспелый. Период от полных всходов (весеннего отрастания) до начала хозяйственной годности 145 дней.

Розетка листьев вертикальная. Лист среднего размера, от бледно-зеленой до серо-зеленой окраски, узкообратнояйцевидной формы, слабоморщинистый, зазубренный по краю. Черешок зеленый, голый. Длина пластинки до 48,0 см, ширина до 20,0 см.

Корневая система стержневая, выровненность корней средняя, длиной до 45,0 см, корень светло-желтый, мякоть белая.

Устойчив к морозам и засухе, среднеустойчив к болезням и вредителям. Лежкость отличная. Пригоден для механизированного возделывания. Масса корня до 410 г.

Урожайность 15,0 т/га.

Чабер огородный (*Satureja hortensis* L.)

7954537 **КОРСИКАНЕЦ**

Оригинатор:

ООО "СДК-СИДС"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в домашней кулинарии (салаты, супы, мясные и овощные блюда), при консервировании и мариновании огурцов.

Среднеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 50-55 дней.

Растение промежуточного типа, средней высоты, среднеплотное. Стебель со слабым опушением, слабо окрашен антоцианом. Лист среднего размера, зеленый, гладкий. Цветки светло-розовые.

Масса одного растения 160-200 г. Урожайность зелени 1,7 кг/кв.м.

Чеснок озимый (*Allium sativum* L.)

® 7954800 **ДАР**

Оригинатор:

ООО "МАНИТЕК"

Патентообладатель:

ООО "МАНИТЕК"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт среднеранний. Растение мощное с крепкой ботвой. Листья прямостоячие во все время вегетации, поникающие к моменту созревания головки. Средняя масса головки 65,0 г. Головка с простым ветвлением, 4-6 зубков в головке. Диаметр 55-65 мм. Цвет чешуй в головке во время уборки белый со слабым антоцианом. Цвет мякоти кремовый. Урожайность составляет 15,6 т/га.

7953766 **НОВГОРОДСКИЙ**

Оригинатор:

ФГБНУ ФНЦ САДОВОДСТВА

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт среднеспелый, стрелкующий. Лист зеленый, с восковым налетом средней интенсивности. Луковица крупная, округлая, массой 70-75 г. В луковице формируется 5-7 зубков. Средняя масса зубка 12,1 г. Строение зубков простое. Окраска сухих наружных чешуй сиреневато-фиолетовая, окраска кожистых чешуй зубка - фиолетовая, мякоть кремовая. Вкус острый. Урожайность составляет 2,4 кг/м².

Чеснок яровой (*Allium sativum* L.)

7954155 **ГИШПОКРАТ**

Оригинатор:

ПОЛЯКОВ АЛЕКСЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

ПОЛЯКОВА ЕКАТЕРИНА ВАЛЕНТИНОВНА

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт среднеспелый, нестрелкующий. Лист зеленый, зеленой окраски с восковым налетом. Луковица среднего размера, округло-плоской формы. Окраска сухих наружных чешуй кремовая с фиолетовыми прожилками, окраска кожистых чешуй фиолетовая, окраска мякоти кремовая. Масса луковицы 70-85 г. Вкус острый. Урожайность составляет 3,1 кг/м².

7954346 ИЛЛАРИОН

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт среднеспелый, нестрелкующий. Лист зеленый, зеленой окраски с восковым налетом. Луковица среднего размера, округло-плоской формы. Окраска сухих наружных чешуй белая, окраска кожистых чешуй кремовая. Масса луковицы 48-56 г. Вкус острый. Сорт устойчив к фузариозу. Урожайность составляет 2,9 кг/м².

Шпинат (*Spinacia oleracea* L.)**7954619 АНДРОМЕДА F1**

Оригинатор:

NUNHEMS B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в домашней кулинарии.

Гибрид раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая, крупного размера, высотой до 10-25 см. Лист светло-зеленый, среднего размера, широкояйцевидной формы, край плоский, верхушка тупая, пузырчатость слабая, дольчатость слабая, черешок длинный.

Масса одного растения - 8,0 г. Стрелкование среднее.

Урожайность - 1,7-1,8 кг/кв.м.

7954251 ЗДОРОВЯК

Оригинатор:

ООО "ТЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

ГЛАВА КФХ ФЕДЯКОВ ВАДИМ ПЕТРОВИЧ

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в домашней кулинарии.

Сорт раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая, среднего размера, высотой до 20,0 см, диаметром - 26,0 см. Лист зеленый, среднего размера, яйцевидной формы, выгнутый, край завернутый вниз, верхушка острая, пузырчатость сильная, дольчатость слабая или отсутствует, черешок средней длины. Масса одного растения - 55-65 г. Стрелкование позднее.

Урожайность - 2,3-2,4 кг/кв.м.

7954819 КРАТЕР F1

Оригинатор:

NUNHEMS B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в домашней кулинарии.

Гибрид среднеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая, среднего размера, высотой - до 10-20 см. Лист темно-зеленый, среднего размера, широкояйцевидной формы, вогнутый, край завернутый вниз, верхушка тупая, пузырчатость от слабой до средней, дольчатость слабая, черешок короткий до среднего. Масса одного растения - 9,0 г. Стрелкование среднее.

Урожайность - 1,7-1,8 кг/кв.м.

7953310 КУГОЕ F1

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в домашней кулинарии.

Гибрид раннеспелый. Розетка листьев вертикальная, крупного размера, высотой до 8-15 см. Лист крупный, темно-зеленый, яйцевидной формы, край плоский, верхушка острая, пузырчатость

сильная, дольчатость слабая, черешок короткий до средней длины. Масса одного растения - 33-35 г. Стрелкование позднее. Высокая устойчивость к пероноспорозу и мучнистой росе.

Урожайность - 1,6-1,7 кг/кв.м.

7954305 КУРАЖ

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

ГЛАВА КФХ ФЕДЯКОВ ВАДИМ ПЕТРОВИЧ

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в домашней кулинарии.

Сорт раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая, среднего размера, высотой до 22,0 см, диаметром - 22,0 см. Лист зеленый, среднего размера, эллиптической формы, выгнутый, край завернутый вниз, верхушка острая, пузырчатость средняя, дольчатость слабая или отсутствует, черешок средней длины до длинного. Масса одного растения - 43-48 г. Стрелкование позднее.

Урожайность - 2,3-2,4 кг/кв.м.

7852346 НАПА F1

Оригинатор:

POP VRIEND SEEDS B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования молодых листьев в домашней кулинарии, пригоден для производства по технологии супер беби лиф, для уборки через 12-15 дней после всходов.

Гибрид раннеспелый. Розетка листьев от полупрямостоячей до горизонтальной, среднего размера, высотой до 10-11 см, диаметром - 16,0 см. Лист зеленый до темно-зеленого, среднего размера, широкоэллиптической формы, край завернутый вниз, верхушка округлая, пузырчатость средняя, дольчатость слабая, черешок средний до длинного. Масса одного растения - 11,0 г. Стрелкование позднее.

Урожайность - 0,75-0,8 кг/кв.м.

7953311 РЕД ТАББИ F1

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в домашней кулинарии.

Гибрид раннеспелый. Розетка листьев от полупрямостоячей до горизонтальной, крупного размера, высотой до 10-16 см. Лист темно-зеленый с красными прожилками, крупный, широкояйцевидной формы, край плоский, верхушка тупая, пузырчатость слабая, дольчатость слабая, черешок короткий. Масса одного растения - 35-40 г. Стрелкование позднее.

Урожайность - 1,5-1,7 кг/кв.м.

7852345 САКРАМЕНТО F1

Оригинатор:

POP VRIEND SEEDS B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования молодых листьев в домашней кулинарии, пригоден для производства по технологии беби лиф, для уборки через 14-17 дней после всходов.

Гибрид раннеспелый. Розетка листьев от полупрямостоячей до горизонтальной, среднего размера, высотой до 16,0 см, диаметром - 18,0 см. Лист зеленый, среднего размера, эллиптической формы, край завернутый наружу, верхушка округлая, пузырчатость средняя, дольчатость от слабой до средней, черешок средний до длинного. Масса одного растения - 4-5 г. Стрелкование позднее.

Урожайность - 0,7-0,8 кг/кв.м.

7852344 САНТА КРУЗ F1

Оригинатор:

POP VRIEND SEEDS B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования молодых листьев в домашней кулинарии, пригоден для пучковой зелени и уборки через 21 день после всходов.

Гибрид раннеспелый. Розетка листьев от полупрямостоячей до горизонтальной, крупная, высотой до 32,0 см, диаметром - 22,0 см. Лист зеленый до темно зеленого, крупный, широкояйцевидной формы, край плоский, верхушка округлая, пузырчатость средняя, дольчатость от слабой до средней, черешок средний до длинного. Масса одного растения - 12-13 г. Стрелкование позднее.

Урожайность - 1,9-2,1 кг/кв.м.

7954618 ХАЙДРУС F1

Оригинатор:

NUNHEMS B.V.

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в домашней кулинарии.

Гибрид среднеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая, среднего размера, высотой до 10-20 см. Лист зеленый до темно-зеленого, среднего размера, широкоэллиптической формы, край плоский, верхушка округлая, пузырчатость средняя, дольчатость слабая, черешок среднего размера. Масса одного растения - 9,0 г. Стрелкование позднее.

Урожайность - 1,7-1,8 кг/кв.м.

Щавель (*Rumex acetosa L.*)**7852693 КРАСАВЧИК**

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и консервирования.

Период от полных всходов (при посеве семенами) до первой срезки - 36-42 дня.

Розетка листьев полупрямостоячая, диаметром 35-42 см, высотой 28-30 см, среднее число листьев в розетке 28-33 шт. Розеточный лист широкоэллиптической формы, темно-зеленый, крупный, поверхность слабоволнистая, с ровным краем, нежная и сочная текстура листа. Черешок розеточного листа длинный. Вкус слабокислый. Масса одного растения - 225-345 г. Хорошо отрастает после зимовки и срезки, за сезон можно проводить 3-4 срезки, начиная с двухлетнего возраста.

Урожайность за вегетационный период - 4,0-4,6 кг/кв.м.

7852676 ЛЕГЕНДА СИБИРИ

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и консервирования.

Период от полных всходов (при посеве семенами) до первой срезки - 39-42 дня.

Розетка листьев прямостоячая, диаметром 24-26 см, высотой 26-30 см, среднее число листьев в розетке 38-42 шт. Розеточный лист эллиптической формы, светло-зеленый, крупный, поверхность слабоморщинистая, с ровным краем, нежная и сочная текстура листа. Черешок розеточного листа длинный. Вкус слабокислый. Масса одного растения - 260-310 г. Хорошо отрастает после зимовки и срезки, за сезон можно проводить 3-4 срезки, начиная с двухлетнего возраста.

Урожайность за вегетационный период - 5,2-5,6 кг/кв.м.

7954553 ЛИДЕР

Оригинатор:

ООО "АГРОБИОТРЕЙД"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и консервирования.

Период от полных всходов (при посеве семенами) до первой срезки - 35-42 дня.

Розетка листьев прямостоячая, диаметром 20-25 см, высотой 35-40 см. Розеточный лист широкоэллиптической формы темно-зеленый, крупный, слабо морщинистый, со средневолнистым краем, нежная и сочная текстура листа. Черешок розеточного листа длинный. Вкус слабокислый. Масса одного растения - 130-135 г. Хорошо отрастает после зимовки и срезки, листья после срезки долго сохраняют товарные качества, за сезон можно проводить 3-4 срезки, начиная с двухлетнего возраста.

Урожайность за вегетационный период - 4,8-5,1 кг/кв.м.

7852679 ПЫШНАЯ ОСОБА

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и консервирования.

Период от полных всходов (при посеве семенами) до первой срезки - 50-54 дня.

Розетка листьев прямостоячая, диаметром 45-50 см, высотой 28-33 см, среднее число листьев в розетке 48-50 шт. Розеточный лист эллиптической формы, темно-зеленый, крупный, поверхность волнистая, с ровным краем, нежная и сочная текстура листа. Черешок розеточного листа длинный. Вкус слабокислый. Масса одного растения - 200-245 г. Хорошо отрастает после зимовки и срезки, за сезон можно проводить 3-4 срезки, начиная с двухлетнего возраста.

Урожайность за вегетационный период - 6,0-6,6 кг/кв.м.

7852677 САНЬКИНА ЛЮБОВЬ

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и консервирования.

Период от полных всходов (при посеве семенами) до первой срезки - 42-44 дня.

Розетка листьев прямостоячая, диаметром 38-40 см, высотой 26-28 см, среднее число листьев в розетке 32-40 шт. Розеточный лист узкоэллиптической формы, светло-зеленый, мелкий, поверхность гладкая, с ровным краем, нежная и сочная текстура листа. Черешок розеточного листа короткий. Вкус слабокислый. Масса одного растения - 160-180 г. Хорошо отрастает после зимовки и срезки, за сезон можно проводить 3-4 срезки, начиная с двухлетнего возраста.

Урожайность за вегетационный период - 6,0-6,2 кг/кв.м.

7852595 СЕМЁНОВНА

Оригинатор:

ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

ЧЕЛЯБИНСКИЙ НИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР - ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ООО "ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ.

Рекомендуется для использования в свежем виде и консервирования.

Период от полных всходов (при посеве семенами) до первой срезки - 38-42 дня.

Розетка листьев прямостоячая, диаметром 35-40 см, высотой 32-36 см, среднее число листьев в розетке 30-36 шт. Розеточный лист эллиптической формы, зеленый, крупный, поверхность гладкая, с ровным краем, нежная и сочная текстура листа. Черешок розеточного листа средней длины. Вкус слабокислый. Масса одного растения - 140-160 г. Хорошо отрастает после зимовки и срезки, за сезон можно проводить 3-4 срезки, начиная с двухлетнего возраста.

Урожайность за вегетационный период - 5,7-6,6 кг/кв.м.

Бахчевые

Арбуз (*Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai)

7954651 **АЛЕУТ F1**

Оригинатор:

ООО "ГРИНОМИКА"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеранний. Растение плетистое, главная плеть средней длины. Листовая пластинка серо-зеленая, среднего размера, рассеченность средняя, морщинистость слабая. Плод широкоэллиптический, от мелкого до среднего размера, фон зеленый, полосы узкие. Средняя масса плода - 4,5 кг. Мякоть желтая, вкус отличный. Кора тонкая. Семена среднего размера коричневыми с рисунком в виде точек и пятен. Столовый, предназначен для поштучного сбора.

Товарная урожайность в открытом грунте - 505,3 ц/га.

7954145 **БАГАМА F1**

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеранний. Период от массовых всходов до первого сбора составил 65 дней. Растение плетистое, главная плеть длинная. Листовая пластинка зеленая, среднего размера, степень рассеченности листа средняя, морщинистость средняя. Плод округлой формы, фон темно-зеленый, без полос. Средняя масса - 3,8-4,5 кг, максимальная масса - 5,2 кг. Кора плотная, белая, средней толщины. Окраска мякоти красная, средней плотности, без семян. Общее количество сахара - 11,8 %. Дегустационная оценка отличная. Гибрид столовый, предназначен для поштучного сбора.

Товарная урожайность плодов на орошении составляет 230,0 ц/га.

8058318 **ВИНТА**

Оригинатор:

ООО "СЕЕДА"

ФГБНУ "ПРИКАСПИЙСКИЙ АГРАРНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт позднеспелый. Период от массовых всходов до первого сбора составил 100-105 дней. Растение плетистое, длина главной плети средняя. Листовая пластинка зеленая, среднего размера, степень рассеченности листа средняя, морщинистость слабая. Плоды крупные, округлые, кора темно-зеленая, полосы отсутствуют. Средняя масса плода - 5-6 кг, максимальная масса - 12,0 кг. Толщина коры средняя. Мякоть розово-красная, зернистая, хрустящая. Семена мелкие, черные. Сорт столовый, предназначен для поштучного сбора.

Товарная урожайность на орошении составляет 450,0 ц/га.

7954034 **ГРИН ДЖАР F1**

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеспелый. Период от массовых всходов до первого сбора в среднем составляет 70-80 дней. Растение плетистое, главная плеть средней длины. Листовая пластинка зеленая, среднего размера, степень рассеченности средне-слабая, морщинистость средне-слабая. Плоды крупные, широкоэллиптической формы, фон зеленый - светло-зеленый, полосы

широкие, шиповатые. Средняя масса плода - 9,7 кг. Кора тонкая. Мякоть красная, средней плотности, сочная, вкусовые качества отличные. Семена крупные коричневого цвета, с рисунком в виде точек и пятен. Гибрид столовый, предназначен для поштучного сбора.

Товарная урожайность на орошении составляет 428,0 ц/га.

7954035 **ЕКИНОКС F1**

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1-12 регион.

Гибрид среднеранний. Растение плетистое, главная плеть длинная. Листовая пластинка зеленая, среднего размера, рассеченность средняя - сильная. Плоды от среднего до крупного размера, широкоэллиптические, кора зеленая полосы средней ширины, шиповатые, темно-зеленые, массой 4-7 кг. Кора очень тонкая. Мякоть красная, средней плотности, сочная. Вкусовые качества хорошие.

Урожайность гибрида в среднем составляет 393,5 ц/га.

Содержание сухого вещества - 9,7 %.

7954143 **ЕЛЛОУ БАЙТ F1**

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1-12 регион.

Гибрид раннеспелый. Растение плетистое, главная плеть средней длины. Листовая пластинка маленькая, темно-зеленая, сильнорассеченная. Плоды мелкие, округлой формы, фон зеленый, полосы темно-зеленые, узкие, размытые. Масса плода 2-2,8 кг, максимальная масса 3,4. Кора тонкая. Мякоть желтая, средней плотности, сочная, сладкая. Вкусовые качества отличные. Среднее содержание сухого вещества 9,7 %. Семена отсутствуют.

Средняя урожайность составляет 182,0 ц/га.

8058505 **ИНСЕПШН F1**

Оригинатор:

NUNHEMS B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1-12 регион.

Гибрид раннеспелый. Растение плетистое, главная плеть средней длины. Листовая пластинка среднего размера, зеленая, рассеченная. Плод широкоэллиптический, основная окраска коры зеленая, полосы темно-зеленые, средней ширины, размытые. Масса плода 8,4 кг. Кора средней толщины. Мякоть средней плотности, красная, сочная, очень сладкая. Вкусовая оценка отличная. Содержание сухого вещества - 9,4 %, сахара - 7,6 %. Семена от мелких до средних, коричневые.

Товарная урожайность - 841,0 ц/га.

Выход товарной продукции - 95,0 %.

7954711 **КАСУМИ F1**

Оригинатор:

ООО "ГРИНОМИКА ТРЕЙД"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеранний. Растение плетистое, главная плеть средней длины. Листовая пластинка серо-зеленая, среднего размера, степень рассеченности средне-слабая, морщинистость слабая. Плоды от мелкого до среднего размера, округлой формы, фон зеленый, полосы узкие, шиповатые. Средняя масса плода - 5,2 кг. Кора тонкая. Мякоть желтая, твердая,

дегустационная оценка отличная. Семена отсутствуют. Гибрид столовый, предназначен для поштучного сбора.

Товарная урожайность на орошении составляет 438,0 ц/га.

7954432 КОЛЬТ F1

Оригинатор:

TAKII EUROPE B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеранний. Период от массовых всходов до первого сбора составляет 80 дней. Растение плетистое, длина главной плети средняя. Листовая пластинка зеленая, среднего размера, рассеченная, морщинистость средняя. Плоды широкоэллиптические, крупные, фон зеленый, полосы широкие, размытые. Средняя масса плода - 9,5 кг. Кора толстая. Мякоть красная, плотная, дегустационная оценка отличная. Общее содержание сахара до 12,8 %. Столовый, предназначен для поштучного сбора.

Товарная урожайность на орошении составляет 405,0 ц/га.

7954142 ЛОРИАН F1

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеранний. Период от массовых всходов до первого сбора составляет 65 дней. Растение плетистое, главная плеть средней длины. Листовая пластинка зеленая, среднего размера, рассеченная, морщинистость слабая. Плоды округлые, среднего размера, темно-зеленой окраски без полос. Масса плода 3,5-4 кг. Кора средней толщины толстая. Мякоть сочная, красная, вкусовые качества отличные. Семена среднего размера, черные, без рисунка. Гибрид столовый, предназначен для поштучного сбора.

Товарная урожайность на орошении составляет 145,0 ц/га.

7954710 ОРИГАМИ F1

Оригинатор:

ООО "ГРИНОМИКА ТРЕЙД"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеранний. Период от массовых всходов до первого сбора составляет 75 дней. Растение плетистое, главная плеть средней длины. Листовая пластинка серо-зеленая, среднего размера, рассеченная, морщинистость слабая. Плоды округлые, от мелкого до среднего размера, фон зеленый, полосы отсутствуют. Средняя масса плода - 5,4 кг. Кора тонкая. Мякоть красная, плотная, вкусовые качества отличные. Семена отсутствуют. Содержание сахара до 12,0 %.

Товарная урожайность на орошении составляет 362,0 ц/га.

7852325 ПРЕМЬЕР

Оригинатор:

СОКОЛОВ СЕРГЕЙ ДМИТРИЕВИЧ

ООО СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "МАСТЕР СЕМЯ"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый. Растение плетистое, главная плеть средней длины. Листовая пластинка средняя, темно-зеленая, среднерассеченная. Плод округлый, фон светло-зеленый с темно-зелеными размытыми полосами средней ширины. Масса плода 5-5,6 кг. Кора средней толщины. Окраска мякоти красная, плотная, сладкая. Содержание сахара до 10,8 %. Семена среднего размера, коричневые, рисунок отсутствует.

Средняя товарная урожайность 141,0 ц/га.

7954033 РЕД ХЭВЕН

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеранний. Период от массовых всходов до первого сбора составляет 74 дня. Растение плетистое, длина главной плети средняя. Листовая пластинка среднего размера, зеленая, рассеченность средняя, морщинистость слабая. Плоды крупные, фон зеленый, полосы широкие, шиповатые. Средняя масса плода - 10,8 кг. Кора средней толщины - толстая. Мякоть красная, средней плотности. Дегустационная оценка отличная. Семена среднего размера, черные, без рисунка. Гибрид столовый, предназначен для поштучного сбора.

Товарная урожайность 364,5 ц/га.

7954141 РОМАН F1

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый. Растение среднеплетистое. Плод округлый, фон светло-зеленый с более темными размытыми полосами средней ширины. Масса плода 5-5,6 кг. Кора плотная, белая, средней толщины. Окраска мякоти красная, плотная сладкая, содержание сахара до 10,8 %.

Товарная урожайность 141,0 ц/га.

7954032 СВ 3807 ВТ F1

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеспелый. Растение плетистое, главная плеть длинная. Листовая пластинка темно-зеленая, среднего размера, среднерассеченная. Плоды широкоэллиптические, крупные, с широкими темно-зелеными размытыми полосами. Средняя масса плода - 9,6 кг. Кора средней толщины. Мякоть красная, консистенция грубая, сладкая, вкусовые качества отличные. Семена коричневой окраски без рисунка.

Средняя урожайность составляет 392,5 ц/га.

7954463 СОЛЯРИС

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ ИМЕНИ Н.И.ВАВИЛОВА"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт среднеспелый. Период от массовых всходов до первого сбора составляет 80 дней. Растение среднеплетистое. Листовая пластинка средней длины, желто-зеленая с крапчатостью, среднерассеченная, слабоморщинистая. Плод округлой формы, среднего размера, ярко желтый с ярко-оранжевыми шиповатыми полосами. Средняя масса плода - 5,9 кг. Толщина коры средняя. Мякоть зернистая, плотная, желтая, сочная, содержание сахара до 11,0 %. Семена среднего размера, темно-коричневые, без рисунка.

Товарная урожайность на богаре 520,0 ц/га.

Выход товарной продукции 98,0 %.

7953014 ТИМОША

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт среднеспелый. Период от массовых всходов до первого сбора составляет 83 дня. Растение плетистое, длина главной плети средняя. Листовая пластинка серо-зеленая, среднего размера, сильнорассеченная, слабоморщинистая. Плод эллиптический, крупный, фон темно-зеленый, полосы шиповатые, узкие, темнее фона. Средняя масса - 8-12 кг. Толщина коры средняя. Мякоть розово-красная, нежная. Семена мелкие, черные, без рисунка.

Товарная урожайность составляет 197,0 ц/га.

Дыня (*Cucumis melo L.*)**7954940 АВРОРА**

Оригинатор:

СОКОЛОВ СЕРГЕЙ ДМИТРИЕВИЧ

ООО СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "МАСТЕР СЕМЯ"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Сорт раннеспелый. Растение плетистое. Листовая пластинка среднего размера, зеленой окраски, слаборассеченная. Плод широкоовальный, не морщинистый, желтый, с густой линейной сеткой. Масса плода - 1,5-2,2 кг. Мякоть плода зеленовато-желтая с розовым оттенком, среднеплотная, сочная, сладкая. Вкусовые качества отличные. Семена беловатые, длинные узкие - средней толщины.

Товарная урожайность на капельном орошении составила в среднем 245,0 ц/га.

7954453 АЛЬКАРЕЗ F1

Оригинатор:

ENZA ZADEN BENEER B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднепоздний. Растение плетистое. Листовая пластинка среднего размера, темно-зеленая, среднерассеченная. Плоды эллиптической формы, морщинистые, темно-зеленого цвета, с сеткой в виде точек и линий. Масса плода - 2,4-3 кг. Мякоть белого цвета, хрустящая, сочная, очень сладкая с принятым послевкусием. Семенное гнездо среднего размера. Семена средней длины, средней ширины, кремово-желтые.

Товарная урожайность на богаре составляет 178,0 ц/га.

7954455 ДЕЙРА F1

Оригинатор:

ENZA ZADEN BENEER B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый. Растение плетистое. Листовая пластинка среднего размера, темно-зеленая, рассеченная. Плод эллиптической формы, желтого цвета, сетчатый, сетка средней плотности. Средняя масса плода - 1,9 кг, максимальная - 2,4 кг. Мякоть нежная, сочная, сладкая, содержание сахара -11,8 %. Семенное гнездо среднего размера. Семена средней длины, средней ширины, кремово-желтые.

Товарная урожайность на богаре составляет 144,0 ц/га.

Плоды сохраняют свои товарные качества до 14 дней.

7954850 МАЙЛЛОТ F1

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый. Растение плетистое, главная плеть средней длины. Листовая пластинка среднего размера - большая, темно-зеленая, среднерассеченная. Плоды имеют удлинненную форму, слегка морщинистые, покрыты негустой линейной сеткой, окраска коры желтая. Масса плода 1,8-2 кг. Мякоть белого цвета, толщиной 4,5 см, хрустящая, немного грубоватая, сладкая. Дегустационная оценка отличная. Семенное гнездо небольшое. Семена средней длины - длинные, средней ширины - широкие, окраска кремово-желтая.

Урожайность товарных плодов составляет 173-180 ц/га.

7954454 НАУТИЛО F1

Оригинатор:

ENZA ZADEN VENEEER B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеспелый. Растение плетистое. Листовая пластинка среднего - большого размера, темно-зеленая, слаборассеченная. Плод широкоэллиптической формы, желтого цвета, морщинистый, сетка отсутствует. Масса плода 1,8-2,1 кг. Мякоть белая, плотная, сладкая, консистенция хрустящая, толстая. Семенное гнездо среднего размера. Семена длинные, средней ширины - широкие, кремово-желтые.

Товарная урожайность на богаре составляет 166,0 ц/га.

Плоды сохраняют свои товарные качества до 25-30 дней.

7954631 СЕЛЕНА F1

Оригинатор:

ООО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЕКЦИИ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид среднеранний. Растение плетистое. Листовая пластинка среднего размера, темно-зеленая, слаборассеченная. Плоды широкоэллиптические, цвет желтый, поверхность покрыта густой сеткой. Масса плода - 1,9 кг. Мякоть толстая, оранжевая, нежная, сочная, очень сладкая с приятным ароматом. Семенное гнездо среднего размера. Семена средней длины, средней ширины, кремово-желтые.

Товарная урожайность на богаре составляет 162,0 ц/га.

Плоды сохраняют свои товарные качества до 10 дней.

7953763 ТАГБО F1

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид позднеспелый. Растение плетистое. Листовая пластинка среднего размера, темно-зеленая, среднерассеченная. Плоды выравненные, основная окраска при созревании желтая, при полном созревании желто-оранжевая, форма широкоэллиптическая, кора покрыта мелкой, тонкой сеткой. Масса плода - 2,9-4-5 кг. Мякоть желтовато-белая, средней плотности. Содержание сахара - 13,3 %. Семенное гнездо среднего размера. Семена средней длины, средней ширины, кремово-желтые.

Товарная урожайность - 187,5 ц/га.

Кабачок (*Cucurbita pepo* L.)

7953934 **АРТУР F1**

Оригинатор:

ООО "ГРИНОМИКА"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый. Растение кустовое, компактное, ветвление отсутствует. Листовая пластинка среднего размера без пятнистости, сильноорассеченная. Плод цилиндрический, светло-зеленый, средней длины и среднего диаметра. Масса плода - 0,9 кг. Мякоть нежная, сочная, сахарная, плотная. Вкус хороший. Семена мелкие, беловатые. Кожица тонкая, не грубеет.

Товарная урожайность плодов составляет 11,8 кг/кв. м.

Ценность гибрида: хорошие вкусовые качества, высокая урожайность, не грубеет при перерастании.

7953682 **КАСАТИК**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый. Период от массовых всходов до первого сбора 20-45 дней. Растение кустовое, компактное. Листовая пластинка среднего размера, сильноорассеченная, зеленого цвета с пятнистостью. Плод булавовидный формы, в технической спелости имеет зеленую окраску с рисунком в виде мелкоячеистой сетки. Масса плода - 250-300 г. Мякоть плотная, кремовая, не волокнистая. Семена среднего размера, эллиптические, белые.

Товарная урожайность составляет 6,8-8,5 кг/кв. м.

7954136 **КОРДЕЛИЯ F1**

Оригинатор:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый. Растение кустовое, ветвление имеется. Листовая пластинка от среднего до большого размера, пятнистость средней плотности, среднерассеченная. Плод цилиндрический, ребристый, окраска молодого плода зеленая с точками среднего размера. Масса плода - 758,0 г. Мякоть кремовая, не волокнистая. Вкусовые качества хорошие. Семена среднего размера, эллиптические - широкоэллиптические, кремовые.

Товарная урожайность составляет 6,4 кг/кв. м.

8057545 **ПОСОЛ F1**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ ИМЕНИ Н.И.ВАВИЛОВА"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый. Растение кустовое, полуплетистое. Лист среднего размера, зеленый с пятнами, среднерассеченный. Плоды цилиндрические, ребристость очень слабая, бело-зеленой окраски, с маленькими точками. Масса плода - 400,0 г. Мякоть белая, средней плотности, сочная. Семена среднего размера, эллиптической формы, кремовые.

Средняя урожайность 12,64 кг/кв. м.

7954031 СВ 2987 ЯЛ F1

Оригинатор:

MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый. Растение кустовое, без ветвления. Лист среднего размера, зеленый, без пятен, среднерассеченный. Плоды короткие, булавовидной формы, светло-зеленые. Масса плода - 560,0 г. Мякоть кремовая, плотная, сухая. Семена среднего размера, широкоэллиптические, кремовые.

Товарная урожайность 9,3 кг/кв. м.

Выход товарной продукции 90,0 %.

7954452 ШЕРХАН F1

Оригинатор:

ENZA ZADEN BENEER B.V.

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый. Период от массовых всходов до первого сбора составляет 43 дня. Растение кустовое, без ветвления. Лист крупного размера, зеленый, сильнорассеченный, пятнистый. Плоды крупные, цилиндрические, слабребристые, светло-зеленые, покрыты мелкими точками. Масса плода - 550,0 г. Мякоть белая, плотная, средней сочности. Дегаустационная оценка - 4,8 балла. Семена среднего размера, эллиптические, кремовые.

Товарная урожайность составляет 15,54 кг/кв. м.

7954633 ЩУЧКА F1

Оригинатор:

ООО "СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Гибрид раннеспелый. Период от полных всходов до первого сбора составляет 44-48 дней. Растение кустовое, ветвление имеется. Листовая пластинка среднего размера, темно-зеленая с пятнистостью средней плотности, рассеченная. Плод грушевидный, средней длины, среднего диаметра, без ребер, окраска в технической спелости светло-зеленая с мелкими точками. Масса плода - 0,6-0,9 кг. Мякоть кремово-белая, нежная, средней плотности. Вкус отличный. Семена эллиптические, среднего размера, кремовые.

Урожайность товарной продукции составляет 5,2-8,5 кг/кв. м.

Патуссон (*Cucurbita pepo L.*)**7954808 СИЛАНТИЙ**

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, с 1 по 12 регион.

Рекомендуется использовать в кулинарии и для консервирования.

Сорт среднеспелый. Период от массовых всходов до начала плодоношения составляет 60-65 дней. Растение полуплетистое. Листовая пластинка среднего размера без пятнистости, зеленого цвета, не рассеченная. Плод дисковидный, слабребристый, белый со средними желобками между сегментами с фестончатым краем. Масса плода - 0,2-1,5 кг. Мякоть кремовая, не волокнистая. Семена мелкие, эллиптические, беловатые.

Средняя урожайность - 4,5-5,5 кг/кв. м.

Тыква крупноплодная (*Cucurbita maxima Duchesne*)

7953985 РАДУЖНАЯ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Вид крупноплодная. Назначение столовое.

Сорт среднеспелый.

Растение плетистое. Главная плеть средней длины. Листовая пластинка среднего размера, зеленая, цельная. Плоды плоскоокруглые, оранжевые с полосами, полосы светлые, прерывистые до середины плода. Масса плода - 1,7-3 кг. На одном растении одновременно формируется 4-8 плодов. Мякоть оранжевая, средней толщины. Дегустационная оценка отличная. Семена среднего размера, эллиптические, белые.

Средняя урожайность - 386,0 ц/га.

Выход товарной продукции - 93,7 %.

Тыква мускатная (*Cucurbita moschata Duchesne*)

7953676 НЕВАЛЯШКА

Оригинатор:

ООО "АГРОФИРМА ПОИСК"

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Вид мускатная. Столового назначения.

Сорт среднеспелый.

Растения плетистое. Главная плеть средней длины. Листовая пластинка среднего размера, зеленой окраски, среднерассеченный с белой пятнистостью. Плод булавовидный, средней длины, широкая часть располагается ближе к вершине, шейка короткая, изгиб отсутствует либо очень слабый, имеются мелкие желобки средней ширины. Окраска плода оранжево-коричневая, с небольшими штрихами, с восковым налетом. Плод среднего размера, массой 1,5-2 кг. Окраска мякоти желтовато-оранжевая. Семенное гнездо маленькое, расположено в вершинной части плода.

Урожайность - 4,2 кг/кв. м.

Тыква твердокорая (*Cucurbita pepo L.*)

7954060 РЕЦЕР ГОЛД

Оригинатор:

LEOPOLD PISCHINGER

Включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию с 1 по 12 регион.

Вид крупноплодная. Столового назначения и для получения семян на масло.

Сорт среднеспелый,

Растение плетистое. Главная плеть среднего размера. Листовая пластинка среднего размера, край цельный. Плод обратно-широкоэллиптический, желтого цвета, с продольными зелеными полосами. Мякоть плода средней толщины, хрустящая, средней плотности и сочности, несладкая. Семенное гнездо большое, плаценты рыхлые. Семена темно-зеленые, крупные, широкоэллиптической формы.

Урожайность семян - 6,0 ц/га в сухой массе.

Грибы

Шампиньон двуспоровый (Agaricus bisporus (Lange.) Sing.)

7954702 СПИРА РЕСИНГ

Оригинатор:

SPYRA SZYMON SPYRA

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для использования в кулинарии и промышленной переработки.

Три волны плодоношения ярко выражены. Общая длительность цикла выращивания от момента инокуляции до сбора 3-й волны от 45-50 дней.

Период от полной зрелости мицелия до начала плодоношения 31 день.

Штамм высокоурожайный, хорошо устойчив к режиму изменения вентиляции, увлажнения и температурному режиму, адаптирован к различным производственным системам. Оптимальная температура плодоношения 180С. Текстура воздушного мицелия паутинная, белая. Грибы плотные. Длина плодового тела до 55,0 мм. Шляпка сферическая, цвет белый, размер - от 40-70 мм в диаметре. Мякоть гриба белая, ножка центральная, плотная, луковичеобразной формы, белой окраски.

Средняя масса плодового тела - 40,0 г.

Урожайность по трем волнам - 37-45 кг/кв.м.

Устойчив к поражению: черной плесенью, белой плесенью, микрогоносом, бактериальным и вирусным болезням.

Плодовые семечковые

Айва (*Cydonia Mill.*)

® 9154858 **НОВОГОДНЯЯ**

Оригинатор:

ФГБНУ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР САДОВОДСТВА, ВИНОГРАДАРСТВА, ВИНОДЕЛИЯ"

Патентообладатель:

ФГБНУ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР САДОВОДСТВА, ВИНОГРАДАРСТВА, ВИНОДЕЛИЯ"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Осенний. Технический. Дерево средней высоты, со средней скоростью роста. Крона средней густоты, округлая. Ветви отходят от ствола близко к прямому, концы ветвей направлены вверх. Листья крупные, яйцевидные, короткозаостренные, темно-зеленые, гладкие, матовые, с нежной нервацией. Плоды средние, одномерные, массой 250,8 г, цилиндрические, поверхность ребристая, правильной формы. Плодоножка короткая, средней толщины, прямая. Воронка средняя, широкая. Блюдце средней глубины, узкое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости - золотисто-желтая, покровная - отсутствует. Мякоть кремовая, средней плотности, сочная. Вкус кисло-сладкий, со средним ароматом. В плодах содержится: сухого вещества - 18,6%, сахар - 9,3%, кислотности - 0,76%. Дегустационная оценка - 5,0 балла. Средняя урожайность 121,4 ц/га. Зимостойкий. Засухоустойчивость и жаростойкость высокие. Устойчив к вредителям и болезням.

Груша (*Pyrus communis L.*)

7954261 **БОРДОВОЧКА**

Оригинатор:

ФГБНУ УФИМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Раннезимний. Универсальный. Дерево среднее, со среднерастущей скоростью роста. Крона средней густоты, округлая. Ветви прямые, компактные, отходят от ствола под острым углом, концы ветвей направлены вверх. Листья средние, длиннозаостренные, темно-зеленые, гладкие, блестящие, с нежной нервацией. Плоды средние, средней одномерности, массой 112,0 г, короткогрушевидные, гладкие, правильной формы. Плодоножка длинная, средней ширины, изогнутая. Воронка мелкая, остроконическая, узкая, оржавленность отсутствует. Блюдце мелкое, узкое, гладкое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости - зеленая, покровная - на меньшей части плода, в виде легкого загара, размытые полосы буроватого цвета. Подкожных точек много, средние, зеленые, хорошо заметные. Мякоть белая, средней плотности, колошающаяся, мелкозернистая, сочная. Вкус кисло-сладкий, с пряностью, со слабым ароматом. В плодах содержится: сухого вещества - 18,0%, сахар - 6,95%, кислотности - 1,05%. Дегустационная оценка - 4,6 балла. Средняя урожайность 167,7 ц/га. Зимостойкий. Засухоустойчивость и жаростойкость средние. Устойчив к болезням и вредителям.

8557827 **БОРЕЙ**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ"

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону.

Осенний. Универсальный. Дерево среднее, со средней скоростью роста. Крона густая, округлая. Ветви под прямым углом, расположены компактно, концы ветвей направлены вверх. Листья средние, яйцевидные, длиннозаостренные, зеленые, гладкие, блестящие, с грубой нервацией. Плоды мелкие, одномерные, массой 35,0 г, широкогрушевидные, гладкие, правильной формы. Плодоножка средней длины, средней толщины, изогнутая. Воронка

отсутствует, оржавленность отсутствует. Блюдце среднее, широкое, гладкое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости - светло-желтая, покровная - отсутствует. Подкожных точек много, мелкие, серые, хорошо заметные. Мякоть белая, средней плотности, колющаяся, нежная, мелкозернистая, сочная. Вкус кисло-сладкий, с пряностью, со слабым ароматом. В плодах содержится: сухого вещества - 14,54%, сахара - 10,40%, кислотности - 0,54%. Дегустационная оценка - 4,5 балла. Средняя урожайность 68,6 ц/га. Зимостойкий. Засухоустойчивость и жаростойкость средние. Устойчив к болезням и тле.

8954444 ДАРЕНКА

Оригинатор:

ГБУ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НИИ САДОВОДСТВА И ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ "ЖИГУЛЕВСКИЕ САДЫ"

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону.

Позднелетний. Универсальный. Дерево средней высоты, со средней скоростью роста. Крона средней густоты, узкопирамидальная. Ветви отходят от ствола под острым углом, ветви прямые, расположены компактно, концы ветвей направлены вверх. Листья средней длины, яйцевидные, короткозаостренные, зеленые, гладкие, с нежной нервацией. Плоды правильной грушевидной формы, гладкие, средней одномерности, массой 110,8 г. Плодоножка средней длины, средней толщины, прямокошопоставленная, слабодревесневшая. Воронка мелкая, тупоконическая, узкая, оржавленность отсутствует. Блюдце мелкой глубины, широкое, гладкое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости - светло-желтая, покровная - на меньшей части плода средняя, размытые полосы - красные. Подкожных точек много, средние, серые, хорошо заметные. Мякоть кремовая, рыхлая, волокнистая, нежная, гранулированная, очень сочная. Вкус кисло-сладкий, со слабым ароматом. В плодах содержится: сухого вещества 17,3%, сахара - 12,0%, кислотности - 0,1%. Дегустационная оценка - 4,5 балла. Средняя урожайность 53,5 ц/га. Зимостойкий. Засухоустойчивость и жаростойкость высокие. Устойчив к парше и плодовой гнили.

® 7953772 ЗОЛОТОЙ ВИТЯЗЬ

Оригинатор:

ФГБНУ ФНЦ САДОВОДСТВА

Патентообладатель:

ФГБНУ ФНЦ САДОВОДСТВА

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Зимний. Универсальный. Дерево среднее, со средней скоростью роста. Крона средней густоты, округлая. Ветви отходят от ствола под углом, близким к прямому, прямые, расположены компактно, ветви направлены вверх. Листья средние, округлые, короткозаостренные, зеленые, гладкие, с нежной нервацией. Плоды средние, одномерные, массой 103,0 г, бергамотообразные, гладкие, немного скошенные. Плодоножка короткая, средней длины, прямая. Воронка мелкая, тупоконическая, средней ширины, оржавленность отсутствует. Блюдце среднее глубины, узкой ширины, бороздчатое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости - зеленая, покровная - в виде легкого загара, полосы буровато-красные. Подкожных точек мало, средние, серые, слабо заметные. Мякоть белая, плотная, полумаслянистая, сочная. Вкус кисло-сладкий, со слабым ароматом. В плодах содержится: сухого вещества - 13,0%, сахара - 8,0%, кислотности - 3,0%. Дегустационная оценка - 4,5 балла. Средняя урожайность 130,0 ц/га. Зимостойкий. Засухоустойчивость и жаростойкость средние. Устойчив к болезням и вредителям.

9052405 ЗУРБАГАН

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ"

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону.

Осенний. Универсальный. Дерево большое, со средней скоростью роста. Крона редкой густоты, округлая. Ветви отходят под острым углом, слегка кривые, расположены редко,

концы ветвей направлены вверх, ствол выражен слабо и состоит из основных скелетных ветвей. Листья средней длины, яйцевидные, короткозаостренные, со слегка винтообразно скрученной верхушкой, темно-зеленые, гладкие, слегка блестящие. Плоды короткогрушевидные, гладкие, правильной формы, массой 78,9 г, средней одномерности. Плодоножка короткая, толстая, изогнутая, косопоставленная. Воронка мелкая, узкая, оржавленность отсутствует. Блюдце среднее, широкое, гладкое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости - зеленовато-желтая, покровная - по меньшей части плода, буровато-красная. Подкожных точек много, мелкие, зеленые и серые, слабо заметные. Мякоть белая, средней плотности, колошающаяся, очень сочная с каменистыми клетками. Вкус кислоовощно-сладкий, со слабым ароматом, освежающий вкус. В плодах содержится: кислоты - 0,8-0,9%, сахара - 8,5-8,7%, витамин С - 2,5-3,5%. Дегустационная оценка - 4,4 балла. Средняя урожайность 67,8 ц/га. Зимостойкий. Засухоустойчивость и жаростойкость высокие. Относительно устойчив к плодовой гнили.

8057048 **ОКСАНА**

Оригинатор:

ООО "ПЛОДООБЪЕДИНЕНИЕ "САДЫ СТАВРОПОЛЬЯ"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому(6) региону.

Позднеосенний. Деревянный. Дерево малое, со средней скоростью роста. Крона средней густоты, узкопирамидальная. Ветви близки к прямому, прямые, расположены редко, концы ветвей направлены вверх. Листья крупные, продолговатые, яйцевидные, короткозаостренные, темно-зеленые с сизоватым оттенком, гладкие, блестящие, с нежной нервацией. Плоды крупные, средней одномерности, массой 525,0 г, грушевидные, слегка ребристые, правильной формы. Плодоножка длинная, средней толщины, изогнутая. Воронка мелкая, тупоконическая, средняя, оржавленность отсутствует. Блюдце среднее, широкое, гладкое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости - зеленовато-желтая, покровная - на большей части плода, размытая, оранжевая. Подкожных точек много, средней, серые, хорошо заметные. Мякоть кремовая, плотная, волокнистая, нежная, полумаслянистая, мелкозернистая, сочная. Вкус кислоовощно-сладкий, со средним ароматом. В плодах содержится: сухого вещества - 22,0%, сахара - 12,6%, кислотности - 0,2%. Дегустационная оценка - 4,8 балла. Средняя урожайность 121,6 ц/га. Зимостойкий. Засухоустойчивость и жаростойкость средние. Устойчив к парше, бактериальному ожогу, раку.

8654368 **ПЕРВУШИНСКАЯ**

Оригинатор:

ФГБНУ УФИМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Осенний. Столовый. Дерево среднее, с быстрорастущей скоростью роста. Крона густая, округлая. Ветви под прямым углом близко к прямому, ветви прямые, расположены компактно, направлены вверх. Листья средние, яйцевидные, длиннозаостренные, темно-зеленые, гладкие, блестящие, с нежной нервацией. Плоды мелкие, одномерные, массой 60,0 г, бергамотообразные, гладкие, правильной формы. Плодоножка средней длины, средней ширины, изогнутая. Воронка мелкая, остроконическая, узкой ширины, оржавленность средняя. Блюдце мелкое, узкой ширины, гладкое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости - зеленовато-желтая, покровная - на меньшей части плода, в виде слабого загара, размытые полосы буровато-красного цвета. Подкожных точек много, мелкие, зеленые, слабо заметные. Мякоть белая, средней плотности, колошающаяся, средней глубины, мелкозернистая, очень сочная. Вкус кислоовощно-сладкий, с пряностью, со средним ароматом. В плодах содержится: сухого вещества - 21,82%, сахара - 12,4%, кислотности - 1,0%. Дегустационная оценка - 4,4 балла. Средняя урожайность 202,0 ц/га. Зимостойкий. Засухоустойчивость и жаростойкость средние. Устойчив к болезням и вредителям.

8058140 РАДА

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Осенний. Десертный. Дерево среднее, со среднерастущей скоростью роста. Крона редкая, округлая. Ветви отходят от ствола под прямым углом, близким к прямому, прямые, расположены редко, направлены вверх. Листья средние, широкие, острые, зеленые, гладкие, блестящие, с нежной нервацией. Плоды очень крупные, одномерные, массой 240,0 г, короткогрушевидные, слегка бугристые, правильной формы. Плодоножка длинная, средней ширины. Воронка мелкая, тупококоническая, средней ширины, оржавленность слабая. Блюдце среднее, узкой ширины, слегка ребристое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости - светло-желтая, покровная - на меньшей части плода, в виде легкого загара, размытые полосы. Подкожные точки крупные, серые, хорошо заметные. Мякоть кремовая, средней плотности, нежная, маслянистая, очень сочная. Вкус кисло-сладкий, со средним ароматом. В плодах содержится: сухого вещества 15,8%, сахара - 13,4%, кислотности - 0,78%. Дегустационная оценка - 4,8 балла. Средняя урожайность 368,1 ц/га. Зимостойкий. Засухоустойчивость и жаростойкость средние. Устойчив к болезням и вредителям.

9253725 СКРОМНИЦА

Оригинатор:

ГБУ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НИИ САДОВОДСТВА И ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ "ЖИГУЛЕВСКИЕ САДЫ"

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону.

Позднелетний. Универсальный. Дерево среднее, со среднерастущей скоростью роста. Крона средней густоты, округлая. Ветви близко к прямому, прямые, расположены компактно, концы ветвей направлены вверх. Листья крупные, обратно-яйцевидные, коротко-заостренные, с винтообразно скрученной верхушкой, светло-зеленые, гладкие, блестящие, с нежной нервацией. Плоды средние, массой 113,0 г, удлинненно-грушевидные, бугристые, скошенной формы. Плодоножка длинная, средней ширины, изогнутая, прямокосопоставленная. Воронка мелкая, узкой ширины. Блюдце мелкое, широкое, гладкое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости - зеленовато-желтая, покровная - по меньшей части плода, в виде легкого загара, размыты полосы буровато-красные. Подкожных точек много, мелкие, зеленые, хорошо заметные. Мякоть белая, средней плотности, колющаяся, нежная, маслянистая, сочная. Вкус сладкий, со слабым ароматом. В плодах содержится: сухого вещества 12,7%, сахара 2,52%, кислотности 0,30%. Дегустационная оценка - 4,8 балла. Средняя урожайность 61,6 ц/га. Зимостойкий. Засухоустойчивость и жаростойкость высокие. Устойчив к болезням и вредителям.

® 9154642 ФАВОРИТКА

Оригинатор:

ФГБУ "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Патентообладатель:

ФГБУ "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Осенний. Универсальный. Дерево среднее, со среднерастущей скоростью роста. Крона средней густоты, округлая. Ветви простые, сложные кольчатки, плодовые сумки. Листья средние, продолговатые, округлые, эллиптические, коротко-заостренные, зеленые, гладкие, блестящие с нежной нервацией. Плоды крупные, одномерные, массой 140,0 г, короткогрушевидные. Плодоножка средняя, средней ширины, прямокосопоставленная.

Воронка мелкая, узкой ширины. Блюдце мелкое, широкое, гладкое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости - зеленовато-желтая, покровная - по всему плоду слабый загар светло-желтого цвета. Подкожных точек много, серые, мало заметные. Мякоть белая, средней плотности, нежная, мелкозернистая, сочная. Вкус сладкий. В плодах содержится: сухого вещества - 13,3%, сахара - 11,72%, кислотности - 0,48%. Дегустационная оценка - 4,5 балла. Средняя урожайность 168,0 ц/га. Зимостойкий. Засухоустойчивость и жаростойкость средние. Устойчив к болезням и вредителям.

8654367 ШАТЛЫК

Оригинатор:

ФГБНУ УФИМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Позднелетний. Столовый. Дерево среднее, со среднерастущей скоростью роста. Крона средней густоты, округлая. Ветви под прямым углом, близко к прямому, ветви прямые, расположены компактно, концы ветвей направлены вверх. Листья средние, удлинненные, длиннозаостренные, зеленые, с сизоватым оттенком, гладкие, блестящие, с нежной нервацией. Плоды крупные, одномерные, массой 120,0 г, широкогрушевидные, гладкие, правильной формы. Плодоножка длинная, средней ширины, прямая. Воронка мелкая, тупоконическая, узкой ширины, оржавленность отсутствует. Блюдце мелкое, узкое, гладкое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости - зеленоватая, покровная - на меньшей части плода в виде легкого загара, слабые размытые полосы буровато-оранжевого цвета. Подкожных точек много, мелкие, зеленые, хорошо заметные. Мякоть белая, средней плотности, колющаяся, средняя, мелкозернистая, сочная. Вкус кисло-сладкий, с пряностью, со слабым ароматом. В плодах содержится: сухого вещества - 16,2%, сахара - 8,82%, кислотности - 0,51%. Дегустационная оценка - 4,8 балла. Средняя урожайность 220,9 ц/га. Зимостойкий. Засухоустойчивость и жаростойкость средние. Устойчив к болезням и вредителям.

8557279 ЯХОНТОВАЯ

Оригинатор:

ГБУ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НИИ САДОВОДСТВА И ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ "ЖИГУЛЕВСКИЕ САДЫ"

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону.

Раннеосенний. Универсальный. Дерево среднее, с быстрорастущей скоростью роста. Крона средней густоты, округлая. Ветви прямые, компактные, отходят от ствола под прямым углом, концы ветвей направлены вверх. Листья средние, яйцевидные, короткозаостренные с винтообразно скрученной верхушкой, темно-зеленые, гладкие, блестящие, с нежной нервацией. Плоды средние, одномерные, массой 100,0 г, короткогрушевидные, бугристые, правильной формы. Плодоножка короткая, толстая, прямая. Воронка мелкая, остроконическая, узкая, слабая оржавленность. Блюдце мелкое, широкое, бороздчатое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости - светло-желтая, покровная - по всему плоду красного цвета. Подкожных точек много, мелкие, серые, хорошо заметные. Мякоть белая, средней плотности, нежная, полумаслянистая, сочная. Вкус кисло-сладкий, с сильным ароматом. В плодах содержится: сухого вещества - 13,0%, сахара - 12,5%, кислотности - 0,41%. Дегустационная оценка - 4,7 балла. Средняя урожайность 32,7 ц/га. Зимостойкий. Засухоустойчивость и жаростойкость средние. Устойчив к болезням и вредителям.

Клоновые подвои яблони (*Malus Mill.*)

7953940 Б 9 19

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Карликовый скороплодный подвой. Куст слаборослый, средний, неветвящийся. Побеги прямые, зеленовато-коричневые. Чечевички мало, мелкие. Почки прижатые, средние. Листья

средние, яйцевидные, зеленые, гофрированные, матовые. Пластика листовая опушенная слабо, изогнута вверх, край листа мелкопильчатый. Черешок средний длины и толщины, голые. Прилистники крупные, удлинненные. По данным заявителя, высокие зимостойкость, жароустойчивость и засухоустойчивость. Подвой устойчив к парше и мучнистой росе. Совместимость с сортами при окулировке хорошая и составляет 99,0%.

Яблоня (*Malus domestica* Borkh.)

8355854 АГИДЕЛЬ

Оригинатор:

ФГБНУ УФИМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Зимний. Универсальный. Дерево средней высоты, среднерастущее. Крона средней густоты, округлая. Ветви отходят от ствола близко к прямому, прямые, расположены компактно, концы ветвей направлены вверх. Листья средние, широкояйцевидные, короткозаостренные, темно-зеленые, слабоморщинистые, блестящие, с грубой нервацией. Плоды средние, средней одномерности, массой 112,0 г, приплюснутые, слабобребристые, правильной формы. Плодоножка средней длины, средней толщины, прямая, расположенная. Воронка средней глубины, остроконическая, средней ширины, оржавленность отсутствует. Блюдце средней глубины, узкое, гладкое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости - зеленоватый, покровная - на большей части плода сильно выражен загар с полосами темно-красного цвета. Подкожные точки незаметные. Мякоть зеленоватая, плотная, колошающаяся, средней нежности, мелкозернистая, сочная. Вкус кисло-сладкий, с пряностью, со слабым ароматом. В плодах содержится: сухого вещества - 15,2%, сахара - 10,7%, кислотности - 0,47%. Дегустационная оценка - 4,4 балла. Средняя урожайность 164,6 ц/га. Зимостойкость, засухоустойчивость и жаростойкость средние. Устойчив к парше и плодовой гнили.

® 8556840 АКСЁНА

Оригинатор:

ФГБНУ "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Патентообладатель:

ФГБНУ "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону.

Раннелетний. Столовый. Дерево средней высоты, быстрорастущее. Крона средней густоты, округлая. Ветви отходят от ствола близко к прямому, прямые расположены компактно, концы ветвей направлены вверх. Листья средние, продолговатые, длиннозаостренные, светло-зеленые, гладкие, матовые. Плоды средние, одномерные, массой 110,0 г, округлые, гладкие, правильной формы. Плодоножка короткая, средней толщины, прямая. Воронка средней глубины, тупоконическая, средней ширины, оржавленность отсутствует. Блюдце средней глубины, широкое, гладкое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости - светло-желтая, покровная - по всему плоду или большей его части полосатая красного цвета. Подкожные точки незаметные, мелкие. Мякоть кремовая, средней плотности, средней нежности, сочная. Вкус кисло-сладкий. В плодах содержится: сухого вещества - 12,65%, сахара - 10,5%, кислотности - 0,7%. Дегустационная оценка - 4,8 балла. Средняя урожайность 226,6 ц/га. Зимостойкость высокая. Засухоустойчивость и жаростойкость средние. Устойчив к парше, мучнистой росе и медянице.

8153330 АМБРОЗИЯ

Оригинатор:

ООО "АГРОНОМ-САД"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Зимний. Десертный. Дерево малой высоты, среднерастущее. Крона средней густоты, овальная. Ветви отходят от ствола близко к прямому, прямые, расположены компактно, концы ветвей направлены вверх. Листья средние, продолговато-яйцевидные, короткозаостренные, темно-зеленые, гладкие, блестящие, с нежной нервацией. Плоды крупные, одномерные, массой 216,0 г, усеченно-конические, широкоребристые, правильной формы. Плодоножка средней длины, средней толщины, прямая. Воронка средней глубины, остроконическая, широкая, оржавленность слабая. Блюдце средней глубины, широкое, борозчатое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости - желтая, покровная - на большей части плода в виде загара размыты полосы красного цвета. Подкожных точек много, мелкие, светло-серые, хорошо заметные. Мякоть кремовая, плотная, колющаяся, средней нежности, мелкозернистая, очень сочная. Вкус сладкий, со средним ароматом. В плодах содержится: сухого вещества 14,0%, сахара - 13,4%, кислотности - 0,57%. Дегустационная оценка - 4,8 балла. Средняя урожайность 199,9 ц/га. Зимостойкость, засухоустойчивость и жаростойкость средние. Устойчив к парше, мучнистой росе, плодовой гнили и плодовой мушке.

© 8058931 ВА 38

Оригинатор:

WASHINGTON STATE UNIVERSITY

Патентообладатель:

WASHINGTON STATE UNIVERSITY

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному(5) региону.

Зимний. Десертный. Дерево средней высоты, быстрорастущее. Крона средней густоты, округлая. Ветви отходят от ствола под прямым углом близко к прямому, расположены редко, прямые, концы ветвей направлены вверх. Листья средние, продолговатые, овальные, среднезаостренные, зеленые, гладкие, полуматовые, с нежной нервацией. Плоды средние, одномерные, массой 223,0 г, округло-конические, гладкие, ребристость умеренная, правильной формы. Плодоножка короткая, средней толщины, прямая. Воронка глубокая, остроконическая, средней ширины, оржавленность отсутствует. Блюдце мелкое, средней ширины, гладкое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости - светло-желтая, покровная по всему плоду в виде сильно выраженного загара со слабыми полосами - темно-красного цвета. Подкожных точек много, среднего размера, хорошо заметные. Мякоть кремовая, плотная, колющаяся, мелкозернистая, очень сочная. Вкус кисло-сладкий, со средним ароматом. В плодах содержится: сухое вещество - 14,2%, сахар - 13,8%, кислотность - 0,75%. Дегустационная оценка - 5,0 балла. Средняя урожайность - 42,0 ц/га. Зимостойкость, засухоустойчивость и жаростойкость средние. Устойчив к парше и мучнистой росе.

© 8755507 ДЕ.ЛИШЕС МАРИИ

Оригинатор:

ФГБНУ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР САДОВОДСТВА, ВИНОГРАДАРСТВА, ВИНОДЕЛИЯ"

Патентообладатель:

ФГБНУ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР САДОВОДСТВА, ВИНОГРАДАРСТВА, ВИНОДЕЛИЯ"

Позднелинейный. Дерево малорослое, медленно растущее. Крона редкая, узкопирамидальная. Листья средние, широкояйцевидные. Плоды средней массой 250 г, округло-конической правильной или слабоскошенной формы. Воронка глубокая, остроконическая, оржавленность отсутствует, блюдце среднее, узкое, борозчатое. Основная окраска в момент съемной зрелости светло-зеленоватая, покровная - на большей части плода интенсивно розовато-красная, со штрихами и полосами более интенсивной окраски. В состоянии потребительской зрелости основная окраска светло-зеленоватая, покровная - по всему плоду розовато-красная,

сильно выраженная, размыто-полосатая. Подкожных точек много, они крупные, беловатые, хорошо заметные. Мякоть кремоватая, средней плотности, колющаяся, сочная, кисло-сладкого вкуса. В плодах содержится: сахара 12,0%, кислоты 15,5%, витамина С 12,3 мг%. Дегустационная оценка вкуса 4,9 балла. Средняя урожайность 225 ц/га. Рекомендуется для испытания в Северо-Кавказском (6) и Нижневолжском (8) регионах РФ.

® 8057595 **ДЕСЕРТНОЕ КИЧИНЫ**

Оригинатор:

ФГБНУ ФНЦ САДОВОДСТВА

Патентообладатель:

ФГБНУ ФНЦ САДОВОДСТВА

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Позднелетний. Десертный. Дерево средней высоты. Крона средней густоты, округлая. Ветви отходят от ствола близко к прямому, прямые, расположены редко, концы ветвей направлены вверх. Листья средние, яйцевидные, короткозаостренные, зеленые, слегка морщинистые, матовые, с нежной нервацией. Плоды крупные, средней одномерности, массой 150,0 г, продолговатые, округлоконические, гладкие, правильной формы. Плодоножка средней длины. Воронка мелкая, остроконическая, средней ширины, оржавленность слабая. Блюдце мелкой глубины, широкое, бороздчатое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости - светло-желтая, покровная - отсутствует. Подкожных точек много, средние, зеленоватые, хорошо заметные. Мякоть белая, средней плотности, нежная, мелкозернистая, сочная. Вкус кисло-сладкий, с легким ароматом. В плодах содержится: сухого вещества 15,7%, сахар - 10,3%, кислотности - 0,32%. Дегустационная оценка - 4,7 балла. Средняя урожайность 191,0 ц/га. Зимостойкость, засухоустойчивость и жаростойкость средние. Устойчив к парше и тле.

® 8653881 **КАМСКАЯ**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "КАЗАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "КАЗАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону.

Летний. Универсальный. Дерево средней высоты, среднерастущее. Крона густая. Ветви отходят от ствола близко к прямому под острым углом, кривые, расположены компактно, концы ветвей направлены вверх. Листья мелкие, широкие, короткозаостренные, зеленые, гладкие, матовые, с нежной нервацией. Плоды мелкие, средней одномерности, массой 61,0 г, округлые, гладкие, слабребристые, скошенной формы. Плодоножка средней длины, средней толщины, изогнутая. Воронка средней глубины, тупоконическая, средней ширины, оржавленность слабая. Блюдце мелкой глубины, узкое, бороздчатое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости - зеленоватая, покровная - на большей части плода средние выражен загар, полосы темно-красного цвета. Подкожных точек много, мелкие, серые, слабо заметные. Мякоть зеленая, средней плотности, средней нежности, мелкозернистая, малосочная. Вкус кисло-сладкий, со средним ароматом. В плодах содержится: сухого вещества - 16,58%, сахара - 4,60%, кислотности - 0,29%. Дегустационная оценка - 4,2 балла. Средняя урожайность 34,3 ц/га. Зимостойкость, засухоустойчивость и жаростойкость средние. Устойчив к парше, тле и мелилистовертке.

8058135 **МЕДЕЯ**

Оригинатор:

ФГБНУ "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Зимний. Десертный. Дерево средней высоты, среднерастущее. Крона средней густоты, раскидистая. Ветви отходят от ствола близко к прямому, прямые, расположены редко, концы ветвей направлены вверх. Листья средние, яйцевидные, длиннозаостренные, зеленые, гладкие, матовые, с грубой нервацией. Плоды очень крупные, средней одномерности, массой 269,0 г, приплюснутые, гладкие, правильной формы. Плодоножка средней длины, толстая. Воронка средней глубины, тупоконическая, широкая, оржавленность отсутствует. Блюдце средней глубины, широкое, борозчатое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости - зеленовато-желтая, покровная - на меньшей части плода в виде легкого загара, с размытыми полосами розово-красного цвета. Подкожных точек много, крупные, белые, хорошо заметные. Мякоть кремовая, плотная, колющаяся, грубая, мелкозернистая, сочная. Вкус кисло-сладкий, без аромата. В плодах содержится: сухого вещества - 15,0%, сахар - 12,2%, кислотности - 0,51%. Дегустационная оценка - 4,5 балла. Средняя урожайность 209,2 ц/га. Зимостойкость, засухоустойчивость и жаростойкость средние. Устойчив к парше.

8262702 **МИННЕВОШТА**

Оригинатор:

REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Позднелетний. Десертный, столовый. Дерево средней высоты, среднерастущее. Крона средней густоты, обратнопирамидальная от раскидистой до свисающей. Ветви отходят от ствола близко к прямому, прямые, расположены редко, концы ветвей направлены вверх. Листья средние, продолговато-яйцевидные, длиннозаостренные, зеленые, гладкие, матовые. Плоды средние, средней одномерности, массой 242,0 г, приплюснuto-шаровидные, гладкие, скошенной формы. Плодоножка короткая. Воронка средней глубины. Блюдце средней глубины. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости - зеленовато-желтая, покровная - на большей части плода в виде загара размыты полосы красного цвета. Подкожных точек мало, мелкие, серые, слабо заметные. Мякоть белая, средней плотности, средней нежности. Вкус сладко-кислый. В плодах содержится: сухого вещества - 13,0%, сахара - 0,56%. Дегустационная оценка - 4,5 балла. Средняя урожайность 278,0 ц/га. Зимостойкость, засухоустойчивость и жаростойкость средние. Устойчив к парше, бактериальному ожогу и яблочной плодовой гнили.

8756295 **ПРАЗДНИЧНОЕ**

Оригинатор:

ФГБНУ "ВНИИ СЕЛЕКЦИИ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Позднелетний. Десертный, столовый. Дерево средней высоты, среднерастущее. Крона средней густоты, обратнопирамидальная от раскидистой до свисающей. Ветви отходят от ствола близко к прямому, прямые, расположены редко, концы ветвей направлены вверх. Листья средние, продолговато-яйцевидные, длиннозаостренные, зеленые, гладкие, матовые. Плоды средние, средней одномерности, массой 242,0 г, приплюснuto-шаровидные, гладкие, скошенной формы. Плодоножка короткая. Воронка средней глубины. Блюдце средней глубины. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости - зеленовато-желтая, покровная - на большей части плода в виде загара размыты полосы красного цвета. Подкожных точек мало, мелкие, серые, слабо заметные. Мякоть белая, средней плотности, средней нежности. Вкус сладко-кислый. В плодах содержится: сухого вещества - 13,0%, сахара - 0,56%. Дегустационная оценка - 4,5 балла. Средняя урожайность 278,0 ц/га. Зимостойкость, засухоустойчивость и жаростойкость средние. Устойчив к парше, бактериальному ожогу и яблочной плодовой гнили.

8057629 **ПРИУРАЛЬСКОЕ**

Оригинатор:

ФГБНУ УФИМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Раннезимний. Универсальный. Дерево большое, быстрорастущее. Крона густая, метловидная. Ветви отходят от ствола под острым углом, прямые, расположены компактно, концы ветвей направлены вверх. Листья средние, эллиптические, длиннозаостренные, зеленые, морщинистые, блестящие, с грубой нервацией. Плоды средние, средней одномерности, массой 88,0 г, приплюснuto-шаровидные, слаборебристые, правильной формы. Плодоножка короткая, средней толщины, прямая. Воронка средней глубины, остроконическая, средней ширины, оржавленность отсутствует. Блюдце средней глубины, узкое, борозчатое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости - беловатая, покровная - иногда на меньшей части плода, в виде легкого загара размытые полосы розового цвета. Подкожных точек мало, средние, зеленые, слабо заметные. Мякоть белая, средней плотности, колошающаяся, средней нежности, мелкозернистая, сочная. Вкус кисло-сладкий, с пряностью, со слабым ароматом. В плодах содержится: сухого вещества - 14,4%, сахара - 8,12%, кислотности - 0,20%. Дегустационная оценка - 4,8 балла. Средняя урожайность 151,6 ц/га. Зимостойкость, засухоустойчивость и жаростойкость средние. Устойчив к парше и плодовой гнили.

8057239 РЕД ДЖОНАПРИНЦ

Оригинатор:

ООО "ПЛОДООБЪЕДИНЕНИЕ "САДЫ СТАВРОПОЛЬЯ"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Зимний. Десертный. Дерево средней высоты, быстрорастущее. Крона средней густоты, округлая. Ветви отходят от ствола близко к прямому, кривые, расположены редко, концы ветвей направлены вверх. Листья средние, продолговатые, эллиптические, длиннозаостренные, зеленые с сизоватым оттенком, гладкие, блестящие, с нежной нервацией. Плоды крупные или очень крупные, одномерные, массой 235,0 г, округлые или округловытянутые, гладкие, правильной формы. Плодоножка средней длины, средней толщины, изогнутая. Воронка глубокая, остроконическая, средней ширины, оржавленность слабая. Блюдце средней глубины, широкое, борозчатое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости - темно-красная, покровная - на большей части плода сильно выражен загар, размытые полосы фиолетово-красного цвета. Подкожных точек много, средние, серые, хорошо заметные. Мякоть кремовая, плотная, волокнистая, средней нежности, мелкозернистая, очень сочная. Вкус кисло-сладкий, с пряностью, с сильным ароматом. В плодах содержится: сухого вещества - 12,8%, сахара - 13,8%, кислотности - 0,58%. Дегустационная оценка - 4,4 балла. Средняя урожайность 466,6 ц/га. Зимостойкость, засухоустойчивость и жаростойкость высокие. Устойчив к парше, мучнистой росе и филлостиктозу.

8153856 РЕНЕТ ПОВОЛЖЬЯ

Оригинатор:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "КАЗАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону.

Зимний. Универсальный. Дерево средней высоты, среднерастущее. Крона средней густоты, округлая. Ветви отходят от ствола близко к прямому, кривые, расположены компактно, концы ветвей направлены вверх. Листья мелкие, яйцевидные, короткозаостренные, темно-зеленые, гладкие, блестящие, с нежной нервацией. Плоды средние, средней одномерности, массой 79,0 г, конические, слаборебристые, скошенной формы. Плодоножка короткая, средней толщины, изогнутая. Воронка средней глубины, остроконическая, средней ширины, оржавленность слабая. Блюдце средней глубины, узкое, борозчатое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости - зеленовато-желтая, покровная - на меньшей части плода в виде слабого загара размыты полосы розового цвета. Подкожных точек много, мелкие, зеленые, слабо заметные. Мякоть зеленоватая, плотная, колошающаяся, средней нежности, мелкозернистая. Вкус кисло-сладкий, со средним ароматом. В плодах содержится: сухого вещества - 15,81%, сахара - 8,41%, кислотности - 0,90%. Дегустационная оценка - 4,4 балла. Средняя урожайность 43,1 ц/га. Зимостойкость, засухоустойчивость и жаростойкость средние. Устойчив к парше, гле и молелистовой гнили.

9253726 САМАРА

Оригинатор:

ГБУ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НИИ САДОВОДСТВА И ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ "ЖИГУЛЕВСКИЕ САДЫ"

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) региону.

Осенний. Столовый. Дерево средней высоты, среднерастущее. Крона средней густоты, широкопирамидальная. Ветви отходят от ствола близко к прямому, прямые, расположены компактно, концы ветвей направлены вверх. Листья средние, яйцевидные, короткозаостренные с винтообразной скрученной верхушкой, зеленые, гофрированные, блестящие, с нежной нервацией. Плоды средние, средней одномерности, массой 117,5 г, конические, гладкие, слабоскошенной формы. Плодоножка средней длины, средней толщины, слабоизогнутая. Воронка средней глубины, тупоконическая, оржавленность средняя. Блюдце средней глубины, узкое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости - зеленовато-желтая, покровная - по большей части плода средний загар буровато-красного цвета с размытыми полосами. Подкожных точек много, средние, серые, хорошо заметные. Мякоть желтая, средней плотности, колющаяся, нежная, мелкозернистая, сочная. Вкус кисло-сладкий, со слабым ароматом. В плодах содержится: сахара - 12,2%, кислотности - 0,3%. Дегустационная оценка - 4,7 балла. Средняя урожайность 37,3 ц/га. Зимостойкость, засухоустойчивость и жаростойкость средние. Устойчив к парше и плодовой гнили.

8458058 ФУДЖИ

Оригинатор:

АО "САД-ГИГАНТ"

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Зимний. Универсальный. Дерево большое, быстрорастущее. Крона густая, раскидистая. Ветви отходят от ствола близко к прямому, прямые, расположены компактно, концы ветвей направлены вверх. Листья средние, округлые, короткозаостренные, темно-зеленые, гладкие, блестящие, с нежной нервацией. Плоды крупные, одномерные, массой 173,0 г, приплюснuto-шаровидные, слаборебристые, скошенной формы. Плодоножка короткая, толстая, изогнутая. Воронка средней глубины, остроконическая, широкая, оржавленность среднее. Блюдце мелкое глубины, широкое, гладкое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости - зеленовато-желтая, покровная - на большей части плода загар средневыражен, с равномерными узкими полосами розовато-красного цвета. Подкожных точек много, крупные, серые, хорошо заметные. Мякоть кремовая, плотная, колющаяся, средней нежности, мелкозернистая, очень сочная. Вкус сладкий, со средним ароматом. В плодах содержится: сухого вещества - 16,3%, сахара - 11,3%, кислотности - 0,41%. Дегустационная оценка - 5,0 балла. Средняя урожайность 574,9 ц/га. Зимостойкость, засухоустойчивость и жаростойкость высокие. Устойчив к парше, мучнистой росе и плодовой гнили.

® 7954577 ХРУСТАЛЬНЫЙ БАШМАЧОК

Оригинатор:

ФГБНУ ФНЦ САДОВОДСТВА

Патентообладатель:

ФГБНУ ФНЦ САДОВОДСТВА

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Осенний. Универсальный. Дерево средней высоты, среднерастущее. Крона средней густоты, округлая. Ветви отходят от ствола близко к прямому, прямые, расположены редко, концы ветвей направлены вверх. Листья средние, удлинённые, яйцевидные, короткозаостренные, темно-зеленые с сизоватым желтым оттенком, гладкие, матовые. Плоды средние, одномерные, массой 152,0 г, конические, слаборебристые, правильной формы. Плодоножка средней длины, средней толщины, прямая. Воронка средней глубины, тупоконическая, средняя, оржавленность слабая. Блюдце средней глубины, узкое, гладкое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости - зеленовато-желтая, покровная - на меньшей части плода, оранжевого цвета. Подкожные точки незаметные, мелкие, белые,

слабозаметные. Мякоть кремовая, плотная, волокнистая, нежная, мелкозернистая, сочная. Вкус сладко-кислый, со средним ароматом. В плодах содержится: сухого вещества - 13,4%, сахара - 10,8%, кислотности - 0,8%. Дегустационная оценка - 4,4 балла. Средняя урожайность 148,7 ц/га. Зимостойкость, засухоустойчивость и жаростойкость средние. Устойчив к парше.

8057719 **ЦЕЛЕСТА**

Оригинатор:

ООО "АГРОНОМ-САД"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Позднелетний. Десертный. Дерево средней высоты, среднерастущее. Крона средней густоты, широкоовальная. Ветви отходят от ствола близко к прямому, прямые, расположены редко, концы ветвей направлены вверх. Листья крупные, продолговато-яйцевидные, длиннозаостренные, зеленые, слабоморщинистые, блестящие, с нежной нервацией. Плоды крупные, одномерные, массой 160,0 г, овально-конические, гладкие, правильной формы. Плодоножка выше средней длины, средней толщины, слабоизогнутая. Воронка средней глубины, остроконическая, средней ширины, оржавленность слабая. Блюдце глубокое, средней ширины, гладкое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости - светло-желтая, покровная - на большей части плода в виде слабого загара полосы розовато-красного цвета. Подкожные точки - средnezаметные, среднего размера, светло-серые, слабозаметные. Мякоть светло-желтая, плотная, средней нежности, мелкозернистая, сочная. Вкус кисловато-сладкий, со средним ароматом. В плодах содержится: сухого вещества - 12,5%, сахара - 12,5%, кислотности - 0,75%. Дегустационная оценка - 4,7 балла. Средняя урожайность 399,8 ц/га. Зимостойкость, засухоустойчивость и жаростойкость средние. Устойчив к парше, мучнистой росе.

® 7953769 **ЧЕХОВСКОЕ**

Оригинатор:

ФГБНУ ФНИЦ САДОВОДСТВА

Патентообладатель:

ФГБНУ ФНИЦ САДОВОДСТВА

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Зимний. Универсальный. Дерево средней высоты, среднерастущее. Крона средней густоты, округлая. Ветви отходят от ствола под прямым углом и близко к прямому, прямые, расположены компактно, концы ветвей направлены вверх. Листья крупные, продолговатые, обратнояйцевидные, короткозаостренные, зеленые, слабоморщинистые, матовые, с нежной нервацией. Плоды средние, средней одномерности, массой 120,0 г, округлые, широкоребристые, правильной формы. Плодоножка средней длины, средней толщины, прямая. Воронка средней глубины, остроконическая, средней ширины, оржавленность слабая. Блюдце средней глубины, широкое, бороздчатое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости - зеленоватая, покровная - на меньшей части плода в виде легкого загара, размытые полосы буровато-красного цвета. Подкожные точки незаметные, в малом количестве, зеленые, слабозаметные. Мякоть белая, средней плотности, нежная, полумаслянистая, сочная. Вкус кисло-сладкий, со слабым ароматом. В плодах содержится: сухого вещества - 14,2%, сахара - 11,21%, кислотности - 4,19%. Дегустационная оценка - 4,8 балла. Средняя урожайность 92,5 ц/га. Зимостойкость, засухоустойчивость и жаростойкость средние. Устойчив к парше, цветоеду и плодовой гнили.

8457445 **ЧУПИНСКОЕ**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ"

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону.

Позднеосенний. Универсальный. Дерево средней высоты, быстрорастущее. Крона средней густоты, округлая. Ветви отходят от ствола близко к прямому, прямые, расположены редко, концы ветвей направлены вверх. Листья мелкие, удлинённые, длиннозаостренные, зеленые,

морщинистые, с нежной нервацией. Плоды средние, средней одномерности, массой 62,0 г, округлые, слабребристые, правильной формы. Плодоножка средней длины, средней толщины, прямая. Воронка средней глубины, тупоконическая, средняя, оржавленность слабая. Блюдце мелкой глубины, широкое, бороздчатое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости - светло-желтая, покровная - на большей части плода размытые полосы красного цвета. Подкожных точек много, мелкие, серые, хорошо заметные. Мякоть кремовая, средней плотности, волокнистая, средней нежности, мелкозернистая, сочная. Вкус кисло-сладкий, с пряностью, со средним ароматом. В плодах содержится: сухого вещества - 12,0%, сахара - 10,7%, кислотности - 0,6%. Дегустационная оценка - 4,5 балла. Средняя урожайность 216,4 ц/га. Зимостойкость, засухоустойчивость и жаростойкость средние. Устойчив к парше и монилиозу.

8355808 ЮБИЛЕЙНОЕ КАЛИНИНОЙ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ"

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону.

Осенний. Универсальный. Дерево средней высоты, быстрорастущее. Крона средней густоты, округлая. Ветви отходят от ствола близко к прямому, прямые, расположены редко, концы ветвей направлены вверх. Листья крупные, широкие, эллиптические, короткозаостренные, темно-зеленые, морщинистые, блестящие, с нежной нервацией. Плоды средние, средней одномерности, массой 60,0 г, округлые, слабребристые, правильной формы. Плодоножка средней длины, тонкая, прямая, зеленовато-коричневая, опушенная. Воронка средней глубины, тупоконическая, средняя, оржавленность отсутствует. Блюдце мелкой глубины, широкое, бороздчатое. Основная окраска в состоянии потребительской зрелости - светло-желтая, покровная - на половине плода размытые полосы красного цвета. Подкожные точки незаметные, серые, слабозаметные. Мякоть кремовая, плотная, волокнистая, средней нежности, мелкозернистая, сочная. Вкус кисло-сладкий, с пряностью, со средним ароматом, с очень легкой горчинкой. В плодах содержится: сухого вещества - 16,9%, сахара - 9,8%, кислотности - 0,7%. Дегустационная оценка - 4,0 балла. Средняя урожайность 160,9 ц/га. Зимостойкость, засухоустойчивость и жаростойкость средние. Устойчив к парше и монилиозу.

Плодовые косточковые

Абрикос (*Prunus armeniaca* L.)

7954475 АЛЬДЕБАР

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Ранне-среднего срока созревания, универсального назначения использования. Дерево среднерослое, слегка раскидистое средней густоты. Преимущественное размещение плодовых образований на плодовых прутиках и однолетних побегах. Побеги средние, прямые, красно-коричневые, голые. Почки вегетативные - средние, треугольные, плодовые - более крупные, овальные, коричневые. Чечевичек много, крупные, белые. Листья средние и крупные, широкие, округлые, короткозаостренные, зеленые, гладкие, слабо блестящие. Пластина листа слабоогнутая, опушение отсутствует, вершина листа постепенно-умеренно-тупая, основание - тупое. Край листа дваждыпильчатый. Прилистники короткие, слаборассеченные, рано опадающие. Черешок длинный, средней толщины, голый, пигментированный. Железки средние, округлые, темные. Соцветия одиночные, цветки средние белые, лепестки округлые, соприкасающиеся. Плоды средней массой 58 г, одномерные, широкоовальные, иногда округлые. Вершина плода округлая, воронка средней глубины и ширины, основание плода с углублением, ямка средняя. Брюшной шов мелкий, выделяющийся. Плодоножка средняя, средней толщины, хорошо отделяется от ветки, прочно прикреплена к косточке. Окраска плода основная - оранжевая, покровная - розовая, равномерно размытая. Подкожных точек нет. Кожица средняя, опушение среднее, бархатистое, без воскового налета, с плода не снимается. Мякоть оранжевая, плотная, средне-сочная, слитно-волоконистая. Окраска полости одноцветна с мякотью. Косточка отделяется от мякоти хорошо, яйцевидная, коричневая, слегка заостренная, гладкая. Дегустационная оценка - 4,7 балла. Средняя урожайность 102,3 ц/га. Средняя поражаемость монилиальным ожогом и клястероспориозом. Зимостойкий, до - 16 градусов. Хорошая транспортабельность.

8058985 КАЗМАР

Оригинатор:

ФГБУН "ХФИЦ ДВО РАН"

Позднего срока созревания, универсального направления использования. Дерево быстрорастущее, средней густоты, слегка раскидистое. Преимущественное размещение плодовых образований на плодовых прутиках. Побеги средние, прямые, красные, голые. Чечевичек мало, мелкие, белые. Листья крупные, широкие, широкояйцевидные, длиннозаостренные, темно-зеленые, гладкие, матовые. Пластина листа плоская, опушение отсутствует, вершина листа резкозаостренная, основание округлое. Край листа мелкопильчатый. Прилистники сильно рассеченные, рано опадающие. Черешок длинный, голый, зеленый. Железки мелкие, белые, округлые. Соцветие одиночное, цветки средние, розовидные, розоватые, лепестки округлые, соприкасающиеся. Плоды средней массой 25,6 г, одномерные, плоские, притупленные. Вершина плода округлая, воронка глубокая, широкая. Брюшной шов мелкий, малозаметный, растрескивания нет. Плодоножка короткая, хорошо отделяется от ветки, непрочное прикрепление к косточке. Окраска плода основная желтая, покровная желто-красная, в виде точек. Подкожных точек нет. Кожица средняя, опушение слабое, бархатистое, с плода не снимается. Мякоть желтая, средней грубости, суховатая, окраска полости одноцветная с мякотью. Сок бесцветный. Косточка отделяется от мякоти хорошо, крупная, сплюснутая, овальная, тупая, гладкая. Дегустационная оценка в свежем виде 4,0 балла, в компоте - 5,0 баллов. Содержание в плодах: сахара - 8,7%, яблочной кислоты - 1,7%. Средняя урожайность 105,8 ц/га. Слабая поражаемость монилиозом и клястероспориозом. Зимостойкий, до -39,9 градусов. Высокая транспортабельность.

Алыча (*Prunus cerasifera Ehrh.*)

8058136 **ФЕЕРИЯ**

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Раннего срока созревания, универсального назначения использования. Дерево среднерослое, средней густоты, раскидистая. Преимущественное размещение плодовых образований на плодовых прутиках и букетных веточках. Побеги средние, прямые, или дугообразные, красно-коричневые, голые. Почка вегетативная - средняя, яйцевидная, плодовая - более крупная, округлая, почки светло-серые. Чечевичек много, средние, белые. Листья средние, среднеширокие, эллиптические, длиннозаостренные, зеленые, морщинистые, слабо тусклый блеск. Пластина листа слабо вогнутая, слабо изогнута вниз, опушение слабое, вершина листа постепенно-округлая. Край листа дваждыгородчатый. Прилистники короткие, слабо рассеченные, рано-оппадающие. Черешок короткий, средний, пигментированный. Жилки мелкие, округлые, черные. Соцветие двойное или одиночное, цветок средний, белый. Лепестки округлые. Плоды средней массой 38 г, одномерные, округлые. Вершина плода округлая, воронка мелкая, средней ширины. Основание плода с углублением. Ямка мелкая, средняя. Брюшной шов малозаметный. Плодоножка средняя, средней толщины, хорошо отделяется от ветки, прочное прикрепление к косточке. Окраска плода основная - темно-красная, покровная - бордово-фиолетовая, равномерно размытая. Подкожных точек нет. Кожича средней грубости, голая, с сильным восковым налетом, с плода снимается с трудом. Мякоть желтая, средней грубости, средне-сочная, слитно-волоконистая. Окраска полости одноцветная с мякотью. Сок бесцветный. Косточка отделяется от мякоти средне, среднего размера, овальная, светло-коричневая, слегка заостренная, шероховатая. Дегустационная оценка - 4,8 баллов. Содержание в плодах: сахара - 12,3%, кислотности - 0,96%. Средняя урожайность 46,0 ц/га. Слабо поражается монильным ожогом, средняя клястероспориозом. Зимостойкий, до -15,2 градуса. Хорошая транспортабельность.

Вишня обыкновенная (*Prunus cerasus L.*)

8457496 **ШЕЛАНГОВСКАЯ**

Оригинатор:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "КАЗАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Ранне-среднего срока созревания, универсального назначения использования. Дерево среднерослое, густое, метельчатое, слегка раскидистое. Побеги среднего размера, прямые, светло-коричневые, голые. Почка мелкая, торчащая. Чечевичек средне, мелкие, светло-серые. Листья мелкие и средние, средней ширины, обратнойцевидные, короткозаостренные, зеленые, гладкие, матовые. Пластина листа вогнутая, опушение отсутствует, вершина листа постепенно-заостренная, основание заостренное, клиновидное. Край листа дваждыгородчатый, слабоволнистый. Прилистники короткие, сильно рассеченные, рано опадающие. Черешок среднего размера, средней толщины, слабо опушенный, слабо пигментированный. Железки мелкие, желтые. Соцветие тройное, цветки средние, блюдцевидные, белые, лепестки широкоовальные, соприкасающиеся, слабо перекрывающиеся. Плоды средней массой 3,4 г, средней одномерности, округлые, вершина плода округлая, слабо вдавленная, воронка мелкая, узкая, основание с углублением, ямка мелкая, узкая. Брюшной шов мелкий, малозаметный. Плодоножка длинная, тонкая, прикреплена к косточке прочно. Окраска плода основная темно-красная. Кожича средней грубости, голая, с плода снимается средне. Мякоть темно-красная, средней грубости, сочная, полость одноцветная с мякотью. Сок темно-красный. Косточка имеет среднее отделение, мелкая, широкоовальная, тупая, гладкая. Дегустационная оценка варенья и компота - 4,0 балла. Содержание в плодах: сахара - 7,73%, витамина С - 10,64 мг/100 г. Средняя урожайность 34,3 ц/га. Слабая поражаемость коккомикозом и слабое повреждение тлей. Транспортабельное. Зимостойкость до -35 градусов.

Клоновые подвои косточковых культур (Prunus L.)

® 8953397 ГИ 1482

Оригинатор:

CONSORTIUM DEUTSCHER BAUMSCHULEN GMBH

Патентообладатель:

CONSORTIUM DEUTSCHER BAUMSCHULEN GMBH

Слаборослый подвой для черешни и вишни обыкновенной. Дерево раскидистое, побеги слабые, ветвящиеся, тонкие, прямые, граненые в сечении, красновато-коричневые, голые. Чечевичек мало. Почки среднего размера, слегка отклоненные, округлые. Листья мелкие, продолговатые, яйцевидные, короткозаостренные, зеленые, морщинистые, слегка глянцевые. Пластинка листа слабо опушена снизу и сверху, вогнутая. Край листа пильчатый, ровный. Черешок короткий, средней толщины, голый. Прилистники средние.

По данным заявителя, приживаемость глазков от числа заокулированных - 90,3%. Нет склонности к развитию корневой поросли, размножение возможно только *in vitro*. Зимостойкий, до -25 градусов. Неустойчив к вирусам PDN и PNRSV.

® 8152923 ГИ 1592

Оригинатор:

CONSORTIUM DEUTSCHER BAUMSCHULEN GMBH

Патентообладатель:

CONSORTIUM DEUTSCHER BAUMSCHULEN GMBH

Среднерослый подвой для черешни и вишни обыкновенной. Дерево раскидистое, побеги имеют широкие углы ветвления, тонкие, коленчатые, округлые, красновато-коричневые, опушенные. Чечевичек мало. Почки мелкие, прижатые, гладкие. Листья среднего размера, продолговатые, яйцевидные, короткозаостренные, зеленые, гладкие, матовые. Пластинка листа средне опушена снизу, плоская. Край листа пильчато-городчатый, ровный. Черешок средней длины, средней толщины, опушенный. Прилистники мелкие, удлинненные.

По данным заявителя, приживаемость глазков от числа заокулированных - 89,3%. Нет склонности к развитию корневой поросли, размножение возможно только *in vitro*. Зимостойкий, до -25 градусов. Неустойчив к вирусам PDN и PNRSV.

® 8152982 ГИ 2091

Оригинатор:

CONSORTIUM DEUTSCHER BAUMSCHULEN GMBH

Патентообладатель:

CONSORTIUM DEUTSCHER BAUMSCHULEN GMBH

Слаборослый подвой для черешни и вишни обыкновенной. Дерево раскидистое, побеги сильные, узкие углы ветвления, средней толщины, прямые, округлые, красновато-коричневые, голые. Чечевички среднего размера. Почки среднего размера, слегка отклонены, округлые. Листья среднего размера, продолговатые, яйцевидные, короткозаостренные, зеленые, морщинистые, с блестящей нервацией. Пластинка листа слабо опушена снизу, чашевидная. Край листа пильчатый, свернутый. Черешок средней длины, средней толщины, голый. Прилистники средние и большие, удлинненные.

По данным заявителя, приживаемость глазков от числа заокулированных - 90,3%. Нет склонности к развитию корневой поросли, размножение возможно только *in vitro*. Зимостойкий, до -25 градусов. Неустойчив к вирусам PDN и PNRSV.

® 8152924 ГИ 14813

Оригинатор:

CONSORTIUM DEUTSCHER BAUMSCHULEN GMBH

Патентообладатель:

CONSORTIUM DEUTSCHER BAUMSCHULEN GMBH

Среднерослый подвой для черешни и вишни обыкновенной. Дерево полупряморослое, побеги сильные, широкие углы ветвления, толстые, прямые, граненые в сечении, красно-коричневые, голые. Чечевичек мало. Почки среднего размера, прижатые, удлинненные. Листья среднего размера, продолговатые, яйцевидные, короткозаостренные, зеленые, морщинистые, слегка глянцево-зеленые. Пластинка листа слабоопушенная снизу, средняя глянцево-зеленая, морщинистая, с нежной нервацией. Край листа пильчато-городчатый, ровный. Черешок средней длины, средней толщины, голый. Прилистники среднего размера, удлинненные.

По данным заявителя, приживаемость глазков от числа заокулированных - 91,6%. Нет склонности к развитию корневой поросли, размножение возможно только *in vitro*. Зимостойкий, до -25 градсов. Средняя поражаемость монилиозом. Неустойчив к вирусам PDN и PNRSV.

® 8152922 **ГИ 31817**

Оригинатор:

CONSORTIUM DEUTSCHER BAUMSCHULEN GMBH

Патентообладатель:

CONSORTIUM DEUTSCHER BAUMSCHULEN GMBH

Сильнорослый подвой для черешни и вишни обыкновенной. Дерево пряморослое, побеги сильно ветвящиеся, толстые, прямые, округлые, красновато-коричневые, опушенные. Чечевички мелкие. Почки среднего размера, прижатые, удлинненные. Листья среднего размера, узкие, эллиптические, средняя длина верхушки, светло-зеленые, морщинистые, с нежной нервацией. Пластинка листа среднеопушенная снизу, слабо глянцево-зеленая, морщинистая, с нежной нервацией. Край листа пильчатый, свернутый, средне-глубокая надрезанность. Черешок средней длины, средней толщины, голый. Прилистники среднего размера, удлинненные.

По данным заявителя, приживаемость глазков от числа заокулированных - 91,6%. Нет склонности к развитию корневой поросли, размножение возможно только *in vitro*. Зимостойкий, до -25 градусов. Неустойчив к вирусам PDN и PNRSV.

7954058 **РУЛАН 8**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ ИМЕНИ Н.И.ВАВИЛОВА"

Слаборослый подвой для вишни и черешни. Дерево раскидистое, побеги средние, ветвящиеся, средней толщины, прямые, округлые, коричнево-бурые, голые. Чечевичек мало, мелкие. Почки мелкие, отогнутые, конические, гладкие. Листья средние, яйцевидные, короткозаостренные, зеленые, гладкие, блестящие, с нежной нервацией. Пластинка листа слабоопушенная сверху, изогнута вниз. Край листа мелкопильчатый, ровный. Черешок средней длины, средней толщины, опушенный. Прилистники мелкие.

По данным заявителя, приживаемость отводков от числа высаженных - 87,3%, приживаемость глазков от числа заокулированных - 79,6%, пересимволо окулировок от числа прижившихся - 99,3%. Нет склонности к развитию корневой поросли. Зимостойкий, до -17 градусов. Слабо поражается коккомикозом и клостероспориозом.

Персик (*Prunus persica* (L.) Batsch)

® 8456250 **МЕЧТА**

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Ранне-среднего срока созревания, столового направления использования. Дерево большое, среднерослое, средней густоты, метельчатая крона. Преимущественное размещение плодовых

образований на букетных веточках. Побеги тонкие, прямые, голые. Чечевичек много, средние, желтые. Листья крупные, среднего размера, ланцетовидные, длиннозаостренные, зеленые, морщинистые, блестящие. Пластина листа вогнутая, изогнута вниз, опушение отсутствует, вершина листа постепенно-заостренная, край листа пильчатый, волнистый. Прилистники средние, рано опадающие. Черешок средний, толстый, голый, пигментированный. Железки средние, овальные. Соцветия одиночные, цветки большие, колокольчатые, розовые, лепестки широкоэллиптические, соприкасающиеся. Плоды средней массой 115,0 г, одномерные, округлые, вершина плода округлая, слабо вдавленная, воронка мелкая, основание с углублением, ямка средняя. Плодоножка короткая, средняя, хорошо отделяется от косточки, прочное прикрепление к косточке. Окраска основная желто-оранжевая, покровная розово-красная, размытая или в виде точек, занимает от 50 до 75% поверхности. Кожица средней густоты, опушение среднее войлочное, без воскового налета. Мякоть желтая, средней густоты, сочная, волокнистая, окраска полости одноцветная с мякотью. Сок светло-желтый. Косточка не отделяется средняя, овальная, заостренная, в ямках и бороздках. Дегустационная оценка - 4,6 балла. Содержание в плодах: сахара - 11,6%, кислотности - 0,8%. Средняя урожайность 182,8 ц/га. Средняя поражаемость мучнистой росой, слабая курчавостью листьев. Зимостойкий, до -13,5 градусов.

® 8755994 **ПАМЯТИ БАБЕНКОВА**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ ИМЕНИ Н.И.ВАВИЛОВА"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ ИМЕНИ Н.И.ВАВИЛОВА"

Раннего срока созревания, универсального направления использования. Дерево среднерослое, раскидистое, крона густая. Преимущественное плодоношение на плодовых прутиках и букетных веточках. Побеги толстые, прямые, оливково-желтые, голые. Чечевичек много. Листья крупные, узкие, удлинённые, светло-зеленые, блестяще. Пластина листа изогнута вверх, вершина листа постепенно заостренная, основание заостренное, опушение отсутствует. Край листа среднепильчатый. Прилистники средние, раноопадающие. Черешок короткий. Железки крупные, темно-красные, овальные. Соцветие зонтик, одиночное, цветок розовидный. Плоды средней массой 220,0 г, одномерные, широкоокруглые. Вершина плода округлая, воронка узкая, мелкая. Основание плода с углублением, ямка мелкая, широкая. Брюшной шов средней глубины, не растрескивается. Плодоножка средняя, хорошо отделяется от ветки, не прочное прикрепление к косточке. Окраска плода основная красная, покровная темно-красная, подкожные точки малозаметные. Кожица средней плотности, нежная, опущена слабо, без воскового налета, опушение бархатистое. Мякоть красная, нежная, сочная, волокнистая, окраска полости одноцветная с мякотью. Сок светло-красный. Косточка отделяется от мякоти хорошо, сплюснутая, заостренная, в ямках, бороздках. Дегустационная оценка - 4,9 балла. Устойчивость к грибковым болезням выше средней. Содержание в плодах: сахара - 8,9%, кислотности - 0,33%. Средняя урожайность 139,0 ц/га. Зимостойкий, до -16 градусов, устойчивость цветков к весенним заморозкам средняя. Транспортабельность хорошая.

Слива домашняя (*Prunus domestica* L.)

® 8852862 **ЛИДЕР**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ ИМЕНИ Н.И.ВАВИЛОВА"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ ИМЕНИ Н.И.ВАВИЛОВА"

Очень раннего срока созревания, универсального направления использования. Дерево быстрорастущее, крона приподнятая, средней густоты. Преимущественное плодоношение на букетных веточках, плодовых прутиках. Побеги средние, прямые, бурые, голые. Чечевичек много, мелкие, белые. Листья средние, средней ширины, эллиптические, коротко-заостренные, темно-зеленые, матовые. Пластина листа плоская, вершина листа постепенно-заостренная, основание округлое, опушение среднее. Край листа городчатый, ровный. Прилистники короткие. Слабо рассеченные, рано опадающие. Черешок средний, средней толщины, зеленый. Железки отсутствуют. Соцветие двойное, цветки розовидные, средние, белые. Плоды средней массой 60,0 г, средней одномерности, эллиптические. Вершина плода округлая, воронка мелкая, основание плода с углублением, ямка средняя. Брюшной шов мелкий, малозаметный. Плодоножка средняя, отделяемость от ветки хорошая, плотное прикрепление к косточке. Окраска плода основная желтая, покровная пурпурно-фиолетовая, размытая полосами. Подкожных точек мало, малозаметные. Кожица средняя, голая. Мякоть оранжевая, нежная, сочная, волокнистая, окраска полости одноцветная с мякотью. Сок светло-красный. Косточка отделяется от мякоти хорошо, крупная, эллиптическая, гладкая. Дегустационная оценка - 4,8 балла. Содержание в плодах: сахара - 9,8%, кислотности - 0,66%. Средняя урожайность 34,0 ц/га. Устойчив к поражению полистигмоза и монилиоза, повреждению плодовой жоркой. Высокая транспортабельность.

Слива китайская (*Prunus salicina* Lindl.)

® 8755428 ЕГОРОВНА

Оригинатор:

ФГБУН "ХФИЦ ДВО РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ХФИЦ ДВО РАН"

Среднего срока созревания, универсального направления использования. Дерево, быстрорастущее, средней густоты, прямостоячее. Преимущественное размещение плодовых образований на плодовых прутиках и букетных веточках. Побеги средние, прямые, коричневые, голые. Чечевичек мало, средние, желтые. Листья средние, средней ширины, удлинненные, длиннозаостренные, зеленые, гладкие. Пластина листа плоская, изогнута вниз, опушение отсутствует. Вершина листа резкозаостренная, основание заостренное. Край листа городчатый. Черешок короткий, средней толщины, голый, зеленый. Железки мелкие. Соцветие двойное, цветки мелкие, розовидные, белые, лепестки широкообратнойцевидные, свободные. Плоды средней массой 40,0 г, одномерные, округлые. Вершина плода округлая, основание с углублением, ямка мелкая, узкая. Брюшной шов мелкий, малозаметный, растрескивания нет. Плодоножка короткая или средняя, средней толщины, хорошо отделяется от ветки, не прочное прикрепление к косточке. Окраска плода основная желтая, с легким розовым румянцем. Подкожных точек нет. Кожица нежная, голая, с плода снимается легко. Мякоть светло-зеленая, нежная, сочная, окраска полости бурая. Сок бесцветный. Косточка полустоящая, мелкая, округлая, слегка выгнутая, в ямках, незначительные короткие бороздки у основания косточки. Дегустационная оценка - 4,5 балла. Средняя урожайность 22,0 ц/га. Высокая поражаемость плодовой гнилью, устойчив к монилиальному ожогу, повреждался сливовой плодовой жоркой сильно. Зимостойкий, до -39,9 градусов. Транспортабельность слабая.

8756623 ЛАРА

Оригинатор:

ФГБУН "ХФИЦ ДВО РАН"

Раннего срока созревания, универсального направления использования. Дерево, среднерослое, средней густоты, шаровидное, слегка раскидистое. Преимущественное плодоношение на букетных веточках. Побеги средние, прямые, коричнево-бурые, голые. Чечевичек мало, мелкие, белые. Листья средние, средней ширины, эллиптические, заостренные, светло-зеленые, гладкие. Пластина листа слегка вогнутая, изогнута вверх, опушение отсутствует, вершина листа резкозаостренная, основание заостренное. Край листа

пильчатый. Прилистники короткие. Черешок средний, средней толщины, пигментированный. Железки мелкие. Соцветие двойное, цветки мелкие, белые, лепестки широкоэллиптические, свободные. Плоды средней массой 37,0 г, одномерные, округлые, вершина плода вдавленная, воронка мелкая, основание плода с углублением, ямка средняя. Брюшной шов мелкий, растрескивания нет. Плодоножка короткая, от ветки отделяется хорошо, не прочное приращение к косточке. Окраска плодов основная желтая, покровная желто-красная, пятнами. Подкожных точек нет. Кожица средняя, голая, с плода снимается легко. Мякоть желтая, средняя, суховатая. Окраска полости одноцветная с мякотью. Косточка свободная, средняя сплюснутая, выгнутая, гладкая. Дегустационная оценка - 4,5 балла. Средняя урожайность 7,0 ц/га. Слабая поражаемость к краснухе, серой плодовой гнили. Повреждаемость сливовой тлей и плодовой ложкой слабая. Зимостойкий, до -39.9 градусов.

7954862 МИСС ХАБАРОВСК

Оригинатор:

ФГБУН "ХФИЦ ДВО РАН"

Среднего срока созревания, универсального направления использования. Дерево, среднерослое, средней густоты, пирамидальное, приподнятое. Преимущественное плодоношение на букетных веточках. Побеги средние, прямые, коричневые, голые. Чечевичек мало, мелкие, белые. Листья большие, средние, удлиненные, ланцетовидные, длиннозаостренные, зеленые, морщинистые, матовые. Пластина листа вогнутая опушение отсутствует, вершина листа резкозаостренная, основание заостренное. Край листа мелкопильчатый. Прилистники короткие, ранопадающие. Черешок средний, средней толщины, голый, зеленый. Железки мелкие, желтые, округлые. Соцветие тройное, цветки мелкие, белые, лепестки широкоэллиптические, свободные. Плоды средней массой 54,5 г, средней одномерности, округлые. Вершина плода округлая средневдавленная, воронка мелкая, узкая. Основание плода без углублений, ямка мелкая, узкая. Брюшной шов средней глубины, малозаметный. Плодоножка короткая, тонкая, плохо отделяется от ветки, не прочное приращение к косточке. Окраска плода зеленая, основная темно-красная, мраморовидная. Подкожных точек нет. Кожица средняя, голая, с плода снимается легко. Мякоть желтая, грубая, сочная, волокнистая. Окраска полости одноцветная с мякотью. Сок бесцветный. Косточка плохо отделяется, мелкая, обратно-яйцевидная, скошенная, в бороздках. Дегустационная оценка 4,8 балла. Средняя урожайность 109,6 ц/га. Слабая поражаемость монилиозом, полистигмозом. Слабая повреждаемость плодовой ложкой, сливовой тлей. Зимостойкий, до -39.9 градусов.

Черемуха (*Prunus padus* L.)

7954891 АДМИРАЛТЕЙСКАЯ

Оригинатор:

ООО НПО "САД И ОГОРОД"

Раннего срока созревания, столового направления использования. Дерево большое, быстророслое, раскидистое. Преимущественное плодоношение на плодовых прутиках. Побеги средние, коричневые, голые. Чечевичек много, средние, желтые. Листья средние, средней ширины, эллиптические, длиннозаостренные, зеленые, блестящие. Пластина листа плоская, опушение отсутствует, вершина листа постепенно заостренная, основание округлое. Край листа мелкопильчатый. Черешок средний, голый, зеленый. Железки среднего размера, белые, округлые. Соцветие кисть, цветки среднего размера, розовидные, белые, лепестки соприкасающиеся. Плоды средней массой 0,92 г, одномерные, округлые. Вершина плода округлая, воронка мелкая, основание плода с углублением, ямка мелкая. Плодоножка средняя, средней толщины, хорошо отделяется от мякоти, прочное приращение к косточке. Основная окраска плода зеленая, покровная черная, подкожных точек нет. Кожица средней грубости, голая, без воскового налета, с трудом снимается с плода. Мякоть белая, нежная, окраска полости одноцветная с мякотью. Сок бесцветный. Косточка со средним усилием отделяется от мякоти, среднего размера, яйцевидная, тупая, гладкая.

Дегустационная оценка в свежем виде - 4,1 балл. Содержание в плодах: сахар - 10,56%, кислотности - 2,86%, витамина С - 70 мг%. Средняя урожайность в период полного плодоношения 132,1 ц/га. Слабо поражается ржавчиной. Средняя повреждаемость черемуховым долгоносиком и паутинным клещом. Хорошая транспортабельность. Зимостойкий, до -42,2 градуса.

Черешня (*Prunus avium* (L.) L.)

® 8058978 **БАРЫНЯ**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ И.В. МИЧУРИНА"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ И.В. МИЧУРИНА"

Ранне-среднего срока созревания, столового назначения использования. Дерево среднерослое, крона полупрямостоячая, средней густоты. Преимущественное размещение плодовых образований на букетных веточках. Побеги прямые, средней толщины, оливково-желтые, голые. Почки средние, коричневые, овальные, заостренные. Чечевичек мало, большие, средние, овальные. Листья крупные, средней ширины, овальные, короткозаостренные, темно-зеленые, гладкие, матовые. Пластина листа вогнутая, изогнута вверх, опушенность отсутствует, вершина листа постепенно-округлая. Край листа дваждыпильчатый. Прилистники короткие, слабо рассеченные, рано-оппадающие. Черешок средний, средней толщины, голый, пигментированный. Железки средние, овальные, фиолетовые. Соцветия тройные, цветки средние, розовидные, белые. Лепестки округлые, соприкасающиеся. Плоды средней массой 7,2 г, средней одномерности, почковидные. Вершина плода плоская, воронка мелкая, узкая. Основание плода с углублением, ямка средняя, средней ширины. Брюшной шов мелкий, малозаметный, не растрескивается. Плодоножка средняя средней толщины, прочное прикрепление к косточке. Окраска плода основная желтая, покровная светло-красная, мраморовидная. Подкожных точек нет. Кожица средняя, голая. Мякоть желтая, средняя, сочная, хрящеватая, окраска полости одноцветная с мякотью. Сок светло-желтый. Характер вкуса сладкий. Косточка отделяется от мякоти хорошо, средняя, овальная, тупая, гладкая. Дегустационная оценка свежей продукции - 4,6 балла. Содержание в плодах: сахара - 11,9%, кислотности - 0,85%. Средняя урожайность 110,7 ц/га. Высокая устойчивость к грибным болезням. Высокозимостойкий, до -35 градусов. Высокая устойчивость к засухе и жаростойкий. Хорошо транспортабельный.

8058977 **МАРКИЗА**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ И.В. МИЧУРИНА"

Раннего срока созревания, десертного назначения использования. Дерево среднерослое, средней густоты, прямостоячее. Преимущественное размещение плодовых образований на букетных веточках. Побеги толстые, прямые, коричнево-серые, голые. Почка крупная, коричневая, овальная, заостренная. Чечевичек много, средние, коричневые. Листья большие широкие, овальные, длиннозаостренные, зеленые, гладкие, матовые. Пластина листа вогнутая, изогнута вверх, опушение отсутствует, вершина листа постепенно-округлая. Край листа дважды пильчатый. Прилистники средние, слабо рассеченные, пигментированные. Железки средние, овальные, фиолетовые. Соцветие тройное, цветки средние, розовидные, белые. Лепестки овальные, соприкасающиеся. Плоды средней массой 7,3 г, средней одномерности, почковидные. Вершина плода плоская, воронка мелкая, узкая, основание плода с углублением, ямка средняя. Брюшной шов мелкий, малозаметный, не растрескивается. Плодоножка средняя, легко отделяется от ветки, прикрепление к косточке прочное. Окраска плодов основная желтая, покровная темно-красная, мраморовидная. Подкожных точек нет. Кожица средняя, голая. Мякоть красная, средняя, сочная, красная, хрящеватая. Окраска полости одноцветная с мякотью. Сок светло-красный. Косточка отделяется от мякоти хорошо, средняя, широкоэллиптическая, тупая, гладкая. Дегустационная оценка - 4,8 баллов. Содержание в

плодах: сахара - 11,9%, кислотности - 0,67%. Средняя урожайность 92,6 ц/га. Характеризуется устойчивостью к грибным заболеваниям. Зимостойкий, до -35 градусов. Хорошая транспортабельность.

® 7852307 **СОЛНЕЧНАЯ**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ И.В. МИЧУРИНА"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ И.В. МИЧУРИНА"

Ранне-среднего срока созревания, десертного назначения использования. Дерево среднерослое, средней густоты, прямостоячее. Преимущественное размещение плодовых образований на букетных веточках. Побеги средние, прямые, серо-зеленые, голые. Почки средние, прямые, серо-зеленые, голые. Чечевичек мало, мелкие, белые. Листья большие, широкие, овальные, длиннозаостренные, зеленые, гладкие, матовые. Пластина листа вогнутая, изогнута вверх, опушение отсутствует, вершина листа постепенно-округлая, край листа дваждыпильчатый. Прилистники средние, слабопрорезанные, рано-оппадающие. Черешок короткий, толстый, пигментированный. Железки большие, овальные, зеленовато-желтые. Соцветие тройное, цветки большие, блюдцевидные. Лепестки округлые. Расположение лепестков соприкасающееся. Плоды средней массой 6,2 г, одномерные, почковидные. Вершина плода плоская, воронка мелкая, широкая. Основание плода с углублением, ямка мелкая, средняя. Брюшной шов отсутствует, не растрескивается. Плодоножка длинная, тонкая, хорошо отделяется от ветки, прикрепление к косточке прочное. Окраска плода основная желтая, покровная желтая, равномерная. Подкожных точек нет. Кожица грубая, голая. Мякоть желтая, средняя сочная, хрящеватая. Окраска полости одноцветная с мякотью. Сок бесцветный. Косточка отделяется от мякоти хорошо, средняя, овальная, вытянутая, гладкая. Дегустационная оценка - 4,8 баллов. Содержание в плодах: сахара - 13,1%, кислотности - 0,54%. Средняя урожайность 103,1 ц/га. Высокая устойчивость к грибным болезням. Зимостойкий, до -35 градусов. Слабая транспортабельность.

® 9052228 **ЯСНО СОЛНЫШКО**

Оригинатор:

ФГБНУ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР САДОВОДСТВА, ВИНОГРАДАРСТВА, ВИНОДЕЛИЯ"

Патентообладатель:

ФГБНУ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР САДОВОДСТВА, ВИНОГРАДАРСТВА, ВИНОДЕЛИЯ"

Среднего срока созревания, универсального направления использования. Дерево среднерослое, густое, шаровидное. Преимущественное плодоношение на букетных веточках. Побеги средние, прямые, округлые, светло-коричневые, голые, с серы налетом. Чечевичек мало, мелкие. Листья средние, средней ширины, удлинено-овальные, средне-заостренные, темно-зеленые. Пластина листа плоская, слегка изогнута в верх, край листа двояко-пильчатый, глубина надрезанности средняя. Прилистники длинные, сильно рассеченные, рано опадающие. Черешок средний, средней толщины, зеленый, пигментированный. Железки мелкие, желтые, овальные, слегка окрашены. Соцветие двойное, цветки средние, белые. Плоды средней массой 7,3 г, округлые. Вершина плода вдавленная, плоскоовато-округлая, воронка слегка вдавленная, пестичная точка хорошо выражена. Основание плода с углублением, углубление не большое, ямка мелкая, широкая, практически плоская. Брюшной шов мелкий, малозаметный, растрескиваний нет. Плодоножка средняя, толстая, среднее прикрепление к косточке, отрыв от плода сухой. Окраска плода основная желтая, покровная желтая, подкожных точек много, малозаметные. Кожица средняя, голая, плотная. Мякоть желтая, средней грубости, окраска полости одноцветная с мякотью. Сок бесцветный. Косточка отделяется от мякоти хорошо, среднего размера, округлая, тупая, гладкая. Дегустационная оценка - 4,8 балла. Содержание в плодах: сахара - 12,2%, кислотности - 0,8%. Средняя урожайность 47,4 ц/га. Слабое повреждение коккомикозом, монилиозом и класпероспориозом. Зимостойкий.

Ягодные

Голубика высокая (*Vaccinium corymbosum* L.)

® 8152967 ЗФ 08070

Оригинатор:

FALL CREEK FARM & NURSERY, INC.

Патентообладатель:

FALL CREEK FARM & NURSERY, INC.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднего срока созревания, плодоносит только на приросте предыдущего года, универсального назначения использования. Куст сильнорослый, сильно раскидистый. Кора на штамбе шероховатая, на сучьях гладкая. Побеги средние, прямые, зеленые, матовые, зеленые. Листья средние, темно-зеленые. Пластинка листа голая, блестящая, гладкая, прямая. Зубчики острые. Лист эллиптический. Ягоды, по данным заявителя, средней массой 2,5 г, круглой формы, синие, с кожицей средней толщины. В них содержится: сахара - 9,9%, кислоты - 0,55%. Дегустационная оценка ягод в свежем виде - 4,0 балла. По данным заявителя, средняя урожайность 100,8 ц/га, стандартного 74,9 ц/га (+25,9 ц/га). Возделывался в условиях, где температуры ниже -6 градусов С не опускались на продолжительное время. По данным заявителя, вредителями и болезнями не повреждался и не поражался.

7954125 КАРГО

Оригинатор:

FALL CREEK FARM & NURSERY, INC.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднепозднего срока созревания, плодоносит только на приросте предыдущего года, универсального назначения использования. Куст сильнорослый, вертикальный. Кора на штамбе шероховатая, на сучьях гладкая. Побеги тонкие, неопушенные, зеленовато-красные. Листья средние, зеленые, эллиптические, с острой верхушкой и основанием. Пластинка листа голая, матовая, прямая. Зубчики острые, короткие. Ягоды, по данным заявителя, средней массой 1,7 г, сплюсненной формы, темно-синие, с кожицей средней толщины. В них содержится: сахара - 9,9%, кислоты - 0,55%, витамина С - 9,7%. Дегустационная оценка ягод в свежем виде - 4,0 балла. По данным заявителя, средняя урожайность 145 ц/га, стандартного 137,8 ц/га (+7,2 ц/га). Сорт не переносил зимние температуры ниже -6 градусов С продолжительное время. По данным заявителя, вредителями и болезнями не повреждался и не поражался.

® 7953845 ЭФСИ 12 205

Оригинатор:

FALL CREEK FARM & NURSERY, INC.

Патентообладатель:

FALL CREEK FARM & NURSERY, INC.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Позднего срока созревания, плодоносит только на приросте предыдущего года, универсального назначения использования. Куст сильнорослый, сильно раскидистый. Кора на штамбе шероховатая, на сучьях гладкая. Побеги средние, прямые, неопушенные. Листья средние, темно-зеленые. Пластинка листа голая, матовая, гладкая, прямая. Лист ланцетовидный. Ягоды, по данным заявителя, средней массой 2,0 г, сплюсненной формы, темно-синие, с кожицей средней толщины. В них содержится: сахара - 10,0%, витамина С - 9,7 мг%, кислоты - 0,6%. Дегустационная оценка ягод в свежем виде - 5,0 баллов. По данным заявителя, средняя урожайность 147 ц/га, стандартного 100,8 ц/га (+46,6 ц/га). Возделывался в условиях, где температуры ниже -6 градусов С не опускались на продолжительное время. Информация о засухоустойчивости и жаростойкости отсутствует. По данным заявителя, вредителями и болезнями не повреждался и не поражался.

® 7953077 ЭФСИ 13 122

Оригинатор:

FALL CREEK FARM & NURSERY, INC.

Патентообладатель:

FALL CREEK FARM & NURSERY, INC.

Включение в Госреестр по Российской Федерации.

Среднего срока созревания, плодоносит только на приросте предыдущего года, универсального назначения использования. Куст сильнорослый, сильно раскидистый. Кора на штамбе шероховатая, на сучьях гладкая. Побеги средние, неопушенные, зеленовато-красные. Листья средние, зеленые. Пластинка листа голая, матовая, прямая. Зубчики острые, короткие, неподогнутые. Лист эллиптический, с острой верхушкой и основанием. Ягоды, по данным заявителя, средней массой 2,0 г, сплюсненной формы, темно-синие, с кожицей средней толщины, сладкого вкуса. В них содержится: сахара - 9,9%, кислоты - 0,55%, витамина С - 9,7 мг%. Дегустационная оценка ягод в свежем виде - 5,0 баллов. По данным заявителя, средняя урожайность 125,7 ц/га, стандартного 89,6 (+36,1 ц/га). Сорт не переносил зимние температуры ниже -6 градусов С продолжительное время. Информация о засухоустойчивости и жаростойкости отсутствует. По данным заявителя, вредителями не повреждался и не болезнями поражался.

7953846 ЭФСИ 14 062

Оригинатор:

FALL CREEK FARM & NURSERY, INC.

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднераннего срока созревания, плодоносит только на приросте предыдущего года, универсального назначения использования. Куст среднерослый, сильно раскидистый. Кора на штамбе шероховатая, на сучьях гладкая. Побеги средние, прямые, неопушенные. Листья средние, темно-зеленые. Пластинка листа голая, матовая, гладкая, прямая. Лист эллиптический. Ягоды, по данным заявителя, средней массой 2,0 г, овальной формы, синие, с кожицей средней толщины. В них содержится: сахара - 9,9%, кислоты - 0,55%, витамина С - 9,7 мг%. Дегустационная оценка ягод в свежем виде - 5,0 баллов. По данным заявителя, средняя урожайность 114,1 ц/га, стандартного 50,8 ц/га (+63,2 ц/га). Сорт не переносил зимние температуры ниже -6 градусов С, длительное время. Информация о засухоустойчивости и жаростойкости отсутствует. По данным заявителя, вредителями не повреждался и не поражался болезнями.

Голубика узколистная (*Vaccinium angustifolium* Aiton)

® 7852598 ЛАКОМКА

Оригинатор:

ФБУ "ВНИИ ЛЕСОВОДСТВА И МЕХАНИЗАЦИИ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"

ООО "КРЕМЬ"

Патентообладатель:

ФБУ "ВНИИ ЛЕСОВОДСТВА И МЕХАНИЗАЦИИ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"

ООО "КРЕМЬ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднего срока созревания. Плодоносит только на побегах предыдущего года. Растение среднерослый, среднераскидистый куст. Кора на штамбе буровато-серая, отслаивающаяся. Побеги средние, прямые, зеленовато-красные. Цветковые почки продолговатые, среднего размера, со средней антоциновой окраской. Листья средние, зеленые, зубчики острые, короткие, неподогнутые. Пластинка листа голая, блестящая, кожистая, гладкая, прямая, эллиптической формы. Ось кисти средняя. Цветки средние, бледноокрашенные. Завязь голая, округлая. Ягоды сочные, плоскоокруглой формы, с кожицей средней толщины, темно-синие, средней массой 1,2 г, кисло-сладкие, без аромата, освежающие. В них содержится: сахара - 10,0%, кислот - 0,5%; витамина С - 13,8%. Дегустационная оценка - 5,0 баллов. Средняя

урожайность, по данным заявителя, составила 115,0 ц/га. Показал высокую устойчивость к пониженным температурам, -42 градуса С в 2017 г., при раннелетних (13.06) заморозках до - 4 градусов С гибель завязей достигала 30%. Серой плесенью цветков и ягод не поражался. Повреждаемость вредителями не отмечалась. Требуется хорошо дренированные и кислые почвы.

® 7852599 **НЕЯ**

Оригинатор:

ФБУ "ВНИИ ЛЕСОВОДСТВА И МЕХАНИЗАЦИИ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"
ООО "КРЕМЬ"

Патентообладатель:

ФБУ "ВНИИ ЛЕСОВОДСТВА И МЕХАНИЗАЦИИ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"
ООО "КРЕМЬ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднего срока созревания. Плодоносит только на побегах предыдущего года. Растение куст, среднерослый, среднераскидистый. Кора на штамбе буровато-серая, отслаивающаяся. Побеги средние, прямые, зеленовато-красные, неопушенные, матовые. Цветковые почки продолговатые, среднего размера, со средней антоциновой окраской. Листья средние, темно-зеленые, зубчики острые, короткие, неподогнутые. Пластинка листа голая, блестящая, кожистая, гладкая, прямая, эллиптической формы. Ось кисти средняя. Цветки средние, бледноокрашенные. Завязь голая, округлая. Ягоды сочные, округлой формы, с кожей средней толщины, синие, средней массой 1,2 г, кисло-сладкие, без аромата, освежающие. В них содержится: сахара - 9,5%, кислот - 1,1%; витамина С - 14,8%. Дегустационная оценка - 4,0 баллов. Средняя урожайность, по данным заявителя, составила 67,0 ц/га. Показал высокую устойчивость к пониженным температурам, -42 градуса С, при раннелетних (13.06) заморозках до -4 градусов С гибель завязей достигала 40,0%. Серой плесенью цветков и ягод поражался до 1,0 балла. Повреждаемость вредителями не отмечалась. Требуется хорошо дренированные и кислые почвы.

Жимолость (Lonicera caerulea L.)

8354669 **БЕРЕНЧЕ**

Оригинатор:

АШИМОВ РАМИЛЬ РАШИТОВИЧ
ООО "РАССВЕТ"

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону.

Очень раннего срока созревания, универсального назначения использования. Куст среднерослый, среднераскидистый, полушаровидный. Кора на штамбе красно-бурая. Побеги прямые, буро-красные, опушенные. Почка средняя, овальные, пазушные средние наклоненные к побегу. Листья средние, зеленые. Пластинка листа среднеопушенная, вогнутая. Основание листа округлое. Форма листа удлинненно-овальная. Цветки средние, с бледной окраской. Ягоды средней массой 1,1 г, максимально до 1,3 г, колышковидной формы, фиолетово-синие с кожей средней толщины. В них содержится: сахара - 7,5%, кислоты - 2,2%, витамина С - 37,9 мг%. Вкус ягод кисло-сладкий, с ароматом. Дегустационная оценка свежих ягод - 4,0 баллов. По данным экспертной оценки средняя многолетняя урожайность составила 30,0 ц/га, что на 20,0 ц/га больше стандартного сорта. Сорт зимостойкий. Болезнями и вредителями не поражался и не повреждался

® 8852893 **КОЛУМБИНА**

Оригинатор:

ФГБОУ ВО МИЧУРИНСКИЙ ГАУ
Патентообладатель:

ФГБОУ ВО МИЧУРИНСКИЙ ГАУ

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Раннего срока созревания, для столового потребления. Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги средние, прямые, опушенные, светло-зеленые. Кора коричневая,

отслаивающаяся. Листья средние, зеленые, удлинненно-яйцевидной формы. Пластинка листа среднеопушенная, кожистая, гладкая, прямая. Цветки средние, бледно окрашенные. При проведении государственных испытаний сорта установлено, что средняя урожайность составила 31,0 ц/га, на 25,1 больше стандартного сорта. Ягоды средней массой 0,8 г, максимально до 1,0 г, кувшиновидной формы, синие, с кожицей средней толщины. В них содержится: сахара - 7,3%, кислоты - 2,3%, витамина С - 35,5 мг%. Вкус ягод кисло-сладкий, с ароматом, нежные. Дегустационная оценка свежих ягод - 3,9 балла. Сорт зимостойкий. Болезнями и вредителями не поражался и не повреждался.

8057013 НИЖЕГОРОДСКАЯ РАННЯЯ

Оригинатор:

ФГБОУ ВО "НИЖЕГОРОДСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ"

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону.

Раннего срока созревания, универсального назначения использования. Куст среднераскидистый, средней густоты, полушаровидный. Кора на штамбе и основных сучьях коричнево-бурая. Побеги средние, прямые, красно-бурые, опушенные. Почки средние, овальной формы. Листья мелкие, светло-зеленые. Пластинка листа среднеопушенная, плоская. Основание листа округлое. Листья ланцетной формы. Цветки средние, бледной окраски. Ягоды средней массой 1,2 г, максимально до 1,5 г, овальной формы, синие. В них содержится: сахара - 4,9%, кислоты - 3,1%, витамина С - 28 мг%. Вкус ягод кисло-сладкий, с ароматом. Дегустационная оценка свежих ягод - 4,4 балла. При проведении экспертной оценки установлена, что средняя урожайность составила 42,5 ц/га, на 20,0 ц/га больше стандартного сорта. Зимостойкий, болезнями не поражался, вредителями не повреждался.

8354667 НИЖЕГОРОДСКИЙ ДЕСЕРТ

Оригинатор:

ФГБОУ ВО "НИЖЕГОРОДСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ"

ООО "РАССВЕТ"

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону.

Очень раннего срока созревания, универсального назначения использования. Куст среднерослый, среднераскидистый, полушаровидный. Кора на штамбе желто-бурая. Побеги прямые, буро-красные, опушенные. Почки средние, овальные, пазушные средние наклоненные к побегу. Листья средние, зеленые. Пластинка листа среднеопушенная, вогнутая. Основание листа округлое. Форма листа удлинненно-овальная. Цветки средние, с бледной окраской. Ягоды средней массой 1,0 г, у стандартного сорта 0,8 г, цилиндрической формы, синие. В них содержится: сахара - 4,8%, кислоты - 2,2%, витамина С - 23,8 мг%. Вкус ягод кисло-сладкий, с ароматом. Дегустационная оценка свежих ягод - 4,7 баллов. При проведении экспертной оценки установлена, что средняя урожайность выше стандартного сорта на 15,0 ц/га и составила 35,0 ц/га. Сорт зимостойкий. Болезнями и вредителями не поражался и не повреждался.

8354668 ПОДАРОК АГРОФАКУ

Оригинатор:

ФГБОУ ВО "НИЖЕГОРОДСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ"

ООО "РАССВЕТ"

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону.

Очень раннего срока созревания, универсального назначения использования. Куст среднерослый, среднераскидистый, полушаровидный. Кора на штамбе красно-бурая. Побеги прямые, буро-красные, опушенные. Почки средние, овальные, пазушные средние наклоненные к побегу. Листья средние, зеленые. Пластинка листа среднеопушенная, вогнутая. Основание листа округлое. Форма листа удлинненно-овальная. Цветки средние, с бледной окраской. Ягоды

средней массой 1,1 г, максимально до 1,9 г, у стандарта 0,8 г, цилиндрической формы, фиолетово-синие, с тонкой кожницей. В них содержится: сахар - 7,7%, кислоты - 2,3%, витамина С - 35,1 мг%. Вкус ягод кисло-сладкий, с ароматом. Дегустационная оценка свежих ягод - 4,5 баллов. При проведении экспертной оценки установлена, что средняя урожайность выше стандартного сорта на 20,0 ц/га и составила 40,0 ц/га. Сорт зимостойкий. Болезнями и вредителями не поражен и не повреждался.

Земляника (*Fragaria L.*)

8854622 **АКВАРЕЛЬ**

Оригинатор:

ФГБНУ "УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону.

Среднего срока созревания, неремонтантный, универсального назначения использования. Куст раскидистый, полушаровидный, хорошо облиственный, усов образует среднее количество. Усы средние, бледно-красные, среднеопушенные. Листья средние, зеленые, слабо морщинистые и среднеробустные, вогнутые, опушенные, блестящие. Зубчики листа острые, широкие. Форма средней доли листа овально-ромбическая, основание среднего листочка тупое. Черешок средней доли листа длиннее боковых. Черешок листа средний, среднеопушенный, волоски направлены слабо вниз. Цветки обоеполые, крупные, белые, нескрученные. Цветоносы средние, расположены на уровне листьев, средние, густоопушенные. Соцветие полураскидистое, малоцветковое. Плодоножки средние. При проведении государственных испытаний средняя урожайность составила 30,8 ц/га, на 5,3 ц/га больше стандартного сорта. Ягоды средней массой 6,3 г, максимально до 17,1 г, конической формы. Дегустационная оценка ягод в свежем виде - 4,6 балла. В них содержится: сахара - 4,8%, кислоты - 0,9%, витамина С - 56,2 мг%. Вкус ягод кисло-сладкий, с ароматом. Мякоть светло-розовая, сочная, средней плотности. Дегустационная оценка свежих ягод - 4,0 балла. Зимостойкий, засухоустойчивость слабая. Слабо поражен болезнями (мучнистой росой - 0%, серой гнилью ягод - до 26,0%).

® 8154770 **БАРЫНЯ**

Оригинатор:

ФГБНУ ФНЦ САДОВОДСТВА

Патентообладатель:

ФГБНУ ФНЦ САДОВОДСТВА

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Среднего срока созревания, неремонтантный, универсального назначения использования. Куст средний, полушаровидный, хорошо облиственный. Усы средние, бледно-красные, среднеопушенные и их среднее количество. Листья средние, светло-зеленые, слабо морщинистые, среднеробустные, слабовогнутые, опушенные, блестящие. Зубчики листа острые, широкие. Форма средней доли листа яйцевидная, основание среднего листочка острое. Черешок средней доли листа равен боковым. Черешок листа средний, сильноопушенный, волоски направлены слабо вниз. Прилистники желтовато-розовые, широкие, длинные. Цветки обоеполые, средние, белые, нескрученные. Цветоносы средние, расположены ниже уровня листьев, густо опушенные. Соцветие полураскидистое, малоцветковое. Плодоножки длинные, тонкие. При проведении экспертной оценки сорта на хозяйственную полезность у заявителя комиссия установила, что урожайность выше стандартного сорта на 2,6 ц/га и составила 185,1 ц/га. Ягоды средней массой 13,6 г, максимально до 78,0 г, конической формы. В них содержится: сахара - 7,4%, кислоты - 1,2%, витамина С - 64,5 мг%. Дегустационная оценка ягод в свежем виде - 4,3 балла. Мякоть ягод красная, кисло-сладкого вкуса, сочная, нежная, с ароматом. Устойчивость к засухе и жаровыносливость средние. Слабо поражен болезнями (мучнистой росой - 0 баллов, пятнистостями - до 1,5 баллов), повреждался вредителями (земляничным клещом - до 1,5 баллов (20%)).

® 9463230 КЛЕРИ

Оригинатор:

С.І.V. - CONSORZIO ITALIANO VIVAISTI - SOCIETA" CONSORTILE A R.L.

Патентообладатель:

С.І.V. - CONSORZIO ITALIANO VIVAISTI - SOCIETA" CONSORTILE A R.L.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Очень раннего срока созревания, неремонтантный, универсального назначения использования. Куст мощный, шаровидный, хорошо облиственный. Усы толстые, красные, сильноопушенные и их среднее количество. Листья крупные, зеленые, слабо морщинистые, слаборебристые, вогнутые, голые, тусклые. Зубчики листа тупые. Форма средней доли листа овальная, основание среднего листочка округлое. Листья сидячие. Черешок листа тонкий, среднеопушенный, волоски направлены сильно вниз. Прилистники зеленые, узкие. Цветки обоеполые, крупные, белые, нескрученные. Цветоносы длинные, расположены на уровне листьев, средние, редко опушенные. Соцветие компактное, многоцветковое. Плодоножки средние, толстые. При проведении государственных испытаний средняя урожайность выше стандартного на 23,0 ц/га и составила на 192,0 ц/га. Ягоды средней массой 27,8 г, максимально - до 37,9 г, конической формы. В них содержится: сахара - 7,5%, кислоты - 0,6%, витамина С - 55,0 мг%. Дегустационная оценка ягод в свежем виде - 4,7 балла. Мякоть ягод светло-розовая, сочная, рыхлая, кисло-сладкого вкуса, с ароматом. Относительно зимостойкий. Во время испытания сорт не поражен болезнями и не повреждался вредителями, по данным заявителя, сорт может поражаться мучнистой росой до 40,0%, тлей - до 30,0%, земляничным клещом - до 20,0%, листоедами - до 10,0%.

8262699 МИЯГ-АО

Оригинатор:

MIYOSHI AGRITECH CO., LTD

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Сорт среднепозднего срока созревания, предназначен для выращивания в зимних теплицах, свежая ягодная продукция поступает для десертного потребления с 20 декабря по 30 июня, неремонтантный. Куст мощный, раскидистый, хорошо облиственный. Усы толстые, зеленые, слабо опушенные и их среднее количество. Листья крупные, темно-зеленые, среднеморщинистые, опушенные, среднеблестящие. Зубчики листа широкие. Форма средней доли листа яйцевидная, основание среднего листочка острое. Черешок средней доли листа равен боковым. Черешок листа средний, слабо опушенный, волоски направлены горизонтально. Прилистники зеленые. Цветки обоеполые, белые, средние, нескрученные. Цветоносы средние, расположены ниже уровня листьев, средние, редко опушенные. Соцветие полураскидистое, среднецветковое. Плодоножки средние, толстые. Ягоды конической формы, средней массой 18,0 г, максимально до 46,0 г, красные. В них содержится: сахара - 10%, кислоты - 0,6%. Мякоть ягод красная, сладкого вкуса, сочная, рыхлая, с ароматом. Дегустационная оценка свежих ягод - 5,0 баллов. Средняя урожайность, по данным заявителя, 3,4 кг с квадратного метра, при испытании составила 2,9 кг, на 0,7 превысила стандартный сорт. Поскольку выращивается в контролируемых условиях, вопросы зимостойкости, устойчивости к засухе, жаростойкости и устойчивости к болезням не актуальны.

8261310 НФ 149

Оригинатор:

NEW FRUITS S.A.S. DI BERNARDINI DANILO, DANESI LUCILLA E C.

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Среднераннего срока созревания, неремонтантный, универсального назначения использования. Куст вертикальный, средней плотности, сильнорослящий. Усы средние, зеленые, среднеопушенные и их среднее количество. Листья крупные, темно-зеленые, сильноморщинистые, сильноребристые, вогнутые, тусклые. Зубчики листа тупые, широкие. Форма средней доли листа овально-ромбическая, основание среднего листочка тупое. Черешок средней доли листа длиннее боковых. Черешок листа средний, среднеопушенный, волоски направлены слабо вверх. Прилистники зеленые, узкие, короткие. Цветки обоеполые, крупные,

белые, нескрученные. Цветоносы средние, расположены ниже уровня листьев, средние, редко опушенные. Соцветие полураскидистое, малоцветковое. Плодоножки короткие, толстые. При проведении государственных испытаний сорта средняя урожайность больше стандартного на 43,3 ц/га и составила 213,0 ц/га. Ягоды средней массой 30,1 г, максимально до 39,2 г, конической формы, без шейки. В них содержится: сахара - 7,0%, кислоты - 0,92 %, витамина С - 54,5 мг%. Мякоть ягод светло-красная, сочная, плотная, сладкого вкуса. Дегустационная оценка свежих ягод - 4,6 балла. Относительно зимостойкий, засухоустойчивость и жаростойкость средние. За время испытаний не поражен болезнями и не повреждался вредителями.

8152783 СГ 134

Оригинатор:

ZENTI FRANCO

Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону.

Раннего срока созревания, ремонтантный, первый для промышленного использования. Все предыдущие сорта такого типа (для садово-огородного использования) универсального назначения использования. Куст раскидистый, средней силы роста, облиственный. Усы средние, зеленые, среднеопушенные и их среднее количество. Листья крупные, зеленые, среднеморщинистые, сильноребристые, вогнутые, голые, блестящие. Зубчики листа тупые, широкие. Форма средней доли листа овально-ромбическая, основание среднего листочка тупое. Черешок средней доли листа длиннее боковых. Черешок листа средний, среднеопушенный, волоски направлены слабо вверх. Прилистники зеленые, узкие, короткие. Цветки обоеполые, крупные, белые, нескрученные. Цветоносы средние, расположены ниже уровня листьев, средние, редко опушенные. Соцветие полураскидистое, малоцветковое. Плодоножки короткие, толстые. По данным государственного испытания средняя урожайность на 26,4 ц/га превысила стандартный и составила 194,3 ц/га. Ягоды плотные, средней массой 32,9 г, максимально до 38,1 г красные конической формы, без шейки. В них содержится: сахара - 6,8%, кислоты - 0,9%, витамина С - 53,6 мг%. Мякоть ягод светло-красная, сочная, плотная, сладкого вкуса. Дегустационная оценка свежих ягод - 4,6 балла. Относительно зимостойкий, засухоустойчивость и жаростойкость средние. Во время испытания сорт не поражен и не повреждался вредителями.

Клюква (*Vaccinium oxycoccos* L.)

® 7852593 ФОМИЧ

Оригинатор:

ФБУ "ВНИИ ЛЕСОВОДСТВА И МЕХАНИЗАЦИИ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"

СПК "АРХАНГЕЛЬСКАЯ КЛЮКВА"

Патентообладатель:

ФБУ "ВНИИ ЛЕСОВОДСТВА И МЕХАНИЗАЦИИ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"

СПК "АРХАНГЕЛЬСКАЯ КЛЮКВА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Раннего срока созревания. Кустарничек среднерослый, стелющийся. Побеги средние, прямые. Почки крупные. Листья средние, зеленые. Пластинка листа голая, блестящая, кожистая, гладкая, выпуклая, яйцевидной и удлинненно-яйцевидной формы. Ось кисти средняя, прямая. Цветки средние, бледноокрашенные. Завязь голая, округлая, без граней. Ягоды крупные, сочные, округлые, с тонкой кожицей, средней массой 1,9 г, кислые, без аромата. В них содержится: сахар - 7,8%, кислот - 3,5%; витамина С - 10,7%. Дегустационная оценка - 4,0 балла. Средняя урожайность, по данным заявителя, составила 174,0 ц/га, что на 26,0 ц/га больше стандартного сорта. Под снежным покровом или при вмораживании в лед сохраняет устойчивость к низким температурам. Поражаемость экзобазидиозом - 2,0 балла. Повреждаемость вредителями не отмечалась. Требуется торфяные почвы верховых или переходных болот. Оптимальный уровень грунтовых вод 30,0 см.

Клюква крупноплодная (*Vaccinium macrocarpon* Ait.)

® 7852592 **ВОЛЖАНКА**

Оригинатор:

ФБУ "ВНИИ ЛЕСОВОДСТВА И МЕХАНИЗАЦИИ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"
ООО "КРЕМЬ"

Патентообладатель:

ФБУ "ВНИИ ЛЕСОВОДСТВА И МЕХАНИЗАЦИИ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"
ООО "КРЕМЬ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Сорт раннего срока созревания. Кустарничек среднерослый, раскидистый. Побеги средние, прямые, светло-коричневые, неопушенные, матовые. Цветковые почки мелкие. Листья крупные, зеленые. Пластинка листа голая, блестящая, кожистая, гладкая, прямая, овальной формы. Ось кисти средняя, прямая. Цветки крупные, бледноокрашенные. Завязь голая, округлая, без граней. Ягоды крупные, округло-овальной формы, с кожицей средней толщины, темно-красные, средней массой 1,3 г, сладковато-кислые, без аромата, малосочные, плотные, освежающие. В них содержится: сахаров - 8,6 %, кислот - 3,0 %; витамина С - 23,5 %. Дегустационная оценка - 3,0 балла. Средняя урожайность по данным заявителя составила 159,0 ц/га. Под снежным покровом или при вмораживании в лед сохраняет устойчивость к низким температурам. К поздним заморозкам устойчив до -1,5 градусов С, при более низких температурах без защиты гибель цветков доходила до 70,0 %. Поражаемость пятнистостями листьев до 1,0 балла, гнилью ягод до 2,0 баллов. Повреждаемость вредителями не отмечалась. Требует торфяные почвы верховых или переходных болот. Оптимальный уровень грунтовых вод 30,0 см.

® 7852591 **МЕРЯНКА**

Оригинатор:

ФБУ "ВНИИ ЛЕСОВОДСТВА И МЕХАНИЗАЦИИ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"
ООО "КРЕМЬ"

Патентообладатель:

ФБУ "ВНИИ ЛЕСОВОДСТВА И МЕХАНИЗАЦИИ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"
ООО "КРЕМЬ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Сорт раннего срока созревания. Кустарничек среднерослый, сильно раскидистый. Побеги средние, прямые, светло-коричневые, неопушенные, матовые. Цветковые почки мелкие. Листья средние, светло-зеленые. Пластинка листа голая, блестящая, кожистая, гладкая, прямая. Ось кисти средняя, прямая, опушенная. Цветки средние, бледноокрашенные. Завязь голая, округлая, без граней. Ягоды малосочные, плотные, округло-овальной формы, с кожицей средней толщины, темно-красные, средней массой 1,0 г, сладко-кислые, без аромата, освежающие. В них содержится: сахаров - 9,4 %, кислот - 3,4 %; витамина С - 19,8 %. Дегустационная оценка - 3,0 балла. Средняя урожайность по данным заявителя составила 142,0 ц/га. Устойчив к низким температурам только под снежным покровом или при вмораживании в лед. К поздним заморозкам устойчив до -1,5 градусов С, при более низких температурах без защиты гибель цветков доходила до 70,0 %. Поражаемость пятнистостями листьев и гнилью ягод до 1,0 балла. Повреждаемость вредителями не отмечалась. Требует торфяные почвы верховых или переходных болот. Оптимальный уровень грунтовых вод 30,0 см.

® 7852590 **СЛАВЯНКА**

Оригинатор:

ФБУ "ВНИИ ЛЕСОВОДСТВА И МЕХАНИЗАЦИИ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"
ООО "КРЕМЬ"

Патентообладатель:

ФБУ "ВНИИ ЛЕСОВОДСТВА И МЕХАНИЗАЦИИ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"
ООО "КРЕМЬ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Сорт раннего срока созревания. Кустарничек среднерослый, сильно раскидистый. Побеги средние, прямые, светло-коричневые, неопушенные, матовые. Цветковые почки мелкие. Листья крупные, зеленые. Пластинка листа голая, блестящая, кожистая, гладкая, прямая, овальной формы. Ось кисти средняя, прямая. Цветки крупные, бледноокрашенные. Завязь голая, округлая, без граней. Ягоды крупные, округло-овальной формы, с кожей средней толщины, черно-красные, средней массой 1,3 г, сладковато-кислые, малосочные, плотные, без аромата, освежающие. В них содержится: сахаров - 8,4 %, кислот - 3,1 %; витамина С - 20,9 %. Дегустационная оценка 3,0 балла. Средняя урожайность по данным заявителя составила 161,0 ц/га. Под снежным покровом или при вмораживании в лед сохраняет устойчивость к низким температурам. К позднезимним заморозкам устойчив до -1,5 градусов С, при более низких температурах без защиты гибель цветков доходила до 70,0 %. Поражаемость пятнистостями листьев и гнилью ягод до 1,0 балла. Повреждаемость вредителями не отмечалась. Требует торфяные почвы верховых или переходных болот. Оптимальный уровень грунтовых вод 30,0 см.

Княженика (*Rubus arcticus* L.)

7852589 ГАЛИНА

Оригинатор:

ФБУ "ВНИИ ЛЕСОВОДСТВА И МЕХАНИЗАЦИИ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА"

ООО "ЯГОДЫ ЮГРЫ"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднего срока созревания, универсального назначения использования. Травянистый многолетник до 20,0 см высотой. Куст вертикальный. Однолетние побеги без воскового налета, опушения и шипов, к концу вегетационного сезона красноватые. Листья средние, темно-зеленые, морщинистые, зубчики по краям листочков острые. Цветки крупные, длинные, отогнуты кверху, узкие с яркой окраской. Ягоды средней массой 1,5 г, округлые, темно-красные. Костянки средние, одномерные, с плодоложем скреплены сильно. Мякоть нежная, сладко-кислая, с ароматом. Средняя урожайность, по данным заявителя, составила 0,83 ц/га, 2-3 сбора. Рекомендуется высаживать рядами по схеме 0,3-0,4 x 1 м. Самобесплодный, требуется опыление других сортов. Возделывается на легких по гранулометрическому составу, хорошо дренированных, кислых почвах. Устойчивость к засухе высокая, жаростойкость средняя. Не поражался болезнями и вредителями. Зимостойкость высокая, мороз -30 градусов С при 2,0 см снега не нанес ущерба посадкам княженики.

Крыжовник (*Ribes uva-crispa* L.)

8853124 АЛАДДИН

Оригинатор:

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА ИМЕНИ К. А.ТИМИРЯЗЕВА

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Среднего срока созревания, универсального назначения использования. Куст шаровидный, мощный, густо облиственный, среднерослый и среднераскидистый. Побеги средние, со свешивающейся верхушкой, светло-зеленые, с антоциановыми продольными полосами, матовые, неопушенные. Шипы расположены по всей длине побега, они средние, одиночные, направлены относительно побега вверх, светлоокрашенные. В основании нулевых побегов бывают мелкие шипики. Почки темные, прижатые, островершинные. Листья средние, темно-зеленые. Пластинка листа блестящая, кожистая, слабо морщинистая, вогнутая. Зубчики острые, короткие, неподогнутые. Основание листа с мелкой выемкой. Лопастей листа три, пять с глубокими вырезами, верхушка лопастей острая. Форма лиса широкопирамидальная. Средняя урожайность по данным государственного испытания на 4,7 ц/га превысила стандартный сорт и составила 17,7 ц/га. Ягоды зеленые, с белыми оттенком по жилкам, средней массой 4,0 г, максимальной - до 4,5 г, эллиптической формы, с прочной кожей средней толщины. В них содержится: сахара - 10,0%, кислоты - 2,1%, витамина С - 44,3 мг%. Вкус ягод сладко-кислый с

нежным освежающим ароматом. Дегустационная оценка свежих ягод - 4,5 балла. Зимостойкий, засухоустойчивость и жаростойкость высокие. Устойчивость к болезням и вредителями на уровне стандартных сортов.

8853126 ЛЕТНЕЕ УТРО

Оригинатор:

ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА ИМЕНИ К. А.ТИМИРЯЗЕВА

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Раннего срока созревания, универсального назначения использования. Куст слаборослый и слабо раскидистый, шаровидный, густо облиственный, средней плотности. Побеги средние, слабоизогнутые, зеленые, матовые, неопушенные. Шипы расположены только в нижней части побега, они короткие, тонкие, одиночные, их мало, расположены перпендикулярно побегу, светлоокрашенные. Почки темные, отклонены от побега под небольшим углом, острровершинные. Листья средние, темно-зеленые. Пластинка листа блестящая, кожистая, слабо морщинистая, вогнутая. Зубчики тупые, короткие, неподогнутые. Основание листа прямое, с мелкой выемкой. Лопастей листа три, пять с глубокими вырезами, верхушка лопастей тупая. Форма листа широкопирамидальная. По данным 3-х летнего государственного сортоизучения средняя урожайность 23,1 ц/га, превышая стандартный сорт на 11,8 ц/г. Ягоды зеленые, средняя массой 5,1 г, эллиптической формы, с прочной тонкой кожицей. В них содержится: сахара - 8,7%, кислоты - 1,9%, витамина С - 28,9 мг%. Дегустационная оценка свежих ягод - 4,8 балла. Вкус ягод кисло-сладкий с нежным освежающим ароматом. Зимостойкий, засухоустойчивость и жаростойкость высокие. Устойчивость к болезням и вредителями на уровне стандартных сортов.

Малина (*Rubus idaeus L.*)

© 8354766 ЛАВИНА

Оригинатор:

ФГБНУ ФНЦ САДОВОДСТВА

ФГБОУ ВО "БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Патентообладатель:

ФГБНУ ФНЦ САДОВОДСТВА

ФГБОУ ВО "БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Среднепозднего срока созревания, неремонтантный, плодоносит на двухлетних стеблях, летом, универсального назначения использования. Куст средний, с Г-образными побегами. Побегопроизводительная способность средняя, двухлетние стебли коричневато-серые, прямые. Шиповатость побегов слабая, шипы сосредоточены по всему стеблю, они короткие, средние, прямые, на пурпурном основании. Однолетние побеги светло-коричневые, со слабым восковым налетом и опушением. Листья средние, зеленые, среднморщинистые, среднескрученные, слабо опушенные. Зубчики по краям листочков среднеострые. Боковые плодоносящие веточки слабоопушенные, со слабым восковым налетом. Цветки средние. При проведении экспертной оценки сорта на хозяйственную полезность у заявителя экспертная комиссия установила, что средняя многолетняя урожайность выше стандартного сорта на 26,0 ц/га и составила 98,0 ц/га. Ягоды средней массой 3,3 г, максимально до 5,2 г, конической формы, малиновые. В них содержится: сахара - 8,0%, кислоты - 1,1%, витамина С - 59,0 мг%. Мякоть нежная, сладко-кислая с ароматом. Дегустационная оценка ягод в свежем виде - 3,9 балла. Устойчивость к засухе и жаровыносливость средние. По данным заявителя, болезнями повреждался и вредителями поражался в слабой степени.

® 8558871 УЛЫБКА

Оригинатор:

ФГБНУ ФНЦ САДОВОДСТВА

ФГБОУ ВО "БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Патентообладатель:

ФГБНУ ФНЦ САДОВОДСТВА

ФГБОУ ВО "БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Раннего срока созревания, неремонтантный, плодоносит на двухлетних стеблях, летом, универсального назначения использования. Куст средний, с г-образными побегами. Побегопроизводительная способность средняя. Двухлетние стебли коричневато-серые, прямые. Шиповатость однолетних побегов слабая, шипы сосредоточены в нижней части, они средние, на пурпурном основании. Однолетние побеги слабо-пурпуровые, со слабым восковым налетом и без опушения. Шипов мало, зеленовато-коричневые, средние, на пурпуровом основании. Листья средние, зеленые, среднеморщинистые, среднескрученные, слабо опушенные. Зубчики по краям листочков среднеострые. Боковые плодоносящие веточки слабо опушенные, со слабым восковым налетом. Цветки средние.

При проведении экспертной оценки сорта на хозяйственную полезность у заявителя комиссия установила, что урожайность выше стандартного сорта на 21,0 ц/га и составила 84 ц/га. Ягоды средней массой 3,3 г, максимально до 5,2 г, конической формы, малиновые, у стандарта - 2,9 и 5,0 г. В них содержится: сахара - 8%, кислоты - 1,1%, витамина С - 59,0 мг%. Мякоть нежная, кисло-сладкая, с ароматом. Дегустационная оценка ягод в свежем виде - 5,0 балла. Устойчивость к засухе и жаровыносливость средние. По данным заявителя, болезнями поражался и вредителями повреждался в слабой степени.

Облепиха (*Hippophae rhamnoides L.*)

8556932 КАЗАНОВА

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ И.В. МИЧУРИНА"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Сорт-опылитель, раннего срока цветения. Бесплодный. Сильнорослое, среднераскидистое дерево, высотой до 6,0 м, диаметр кроны до 2,5 м. Побеги средние изогнутые, темно-зеленые, неопушенные. Шипы расположены в верхней части побегов, короткие, тонкие, слабые, их мало и они одиночные, расположены перпендикулярно к побегу, светлоокрашенные. Почки крупные, овальные. Листья средние, зеленые, узкоэллиптические. Пластинка листа голая, матовая, гладкая, прямая. Характеризуется зимостойкостью генеративных почек и высокой пылевой продуктивностью. Болезнями не поражался и вредителями не повреждался.

Смородина черная (*Ribes nigrum L.*)

® 8757325 БЕЛЬСКАЯ

Оригинатор:

ФГБНУ УФИМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН

Патентообладатель:

ФГБНУ УФИМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Среднего срока созревания, универсального назначения использования. Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги средние, прямые, зеленые, неопушенные. Почки заостренные, зеленые. Листья средние, зеленые, симметричные. Пластинка листа голая, матовая, гладкая, прямая. Зубчики тупые, короткие, неподогнутые. Основание листа прямое, со средней выемкой. Лопастей листа три, с мелкими вырезами, верхушка лопастей тупая, угол образуемый лопастями листа прямой. Плодовая кисть средняя, ось кисти средняя, прямая, опушенная. При проведении экспертной оценки сорта на хозяйственную полезность у

заявителя комиссия установила, что средняя урожайность выше стандартного сорта на 30,0 ц/га и составила 133,0 ц/га. Ягоды средней массой 2,3 г, максимально до 2,6 г, округлой формы, черные, у стандарта от 1,5 до 2,3 г. В них содержится: сахара - 10,0%, кислоты - 0,8%, витамина С - 180,5 мг%. Вкус ягод кисло-сладкий, с нежным ароматом. Осыпаемость ягод отсутствует. Зимостойкий, засухоустойчивость и жаростойкость высокие. Не поражен мучнистой росой, слабо антракнозом, вредителями на уровне стандартных сортов.

® 8262410 **ПРЕМЕЛЬ**

Оригинатор:

ФГБНУ УФИМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН

Патентообладатель:

ФГБНУ УФИМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН

Включен в Госреестр по Уральскому (9) региону.

Среднепозднего срока созревания, универсального назначения использования. Куст низкорослый, полураскидистый. Побеги прямые (слабоизогнутые) прямые, зеленые, в верхней части фиолетовые, не опушенные. Почки средние, верхняя часть острая у основания розовые. Листья средние, желтовато-зеленые. Пластинка листа голая, матовая, неплотная, гладкая, выпуклая. Зубчики острые, короткие, неподогнутые. Основание листа слабовыпуклое, со средней выемкой. Лопастей листа три, с мелкими вырезами, верхушка лопастей острая, угол образуемый лопастями прямой. Плодовая кисть длинная, ось кисти средняя, прямая, неопушенная. При проведении экспертной оценки сорта на хозяйственную полезность у заявителя комиссия установила, что средняя урожайность выше стандартного сорта на 16,0 ц/га и составила 133,0 ц/га. Ягоды средней массой 2,3 г, максимально до 2,6 г, округлой формы, черные, у стандарта - от 2,0 до 3,0 г. В них содержится: сахара - 10,0%, кислоты - 0,8%, витамина С - 146,0 мг%. Дегустационная оценка свежих ягод - 4,8 балла. Сорт зимостойкий, засухоустойчивость и жаростойкость высокие. По данным заявителя, слабо поражен грибными болезнями (мучнистой росой, антракнозом).

® 8653722 **КУДЕСНИК**

Оригинатор:

ФГБНУ ФНЦ САДОВОДСТВА

ФГБОУ ВО "БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Патентообладатель:

ФГБНУ ФНЦ САДОВОДСТВА

ФГБОУ ВО "БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Среднего срока созревания, универсального назначения использования. Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги средние, прямые, сероватые, не опушенные, блестящие. Почки слегка отклонены от побега, верхушки узко заостренные. Листья средние, темно-зеленые. Пластинка листа голая, блестящая, кожистая, морщинистая, выпуклая. Зубчики острые, короткие, неподогнутые. Основание листа со средней выемкой. Лопастей листа три, с мелкими вырезами, верхушка лопастей острая, угол образуемый лопастями острый. Плодовая кисть средняя, ось кисти средняя, прямая, неопушенная. При проведении экспертной оценки сорта на хозяйственную полезность

у заявителя комиссия установила, что урожайность выше стандартного сорта на 6,0 ц/га и составила 110,0 ц/га. Ягоды средней массой 2,2 г, максимально до 4,0 г, округлой формы, черные, у стандарта - от 1,1 до 3,3 г. В них содержится: сахара - 6,9%, кислоты - 2,4%, витамина С - 203,8 мг%. Дегустационная оценка свежих ягод - 4,5 балла. Сорт зимостойкий, засухоустойчивость и жаростойкость высокие. Болезнями и вредителями поражен слабо.

® 8260697 **ЛИКА**

Оригинатор:

ФГУП "ГОРНО-АЛТАЙСКОЕ"

Патентообладатель:

ФГУП "ГОРНО-АЛТАЙСКОЕ"

Включен в Госреестр по Восточно-Сибирскому (11) региону.

Раннего срока созревания, универсального назначения использования. Куст среднерослый, раскидистый. Побеги тонкие и средние, прямые, сильноопушенные, матовые, светло-зеленые. Почки средние, продолговатые, кремово-розово-желтые, опушенные, прижатые, нижние отклонены от побега. Листья мелкие, темно-зеленые. Пластинка листа голая, слабообластящая и матовая, неплотная, морщинистая, вогнутая. Зубчики острые, короткие, неподогнутые. Основание листа со средней выемкой. Лопастей листа пять, с глубокими вырезами, верхушка лопастей острая, подогнутая, угол образуемый лопастями прямой. Плодовая кисть средняя, ось кисти средняя, толстая, прямая. По данным государственного испытания средняя многолетняя урожайность превысила стандартный на 6,6 ц/га и составила 36,6 ц/га. Ягоды средней массой 1,9 г, максимальной - 2,3 г, округлой формы, черные, с кожицей средней толщины. В них содержится: сахара - 15,1%, кислоты - 3,2%, витамина С - 196 мг%. Вкус ягод кисло-сладкий, с нежным ароматом. Особенность сорта - семена в ягодах отсутствуют или редуцированы в виде тонких чешуй, поэтому продукты переработки высокого качества. Зимостойкий, устойчивость к засухе высокая, жаростойкость средняя. Слабо поражался грибными болезнями: септориозом, антракнозом и ржавчиной, почковым клещом и галловой тлей повреждался слабо.

® 8456401 **ПОДАРОК ВЕТЕРАНАМ**

Оригинатор:

ФГБНУ ФНЦ САДОВОДСТВА

ФГБОУ ВО "БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Патентообладатель:

ФГБНУ ФНЦ САДОВОДСТВА

ФГБОУ ВО "БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Среднего срока созревания, универсального назначения использования. Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги средние, прямые, сероватые, не опушенные, блестящие. Почки отклонены от побега, верхушки узко заостренные. Листья средние, темно-зеленые. Пластинка листа голая, блестящая, кожистая, морщинистая, выпуклая. Зубчики острые, короткие, подогнутые. Основание листа со средней выемкой. Лопастей листа три, с мелкими вырезами, верхушка лопастей острая, угол образуемый лопастями острый. Форма листа ассиметричная. Плодовая кисть средняя, ось кисти средняя, прямая, неопушенная. При проведении экспертной оценки сорта на хозяйственную полезность у заявителя комиссия установила, что урожайность выше стандартного сорта на 11,1 ц/га и составила 115,3 ц/га. Ягоды средней массой 1,7 г, максимально до 4,2 г, округлой формы, черные, у стандарта от 1,1 до 3,3 г. В них содержится: сахара - 8,7%, кислоты - 2,4%, витамина С - 205,3 мг%. Дегустационная оценка свежих ягод - 5,0 балла. Сорт зимостойкий, засухоустойчивость и жаростойкость высокие. Устойчивость к болезням и вредителям на уровне стандартных сортов.

® 8653700 **СОБОЛИНКА**

Оригинатор:

ОГУП "БАКЧАРСКОЕ"

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ"

Патентообладатель:

ОГУП "БАКЧАРСКОЕ"

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ"

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону.

Раннего срока созревания, универсального назначения использования. Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги средние, прямые, зеленые, не опушенные, сероватые. Почки

средние, коричневые. Листья крупные, зеленые. Пластинка листа голая, морщинистая, вогнутая по основным жилкам. Зубчики острые, средние, подогнутые. Основание листа с мелкой выемкой. Лопастей листа четыре, с глубокими вырезами, верхушка лопастей острая, угол образуемый лопастями прямой. Плодовая кисть средняя, ось кисти толстая, неопушенная, дуговидная. По данным государственного испытания средняя многолетняя урожайность превысила стандартный на 33,2 ц/га и составила 172,9 ц/га. Ягоды средней массой около 1,0 г, максимальной до 1,4 г, округлой формы, черные, блестящие, с кожицей средней толщины, не опушенные. В них содержится: сахара - 7,1%, кислоты - 2,7%, витамина С - 122,1 мг%. Вкус ягод кисло-сладкий, с освежающим ароматом. Зимостойкий, засухоустойчивость и жаростойкость средние. Устойчивость к болезням и вредителям на уровне стандартных сортов.

8853593 **ЧЕРНООКАЯ**

Оригинатор:

ФГБНУ "ВНИИ СЕЛЕКЦИИ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР"

Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону.

Среднепозднего срока созревания, универсального назначения использования. Куст силнорослый, среднераскидистый. Побеги средние, прямые, зеленые, матовые. Почки средние, округлые, слабо окрашены, верхушечная почка свободная. Листья зеленые, средние. Пластинка листа блестящая, морщинистая. Зубчики листа тупые, подогнутые. Основание листа с мелкой выемкой. Лопастей листа три, с глубокими вырезами, верхушка лопастей острая, угол образуемый лопастями листа острый. Форма листа ассиметричная. Плодовая кисть средняя. По данным государственного испытания средняя многолетняя урожайность превысила стандартный на 10,6 ц/га и составила 36,5 ц/га. Ягоды средней массой около 1,5 г, максимальной до 1,9 г, округлой формы, черные, блестящие, с кожицей средней толщины, не опушенные. В них содержится: сахара - 9,9%, кислоты - 3,0%, витамина С - 150,0 мг%. Дегустационная оценка свежих ягод - 4,5 балла. Средняя урожайность 93,0 ц/га. Сорт зимостойкий. Особенностью сорта является высокая засухоустойчивость и жаростойкость. Устойчивость к болезням и вредителям на уровне стандартных сортов.

® 8853457 **ЭТЮД**

Оригинатор:

ФГБОУ ВО "БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Патентообладатель:

ФГБОУ ВО "БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Включен в Госреестр по Центральному (3) региону.

Среднего срока созревания, универсального назначения использования. Куст среднерослый, среднераскидистый. Побеги средние, прямые, сероватые, неопушенные, матовые. Почки слегка отклонены от побега, верхушки узко заостренные. Листья темно-зеленые, средние. Пластинка листа голая, блестящая, кожистая, морщинистая, выпуклая. Зубчики листа острые, короткие, подогнутые. Основание листа выпуклое, со средней выемкой. Лопастей листа три, с мелкими вырезами, верхушка лопастей острая, угол образуемый лопастями листа острый. Форма листа ассиметричная. Плодовая кисть средняя. При проведении экспертной оценки сорта на хозяйственную полезность у заявителя комиссия установила, что урожайность выше стандартного сорта на 7,0 ц/га и составила 107,0 ц/га. Ягоды средней массой 1,5 г, максимально до 4,0 г, округлой формы, черные, и стандарта - от 1,0 до 3,0 г. В них содержится: сахара - 7,3%, кислоты - 2,3%, витамина С - 190,7 мг%. Дегустационная оценка свежих ягод - 4,2 балла. Сорт зимостойкий, засухоустойчивость и жаростойкость высокие. Устойчивость к болезням и вредителям на уровне стандартных сортов.

Виноград

Виноград (*Vitis L.*)

7853136 **БЕССЕРГЕНЕВСКИЙ 10**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РОСТОВСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР"

Автохтонный сорт Дона. Средне-позднего срока созревания, технического направления использования. Куст среднерослый. Лист средне-крупный, сильно рассеченный, опушение отсутствует. Гроздь средней массой 232,0 г, коническая, ножки гроздей короткие, средней плотности. Ягоды средней массой 2,9 г, округлые, зелено-желтые, сочные. Сок бесцветный. Семена средние. Дегустационная оценка столового сухого вина - 8,6 баллов. Содержание в ягодах: сахара - 21,2 г/100см³, кислотности - 7,3 г/дм³. Средняя урожайность 122,0 ц/га. Средняя поражаемость черной пятнистостью, серой гнилью, высокая - милдью и оидиумом. Неустойчив к корневой филлоксере. Возделывание в укрывной культуре.

® 9154799 **ВАРВАРОВСКИЙ**

Оригинатор:

ЗАО АГРОФИРМА "КАВКАЗ"

Патентообладатель:

ЗАО АГРОФИРМА "КАВКАЗ"

ФГБНУ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР САДОВОДСТВА, ВИНОГРАДАРСТВА, ВИНОДЕЛИЯ"

Среднего срока созревания, технического направления использования, для производства высококачественных сухих вин. Куст сильнорослый, вызревание побегов хорошее. Лист среднего размера, среднерассеченные, среднее паутинистое опушение, пятилопастный. Цветок обоеполюй. Гроздь средней массой 230,0 г, средней плотности, цилиндро-коническая. Ягоды среднего размера, округлые, со впадиной у основания, иногда дольчатая, желто-зеленые, мякоть сочная, сок бесцветный. Семена средние. Дегустационная оценка сухого вина - 8,7 баллов. Содержание в ягодах: сахара - 20,7 г/100см³, кислотности - 6,4 г/дм³. Средняя урожайность 93,1 ц/га. Средняя поражаемость милдью, оидиумом, серой гнилью. Зимостойкий, засухоустойчивость средняя.

® 9705421 **ВЕЧЕРНИЙ**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РОСТОВСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РОСТОВСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР"

Средне-позднего срока созревания, технического направления использования. Куст среднерослый, вызревание побегов хорошее. Лист мелкий, среднерассеченный, опушение слабое, щетинистое, пятилопастный. Цветок обоеполюй. Гроздь средней массой по данным Хасавюртовского ГСУ 220,0 г, по данным Ростовского ГСУ - 185,0 г, средней плотности, цилиндрическая с крылом. Ягоды средней массой 1,9 г, округлые, черные, мякоть сочная, сок бесцветный. Семена средние. Дегустационная оценка сухого вина - 8,6 баллов. Содержание в ягодах: по данным Хасавюртовского ГСУ сахара - 20,8 г/100см³, кислотности - 8,6 г/дм³, по данным Ростовского ГСУ сахара - 24,2 г/100см³, кислотности - 6,5 г/дм³. Средняя урожайность по данным Хасавюртовского ГСУ 111,2 ц/га, по данным Ростовского ГСУ 77,8 ц/га. Средняя поражаемость милдью, оидиумом и серой гнилью. Засухоустойчивость средняя, зимостойкий.

® 9154798 ГАРМОНИЯ

Оригинатор:

ЗАО АГРОФИРМА "КАВКАЗ"

Патентообладатель:

ЗАО АГРОФИРМА "КАВКАЗ"

ФГБНУ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР САДОВОДСТВА, ВИНОГРАДАРСТВА, ВИНОДЕЛИЯ"

Среднего срока созревания, технического направления использования для производства высококачественных интенсивно окрашенных сухих и десертных вин. Куст сильнорослый, вызревание побегов хорошее. Лист средний, среднерассеченный, опушение отсутствует, пятилопастный. Цветок обоеполюй. Гроздь средней массой 230,0 г, рыхлая, цилиндрическая. Ягоды средней массой 2,2 г, округлые, темно-красно-фиолетовые, мякоть сочная, сок слабо-розовый. Семена средние. Дегустационная оценка сухого вина - 8,6 баллов, десертного - 8,7 баллов. Средняя урожайность 92,9 ц/га. Содержание в ягодах: сахар - 20,1 г/100см³, кислоты - 5,3 г/дм³. Средняя поражаемость милдью, оидиумом, серой гнилью. Зимостойкий, засухоустойчивый.

7853135 ДУРМАН

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РОСТОВСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР"

Автохтонный сорт Дона. Среднего срока созревания, технического направления использования. Куст среднерослый. Лист крупный, слабо рассеченный, опушение редкое паутинистое. Гроздь средней массой 173,0 г, цилиндро-коническая, рыхлая. Ягоды средней массой 2,3 г, округлые, зелено-желтые, сочные, привкус мускатный. Сок бесцветный. Семена средние. Дегустационная оценка столового сухого вина - 8,6 баллов. Содержание в ягодах: сахара - 20,6 г/100см³, кислотности - 7,0 г/дм³. Средняя урожайность 84,4 ц/га. Средняя поражаемость черной пятнистостью, серой гнилью, выше - средней милдью и оидиумом. Неустойчив к корневой филлоксеру. Возделывание в укрывной культуре.

7853133 ЕФРЕМОВСКИЙ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РОСТОВСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР"

Автохтонный сорт Дона. Ранне-среднего срока созревания, технического направления использования. Куст среднерослый. Лист крупный, сильно рассеченный, опушение среднее паутинистое и щетинистое. Гроздь средней массой 410,0 г, коническая, ветвистая, рыхлая. Ягоды средней массой 3,5 г, округлые, зелено-желтые, сочные. Сок бесцветный. Семена средние. Дегустационная оценка столового сухого вина - 8,4 балла. Содержание в ягодах: сахара - 18,8 г/100см³, кислотности - 6,6 г/дм³. Средняя урожайность 116,0 ц/га. Средняя поражаемость черной пятнистостью, серой гнилью, выше - средней милдью и оидиумом. Неустойчив к корневой филлоксеру. Возделывание в укрывной культуре.

9154860 ЗИНТА

Оригинатор:

ФГБНУ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР САДОВОДСТВА, ВИНОГРАДАРСТВА, ВИНОДЕЛИЯ"

Позднего срока созревания, технического направления использования для производства красных столовых вин. Куст очень сильнорослый, вызревание побегов хорошее. Лист средний, среднерассеченный, опушение густое паутинистое, пятилопастный. Цветок обоеполюй. Гроздь средней массой 245,0 г, плотная, широко-коническая. Ягоды средней массой 2,2 г, округлые, черные, мякоть сочная, сок бесцветный. Семена средние. Дегустационная оценка сухого вина - 7,9 баллов. Содержание в ягодах: сахара - 19,6 г/100см³, кислотности - 8,1 г/дм³. Средняя урожайность 110,7 ц/га. Средняя поражаемость милдью, оидиумом, серой гнилью. Толерантен к филлоксеру. Засухоустойчивость средняя, зимостойкий.

® 8654988 **ИЛЬЯ**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РОСТОВСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РОСТОВСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР"

Очень раннего срока созревания, столового направления использования. Куст сильнорослый. Лист среднего размера, сильно рассеченный, слабое опушение, пятилопастный. Гроздь средней массой 660,0 г, цилиндро-коническая (лопастная), средней плотности. Ягоды средней массой 5,0 г, яйцевидные, зелено-желтые, мясистые. Сок бесцветный. Семена средние. Дегустационная оценка - 8,2 балла. Содержание в ягодах: сахара - 20,4 г/100см³, кислотности - 5,6 г/дм³. Средняя урожайность 97,3 ц/га. Средняя поражаемость милдью и оидиумом. Неустойчив к корневой и листовой филлоксере. Зимостойкий, до -24 градуса.

7853132 **МАХРОВАТЧИК**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РОСТОВСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР"

Автохтонный сорт Дона. Средне-позднего срока созревания, технического направления использования. Куст среднерослый. Лист среднего размера, очень сильно рассеченный, опушение сильное паутинистое, пятилопастный. Гроздь средней массой 266,0 г, цилиндроконическая, рыхлая или средней плотности. Ягоды средней массой 2,2 г, округлые, зеленовато-белые, слегка желтоватые на солнечной стороне, покрыты густым восковым налетом, сочные. Сок бесцветный. Семена средние. Дегустационная оценка столового сухого вина - 8,7 баллов. Содержание в ягодах: сахара - 19,0 г/100см³, кислотности - 8,0 г/дм³. Средняя урожайность 130,0 ц/га. Средняя поражаемость черной пятнистостью и серой гнилью, неустойчив к милдью и оидиуму. Неустойчив к корневой филлоксере. Возделывание в укывной культуре.

® 9462961 **НОВОКУБАНСКИЙ**

Оригинатор:

ФГБНУ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР САДОВОДСТВА, ВИНОГРАДАРСТВА, ВИНОДЕЛИЯ"

Патентообладатель:

ФГБНУ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР САДОВОДСТВА, ВИНОГРАДАРСТВА, ВИНОДЕЛИЯ"

Позднего срока созревания, столового направления использования. Куст сильнорослый, вызревание побегов хорошее. Лист очень большой, очень густое паутинистое опушение, трехлопастный. Цветок обоопольный. Гроздь средней массой 81,0 г, средней плотности, цилиндрическая без или с одним крылом. Ягоды средней массой 2,1 г, округлые, желто-зеленые, мякоть слизистая, сок бесцветный. Семена крупные. Дегустационная оценка свежего винограда - 7,9 баллов. Содержание в ягодах сахара 22,9 г/100см³. Средняя урожайность 47,3 ц/га. Слабая поражаемость милдью, оидиумом, серой гнилью, антракнозом, средняя - черной пятнистостью, белой гнилью. Повреждаемость корневой филлоксерой и гроздовой листоверткой слабая, листовой формой филлоксеры - средняя. Зимостойкий, выдерживает понижение температуры до -31 градус при укрытии кустов на зиму. Транспортability средняя.

® 9053167 **ПАМЯТИ КОСТРИКИНА**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РОСТОВСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РОСТОВСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР"

Ранне-среднего срока созревания, столового направления использования. Куст сильнорослый. Лист крупный, среднерассеченный, слабое паутинистое опушение, пятилопастный. Гроздь средней массой по данным Хасавюртовского ГСУ 600,0 г, по данным

Ростовского ГСУ 482,0 г, цилиндро-коническая, средней плотности. Ягоды средней массой 9,2 г, цилиндрическая, зелено-желтые, хрустящие. Сок бесцветный. Семена крупные. Дегустационная оценка по данным Хасавюртовского ГСУ - 8,4 баллов, по данным Ростовского ГСУ - 8,2 балла. Содержание в ягодах: по данным Хасавюртовского ГСУ сахара - 19,9 г/100см³, кислотности - 5,8 г/дм³, по данным Ростовского ГСУ сахара - 21,3 г/100см³, кислотности - 6,1 г/дм³. Средняя урожайность по данным Хасавюртовского ГСУ - 105,2 ц/га, по данным Ростовского ГСУ - 71,9 ц/га. Средняя поражаемость милдью и оидиумом. Неустойчив к корневой и листовой филлоксеру. Возделывание в укрывной культуре.

Рекомендуется для испытания в Центральном-Черноземном (5) и Северо-Кавказском (6) регионах.

7853054 ПИНОТАЖ

Оригинатор:

ЗАХАРЬИН ВАЛЕРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ

Интродуцирован из Южной Африки. Среднего срока созревания, технического направления использования. Куст сильнорослый. Лист среднего размера, сильно рассеченный, слабое паутинистое опушение, пятилопастный. Гроздь средней массой 132,0 г, цилиндро-коническая (лопастная), рыхлая или средней плотности. Ягоды средней массой 1,4 г, округлые, сине-черные, сочные, привкус сортовой. Сок бесцветный. Семена мелкие. Дегустационная оценка - 7,9 баллов. Содержание в ягодах: сахара -24 г/100см³, кислотности - 6,1 г/дм³. Средняя урожайность 77 ц/га. Высокая поражаемость серой гнилью, милдью и оидиумом. Среднее повреждение гроздевой листоверткой и виноградным зуднем. Зимостойкий, до -22 градуса.

® 9053057 РЕКСАВИ

Оригинатор:

ФГБНУ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР САДОВОДСТВА, ВИНОГРАДАРСТВА, ВИНОДЕЛИЯ"

Патентообладатель:

ФГБНУ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР САДОВОДСТВА, ВИНОГРАДАРСТВА, ВИНОДЕЛИЯ"

Позднего срока созревания, технического направления использования, для производства красных столовых вин. Куст сильнорослый, вызревание побегов хорошее. Лист средний, среднерассеченный, опушение среднее паутинистое, пятилопастный. Цветок обоеполюй. Гроздь средней массой 190,0 г, средней плотности, коническая. Ягоды средней массой 1,8 г, сплюснутые, сине-черные, мякоть сочная, сок бесцветный. Семена средние. Дегустационная оценка сухого вина - 7,9 баллов. Содержание в ягодах: сахара - 20,4 г/100см³, кислотности - 7,5 г/дм³. Средняя урожайность 103,2 ц/га. Средняя поражаемость милдью, оидиумом, серой гнилью. Зимостойкий.

7853137 ЦИМЛАДАР

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РОСТОВСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР"

Автохтонный сорт Дона. Среднего срока созревания, технического направления использования. Куст сильнорослый. Лист средне-крупный, сильно рассеченный, опушение среднее. Гроздь средней массой 234,0 г, цилиндро-коническая с плечиками, средней плотности или плотная. Ягоды средней массой 1,7 г, округлая, сине-черная с густым восковым налетом, сочная. Сок бесцветный. Семена средние. Дегустационная оценка столового сухого вина - 8,6 баллов. Содержание в ягодах: сахара - 22,5 г/100см³, кислотности - 7,1 г/дм³. Средняя урожайность 133 ц/га. Средняя поражаемость черной пятнистостью, серой гнилью, высокая - милдью и оидиумом. Неустойчив к корневой филлоксеру. Возделывание в укрывной культуре.

7853134 ЦИМЛЯНСКИЙ БЕЛЫЙ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РОСТОВСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР"

Автохтонный сорт Дона. Раннего срока созревания, технического направления использования. Куст среднерослый. Лист средний, рассеченность сильная или очень сильная, опушение редкое паутинистое. Гроздь средней массой 225,0 г, цилиндро-коническая, средней плотности. Ягоды средней массой 2,4 г, округлые или слабоплюснутые, зеленые, сочные. Сок бесцветный. Семена средние. Дегустационная оценка столового сухого вина - 8,6 баллов. Содержание в ягодах: сахара - 21,8 г/100см³, кислотности - 5,3 г/дм³. Средняя урожайность 91 ц/га. Средняя поражаемость черной пятнистостью, серой гнилью, высокая - милдью и оидиумом. Неустойчив к корневой филлоксере. Возделывание в укрывной культуре.

8852895 ЦИМЛЯНСКИЙ СЕРГИЕНКО

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РОСТОВСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР"

Средне-позднего срока созревания, технического направления использования, для производства сухих, десертных и игристых вин. Куст сильнорослый, вызревание побегов хорошее. Лист крупный, средне- и сильнорассеченный, опушение густое паутинистое, трехлопастный. Цветок обоеполюй. Гроздь средней массой 160,0 г, плотная, цилиндро-коническая, часто двойные или с крылом. Ягоды средней массой 1,4 г, округлые, сине-черные, мякоть сочная, сок бесцветный. Семена средние. Дегустационная оценка сухого вина - 8,7 баллов. Содержание в ягодах: сахара - 23,6 г/100см³, кислотности - 6,3 г/дм³. Средняя урожайность 67,4 ц/га. Слабая поражаемость милдью, и серой гнилью, средняя - оидиумом. Засухоустойчивость высокая, зимостойкий.

Орехоплодные

Фундук (*Corylus avellana* L.)

® 9153815 ЛЕНТИНА

Оригинатор:

РЯБУШКИНА ВАЛЕНТИНА ГРИГОРЬЕВНА

Патентообладатель:

РЯБУШКИНА ВАЛЕНТИНА ГРИГОРЬЕВНА

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднего срока созревания. Универсальный. Растение среднерослое, от прямого до полупрямостоячего, со средней скоростью роста. Крона пониклая, средней густоты, округлая. Побеги средней толщины, округлые, серые, голые. Листья среднего размера, округлые, светло-зеленые, с сильным опушением с нижней стороны, блестящие, гофрированные, с дважды зубчатым краем. Плоды среднего размера, средней массой 2,7 г, средней одномерности, короткие субцилиндрические, с тупой слабовыступающей сильноопушенной верхушкой, с выгнутым базальным рубцом среднего размера. Скорлупа средней толщины, гладкая, тусклая, средней твердости, хорошо отделяемая. Ядро от маленького до среднего размера, овальное, реже шаровидное, с тупо-заостренной верхушкой, с округлым основанием, сухое. Вкус сладковатый. Выход ядра 47,0%. Содержание жира в ядре 69,0%. Плодоношение нерезко периодическое. Средняя урожайность 21,2 ц/га. По данным заявителя, сорт достаточно устойчив к болезням и вредителям, зимостойкость высокая.

Цветочно-декоративные

Агератум (*Ageratum L.*)

7954835 ВЕСЕННИЕ КАПЕЛИ

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение высотой 35,0 см, диаметром 30,0 см, пряморослое, округлое, среднеоблиственное, среднерастающее, очень прочное. Листья зеленые, опушенные. Среднее количество соцветий на одно растение 30-32 шт. Длина центрального цветоноса 15-20 см. Соцветие плотное, сферическое сильномахровое. Цветок немахровый, цилиндрический, высотой 1,0 см, шириной 1,0 см, голубой. Аромат ярко выраженный. Период цветения 90 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням.

Амарант метельчатый (*Amaranthus cruentus L.*)

® 7953761 ФРАНТ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ ИМЕНИ Н.И.ВАВИЛОВА"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ ИМЕНИ Н.И.ВАВИЛОВА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для декоративного и технического (источник сырья для получения натурального пищевого красителя) использования, а также потребления в пищу.

Среднеспелый. Сеянцы имеют сильную бетацианиновую пигментацию гипокотыля. Стебель красный, имеется бетацианиновая окраска основания. Листья длинные, средней ширины, с цельным краем, красные, черешок с сильной бетацианиновой окраской. Соцветие амарантового типа, индетерминантное, средней густоты, вертикальное или слабонаклоненное, длинное. Семена черные, дисковидные, эндосперм мучнистый. Урожайность 3,2 кг/м². Продолжительность периода от всходов до начала хозяйственного использования 40-48 дней, до начала цветения - 60-85 дней. По данным заявителя, сорт достаточно устойчив к болезням, соцветия незначительно поражаются тлей.

Анемона (*Anemone L.*)

® 7953907 БЕРЕНИКА

Оригинатор:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СУБТРОПИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СУБТРОПИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для озеленения и выращивания на срезку в открытом грунте в зоне влажных субтропиков Черноморского побережья Западного Кавказа, для остальных зон Российской Федерации - в закрытом грунте.

Среднего срока цветения. Средняя высота растения 18,7 см. Лист среднего размера, зеленый, с округлым кончиком, со средней рассеченностью, узкий, со слабовыраженным жилкованием, без антоциановой окраски. Цветонос прямой, длинный, средней толщины, с антоциановой окраской, опущенный, прочный, длиной 38,7 см, среднее количество из одного клубня - 12-15 шт. Цветок полумахровый, на цветоносе по 1 шт., диаметр цветка 8,5 см.

Окраска основного фона розово-красная с белыми полосами, центральной части - бело-зеленая. Доли околоцветника узкие, острые. Аромат слабый. Продолжительность цветения 61 день. В открытом грунте не выгорает. Устойчивость в срезке 10-11 дней, транспортабельность хорошая. По данным заявителя, устойчивость сорта к болезням и вредителям высокая, зимостойкость и жароустойчивость средние.

® 7953908 **ВАЛЕРИЯ**

Оригинатор:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СУБТРОПИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СУБТРОПИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для озеленения и выращивания на срезку в открытом грунте в зоне влажных субтропиков Черноморского побережья Западного Кавказа, для остальных зон Российской Федерации - в закрытом грунте.

Раннего срока цветения. Средняя высота растения 19,3 см. Лист крупный, зеленый, с острым кончиком, со слабой рассеченностью, средней ширины, с сильно выраженным жилкованием, без антоциановой окраски. Цветонос прямой, длинный, толстый, с антоциановой окраской, опущенный, прочный, длиной 42,8 см, среднее количество из одного клубня 15-18 шт. Цветок простой, на цветоносе по 1 шт., диаметр цветка 8,5 см. Основная внутренняя и внешняя окраска лепестков ярко-красновато-пурпурная. Доли околоцветника средней ширины, острые. Аромат отсутствует. Период цветения 67 дней. Устойчивость в срезке 9-10 дней, транспортабельность хорошая. В открытом грунте выгорает слабо. По данным заявителя, устойчивость сорта к болезням и вредителям высокая, зимостойкость и жароустойчивость средние.

® 7953905 **ВАСИЛИСА**

Оригинатор:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СУБТРОПИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СУБТРОПИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для озеленения и выращивания на срезку в открытом грунте в зоне влажных субтропиков Черноморского побережья Западного Кавказа, для остальных зон Российской Федерации - в закрытом грунте.

Позднего срока цветения. Средняя высота растения 20,0 см. Лист крупный, зеленый, с острым кончиком, с сильной рассеченностью, узкий, со слабо выраженным жилкованием, с антоциановой окраской. Цветонос прямой, длинный, толстый, с антоциановой окраской, опущенный, прочный, длиной 39,4 см, среднее количество из одного клубня 10-12 шт. Цветок полумахровый, на цветоносе по 1 шт., диаметр цветка 9,5 см. Основная внутренняя окраска лепестков насыщенно пурпурно-красная, а наружная - глубокая пурпурно-розовая. Доли околоцветника узкие, острые. Аромат слабый. Период цветения 58 дней. В открытом грунте выгорает слабо. Устойчивость в срезке 10-12 дней, транспортабельность хорошая. По данным заявителя, устойчивость сорта к болезням и вредителям высокая, зимостойкость и жароустойчивость средние.

® 7953903 **ЛАДА**

Оригинатор:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СУБТРОПИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СУБТРОПИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для озеленения и выращивания на срезку в открытом грунте в зоне влажных субтропиков Черноморского побережья Западного Кавказа, для остальных зон Российской Федерации - в закрытом грунте.

Среднего срока цветения. Средняя высота растения 27,0 см. Лист крупный, зеленый, с острым кончиком, с сильной рассеченностью, узкий, с сильно выраженным жилкованием, с антоциановой окраской. Цветонос прямой, длинный, толстый, с антоциановой окраской, опушенный, прочный, длиной 46,8 см, среднее количество из одного клубня 11-13 шт. Цветок полумахровый, на цветоносе по 1 шт., диаметр цветка 10,2 см. Окраска основного фона светло-пурпурная, центральной части - бело-пурпурная. Доли околоцветника узкие, острые. Аромат слабый. Продолжительность цветения 69 дней. В открытом грунте выгорает слабо. Устойчивость в срезке 10-11 дней, транспортабельность хорошая. По данным заявителя, устойчивость сорта к болезням и вредителям высокая, зимостойкость средняя, жароустойчивость высокая.

® 7953906 **ОЧАРОВАНИЕ**

Оригинатор:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СУБТРОПИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СУБТРОПИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для озеленения и выращивания на срезку в открытом грунте в зоне влажных субтропиков Черноморского побережья Западного Кавказа, для остальных зон Российской Федерации - в закрытом грунте.

Раннего срока цветения. Средняя высота растения 15,9 см. Лист крупный, зеленый, с округлым кончиком, со слабой рассеченностью, средней ширины, со слабовыраженным жилкованием, без антоциановой окраски. Цветонос прямой, толстый, без антоциановой окраски, опушенный, прочный, длиной 30,1 см, среднее количество из одного клубня 10-11 шт. Цветок простой, на цветоносе по 1 шт., диаметр цветка 9,0 см. Окраска основного фона светло-пурпурно-сиреневатая, центральной части цветка - пурпурно-серая. Доли околоцветника широкие, острые. Аромат отсутствует. Продолжительность цветения 67 дней. В открытом грунте не выгорает. Устойчивость в срезке 9-10 дней, транспортабельность хорошая. По данным заявителя, устойчивость сорта к болезням и вредителям высокая, зимостойкость и жароустойчивость средние.

Антирринум (*Antirrhinum majus L.*)

7954846 **БРАЗИЛЬСКИЙ КАРНАВАЛ ЖЕЛТЫЙ**

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Раннего срока цветения. Растение с кустовым типом роста, полупрямостоячее. Стебель средней длины, ветвление только в нижней половине стебля, основных ветвей среднее число. Листья средней длины и ширины, без антоциановой окраски на нижней стороне. Цветок зигоморфный, простой, средней длины и ширины. Трубка венчика средней длины, желтовато-

белая. Верхняя губа средней ширины, с бледно-желтовато-зеленой окраской верхней стороны. Нижняя губа полупониклая, широкая, со светло-желтовато-зеленой основной окраской. Вторичная окраска венчика насыщенно пурпурно-красная. Аромат слабый. Период цветения 75 дней. По данным заявителя, сорт жаровыносливый, устойчив к выгоранию.

7954849 БРАЗИЛЬСКИЙ КАРНАВАЛ КОРИЧНЕВЫЙ

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Раннего срока цветения. Растение с кустовым типом роста, прямостоячее. Стебель средней длины, ветвление только в нижней половине стебля, основных ветвей мало. Листья средней длины и ширины, без антоциановой окраски на нижней стороне. Цветок зигоморфный, простой, средней длины и ширины. Трубка венчика средней длины, желтовато-белая. Верхняя губа средней ширины, с бледной зеленовато-желтой окраской верхней стороны. Нижняя губа горизонтальная, средней длины, со светло-зеленовато-желтой основной окраской. Вторичная окраска венчика насыщенно красновато-пурпурная. Аромат слабый. Период цветения 75 дней. По данным заявителя, сорт жаровыносливый, устойчив к выгоранию.

7954851 БРАЗИЛЬСКИЙ КАРНАВАЛ КРАСНЫЙ

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Раннего срока цветения. Растение с кустовым типом роста, полупрямостоячее. Стебель средней длины, со слабой антоциановой окраской, ветвление вдоль всего стебля, основных ветвей много. Листья средней длины и ширины, с антоциановой окраской на нижней стороне. Цветок зигоморфный, простой, средней длины и ширины. Трубка венчика средней длины, умеренно пурпурно-розовая. Верхняя губа средней ширины, с темно-розовой окраской верхней стороны. Нижняя губа горизонтальная, средней длины, с темно-розовой основной окраской. Аромат слабый. Период цветения 75 дней. По данным заявителя, сорт жаровыносливый, устойчив к выгоранию.

7954853 БРАЗИЛЬСКИЙ КАРНАВАЛ РОЗОВЫЙ

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Раннего срока цветения. Растение с кустовым типом роста, полупрямостоячее. Стебель средней длины, со слабой антоциановой окраской, ветвление только в верхней половине стебля, основных ветвей среднее число. Листья средней длины и ширины, с антоциановой окраской на нижней стороне. Цветок зигоморфный, простой, средней длины и ширины. Трубка венчика средней длины, светло-пурпурно-розовая. Верхняя губа средней ширины, с глубокой пурпурно-розовой окраской верхней стороны. Нижняя губа полупониклая, средней длины, с глубокой пурпурно-розовой основной окраской. Аромат слабый. Период цветения 75 дней. По данным заявителя, сорт жаровыносливый, устойчив к выгоранию.

7954852 БРАЗИЛЬСКИЙ КАРНАВАЛ ФИОЛЕТОВЫЙ

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Раннего срока цветения. Растение с кустовым типом роста, полупрямостоячее. Стебель средней длины, со средней антоциановой окраской, ветвление вдоль всего стебля, основных ветвей среднее число. Листья средней длины и ширины, со слабым опушением, с антоциановой окраской на нижней стороне. Цветок зигоморфный, простой, средней длины и ширины. Трубка венчика длинная, зеленовато-белая. Верхняя губа средней длины и ширины, с ярко пурпурно-красной окраской верхней стороны. Нижняя губа полупониклая, средней длины, с бледно-

пурпурно-розовой основной окраской, большим блестяще зеленовато-желтым пятном. Аромат слабый. Период цветения 75 дней. По данным заявителя, сорт жаровыносливый, устойчив к выгоранию.

® 7953501 **СОЛНЕЧНЫЙ ВОСХОД**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднего срока цветения. Растение с кустовым типом роста, полупрямостоячее, округлое, сомкнутое, среднеоблиственное, очень прочное, среднерастающее, высотой 20-25 см, диаметром 25-30 см. Листья короткие, узкие, зеленые, без опушения. Цветок зигоморфный, простой, средней ширины и высоты 2,5x3,0 см, блестяще зеленовато-желтый. Аромат отсутствует. Продолжительность цветения 90 дней. В открытом грунте не выгорает. Устойчивость в срезке 9-10 дней, транспортабельность хорошая. По данным заявителя, устойчивость сорта к болезням, вредителям и неблагоприятным погодным условиям - средняя.

Астра однолетняя (*Callistephus chinensis* (L.) Nees)

7954841 **РАКЛИ**

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Сортотип - помпонная. Среднего срока цветения. Растение колонновидное, высотой 75,0 см, диаметром 15,0 см, среднеоблиственное. Листья овальные, длинные, широкие, с острым основанием и пильчатым краем. Цветоносы прочные, центральный - длиной 55,0 см. Соцветие переходного типа, густомахровое, плоскоокруглое, плотное, диаметром 5-6 см. Ложноязычковые цветки ладьевидные, короткие, средней ширины, ярко-красные. Трубочатые - блестяще-желтые. Период цветения 72 дня. По данным заявителя, сорт среднеустойчив к фузариозному увяданию, сильно устойчив к неблагоприятным погодным условиям.

® 8057604 **ФОРТУНА**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Сортотип - пионовидная. Среднего срока цветения. Растение пирамидальное, высотой 25-30 см, диаметром 25-30 см, среднеоблиственное. Листья удлинено-овальные, темно-зеленые, средней ширины и длины, с пильчатым краем, с острым основанием. Соцветие язычковое, густомахровое, полусферической формы, среднего диаметра 6-7 см. Ложноязычковые цветки ладьевидные, короткие, средней ширины, темно-малиновой окраски. Трубочатые цветки средней длины, желтые. Период цветения 50 дней. По данным заявителя, сорт сильно устойчив к фузариозу, септориозу и тле, среднеустойчив к неблагоприятным погодным условиям.

Барбарис (*Berberis L.*)

® 7954772 **РУСЛАН**

Оригинатор:

ФГБНУ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР"

Патентообладатель:

ФГБНУ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Раннего срока цветения. Растение полувертикальное, со средней силой роста, высотой 120,0 см и диаметром 90,0 см. Листья широкоэллиптические, широкие, средней длины, красные с зеленой окантовкой. Шипы короткие, одиночные. Соцветие - кисть из 2-10 цветков. Цветки желтые. Лепестки с округлой верхушкой. Плоды шаровидные, темно-красные, с округлой верхушкой, без воскового налета. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, зимостойкий и жароустойчивый.

® 7954771 **СТЁПКА**

Оригинатор:

ФГБНУ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР"

Патентообладатель:

ФГБНУ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Раннего срока цветения. Растение плакучей формы, со средней силой роста, высотой 90,0 см и диаметром 130,0 см. Листья широкоэллиптические, широкие, средней длины, пурпурно-красные с желтой окантовкой. Шипы короткие, одиночные. Соцветие - кисть из 2-10 цветков. Цветки желтые. Лепестки с округлой верхушкой. Плоды шаровидные, темно-красные, с округлой верхушкой, без воскового налета. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, зимостойкий и жароустойчивый.

Вейгела (*Weigela Thunb.*)

7852309 **ЯБЛОНЕВЫЙ ЦВЕТ**

Оригинатор:

ФГБУН БОТАНИЧЕСКИЙ САД-ИНСТИТУТ ДВО РАН

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Куст высотой 250,0 см, диаметром 180,0 см, раскидистый. Листья опушенные, эллиптические, зеленые, со средней надрезанностью и пузырчатостью края. Соцветие - простая метелка из 5-7 цветков. Цветок колокольчатой формы, среднего размера, немахровый. Доли венчика белые, с внешней стороны по краю розово-пурпурные. Окраска бутона светло-розовая. Аромат отсутствует. По данным заявителя, сорт имеет высокую устойчивость к болезням, вредителям и зимостойкость.

Гвоздика китайская (*Dianthus chinensis* L.)

7954790 **МОН АМУР**

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение высотой 45,0 см, диаметром 55,0 см, раскидистое, широкоовальной формы, среднеоблиственное, быстро разрастающееся, средней прочности. Листья сизо-зеленые, неопушенные. Среднее количество соцветий на одно растение 20-25 шт. Длина центрального цветоноса 15-25,0 см, средней прочности. Соцветие - малый щиток из 2-3 цветков. Цветок сильномахровый, длиной 2,0 см и шириной 2,5 см, малиновый с белым краем. Аромат ярко выраженный. Растрескивание чашечки средней степени. Период цветения 88 дней. По данным заявителя, сорт имеет высокую устойчивость к болезням, вредителям и зимостойкость.

Георгина (*Dahlia Cav.*)

7954485 АРАБСКАЯ НОЧЬ

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение высокое, вертикальное. Стебель пурпурный. Лист преимущественно перистый, средней длины и ширины, темно-зеленый, с сильной глянцевистью, гладкий или слабоморщинистый, с вдавленными жилками. Листочек эллиптический, с острым основанием, с мелкими надрезами по краю. Корзинка полувертикальная, махровая, среднего диаметра, средней высоты, плотная. Язычковые цветки средней длины и ширины, ребристые, с округлым кончиком, с очень слабой волнистостью, темно-красные. Аромат слабый. Продолжительность цветения 75 дней. По данным заявителя, сорт обладает высокой устойчивостью к болезням.

7954526 АРТИСТ

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение средней высоты, полувертикальное. Стебель зеленый с коричнево-красным или пурпурным оттенком. Лист преимущественно перистый, средней длины и ширины, темно-зеленый, со средней глянцевистью, гладкий или слабоморщинистый. Листочек эллиптический, с асимметричным основанием. Корзинка полувертикальная, махровая, большая, средней плотности. Язычковые цветки длинные, средней ширины, ладьевидные, с двумя килями, со слабой или средней волнистостью, с острым кончиком. Основная окраска пурпурно-красная, дополнительная - бледно-желтовато-розовая в виде отчетливых полос повсюду. Аромат слабый. Продолжительность цветения 65 дней. Продуктивность срезки 15 шт. По данным заявителя, сорт обладает высокой устойчивостью к болезням.

7954472 БЛАНКА

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение средней высоты, полураскидистое. Стебель зеленый. Лист преимущественно перистый, средней длины и ширины, зеленый, со средней глянцевистью, гладкий или слабоморщинистый, с плоскими жилками. Листочек эллиптический, с асимметричным основанием, с мелкими надрезами по краю. Корзинка полувертикальная, махровая, большого диаметра, средней плотности. Язычковые цветки средней длины и ширины, ладьевидные, с одним килем, со слабо вывернутым краем, с острым кончиком, бледно-желтовато-зеленые. Аромат слабый. Продолжительность цветения 57 дней. Продуктивность срезки 10 шт. По данным заявителя, сорт обладает высокой устойчивостью к болезням.

7954487 БЛЮБЭЛЛ

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение средней высоты, полувертикальное. Стебель зеленый с коричнево-красным или пурпурным оттенком. Лист преимущественно перистый, средней длины и ширины, темно-зеленый, со средней глянцевистью, гладкий или слабоморщинистый, с плоскими жилками. Листочек эллиптический, с острым основанием, с надрезами по краю среднего глубины. Корзинка слегка опущенная, махровая, среднего диаметра, средней высоты, средней плотности. Язычковые цветки средней длины, широкие, ребристые, с острым кончиком. Основная окраска внутренней стороны темно-пурпурно-розовая, дополнительная - очень бледно-пурпурная в виде отчетливых полос повсюду. Аромат средний. Продолжительность

цветения 48-50 дней. Продуктивность срезки 10 шт. По данным заявителя, сорт обладает высокой устойчивостью к болезням.

7954528 **БРАЗИЛЬСКИЙ КАРНАВАЛ**

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение высокое, вертикальное. Стебель коричневатого-красного цвета. Листья преимущественно простые, средней длины и ширины, зеленые, со средней глянцевистью, гладкие или слабоморщинистые, со вдавленными жилками. Листочек эллиптический, с острым основанием. Корзинка вертикальная, ромашковидная, махровая, среднего диаметра, низкая. Диск - ромашка. Язычковые цветки средней длины и ширины, ребристые, со слабой волнистостью, с острым кончиком. Основная окраска внутренней стороны яркая красновато-оранжевая, дополнительная - бледно-розовая в виде диффузных полос по центральной полосе, третья - блестяще зеленовато-желтая у основания. Аромат слабый. Период цветения 57 дней. Продуктивность срезки 16 шт. По данным заявителя, сорт обладает высокой устойчивостью к болезням.

7954686 **БРЕЙК**

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение средней высоты, вертикальное. Стебель пурпурный. Лист преимущественно перистый, средней длины и ширины, темно-зеленый, со средней глянцевистью, гладкий или слабоморщинистый, с плоскими жилками. Листочек эллиптический, с острым основанием, с мелкими надрезами по краю. Корзинка полувертикальная, махровая, большого диаметра, средней высоты, плотная. Язычковые цветки средней длины, широкие, ладьевидные, с двумя киями, с острым кончиком, с очень слабой волнистостью, ярко-красновато-оранжевые. Аромат средний. Продолжительность цветения 35 дней. Продуктивность срезки 10 шт. По данным заявителя, сорт обладает высокой устойчивостью к болезням.

7954521 **ВЕНЕРА**

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение средней высоты, вертикальное. Стебель коричневатого-красного цвета. Листья преимущественно перистые, средней длины и ширины, темно-зеленые, со средней глянцевистью, гладкие или слабоморщинистые, с плоскими жилками. Листочек эллиптический, с асимметричным основанием. Корзинка горизонтальная, махровая, большого диаметра, средней высоты, средней плотности. Язычковые цветки средней длины и ширины, с очень слабой волнистостью, с округлым кончиком. Основная окраска внутренней стороны ярко-красновато-оранжевая, дополнительная - бледно-желтовато-розовая, сплошная, повсюду, третья - блестяще-зеленовато-желтая, сплошная, у основания. Аромат слабый. Период цветения 60 дней. Продуктивность срезки 12 шт. По данным заявителя, сорт обладает высокой устойчивостью к болезням.

® 7953781 **ВИЗАВИ**

Оригинатор:

ФГБУН ГЛАВНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД ИМ. Н.В. ЦИЦИНА РАН

Патентообладатель:

ФГБУН ГЛАВНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД ИМ. Н.В. ЦИЦИНА РАН

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение средней высоты, вертикальное, сильнооблиственное. Листья преимущественно перистые, длинные, широкие, темно-зеленые, со средней глянцевистью, слабоморщинистые.

Листочек эллиптический, с тупым основанием. Корзинка вертикальная, махровая, большая, средней высоты, средней плотности. Язычковый цветок средней длины и ширины, ладьевидный, с двумя киями, с вогнутым профилем, с острым кончиком, основная окраска внутренней стороны ярко-красная, дополнительная - белая, сплошная, у вершины. Период цветения одного соцветия 10-14 дней. Устойчивость в срезке 4-5 дней. По данным заявителя, сорт обладает хорошей устойчивостью к ботритису и корневой гнили при хранении.

® 8058458 **ЗАРНИЦА**

Оригинатор:

ФГБУН ГЛАВНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД ИМ. Н.В. ЦИЦИНА РАН

Патентообладатель:

ФГБУН ГЛАВНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД ИМ. Н.В. ЦИЦИНА РАН

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение высокое, вертикальное, сильнооблиственное. Листья перистые и двоякоперистые, длинные, широкие, светло-зеленые, со слабой глянцевистью, гладкие или слабоморщинистые, жилки плоские. Листочек обратнolanцетовидный, с острым основанием. Корзинка полувертикальная, махровая, большого диаметра, высокая, средней плотности. Язычковый цветок длинный, широкий, ладьевидный, с двумя киями, с вогнутым профилем, основная окраска внутренней стороны ярко-оранжево-желтая, дополнительная - ярко-желтая, повсюду диффузными полосами, окраска внешней стороны блестяще-желтая. Период цветения одного соцветия 7-15 дней. Устойчивость в срезке 4-5 дней. По данным заявителя, сорт обладает хорошей устойчивостью к ботритису и корневой гнили при хранении.

7954469 **ИСПАНСКИЙ ТАНЦОР**

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение средней высоты, вертикальное. Стебель зеленый с коричневато-красным или пурпурным оттенком. Листья преимущественно двоякоперистые, средней длины, широкие, темно-зеленые, со средней глянцевистью, гладкие или слабоморщинистые, с вдавленными жилками. Листочек эллиптический, с асимметричным основанием. Корзинка полувертикальная, махровая, большого диаметра, высокая, средней плотности. Язычковые цветки длинные, средней ширины, ладьевидные, с двумя киями, с очень слабой волнистостью, с острым кончиком. Основная окраска внутренней стороны темно-красная, дополнительная - ярко-зеленовато-желтая, сплошная у основания. Аромат средний. Период цветения 55 дней. Продуктивность срезки - 5 шт. По данным заявителя, сорт обладает высокой устойчивостью к болезням.

7954523 **КАКАДУ**

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение средней высоты, вертикальное. Стебель зеленый. Листья преимущественно перистые, средней длины и ширины, темно-зеленые, со средней глянцевистью, гладкие или слабоморщинистые, с вдавленными жилками. Листочек эллиптический, с острым основанием. Корзинка полувертикальная, махровая, большого диаметра, высокая, средней плотности. Язычковые цветки длинные, узкие, ладьевидные с двумя киями, со слабой волнистостью, с зубчатым кончиком, желтовато-белые. Аромат средний. Период цветения 60 дней. Продуктивность срезки - 10 шт. По данным заявителя, сорт обладает высокой устойчивостью к болезням.

7954473 КАНКАН

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение средней высоты, полувертикальное. Стебель зеленый. Листья преимущественно простые, короткие, средней ширины, темно-зеленые, со средней глянцевиостью, гладкие или слабоморщинистые, с выпуклыми жилками. Листочек эллиптический, с острым основанием. Корзинка полувертикальная, махровая, большого диаметра, средней высоты, средней плотности. Язычковые цветки средней длины, узкие, ребристые, со слабой волнистостью, с острым кончиком. Основная окраска внутренней стороны ярко-красная, дополнительная - бледно-розовая, сплошная, на дистальной четверти. Аромат слабый. Период цветения 77 дней. Продуктивность срезки - 27 шт. По данным заявителя, сорт обладает высокой устойчивостью к болезням.

7954486 КИЛИМАНДЖАРО

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение высокое, вертикальное. Стебель коричнево-красный. Листья преимущественно перистые, короткие, широкие, темно-зеленые, со средней глянцевиостью, гладкие или слабоморщинистые, с плоскими жилками. Листочек эллиптический, с асимметричным основанием. Корзинка полувертикальная, махровая, среднего диаметра, средней высоты, плотная. Язычковые цветки короткие, широкие, со слабым изгибом, с очень слабой волнистостью, с округлым кончиком. Основная окраска внутренней стороны ярко-оранжево-желтая, дополнительная - блестяще-зеленовато-желтая, диффузными полосами у основания. Аромат средний. Период цветения 62 дня. Продуктивность срезки 15 шт. По данным заявителя, сорт обладает высокой устойчивостью к болезням.

7954525 КРАСА ВОСТОКА

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение низкое, вертикальное. Стебель зеленый с коричнево-красным или пурпурным оттенком. Лист преимущественно перистый, длинный, средней ширины, темно-зеленый, со средней глянцевиостью, гладкий или слабоморщинистый. Листочек эллиптический, с острым основанием. Корзинка горизонтальная, махровая, большая, плотная. Язычковые цветки средней длины и ширины, ладьевидные, с двумя килями, с волнистостью, с зубчатым кончиком. Основная окраска ярко-пурпурно-красная, дополнительная - очень бледно-пурпурная в виде отчетливых полос на базальной три четверти цветка. Аромат слабый. Продолжительность цветения 62 дня. Продуктивность срезки - 9 шт. По данным заявителя, сорт обладает высокой устойчивостью к болезням.

7954468 ЛЕТНЯЯ НОЧЬ

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение высокое, вертикальное. Стебель пурпурный. Листья преимущественно перистые, средней длины, широкие, темно-зеленые, со слабой глянцевиостью, гладкие или слабоморщинистые, с вдавленными жилками. Листочек эллиптический, с острым основанием. Корзинка полувертикальная, махровая, большого диаметра, средней высоты, средней плотности. Язычковые цветки средней длины, узкие, ладьевидные, с одним килем, со слабой или средней волнистостью, с зубчатым кончиком, умеренно пурпурно-красные. Аромат слабый. Период цветения 67 дней. Продуктивность срезки 17 шт. По данным заявителя, сорт обладает высокой устойчивостью к болезням.

7954837 МИГНОН БЕЛЫЙ

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение низкое, полувертикальное. Стебель зеленый. Лист преимущественно перистый, средней длины и ширины, темно-зеленый, с сильной глянцевиостью, сильноморщинистый. Листочек эллиптический, с острым основанием. Корзинка простая, ромашка, среднего диаметра, слегка опущенная. Язычковые цветки средней длины, узкие, ладьевидные, с двумя киями, со слабым изгибом, с очень слабой волнистостью, с острым кончиком, желтовато-белые. Аромат слабый. Продолжительность цветения 37 дней. По данным заявителя, сорт обладает высокой устойчивостью к болезням.

7954836 МИГНОН КРАСНЫЙ

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение низкое, полувертикальное. Стебель зеленый с коричневато-красным или пурпурным оттенком. Лист преимущественно перистый, средней длины и ширины, темно-зеленый, с сильной глянцевиостью, сильноморщинистый. Листочек эллиптический, с острым основанием. Корзинка простая, ромашка, среднего диаметра. Язычковые цветки средней длины, узкие, ладьевидные, с двумя киями, со слабым изгибом, с очень слабой волнистостью, с острым кончиком, ярко-красновато-оранжевые. Аромат слабый. Продолжительность цветения 37 дней. По данным заявителя, сорт обладает высокой устойчивостью к болезням.

7954838 МИГНОН РОЗОВЫЙ

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение низкое, полувертикальное. Стебель зеленый. Лист преимущественно перистый, средней длины и ширины, темно-зеленый, с сильной глянцевиостью, сильноморщинистый. Листочек эллиптический, с острым основанием. Корзинка простая, ромашка среднего диаметра. Язычковые цветки средней длины, узкие, ладьевидные, с двумя киями, со слабым изгибом, с очень слабой волнистостью, с острым кончиком, светло-розовые. Аромат слабый. Продолжительность цветения 37 дней. По данным заявителя, сорт обладает высокой устойчивостью к болезням.

7954488 МОН АМУР

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение средней высоты, полувертикальное. Стебель зеленый. Листья преимущественно перистые, средней длины и ширины, темно-зеленые, со средней глянцевиостью, гладкие или слабоморщинистые, с плоскими жилками. Листочек эллиптический, с острым основанием. Корзинка полувертикальная, махровая, большого диаметра, высокая, средней плотности. Язычковые цветки длинные, узкие, ладьевидные, с двумя киями, с сильной волнистостью, с зубчатым кончиком. Основная окраска внутренней стороны светло-розовая, дополненная - желтовато-белая в виде отчетливых полос повсюду. Аромат средний. Период цветения 62 дня. Продуктивность срезки 18 шт. По данным заявителя, сорт обладает высокой устойчивостью к болезням.

® 7953783 ПРЕЗЕНТ

Оригинатор:

ФГБУН ГЛАВНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД ИМ. Н.В. ЦИЦИНА РАН

Патентообладатель:

ФГБУН ГЛАВНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД ИМ. Н.В. ЦИЦИНА РАН

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение средней высоты, вертикальное, сильнооблиственное. Листья простые и перистые, длинные, широкие, темно-зеленые, со средней глянцевиостью, слабоморщинистые. Листочек яйцевидный, с прямым основанием. Корзинка вертикальная, махровая, среднего диаметра, высокая, плотная. Язычковый цветок средней длины и ширины, ладьевидный, с двумя киями, с вогнутым профилем, с округлым кончиком, основная окраска внутренней стороны темно-пурпурно-красная, дополнительная - белая, отчетливыми полосами по дистальной четверти. Период цветения одного соцветия 7-14 дней. Устойчивость в срезке 4-5 дней. По данным заявителя, сорт обладает хорошей устойчивостью к ботритису и корневой гнили при хранении.

® 8058459 ПРИМА БАЛЕРИНА

Оригинатор:

ФГБУН ГЛАВНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД ИМ. Н.В. ЦИЦИНА РАН

Патентообладатель:

ФГБУН ГЛАВНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД ИМ. Н.В. ЦИЦИНА РАН

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение высокое, полураскидистое, среднеоблиственное. Листья преимущественно перистые, средней длины и ширины, зеленые, со слабой глянцевиостью, гладкие или слабоморщинистые, жилки плоские. Листочек яйцевидный, с острым основанием. Корзинка горизонтальная, махровая, среднего диаметра, низкая, средней плотности. Язычковый цветок средней длины и ширины, ладьевидный, число килей - более двух, с сильновыпуклым, с соприкасающимися краями, профилем, с округлым кончиком, основная окраска внутренней стороны насыщенно-пурпурно-красная, дополнительная - пурпурно-розовая на дистальной половине в виде диффузных полос. Период цветения одного соцветия 7-10 дней. Устойчивость в срезке 4-5 дней. По данным заявителя, сорт обладает хорошей устойчивостью к ботритису и корневой гнили при хранении.

7954471 ПРОМИС

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение средней высоты, полувертикальное. Стебель зеленый. Листья преимущественно перистые, средней длины и ширины, темно-зеленые, со средней глянцевиостью, гладкие или слабоморщинистые, с выпуклыми жилками. Листочек эллиптический, с острым основанием. Корзинка полувертикальная, махровая, большого диаметра, средней высоты, средней плотности. Язычковые цветки средней длины, узкие, со слабой или средней волнистостью, с рассеченным кончиком, светло-зеленовато-желтые. Аромат слабый. Период цветения 57 дней. Продуктивность срезки 10 шт. По данным заявителя, сорт обладает высокой устойчивостью к болезням.

7954527 РОККО

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение средней высоты, полувертикальное. Стебель зеленый. Листья преимущественно перистые, короткие, средней ширины, темно-зеленые, со средней глянцевиостью, гладкие или слабоморщинистые, с плоскими жилками. Листочек эллиптический, с острым основанием. Корзинка горизонтальная, махровая, среднего диаметра, средней высоты, плотная. Язычковые цветки короткие, средней ширины, с очень слабой волнистостью, с округлым кончиком, пурпурно-розовые. Аромат слабый. Период цветения 57 дней. Продуктивность срезки 15 шт. По данным заявителя, сорт обладает высокой устойчивостью к болезням.

® 7953782 РУМЯНА

Оригинатор:

ФГБУН ГЛАВНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД ИМ. Н.В. ЦИЦИНА РАН

Патентообладатель:

ФГБУН ГЛАВНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД ИМ. Н.В. ЦИЦИНА РАН

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение средней высоты, вертикальное, среднеоблиственное. Листья преимущественно перистые, средней длины и ширины, зеленые, со слабой глянцевистью, гладкие или слабоморщинистые, жилки вдавленные. Листочек яйцевидный, с тупым основанием. Корзинка полувертикальная, махровая, маленького диаметра, средней высоты, плотная. Язычковый цветок средней длины и ширины, ладьевидный, с двумя килями, с вогнутым профилем, с округлым кончиком, основная окраска внутренней стороны лососево-оранжевая, дополнительная - насыщенно-желтовато-розовая на дистальной половине в виде румянца, окраска внешней стороны насыщенно-оранжевая. Период цветения одного соцветия 7-10 дней. Устойчивость в срезке - 4-5 дней. По данным заявителя, сорт обладает хорошей устойчивостью к ботритису и корневой гнили при хранении.

7954687 СЕВЕРНЫЙ БЛЮЗ

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение средней высоты, полувертикальное. Стебель зеленый с коричнево-красным или пурпурным оттенком. Лист преимущественно перистый, средней длины и ширины, темно-зеленый, со средней глянцевистью, гладкий или слабоморщинистый. Листочек эллиптический, с асимметричным основанием, с глубокими надрезами по краю. Корзинка полувертикальная, махровая, большая, средней плотности. Язычковые цветки средней длины, узкие, ладьевидные, с двумя килями, со слабовыгнутым краем, со средней волнистостью, с острым кончиком. Основная окраска внутренней стороны насыщенно-пурпурно-красная, дополнительная - бледно-желтовато-розовая отчетливыми полосами повсюду. Аромат средний. Продолжительность цветения 35 дней. Продуктивность срезки - 15 шт. По данным заявителя, сорт обладает высокой устойчивостью к болезням.

7954530 СНЕГУРОЧКА

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение высокое, полураскидистое. Стебель зеленый. Лист преимущественно перистый, средней длины и ширины, зеленый, со средней глянцевистью, гладкий или слабоморщинистый. Листочек эллиптический, с асимметричным основанием. Корзинка полувертикальная, махровая, большая, средней плотности. Язычковые цветки длинные, широкие, ладьевидные, с килями в количестве более двух, со слабой или средней волнистостью, с острым кончиком, желтовато-белые. Аромат средний. Продолжительность цветения 70 дней. Продуктивность срезки - 4 шт. По данным заявителя, сорт обладает высокой устойчивостью к болезням.

7954476 СНЕЖНЫЙ ЖЕМЧУГ

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение низкое, полураскидистое. Стебель зеленый. Листья преимущественно простые, средней длины и ширины, темно-зеленые, со средней глянцевистью, гладкие или слабоморщинистые, с плоскими жилками. Листочек эллиптический, с прямым основанием. Корзинка полувертикальная, махровая, среднего диаметра, высокая, плотная. Язычковые цветки средней длины и ширины, ребристые, со очень слабой волнистостью, с округлым

кончиком. Основная окраска внутренней стороны желтовато-белая, дополнительная - ярко-зеленовато-желтая, сплошная, у основания. Аромат средний. Период цветения 55 дней. Продуктивность срезки - 30-35 шт. По данным заявителя, сорт обладает высокой устойчивостью к болезням.

7954467 СОЛНЕЧНЫЙ ДЕСАНТ

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение низкое, раскидистое. Стебель зеленый. Лист преимущественно перистый, короткий, средней ширины, темно-зеленый, со средней глянцевиостью, гладкий или слабоморщинистый, с выпуклыми жилками. Листочек эллиптический, с острым основанием, с мелкими надрезами по краю. Корзинка полувертикальная, махровая, среднего диаметра, средней высоты, плотная. Язычковые цветки короткие, средней ширины, ладьевидные, с кляями в количестве более двух, с острым кончиком, с очень слабой волнистостью. Основная окраска внутренней стороны блестяще-зеленовато-желтая, дополнительная - светло-зеленовато-желтая, сплошная, по базальной половине. Аромат слабый. Продолжительность цветения 76 дней. По данным заявителя, сорт обладает высокой устойчивостью к болезням.

7954474 СУГРОБ

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение высокое, вертикальное. Стебель зеленый. Лист преимущественно перистый, средней длины, широкий, темно-зеленый, со слабой глянцевиостью, слабоморщинистый. Листочек эллиптический, с асимметричным основанием, с мелкими надрезами по краю. Корзинка полувертикальная, махровая, большого диаметра, средней высоты, средней плотности. Язычковые цветки средней длины и ширины, ладьевидные, с двумя кляями, со слабовывернутым краем, с очень слабой волнистостью, с зубчатым кончиком, бледно-желтовато-зеленые. Аромат слабый. Продолжительность цветения 57 дней. Продуктивность срезки - 10 шт. По данным заявителя, сорт обладает высокой устойчивостью к болезням.

7954531 ТАБЛ ДАНСЕР

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение средней высоты, вертикальное. Стебель зеленый. Лист преимущественно перистый, длинный, широкий, зеленый, со средней глянцевиостью, гладкий или слабоморщинистый. Листочек эллиптический, с асимметричным основанием, с мелкими надрезами по краю. Корзинка полувертикальная, махровая, большая, средней плотности. Язычковые цветки средней длины и ширины, ладьевидные, с двумя кляями, со слабовыгнутым краем, с сосцевидным кончиком. Основная окраска внутренней стороны умеренно красная, дополнительная - бледно-розовая у вершины. Аромат средний. Продолжительность цветения 57 дней. Продуктивность срезки 10 шт. По данным заявителя, сорт обладает высокой устойчивостью к болезням.

7954470 ТУРМАЛИН

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение средней высоты, вертикальное. Стебель зеленый. Лист преимущественно перистый, средней длины и ширины, темно-зеленый, со слабой глянцевиостью, гладкий или слабоморщинистый. Листочек эллиптический, с острым основанием. Корзинка полувертикальная, махровая, среднего размера, плотная. Язычковые цветки короткие,

широкие, ладьевидные, с двумя килями, с округлым кончиком. Основная окраска ярко-пурпурно-красная, дополнительная - зеленовато-желтая, сплошная у основания, третья - бледно-розовая, сплошная у вершины. Аромат средний. Продолжительность цветения 60 дней. Продуктивность срезки 10 шт. По данным заявителя, сорт обладает высокой устойчивостью к болезням.

7954524 **ФИЛОФЕЯ**

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение средней высоты, полувертикальное, сильнооблиственное. Листья преимущественно перистые, средней длины и ширины, зеленые, со средней глянцевистью, гладкие или слабоморщинистые, с плоскими жилками. Листочек эллиптический, с острым основанием. Корзинка полувертикальная, махровая, большого диаметра, высокая, средней плотности. Язычковые цветки длинные, узкие, ладьевидные, с двумя килями, с сильновыпуклым профилем, со слабой волнистостью, с рассеченным кончиком, основная окраска внутренней стороны насыщенно-пурпурно-розовая, дополнительная - бледно-пурпурно-розовая на базальной половине диффузными полосами. Период цветения 62 дня. По данным заявителя, сорт обладает высокой устойчивостью к болезням.

7954529 **ФРИКОЛЕТ**

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение высокое, вертикальное. Стебель пурпурный. Листья преимущественно перистые, длинные, средней ширины, зеленые, со средней глянцевистью, гладкие или слабоморщинистые, со вдавленными жилками. Листочек эллиптический, с острым основанием. Корзинка полувертикальная, махровая, большого диаметра, высокая, средней плотности. Язычковые цветки длинные, узкие, со слабой волнистостью, с острым кончиком. Основная окраска внутренней стороны умеренно красная, дополнительная - бледно-розовая, повсюду в виде крапинок и полос. Аромат слабый. Период цветения 60 дней. Продуктивность срезки 10 шт. По данным заявителя, сорт обладает высокой устойчивостью к болезням.

® 8058488 **ХИМЕРА**

Оригинатор:

ФГБУН ГЛАВНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД ИМ. Н.В. ЦИЦИНА РАН

Патентообладатель:

ФГБУН ГЛАВНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД ИМ. Н.В. ЦИЦИНА РАН

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение средней высоты, вертикальное, среднеоблиственное. Листья преимущественно перистые, средней длины и ширины, зеленые, со слабой глянцевистью, слабоморщинистые, жилки плоские. Листочек эллиптический, с острым основанием. Корзинка вертикальная, ромашковидная махровая, среднего диаметра, низкая, средней плотности. Язычковый цветок средней длины, широкий, ладьевидный, с двумя килями, со слабовыпуклым профилем, с округлым кончиком, основная окраска внутренней стороны ярко-пурпурно-красная, дополнительная - ярко-пурпурно-розовая, на дистальной три четверти в виде румянца, окраска внешней стороны очень бледно-пурпурная. Период цветения одного соцветия 5 дней. Устойчивость в срезке - 5-9 дней. По данным заявителя, сорт обладает хорошей устойчивостью к ботритису и корневой гнили при хранении.

Горошек душистый (*Lathyrus odoratus* L.)

7954785 **ПРИНЦ**

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение высотой 160,0 см, многостебельное, обратноконусовидной формы, слабооблиственное, медленно разрастающееся. Листья светло-зеленые, неопушенные. Среднее количество соцветий на одном растении 18 шт. Цветоносы слабые. Соцветие кистевидное, рыхлое. Цветки немахровые, сиренево-голубые. Парус округлый, высотой 5,0 см, шириной 6,0 см, весла волнистые, длиной 4,0 см. Аромат ярко выраженный. Завязываемость семян средняя. Период цветения 75 дней. Устойчивость к неблагоприятным погодным условиям средняя. По данным заявителя, устойчивость к фузариозному увяданию, ржавчине и мучнистой росе высокая.

Дельфиниум (*Delphinium* L.)

7954793 **КОРОЛЬ АРТУР**

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение высотой 160,0 см, диаметром 55,0 см, среднеоблиственное, быстроразрастающееся. Листья темно-зеленые, опушенные. Среднее количество соцветий на одно растение в возрасте три года - 18 шт. Соцветие плотное. Цветок полумахровый, васильково-синий с белым глазком, шириной 7,0 см, высотой 6,0 см. Период цветения 30 дней. По данным заявителя, сорт среднеустойчив к мучнистой росе. Зимостойкий, засухоустойчивый, жаровыносливый.

7954786 **ФАНТАСТИКА**

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение высотой 140,0 см, диаметром 55,0 см, среднеоблиственное, быстроразрастающееся. Листья темно-зеленые, опушенные. Среднее количество соцветий на одно растение в возрасте три года 16 шт. Соцветие плотное, прочное. Цветок среднемахровый, нежно-сиреневый, шириной 8,0 см, высотой 9,0 см. Период цветения 35 дней. По данным заявителя, сорт среднеустойчив к мучнистой росе. Зимостойкий, засухоустойчивый, жаровыносливый.

Дурман индийский (*Datura metel* L.)

7954787 **ЖЕЛТЫЙ РЫЦАРЬ**

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение высотой 70,0 см, прямостоячее, компактное, шаровидное, прочное, среднеразрастающееся. Листья темно-зеленые, опушенные, морщинистые, с асимметричным основанием. Среднее количество соцветий на одно растение 25-30 шт. Длина центрального цветоноса 35,0 см, очень прочный. Соцветие - щиток, рыхлое, высотой 18,0 см. Цветок сильномахровый, длиной 15,0 см, шириной 7,0 см. Лепестки кремовые, сильноофрированные. Аромат ярко выраженный, сладковатый, приторный. Период цветения 82 дня. По данным заявителя, сорт имеет высокую устойчивость к неблагоприятным погодным условиям, к красному паутинному клещу.

Ипомея (Ipomoea L.)

7954796 **ВИШНЕВАЯ ШАЛЬ**

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение высотой 320,0 см, компактное, одностебельное, сильнооблиственное, прочное. Листья темно-зеленые, яйцевидно-сердцевидные, слабоморщинистые, глянцево-слабоопушенные. Среднее количество соцветий на одно растение 18-20 шт. Цветоносы средней прочности. Соцветия - кистевидные по 3-4 цветка, рыхлые. Цветки воронковидные, с ровным краем, немахровые, малиновые с белым центром, длиной 8,0 см, шириной 10,0 см. Аромат слабо выражен. Период цветения 93 дня. По данным заявителя, сорт имеет высокую устойчивость к антракнозу, бактериозу листьев, персиковой тле, к неблагоприятным погодным условиям.

7954795 **ЦЫГАНОЧКА**

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение высотой 350,0 см, компактное, одностебельное, сильнооблиственное, прочное. Листья темно-зеленые, яйцевидно-сердцевидные, слабоморщинистые, глянцево-слабоопушенные. Среднее количество соцветий на одно растение 20-25 шт. Цветоносы средней прочности. Соцветия - кистевидные по 3-4 цветка, рыхлые. Цветки воронковидные, с ровным краем, немахровые, темно-фиолетовые с белым центром, длиной 8,0 см, шириной 10,0 см. Аромат слабо выражен. Период цветения 93 дня. По данным заявителя, сорт имеет высокую устойчивость к антракнозу, бактериозу листьев, персиковой тле, неблагоприятным погодным условиям.

Ирис (Iris L.)

® 8153319 **ГАЛИНА ЛЕВКО**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Ирис бородатый. Среднего срока цветения. Растение высотой 80,0 см. Лист прямостоячий, длинный, широкий, толстый, умеренно желтовато-зеленый, без антоциановой окраски. Цветоносов много, толстые, средней длины 70,0 см. На одном цветоносе от 5 до 8 цветков. Цветок шестилепестковый, одноцветный, однотонный, средней длины, широкий. Наружный околоцветник свисающий, овальный, средней длины, широкий, со средней гофрированностью, темно-фиолетовый, с узором в виде почти черных полос. Бородка короткая, узкая, темно-фиолетовая. Внутренний околоцветник овальный, средней длины, широкий, со средней гофрированностью, темно-фиолетовый, с четкой почти черной центральной жилкой. Период цветения 20-25 дней. По данным заявителя, сорт имеет высокую устойчивость к болезням и вредителям, высокую жароустойчивость и зимостойкость.

® 8458071 **ИРИНА ДРЯГИНА**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Ирис бородатый. Позднего срока цветения. Растение высотой 95-100 см. Лист прямостоячий, длинный, широкий, толстый умеренно желтовато-зеленый, со слабой антоциановой окраской. Цветоносов много, толстые, зеленые, средней длиной 80,0 см. На одном цветоносе от 5 до 7 цветков. Цветок шестилепестковый, двуцветный, средней длины, широкий. Наружный околоцветник свисающий, овальный, средней длины, широкий, со средней гофрированностью, темно-красный, с плотным узором в виде жилок и точек пурпурного окраса, с пятном среднего размера умеренно желтой окраски. Бородка средней длины, оранжево-желтая. Внутренний околоцветник овальный, средней длины, узкий, со средней гофрированностью, светло-желтовато-розовый, с пурпурной центральной жилкой. Период цветения 25-30 дней. По данным заявителя, сорт имеет высокую устойчивость к бактериальной гнили, высокую жароустойчивость и зимостойкость.

7852308 **МОРСКОЙ БРИЗ**

Оригинатор:

ФГБУН БОТАНИЧЕСКИЙ САД-ИНСТИТУТ ДВО РАН

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Ирис японский. Среднего срока цветения. Растение высотой 76-80 см. Листья оливково-зеленые, средней длины, ширины и толщины. Цветоносов много, прочные, ветвистые, средней толщины. Число цветков на цветоносе 4-6 шт., одновременно распустившихся - 2-3 шт. Вертикальный диаметр цветка 10,0 см, горизонтальный - 18,0 см. Цветок трехлепестковый, двуцветный. Наружный околоцветник округлый, средней длины и ширины, с ярко-пурпурными плечиками. Окраска основного фона верхней стороны ярко-фиолетовая, нижней - насыщенно-пурпурно-синяя. Бородка отсутствует. Пятно среднего размера, блестяще-желтое, в виде пламени. На нижней стороне узор в виде фиолетовых жилок. Внутренний околоцветник обратнойцевидный, широкораскидистый, средней длины и ширины, глубокой пурпурно-красной окраски. Период цветения 10 дней. По данным заявителя, сорт имеет среднюю жароустойчивость, высокую устойчивость к ржавчине и зимостойкость.

Календула (*Calendula officinalis* L.)

7954789 **ГЕЙША**

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение высотой 65,0 см, диаметром 30,0 см, прямостоячее, компактное, пирамидальное, сильнооблиственное, прочное, быстроразрастающееся. Листья зеленые, опушенные. Среднее количество соцветий на одно растение 35 шт. Центральный цветонос прочный, длиной 35,0 см. Соцветие диаметром 11,0 см, плотное, сильномахровое. Цветок язычковый, ладьевидный, с надрезанной вершиной, немахровый, темно-оранжевый. Аромат слабый. Период цветения 75 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, серой гнили, бактериозу листьев, мучнистой росе.

7954798 **ПИНК СЮРПРАЙЗ**

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение высотой 50,0 см, диаметром 40,0 см, прямостоячее, компактное, пирамидальное, среднеоблиственное, средней прочности, быстро разрастающееся. Листья зеленые, опушенные. Среднее количество соцветий на одно растение 20 шт. Центральный цветонос средней прочности, длиной 25,0 см. Соцветие диаметром 9,0 см, средней плотности, махровое. Цветок язычковый, ладьевидный, с надрезанной вершиной, немахровый, в основании светло-желтый, в средней части - лососево-розовый, на вершине - оранжево-красный. Аромат слабый. Период цветения 75 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, серой гнили, бактериозу листьев, мучнистой росе.

Кларкия (*Clarkia Pursh*)

7954784 **ДЕВИЧИЙ РУМЯНЕЦ**

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение высотой 40,0 см, диаметром 25,0 см., прямостоячее, компактное, обратноконусовидной формы, очень прочное. Основных побегов 8 шт. Листья зеленые, опушенные. Среднее количество соцветий на одно растение 8-10 шт. Цветоносы средней прочности. Цветок сильномахровый, воронковидный, длиной 5,0 см, шириной 6,0 см. Лепестки светло-розовые с малиновым пятном по центру, с волнистым краем. Аромат сладковатый, с ванильными нотками. Период цветения 95 дней. По данным заявителя, сорт имеет высокую устойчивость к фузариозному увяданию, бактериозу листьев, мучнистой росе, неблагоприятным погодным условиям.

Клеома (*Cleome L.*)

7953435 **ЭСТАФЕТА ПРИМОРЬЯ**

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение высотой 120,0 см, диаметром 100,0 см, прямостоячее, широкоовальное, очень прочное, среднеразрастающее, сильнооблиственное. Листья зеленые, неопушенные. Центральный цветонос длиной 50,0 см, очень прочный. Соцветие шаровидное, размером 14x12 см, рыхлое. Цветки розовые, размером 3x4 см. Аромат сильный. Период цветения 60 дней. По данным заявителя, сорт среднестойчив к неблагоприятным погодным условиям.

Кобея (*Cobaea*)

7954797 **КАЛАНДО**

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение высотой 450,0 см, пирамидальное, сильнооблиственное, быстроразрастающееся. Основных побегов 8-9 шт. Листья сложно-перистые, темно-зеленые, слабоопушенные, очередные. Среднее количество соцветий на одно растение - 22-35 шт. Цветонос средней прочности. Соцветие кистевидное, по 3 цветка, рыхлое. Цветок немахровый, темно-фиолетовый с белым центром, длиной 7,0 см, шириной 4,0 см. Период цветения 88 дней. По данным заявителя, сорт имеет высокую устойчивость к антракнозу, обыкновенному паутинному клещу, персиковой тле, к неблагоприятным погодным условиям.

7954792 **СВАДЕБНЫЕ КОЛОКОЛА**

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение высотой 470,0 см, пирамидальное, сильнооблиственное, быстроразрастающееся. Основных побегов 9-10 шт. Листья сложно-перистые, темно-зеленые, слабоопушенные, очередные. Среднее количество цветков на одно растение - 35-45 шт. Цветонос средней прочности. Соцветие кистевидное, по 4 цветка, рыхлое. Цветок немахровый, кремово-белый, длиной 7,0 см, шириной 4,0 см. Период цветения 78 дней. По данным заявителя, сорт имеет высокую устойчивость к антракнозу, обыкновенному паутинному клещу, персиковой тле, к неблагоприятным погодным условиям.

Лаватера (*Lavatera L.*)

7954844 **КРАСОТКА**

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение высотой 80,0 см, диаметром 65,0 см, раскидистое, пирамидальное, сильнооблиственное, быстроразрастающееся. Основных побегов 18 шт. Листья темно-зеленые, опушенные, округло-сердцевидные. Цветонос средней прочности. Цветок простой, светло-розовый, с малиновыми прожилками, длиной 10,0 см, шириной 12,0 см. Период цветения 70 дней. По данным заявителя, сорт имеет высокую устойчивость к серой гнили, обыкновенному паутинному клещу, персиковой тле, к неблагоприятным погодным условиям.

7954839 **МОНТ БЛАНК**

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение высотой 55,0 см, диаметром 50,0 см, раскидистое, пирамидальное, сильнооблиственное, быстроразрастающееся. Основных побегов 15 шт. Листья темно-зеленые, опушенные, округло-сердцевидные. Цветонос средней прочности. Цветок простой, белый, длиной 9,0 см, шириной 7,0 см. Период цветения 70 дней. По данным заявителя, сорт имеет высокую устойчивость к серой гнили, обыкновенному паутинному клещу, персиковой тле, к неблагоприятным погодным условиям.

Лилейник (*Heimerocallis L.*)

© 7953365 **АЛЕКСАНДР КРАСОВСКИЙ**

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Раннего срока цветения. Растение средней высоты, частично прямостоячее. Лист широкий, зеленой окраски средней интенсивности. Цветонос длинный, толстый. Соцветие - завиток, с тройным типом ветвления, средней длины. Цветок простой, большого диаметра, средней длины, в форме четырехугольника. Наружный околоцветник средней длины, широкий, средней толщины, с интенсивно зеленовато-желтым основанием, ярко-красной основной окраской, с ярко-желтой кромкой края. Лепестки наружного околоцветника узкоэллиптические, с остроконечной формой вершины, с изгибом средней интенсивности. Внутренний околоцветник средней длины, ширины и толщины, с интенсивно-зеленовато-желтым основанием, с ярко-красной основной окраской, с ярко-красной кромкой края. Лепестки внутреннего околоцветника широкоовальные, с тупой формой вершины, с изгибом средней интенсивности. Околоцветник с рисунком по типу "глаз" умеренно красной окраски. Аромат отсутствует. Период цветения 54 дня. Повторное цветение. По данным заявителя, сорт высокоустойчивый к мокрой гнили корневища, зимостойкий.

© 7953364 **НЕЖНАЯ МЕЛОДИЯ**

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Раннего срока цветения. Растение низкое, частично прямостоячее. Лист средней длины и ширины, зеленой окраски средней интенсивности. Цветонос длинный, средней толщины. Соцветие - завиток, с тройным типом ветвления, средней длины. Цветок простой, среднего диаметра, средней длины, звездчатой формы. Наружный околоцветник средней длины, ширины и толщины, с ярко-желтым основанием, со светло-оранжевой основной окраской, со светло-желтовато-оранжевой кромкой края. Лепестки наружного околоцветника узкоэллиптические, с острой формой вершины, с изгибом средней интенсивности. Внутренний околоцветник средней длины, ширины и толщины, с интенсивно-желто-зеленым основанием, со светло-оранжевой основной окраской, со светло-оранжевой кромкой края. Лепестки внутреннего околоцветника овальные, с заостренной формой вершины, с сильным изгибом. Аромат отсутствует. Период цветения 41 день. По данным заявителя, сорт высокоустойчивый к мокрой гнили корневища, зимостойкий.

® 7953363 СИРЕНЕВАЯ ДЫМКА

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Раннего срока цветения. Растение низкое, частично прямостоячее. Лист средней длины и ширины, зеленой окраски средней интенсивности. Цветонос длинный, средней толщины. Соцветие - завиток, с двойным типом ветвления, длинный. Цветок простой, среднего диаметра, средней длины, звездчатой формы. Наружный околоцветник средней длины, ширины и толщины, с блестяще-зеленовато-желтым основанием, с глубокой розовой основной окраской, с интенсивно-пурпурно-красной кромкой края. Лепестки наружного околоцветника узкоэллиптические, с остроконечной формой вершины, с изгибом средней интенсивности. Внутренний околоцветник средней длины, ширины и толщины, с блестяще-желтым основанием, с интенсивно-пурпурно-красной основной окраской, с интенсивно-желтовато-розовой кромкой края. Лепестки внутреннего околоцветника овальные, с острой формой вершины, с изгибом средней интенсивности. Аромат слабый. Период цветения 41 день. По данным заявителя, сорт высокоустойчивый к мокрой гнили корневища, зимостойкий.

Лилия (Lilium L.)

7954875 АМФОРА

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Трубчатый гибрид. Среднего срока цветения. Растение средней высоты. Стебель с антоциановой окраской пятнами и полосами. Листья с очередным положением, длинные, средней ширины, со средней глянцевистью. Соцветие - кисть, с малым числом цветков. Цветок немахровый, длинный. Внутренние лепестки двухцветные. Основная окраска внутренней стороны белая, вторая, ближе к основанию, светло-желтая. Лепестки околоцветника с внутренней стороны ребристые. Аромат средний. Период цветения 27 дней. Коэффициент размножения луковицы первого разбора - 5 шт. Окраска чешуи луковицы белая. Стеблевые корни развиты в достаточной степени. Осыпаемость слабая, не выгорает, устойчивость к неблагоприятным погодным условиям хорошая. По данным заявителя, сорт высокоустойчив к ботритису. Зимостойкость высокая.

® 8260939 ЖЕЛТОЕ ЧУДО

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ И.В. МИЧУРИНА"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ И.В. МИЧУРИНА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Трубчатый гибрид. Растение высотой 110-120 см. Стебель с антоциановой окраской, распределенной пятнами и полосами. Листья очередные, средней длины и ширины. Соцветие - кисть со средним числом цветков. Цветок немаховый, вертикальный диаметр 12,0 см, горизонтальный - 7,0 см, блестяще-желтый, светлее к верхушке. Лепестки околоцветника со средним количеством пятен, с ребристой внутренней текстурой, со слабой изогнутостью верхней части. Аромат слабый. Период цветения - 12-14 дней. Коэффициент размножения луковицы первого разбора 2 шт., деток - 1-2 шт. Луковица желтовато-пурпурная. Сорт имеет стеблевые корни. Осыпаемость средняя, выгорает слабо, устойчивость к неблагоприятным погодным условиям хорошая. По данным заявителя, сорт среднеустойчив к болезням и вредителям.

7954890 ИЛЛЮЗИЯ

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Восточный гибрид. Среднего срока цветения. Растение средней высоты. Стебель с антоциановой окраской пятнами и полосами. Листья с очередным положением, длинные, средней ширины, с сильной глянцевистью. Соцветие - кисть со средним числом цветков. Цветок немаховый, среднего размера. Основная окраска внутренней стороны внешних и внутренних лепестков умеренно пурпурно-розовая, светлее к основанию. Текстура внутренней стороны лепестков ребристая и бугорчатая. Аромат сильный. Период цветения - 45 дней. Коэффициент размножения луковицы первого разбора 7 шт., деток - 16 шт. Окраска чешуи луковицы желто-розовая. Стеблевые корни развиты в слабой степени. Осыпаемость слабая, выгорает в средней степени, устойчивость к неблагоприятным погодным условиям хорошая. По данным заявителя, сорт высокоустойчив к альтернариозу. Зимостойкость средняя.

7954879 ЛЕДИ НОЧЬ

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Азиатский гибрид. Раннего срока цветения. Растение средней высоты. Стебель с равномерной антоциановой окраской. Листья с мутовчатым положением, средней длины, узкие, с сильной глянцевистью. Соцветие - метелка со средним числом цветков. Цветок немаховый, среднего размера. Основная окраска внутренней стороны внешних и внутренних лепестков ярко выраженная красная. Текстура внутренней стороны лепестка ребристая и бугорчатая. Аромат отсутствует. Период цветения - 25 дней. Коэффициент размножения луковицы первого разбора 5-6 шт., деток - 15-18 шт. Окраска чешуи луковицы розовая. Стеблевые корни развиты в слабой степени. Осыпаемость слабая, не выгорает, устойчивость к неблагоприятным погодным условиям хорошая. По данным заявителя, сорт высокоустойчив к ботритису, пенициллезной гнили, вирусной мозаике. Зимостойкость высокая.

7954806 МАТИЛЬДА

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Азиатский гибрид. Очень раннего срока цветения. Растение средней высоты. Стебель с антоциановой окраской пятнами и полосами. Листья с мутовчатым положением, средней длины и ширины, с сильной глянцевистью. Соцветие - зонтик со средним числом цветков, со

слабым опушением. Цветок немахровый, среднего размера. Основная окраска внутренней стороны внешних и внутренних лепестков ярко-красновато-оранжевая, светлее к верхушке. Текстура внутренней стороны лепестков ребристая. Лепестки со слабой волнистостью края, с малым количеством пятен на внутренней стороне. Аромат отсутствует. Период цветения 21 день. Коэффициент размножения луковицы первого разбора 4 шт., деток не образует. Окраска чешуи луковицы светло-розовая. Стеблевые корни развиты в слабой степени. Осыпаемость слабая, не выгорает, устойчивость к неблагоприятным погодным условиям хорошая. По данным заявителя, сорт высокоустойчив к фузариозу, пенициллезной гнили, вирусной мозаике. Зимостойкость высокая.

7954831 МЕДУЗА

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Восточный гибрид. Позднего срока цветения. Растение высокое. Стебель с антоциановой окраской пятнами и полосами. Листья с мутовчатым положением, средней длины и ширины, с глянцевиостью средней степени. Соцветие - щиток со средним числом цветков, с очень слабым опушением. Цветок махровый, среднего размера. Основная окраска внутренней стороны внешних и внутренних лепестков глубокая пурпурно-розовая. Текстура внутренней стороны лепестка ребристая. Лепестки с мелко волнистым краем, двухцветные, вторая окраска - светло-пурпурно-розовая. Аромат сильный. Период цветения 17 дней. Коэффициент размножения луковицы первого разбора 3 шт., деток - 8 шт. Окраска чешуи луковицы светло-розовая. Осыпаемость слабая, не выгорает, устойчивость к неблагоприятным погодным условиям хорошая. По данным заявителя, сорт высокоустойчив к серой гнили, пенициллезной гнили, вирусной мозаике. Зимостойкость высокая.

7954876 ПАТРИЦИЙ

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Азиатский гибрид. Раннего срока цветения. Растение средней высоты. Стебель с антоциановой окраской пятнами и полосами. Листья с мутовчатым положением, средней длины и ширины, с сильной глянцевиостью. Соцветие - метелка со средним числом цветков, со слабым опушением. Цветок немахровый, среднего размера. Основная окраска внутренней стороны внутреннего лепестка ярко-красная. Основная окраска внутренней стороны внешнего лепестка ярко-красная. Текстура внутренней стороны лепестка ребристая. Лепестки с крупной волнистостью края. Аромат слабый. Период цветения 24 дня. Коэффициент размножения луковицы первого разбора 6 шт., деток 8 шт. Окраска чешуи луковицы светло-розовая. Стеблевые корни развиты в слабой степени. Осыпаемость слабая, не выгорает, устойчивость к неблагоприятным погодным условиям хорошая. По данным заявителя, сорт высокоустойчив к ботритису, альтернариозу, среднеустойчив к фузариозу. Зимостойкость высокая.

7954810 ПИНК СЮРПРИЗ

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Восточный гибрид. Среднего срока цветения. Растение средней высоты. Стебель с антоциановой окраской пятнами и полосами. Листья с очередным положением, длинные, средней ширины, с сильной глянцевиостью. Соцветие - кисть со средним числом цветков, со слабым опушением. Цветок немахровый, длинный. Основная окраска внутренней стороны внутреннего лепестка ярко-пурпурно-красная, светлее к основанию. Основная окраска внутренней стороны внешнего лепестка темно-пурпурно-красная, светлее к основанию. Текстура внутренней стороны лепестка ребристая. Лепестки с мелковолнистым краем. Аромат сильный. Период цветения 15 дней. Коэффициент размножения луковицы первого разбора 3

шт., деток не образует. Окраска чешуи луковицы светло-розовая. Стеблевые корни развиты в слабой степени. Осыпаемость слабая, выгорает слабо, устойчивость к неблагоприятным погодным условиям хорошая. По данным заявителя, сорт высокоустойчив к фузариозу, пенциллезной гнили, вирусной мозаике. Зимостойкость высокая.

7954882 ПУРПЛ ПРИНЦ

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

ОТ-гибрид. Среднего срока цветения. Растение средней высоты. Стебель с антоциановой окраской пятнами и полосами. Листья с очередным положением, короткие, средней ширины, с сильной глянцевистью. Соцветие - кисть со средним числом цветков, со слабым опушением. Цветок немахровый, крупный. Основная окраска внутренней стороны внешнего и внутреннего лепестка глубокая пурпурно-красная, светлее к основанию цветка. Текстура внутренней стороны лепестков ребристая и бугорчатая. Аромат средний. Период цветения - 28 дней. Коэффициент размножения луковицы первого разбора 7 шт., деток - 15 шт. Окраска чешуи луковицы пурпурная. Осыпаемость слабая, выгорает в средней степени, устойчивость к неблагоприятным погодным условиям хорошая. По данным заявителя, сорт высокоустойчив к альтернариозу, фузариозу и вирусной мозаике. Зимостойкость высокая.

® 7852417 РОЗОВЫЙ ЖЕМЧУГ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ И.В. МИЧУРИНА"

Патентообладатель:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ И.В. МИЧУРИНА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Азиатский гибрид. Раннего срока цветения. Растение высокое. Стебель с равномерной антоциановой окраской. Листья с очередным положением, средней длины и ширины, со средней глянцевистью. Соцветие - кисть, со средним числом цветков, с очень слабым опушением. Цветок немахровый, среднего размера. Основная окраска внутренней стороны внешнего и внутреннего лепестка насыщенно-пурпурно-розовая. Внутренний лепесток двухцветный, вторая окраска светло-зеленовато-желтая на базальной половине. Текстура внутренней стороны лепестков ребристая и бугорчатая. Аромат отсутствует. Период цветения 15 дней. Коэффициент размножения луковицы первого разбора 2 шт., деток - 6-8 шт. Окраска чешуи луковицы белая. Осыпаемость слабая, выгорает в средней степени, устойчивость к неблагоприятным погодным условиям хорошая. По данным заявителя, сорт высокоустойчив к фузариозу, среднеустойчив к ботритису, трипсам и тле. Зимостойкость высокая.

7954877 РОЗОВЫЙ ТУМАН

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

ЛА-гибрид. Среднего срока цветения. Растение средней высоты. Стебель с антоциановой окраской пятнами и полосами. Листья с очередным положением, средней длины, узкие, с сильной глянцевистью. Соцветие - кисть, со средним числом цветков, с очень слабым опушением. Цветок немахровый, среднего размера. Основная окраска внутренней стороны внешних и внутренних лепестков бледно-пурпурно-розовая, светлее к основанию цветка. Текстура внутренней стороны лепестков ребристая. Аромат отсутствует. Период цветения 35 дней. Коэффициент размножения луковицы первого разбора 6 шт., деток - 8шт. Окраска чешуи луковицы светло-розовая. Осыпаемость слабая, не выгорает, устойчивость к неблагоприятным погодным условиям хорошая. По данным заявителя, сорт высокоустойчив к альтернариозу. Зимостойкость высокая.

7954809 СВАДЕБНЫЕ КОЛОКОЛА

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Канди гибрид. Позднего срока цветения. Растение средней высоты. Стебель без антоциановой окраски. Листья с очередным положением, средней длины и ширины, с сильной глянецвитостью. Соцветие - кисть со средним числом цветков. Цветок немахровый, длинный. Основная окраска внутренней стороны внешних и внутренних лепестков белая. Аромат сильный. Период цветения - 35 дней. Коэффициент размножения луковицы первого разбора 5 шт., деток - 8 шт. Окраска чешуи луковицы светло-розовая. Стеблевые корни развиты в слабой степени. Осыпаемость слабая, не выгорает, устойчивость к неблагоприятным погодным условиям хорошая. По данным заявителя, сорт высокоустойчив к серой гнили, пенициллезной гнили, вирусной мозаике. Зимостойкость высокая.

7954884 ТАРАНГО

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Восточный гибрид. Позднего срока цветения. Растение низкое. Стебель с равномерной антоциановой окраской. Листья с очередным положением, средней длины и ширины, с глянецвитостью средней степени. Соцветие - кисть, со слабым опушением. Цветок немахровый, крупный. Основная окраска внутренней стороны внешних и внутренних лепестков глубокая красная. Текстура внутренней стороны лепестков ребристая. Лепестки со слабой волнистостью края. Аромат средний. Период цветения - 22 дня. Коэффициент размножения луковицы первого разбора 4 шт. Окраска чешуи луковицы белая. Осыпаемость слабая, не выгорает, устойчивость к неблагоприятным погодным условиям хорошая. По данным заявителя, сорт высокоустойчив к серой гнили, альтернариозу. Зимостойкость высокая.

7954830 ТРИУМФАТОР

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

ЛЮ-гибрид. Раннего срока цветения. Растение средней высоты. Стебель без антоциановой окраски. Листья с очередным положением, длинные, средней ширины, с глянецвитостью средней степени. Соцветие - кисть, со слабым опушением. Цветок немахровый, крупный. Основная окраска внешней и внутренней стороны белая. Основная окраска внутренней стороны внешних и внутренних лепестков белая. Внутренняя сторона внутреннего лепестка околоцветника двухцветная, вторая окраска - насыщенно-пурпурно-красная на базальной половине. Текстура внутренней стороны лепестков ребристая. Аромат сильный. Период цветения - 30 дней. Коэффициент размножения луковицы первого разбора 6 шт. Окраска чешуи луковицы бело-желтая. Осыпаемость слабая, не выгорает, устойчивость к неблагоприятным погодным условиям хорошая. По данным заявителя, сорт высокоустойчив к фузариозному увяданию, вирусной мозаике. Зимостойкость высокая.

7954874 ЦЕНТЕРФОЛД

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Азиатский гибрид. Раннего срока цветения. Растение средней высоты. Стебель с антоциановой окраской пятнами и полосами. Листья с очередным положением, средней длины и ширины, с сильной глянецвитостью. Соцветие - кисть со средним числом цветков. Цветок немахровый, среднего размера. Основная окраска внутренней стороны внешних и внутренних лепестков белая с пурпурно-красными пятнами. Текстура внутренней стороны лепестка ребристая. Аромат отсутствует. Период цветения - 21 день. Коэффициент размножения

луковицы первого разбора 3 шт., деток не образует. Окраска чешуи луковицы белая. Стеблевые корни развиты в слабой степени. Осыпаемость слабая, не выгорает, устойчивость к неблагоприятным погодным условиям хорошая. По данным заявителя, сорт высокоустойчив к серой гнили, пенициллезной гнили, вирусной мозаике. Зимостойкость высокая.

Лихнис (Lychnis L.)

7852890 МАЛИНОВЫЙ РАССВЕТ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение высотой 65,0 см, диаметром 35,0 см, прямостоячее, слабооблиственное, среднерастающее. Листья светло-зеленые, опушенные. Среднее число соцветий на одно растение 250-350 шт. Цветонос очень прочный. Соцветие щитковидное, средней плотности, высотой 8-10 см, диаметром 4-6 см. Цветок актиноморфной формы, немахровый, среднего размера 2,5х2,5 см. Основная окраска цветка ярко-малиновая с белыми разводами в центре цветка. Период цветения 50 дней. По данным заявителя, сорт хорошо устойчив к болезням и вредителям, зимостойкий, засухоустойчивость и жаровыносливость средние.

Лобелия (Lobelia L.)

7954794 ГОЛУБОЙ БРИЗ

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение высотой 40,0 см, диаметром 25,0 см, рыхлое, шаровидной формы, со слабой облиственностью, среднерастающее. Листья зеленые, ланцетовидные, зубчатые, неопушенные. Среднее количество соцветий на одно растение 15-18 шт. Длина центрального цветоноса 17-18 см. Цветоносы слабые. Соцветие - кисть, рыхлое, высотой 10-12 см, наибольшей ширины 3,0 см. Цветки немахровые, неправильной воронковидной формы, с надрезами, сине-голубые, длиной 1,0 см и шириной 1,0 см. Аромат слабый или отсутствует. Период цветения 84 дня. По данным заявителя, сорт среднеустойчив к засухе, устойчив к выгоранию, устойчив к выгоранию.

Монарда дудчатая (Monarda fistulosa L.)

7953503 КАРМЕЛИТА

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение высотой 60-80 см, прямостоячее, среднеоблиственное. Стебель опушен в верхней части, сильноветвистый. Листья темно-зеленые, продолговато-яйцевидные. Среднее количество соцветий на кусте - 30 шт. Цветоносы прочные. Соцветие канделябровидное, темно-малиновое, плотное, высотой - 11,0 см, среднего диаметра - 5,0 см. Среднее содержание в листьях витамина С - 18,0мг/%, сухого вещества - 30,0%, суммарное содержание водорастворимых АО - 15,0 мг.экв.ГК/г. Период цветения 30 дней. По данным заявителя, сорт относительно устойчив к мучнистой росе, жаровынослив, устойчив к выгоранию.

Настурция (Tropaeolum majus L.)

7954788 ПУРПУРНЫЙ ГЛЯНЕЦ

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение высотой 30,0 см, раскидистое, широкоовальной формы, средней облиственности, со средней энергией стеблеобразования. Листья зеленые, глянцевые. Прочность куста слабая. Среднее количество соцветий на одно растение 25-30 шт. Длина центрального цветоноса 15-17 см. Цветоносы слабые. Цветки простые. Основная окраска цветка темно-оранжевая, горловина - светло-оранжевая с коричневыми штрихами. Лепестки слабо гофрированные. Аромат средний. Завязывание семян обильное. Период цветения 87 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням, устойчивость к засухе средняя, жаровыносливость высокая, устойчив к выгоранию.

Нивяник (*Leucanthemum maximum* (Ramond) DC.)

7954791 МАЙФИЛД

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение высотой 75,0 см, прямостоячее, среднеоблиственное, быстроразрастающееся. Листья темно-зеленые, гладкие, глянцевые. Среднее количество соцветий на одно растение на третий год 45-50 шт. Цветонос прочный. Соцветие плотное, диаметром 11-12 см. Язычковые цветки белые, трубчатые - желтые. Период цветения 98 дней. Высокоустойчив к срезке. Осыпаемость слабая, не выгорает, высокоустойчив к неблагоприятным погодным условиям. По данным заявителя, сорт среднеустойчив к септориозу, высокоустойчив к белой гнили стебля и луговому трипсу, засухоустойчив, зимостойкий, жаровынослив.

Нигелла дамасская (*Nigella damascena* L.)

© 7953540 ЛАСТОЧКА

Оригинатор:

ФГБНУ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР"

Патентообладатель:

ФГБНУ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Позднего срока цветения. Растение высотой 40-50 см. Боковых побегов 8-10 шт. Листья нитевидные, очередные, зеленые. Цветок простой, крупный, диаметром 4,2-5,0 см, светло-голубой с темно-голубым краем. Семена трехгранно-яйцевидной формы, с поперечно-морщинистой поверхностью. В семенах содержится: эфирного масла - 1,72%, тимохинона - 85,8%, жирного масла - до 54%. Компонентный состав жирного масла: бензойная кислота - 2,45%, пальмитиновая кислота - 12,04%, миристиновая кислота - 0,51%, линолевая кислота - 24,26%. Витамины: токоферол - 0,025%, каротиноиды - 0,041%, ретинол - 0,085%. Ароматичность семян сильная, стойкая, землянично-виноградная. Масса 1000 шт. семян - 2,4-2,5 г. Созревание семян относительно дружное.

Пеларгония крупноцветковая (*Pelargonium grandiflorum*

(Andrews) Willd.)

© 7954276 АКВАРЕЛЬ

Оригинатор:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СУБТРОПИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СУБТРОПИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется как горшечное растение или садовый однолетник для всех зон, как многолетник - на Черноморском побережье Кавказа.

Раннего срока цветения. Растение высотой 33,4 см, шириной 34,3 см, среднеоблиственное, рыхлое. Листья зеленые, средней длины и ширины, с открытым основанием, с короткими долями, со средней глубины надрезами края. Цветоносы средней прочности. Длина основного цветоноса 4,8 см. Среднее количество соцветий на кусте - 29 шт. Соцветие зонтиковидное, рыхлое, размером 13,2x9,7см. Цветки простые, размером 6,3x6,2 см. Лепестки со слабой волнистостью. Верхний лепесток светло-пурпурно-розовый по краю, между пятном - ярко-красный, пятно маленькое, темно-пурпурно-красное. Нижний лепесток светло-пурпурно-розовый по краю, насыщенно красный в средней части, пятно маленькое, темно-красное. Аромат отсутствует. Период цветения 100 дней. Осыпаемость слабая. По данным заявителя, сорт имеет хорошую устойчивость к тепличной белокрылке.

© 7954273 **АМАЛИЯ**

Оригинатор:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СУБТРОПИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СУБТРОПИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется как горшечное растение или садовый однолетник для всех зон, как многолетник - на Черноморском побережье Кавказа.

Раннего срока цветения. Растение высотой 27,9 см, шириной 25,5 см, среднеоблиственное, рыхлое. Листья зеленые, короткие, средней ширины, с широко открытым основанием, с короткими долями, со средней глубины надрезами края. Цветоносы средней прочности. Длина основного цветоноса 4,2 см. Среднее количество соцветий на кусте 24 шт. Соцветие зонтиковидное, рыхлое, размером 9,4x8,2см. Цветки простые, размером 5,6x5,9 см. Лепестки со слабой волнистостью. Верхние лепестки умеренно пурпурно-красные по краю, между пятном - умеренно красные, пятно большое, темно-красное. Нижние лепестки глубокого желтовато-розового цвета по краю, темно-красные в средней части, пятно среднего размера, темно-красное. Аромат отсутствует. Период цветения 100-110 дней. Осыпаемость слабая. По данным заявителя, сорт имеет хорошую устойчивость к ботритису и грибам рода оомицетов.

© 7954268 **НИМФА**

Оригинатор:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СУБТРОПИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СУБТРОПИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется как горшечное растение или садовый однолетник для всех зон, так многолетник - на Черноморском побережье Кавказа.

Раннего срока цветения. Растение высотой 24,4 см, шириной 29,6 см, среднеоблиственное, рыхлое. Листья зеленые, средней длины и ширины, с открытым основанием, с короткими долями, с мелкими надрезами края. Цветоносы средней прочности. Длина основного цветоноса 4,5 см. Среднее количество соцветий на кусте 26 шт. Соцветие зонтиковидное, рыхлое, размером 8,2x7,7 см. Цветки простые, размером 4,7x4,6 см. Лепестки со слабой волнистостью. Верхние лепестки бледно-бледно-фиолетовые по краю, между пятном - ярко-пурпурно-красные, пятно среднего размера, темно-красное. Нижние лепестки светло-светло-фиолетовые по краю и чуть светлее между пятном, пятно маленькое, ярко-пурпурно-красное. Аромат отсутствует. Период цветения 90-100 дней. Осыпаемость слабая. По данным заявителя, сорт имеет хорошую устойчивость к тепличной белокрылке.

® 7954242 **РОЗОВЫЕ ОБЛАКА**

Оригинатор:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СУБТРОПИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СУБТРОПИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется как горшечное растение или садовый однолетник для всех зон, как многолетник - на Черноморском побережье Кавказа.

Среднего срока цветения. Растение высотой 26,5 см, шириной 25,2 см, сильнооблиственное. Листья зеленые, длинные, средней ширины, с открытым основанием, с долями средней длины, с надрезами края средней глубины. Цветоносы прочные. Длина основного цветоноса 5,1 см. Среднее количество соцветий на кусте 26 шт. Соцветие зонтиковидное, рыхлое, размером 13,3x11,8 см. Цветки простые, размером 6,6x6,3 см. Лепестки с волнистостью средней интенсивности. Верхние лепестки бледно-пурпурно-розовые по краю, между пятном - ярко-пурпурно-розовые, пятно среднего размера, темно-красное. Нижние лепестки светло-светло-фиолетовые по краю и чуть светлее между пятном, пятно маленькое, ярко-пурпурно-красное. Аромат отсутствует. Период цветения 90-100 дней. Осыпаемость слабая. По данным заявителя, сорт имеет хорошую устойчивость к тепличной белокрылке.

Пеларгония курчавая (Pelargonium crispum (P. J. Bergius)

L'Her.)

® 7954274 **ЗВЕЗДОЧКА**

Оригинатор:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СУБТРОПИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СУБТРОПИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется как горшечное растение или садовый однолетник для всех зон, как многолетник - на Черноморском побережье Кавказа.

Среднего срока цветения. Растение высотой 20,2 см, шириной 22,8 см, сильнооблиственное, рыхлое. Листья зеленые, средней длины и ширины, с широко открытым основанием, без долей, с мелкими надрезами края. Цветоносы средней прочности. Длина основного цветоноса 3,2 см. Среднее количество соцветий на кусте - 68 шт. Соцветие зонтиковидное, рыхлое, размером 4,0x3,4 см. Цветки простые, размером 2,1x2,0 см. Верхние лепестки светло-фиолетовые по краю, между пятном - ярко-пурпурно-красные, пятно среднего размера, темно-пурпурно-красное. Нижние лепестки светло-фиолетовые по краю и в средней части, пятно отсутствует. Аромат розово-цитрусовый. Период цветения 80-90 дней. Осыпаемость слабая. По данным заявителя, сорт имеет хорошую устойчивость к ботритису.

Персик декоративный (Prunus persica (L.) Batsch)

7852879 **ВРАТАРЬ**

Оригинатор:

ФГБУН ГЛАВНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД ИМ. Н.В. ЦИЦИНА РАН

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Раннего срока цветения. Дерево средней высоты, со средней силой роста, с раскидистой кроной. Плодовые ветки средней толщины, со средней длины междуузлиями, со слабой

антоциановой окраской. Листья длинные, узкие, с вогнутым профилем, с загнутым кончиком. Цветковые почки плотные, в группах по две и более. Цветок розовидный. Лепестки округлые, среднего размера, в количестве пяти штук, розовые. Плоды среднего размера, овальные, со слабовогнутой верхушкой, с редким опушением. Основная окраска кожицы кремово-желтая, покровная - розово-красная, пятнистая. Кожица средней толщины. Мякоть мягкая, кремово-белая, не волокнистая, со слабой антоциановой окраской, которая усиливается ближе к косточке. Содержание сахара высокое, кислотность средняя. Косточка маленькая, обратнойцевидная, темно-коричневая, со слабым прикреплением к мякоти. По данным заявителя, сорт имеет среднюю устойчивость к клястероспориозу и курчавости листьев, сильную - к монилиозу персика. Зимостойкий, жароустойчивый, засухоустойчивый.

7852880 **ПИЖОН**

Оригинатор:

ФГБУН ГЛАВНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД ИМ. Н.В. ЦИЦИНА РАН

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Раннего срока цветения. Дерево средней высоты, со средней силой роста, с раскидистой кроной. Плодовые ветки средней толщины, со средней длины междоузлиями, со слабой антоциановой окраской. Листья средней длины, узкие, с плоским профилем. Цветковые почки плотные, в группах по две и более. Цветок розовидный. Лепестки широкоэллиптические, среднего размера, в количестве пяти штук, розовые. Плоды среднего размера, округлые, с плоской верхушкой, с плотным опушением. Основная окраска кожицы желтая, покровная - розово-красная, размытая. Кожица средней толщины. Мякоть средней плотности, желтая, не волокнистая, со слабой антоциановой окраской. Содержание сахара среднее, кислотность средняя. Косточка среднего размера, удлинённая, темно-коричневая, со средней степенью прикрепления к мякоти. По данным заявителя, сорт имеет среднюю устойчивость к клястероспориозу и монилиозу персика, сильную - к курчавости листьев. Зимостойкий, жароустойчивый, засухоустойчивый.

Petunia Juss.

7954833 **СИНЯЯ ЗВЕЗДА**

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение прямостоячее, высотой 30,0 см, диаметром 25,0 см, округлое, раскидистое, средней прочности, среднерастающее. Побеги средней длины, тонкие. Листья короткие, средней ширины, округлые, с широкозаостренной вершиной. Среднее количество соцветий на одно растение 55-60 шт. Длина центрального цветоноса 17,0 см. Цветоносы слабые. Соцветие округлое, рыхлое. Цветок простой, длиной 6,5 см, шириной 7,0 см, воронковидной формы. Основная окраска верхней стороны доли венчика насыщенно-фиолетовая, дополнительная - бело-голубая вдоль средней жилки. Трубка венчика короткая, бело-голубая. Период цветения 102 дня. По данным заявителя, сорт среднеустойчив к фузариозному увяданию, сильно устойчив к неблагоприятным погодным условиям.

Paeonia L.

8153053 **БАШКИРСКИЙ СУВЕНИР**

Оригинатор:

ФГБНУ УФИМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднего срока цветения. Куст высотой 70,0 см, диаметром 80,0 см, среднеоблиственный, сомкнутый, компактный в фазу бутонизации, в фазу полного цветения полураскидистый. Стебель толстый. Лист с типом формы *P. lactiflora*, длинный, с заостренно-эллиптической формой сегмента, умеренно оливково-зеленый. Черешок длинный, красно-коричневый. Цветок

полумахровый, среднего диаметра 14,0 см, с сильным ароматом. Наружные лепестки обратнойяйцевидные, длинные, с выемчатым краем, светло-пурпурно-розовые. Внутренние лепестки неопределенной формы, средней длины и ширины, с рассеченным краем, умеренно пурпурно-розовые. Окраска выгорает слабо. Период цветения 15 дней. По данным заявителя, сорт имеет хорошую устойчивость к болезням и вредителям и зимостойкость.

8153052 ЯНТАРНОЕ ОЖЕРЕЛЬЕ

Оригинатор:

ФГБНУ УФИМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднего срока цветения. Куст высотой 70,0 см, диаметром 110,0 см, среднеоблиственный, компактный в фазу бутонизации, в фазу полного цветения полураскидистый. Стебель тонкий, с антоциановой окраской средней интенсивности. Лист с типом формы *P. latiflora*, с ланцетовидной формой сегмента, слабоопушенный с нижней стороны, умеренно оливково-зеленый. Черешок длинный, красно-коричневый. Цветок полумахровый, среднего диаметра 16,0 см, со слабым ароматом. Наружные лепестки эллиптические, средней длины, с раздельным краем, бледно-пурпурно-розовые. Внутренние лепестки эллиптические, короткие, средней ширины, с раздельным краем, бледно-пурпурно-розовые. Окраска выгорает слабо. Период цветения 15 дней. По данным заявителя, сорт имеет хорошую устойчивость к болезням, вредителям и зимостойкость.

Подсолнечник декоративный (*Helianthus annuus L.*)

7953743 МОХНАТЫЙ ШМЕЛЬ

Оригинатор:

ФГБНУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЮГО-ВОСТОКА"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для декоративного озеленения.

Среднего срока цветения. Растение прямостоячее, пирамидальное, высотой в период массового цветения 110-118 см, среднеоблиственное, полностью ветвистое. Листья среднего размера, со средней пузырчатостью, со средней зубчатостью, с узко-треугольной верхушкой, неопушенные, с ушками среднего размера. Среднее количество соцветий на одном растении 13 шт. Корзинка диаметром 13,0 см, сильновыпуклая, средней плотности, полумахровая. Язычковые цветки, рыхлые, широкояйцевидные, с сильноизогнутым положением к обратной стороне корзинки, средней длины, желтые. Трубочатые - желтые, без пыльцы. Завязывание семян среднее, семянки маленькие, узко-яйцевидной формы, черные, без краевых полосок. Масса 1000 семян 17,0 г. Период от начала вегетации до начала цветения - 55 дней, период цветения 40-50 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, среднеустойчив к ржавчине, сильно - к ложной мучнистой росе и подсолнечниковой моли.

Портулак крупноцветковый (*Portulaca grandiflora Hook.*)

7954842 СОЛНЕЧНЫЙ БЛИК

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение раскидистое, колониальное, среднеоблиственное, среднерастающее, высотой 15,0 см, диаметром 8,0 см. Побеги светло-зеленые, глянцевиые. Среднее количество соцветий на одно растение 7-8 шт. Цветоносы слабые. Цветок чашевидный, сильномахровый, кремовый, длиной 2,5 см, шириной 5,0 см. Период цветения 72 дня. По данным заявителя, сорт высокоустойчив к фузариозному увяданию, к черной ножке, в средней степени устойчив к неблагоприятным погодным условиям.

Роза (*Rosa L.*)

® 8153023 **КОРКУТ 0272**

Оригинатор:

W. KORDES"SOHNE ROSENSCHULEN GMBH & CO KG

Патентообладатель:

W. KORDES"SOHNE ROSENSCHULEN GMBH & CO KG

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для получения срезочной цветочной продукции в условиях защищенного грунта в РФ.

Растение высотой 70,0 см, пирамидальное. Шипов мало или среднее количество, зеленоватые. Листья большие, яйцевидные с округлым основанием и заостренной верхушкой. Цветок со средним количеством лепестков, среднего диаметра, неправильно-округлой формы. Лепестки поперечно-эллиптической формы, со слабой надрезанностью, со слабой волнистостью, длинные, широкие, глубокой красной окраски с белым кототком. Аромат отсутствует или слабый. Продуктивность срезки 170-200 цветов/кв.м. Длительность сохранения цветков в срезке 15 дней. По данным заявителя, сорт среднеустойчив к болезням, слабо жаро- и засухоустойчив.

® 7953362 **КРЫМСКАЯ ВЕСНА**

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Группа флорибунда. Растение прямостоячее, высотой 60-90 см. Молодые побеги со слабой антоциановой окраской. Шипов среднее количество, игловидные, красноватые. Листья маленькие, темно-зеленые, без антоциановой окраски. Конечный листочек яйцевидный, с округлым основанием и заостренной верхушкой. Бутон широкояйцевидной формы. Цветки махровые, среднего размера, округлой формы, диаметром 6-7 см, расположены в соцветиях в количестве до 10 шт. Лепестки округлые, надрезанность отсутствует или очень слабая, изгиб края отсутствует или очень слабый, волнистость отсутствует или очень слабая. Основная окраска внутренней стороны лепестков светло-розовая, со светло-желтым среднего размера пятном у основания. Основная окраска внешней стороны лепестков светло-желто-розовая. Аромат средний. Цветение обильное, ремонтантное. По данным заявителя, сорт имеет высокую устойчивость к болезням, среднюю засухоустойчивость. Сорт среднезимостойкий.

® 7953361 **МЕЧТА**

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Группа флорибунда. Растение прямостоячее, высотой 50-70 см. Молодые побеги со средней антоциановой окраской. Шипов много, глубоковогнутые, красноватые. Листья среднего размера, темно-зеленые, без антоциановой окраски. Конечный листочек округлый, с округлым основанием и заостренной верхушкой. Бутон яйцевидной формы. Цветки махровые, большие, звездчатой формы, диаметром 10-13 см, расположены в соцветиях в количестве до 7 шт. Лепестки обратнойяйцевидные, надрезанность отсутствует или очень слабая, изгиб края сильный, волнистость отсутствует или очень слабая. Основная окраска внутренней стороны

лепестков пурпурно-розовая, с большим желтым пятном у основания. Аромат средний. Цветение обильное, ремонтантное. По данным заявителя, сорт имеет высокую устойчивость к болезням, среднюю засухоустойчивость. Сорт среднезимостойкий.

Сирень (*Syringa L.*)

® 7852407 **ПРИМОРОЧКА**

Оригинатор:

ФГБУН БОТАНИЧЕСКИЙ САД-ИНСТИТУТ ДВО РАН

Патентообладатель:

ФГБУН БОТАНИЧЕСКИЙ САД-ИНСТИТУТ ДВО РАН

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

В отличие от сирени мелколистной сорта Суперба имеет более плотные и округлые соцветия, лепестки сильно отклонены.

Растение низкое, раскидистое, с редкой кроной. Побеги дуговидные, оливково-зеленые. Листья простые, короткие, заостренно-яйцевидные, темно-зеленые. Соцветие яйцевидное, короткое, с тремя и более числом пар метелок на побеге, пониклое, средней плотности, открытое. Цветок простой, с длинной трубкой, маленького диаметра, пурпурный. Отгибы венчика отогнутые, яйцевидные, с клювовидным кончиком, с умеренно пурпурно-розовой окраской верхней стороны, со светло-пурпурной окраской нижней стороны. Аромат сильный. Цветение обильное, 14-16 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, зимостойкий, со средней жароустойчивостью и засухоустойчивостью.

Тюльпан (*Tulipa L.*)

® 7953901 **АНДРЕЙ ПЕРВОЗВАННЫЙ**

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Садовая группа - Лилиецветные. Очень поздний. Растение высокое. Лист широкоэллиптический, с волнистым краем. Цветок простой, средней длины, лилиецветный, темно-фиолетово-красный. Основная окраска пятна у основания на внутренней стороне - серовато-пурпурно-голубая. Доли околоцветника широкие, длинные, заостренные, гладкие, цельнокрайние. Тычиночная нить белая с синим, пыльник и пыльца фиолетовые. Аромат слабый. Период цветения 10-14 дней, осыпаемость слабая, окраска не выгорает. Луковица округлая, с вытянутой верхушкой, коричневая. Коэффициент размножения луковиц первого разбора 3,2, с хорошей лежкостью. По данным заявителя, устойчивость к вирусу пестролепестности и фузариозу высокая, к ботритису - средняя. Зимостойкость и жароустойчивость высокие.

® 7953900 **АННА КОЛЬЦОВА**

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Садовая группа - Простые поздние. Растение высокое. Лист эллиптический, с волнистым краем. Цветок простой, с заостренными кончиками лепестков, средней длины, яйцевидный,

бледно-желто-зеленый. Основная окраска пятна у основания на внутренней стороне светло-желтая. Доли околоцветника широкие, длинные, внутреннего круга - округлые, внешнего - заостренные, гладкие, цельнокрайние. Тычиночная нить светло-желтая, пыльник и пыльца желтые. Аромат слабый. Период цветения 10-15 дней, осыпаемость слабая, окраска не выгорает. Луковица округлая, коричневая. Коэффициент размножения луковиц первого разбора 3,2, с хорошей лежкостью. По данным заявителя, устойчивость к вирусу пестролепестности и фузариозу высокая, к ботритису - средняя. Зимостойкость высокая, жароустойчивость средняя.

® 7953899 **ПОДАРОК ИРИНЕ**

Оригинатор:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Садовая группа - тюльпан Фостера. Поздний. Растение средней высоты. Лист узкояйцевидный. Цветок простой, средней длины, эллипсоидной формы, ярко-красновато-оранжевый. Основная окраска пятна у основания цветка на внутренней стороне темно-синяя. Доли околоцветника внутреннего и внешнего круга широкие, длинные, заостренные, ромбические, гладкие, цельнокрайние. Дно звездчатой формы. Тычиночная нить белая, пыльник фиолетовый, пыльца желтая. Аромат слабый. Период цветения 9-15 дней, осыпаемость слабая, окраска не выгорает. Луковица округлая, оранжево-коричневая. Коэффициент размножения луковиц первого разбора 3,2, с высокой лежкостью. По данным заявителя, устойчивость к вирусу пестролепестности и фузариозу высокая, к ботритису - средняя. Зимостойкость и жароустойчивость высокие.

Флокс метельчатый (*Phlox paniculata* L.)

® 8057178 **МАРГО**

Оригинатор:

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА ИМЕНИ К. А.ТИМИРЯЗЕВА

Патентообладатель:

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА ИМЕНИ К. А.ТИМИРЯЗЕВА

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение высотой 120-130 см, компактное, не полегает, среднеоблиственное. Листья ланцетовидные, без антоциановой окраски, зеленые, без опушения. Соцветие округло-коническое, маленького диаметра, средней плотности. Венчик с плоским профилем, двухцветный, основная окраска насыщенно-красновато-пурпурная, дополнительная - белая в виде мазков, окраска изменяется при различном освещении. Период цветения 44 дня. Устойчивость в срезке - 6-10 дней. По данным заявителя, сорт среднеустойчив к неблагоприятным погодным условиям.

® 8057179 **ШУРОЧКА**

Оригинатор:

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА ИМЕНИ К. А.ТИМИРЯЗЕВА

Патентообладатель:

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА ИМЕНИ К. А.ТИМИРЯЗЕВА

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение высотой 90-110 см, полураскидистое, не полегает, среднеоблиственное. Листья заостренно-эллиптические, без антоциановой окраски, зеленые, без опушения. Соцветие округлое, маленького диаметра, плотное. Венчик маленький, с плоским профилем, двухцветный, основная окраска светло-розовая, дополнительная - малиновая в виде глазка,

окраска не изменяется при различном освещении. Период цветения 46 дней. Устойчивость в срезке 6-10 дней. По данным заявителя, сорт среднеустойчив к неблагоприятным погодным условиям.

Фрезия (*Freesia Eckl. ex Klatt*)

® 7953904 **НАТАЛЬЯ**

Оригинатор:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СУБТРОПИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Патентообладатель:

ФГБУН "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СУБТРОПИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Рекомендуется для получения срезочной цветочной продукции в условиях защищенного грунта в РФ.

Растение высотой 57,5 см. Листья зеленые с неволнистым краем. Цветонос прямой, прочный, длиной 40,8 см, на одном растении - 3-4 шт. В соцветиях от 8 до 10 цветков, одновременно распустившихся 3-4 шт. Соцветия средней длины, со средней степенью зигзагообразности оси, расстояние между цветками среднее. Цветки немахровые, в диаметре 5,8 см. Основной фон цветка ярко-пурпурный, центральной части - светло-кремовый, нижних лепестков - пурпурный. Тычиночные нити белые, пыльники и пестик светло-желтые. Аромат средний. Не осыпается, не выгорает. Период цветения 31 день. Транспортабельность хорошая. По данным заявителя, сорт имеет высокую устойчивость к вирусу мозаики, тле и хорошую лежкость клубнелуковиц в хранении.

Хеномелес (*Chaenomeles Lindl.*)

® 7953939 **ГЕФЕСТ**

Оригинатор:

ФГБОУ ВО МИЧУРИНСКИЙ ГАУ

Патентообладатель:

ФГБОУ ВО МИЧУРИНСКИЙ ГАУ

ФГБУН ГЛАВНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД ИМ. Н.В. ЦИЦИНА РАН

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Раннего срока цветения. Растение полураскидистое, высотой 85-100 см, диаметром 60-80 см, со средним ветвлением. Побеги средней толщины, коричневые, прямые, без колючек. Листья короткие, средней ширины, яйцевидные, с заостренной верхушкой и оттянутым основанием. Молодой лист зеленовато-коричневый, зрелый - темно-зеленый. Прилистники почковидные. Соцветие плотное, зонтик. Цветок большой, простой. Лепестки овальные, с округлой верхушкой, средней длины и ширины, апельсиново-кремовые. Чашелистики полукруглые. Цветоножка короткая. Плоды округлые, среднего размера, желтые, без пятен, расположены одиночно, не осыпаются. Цветение обильное. По данным заявителя, сорт имеет высокую устойчивость к тле, щитовке, средней - к листовертке, зимней падалице, ржавчине, септориозу, серой гнили. Зимостойкий.

® 7953589 **ОГНИВО**

Оригинатор:

ФГБОУ ВО МИЧУРИНСКИЙ ГАУ

Патентообладатель:

ФГБУН ГЛАВНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД ИМ. Н.В. ЦИЦИНА РАН

ФГБОУ ВО МИЧУРИНСКИЙ ГАУ

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Раннего срока цветения. Растение пряморослое, пирамидальное, высотой 50-65 см, диаметром 60,0 см, со средним ветвлением. Побеги средней толщины, светло-коричневые, прямые, без колючек. Листья короткие, средней ширины, овальные, с округлой верхушкой и оттянутым основанием. Молодой лист зеленовато-коричневый, зрелый - темно-зеленый. Прилистники почковидные. Соцветие плотное, зонтик. Цветок очень большой, полумахровый. Лепестки овальные, с округлой верхушкой, средней длины и ширины, оранжево-коралловые. Чашелистики полуокруглые. Цветоножка короткая. Плоды овальные, среднего размера, желтые, без пятен, расположены одиночно, не осыпаются. Цветение обильное. По данным заявителя, сорт имеет высокую устойчивость к листовёртке, зимней пяденице, тле, щитовке, среднюю - к ржавчине, септориозу, серой гнили. Среднезимостойкий.

Цинния (*Zinnia elegans Jacq.*)

7954834 **ВИШНЕВАЯ КОРОЛЕВА**

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение высотой 45,0 см, прямостоячее, колониальной формы, слабообразующееся. Со слабой облиственностью. Листья зеленые, глянцевитые. Среднее количество соцветий на одно растение 3-4 шт. Длина центрального цветоноса 22,0 см, длина цветоноса 1-го порядка 17,0 см. Цветоносы очень прочные. Соцветие полусферической формы, сильномахровое, красное, средней плотности, среднего диаметра 12,0 см. Аромат слабый. Завязывание семян среднее. Период от начала цветения до потери декоративности 56 дней. Период цветения 67 дней. Устойчивость к неблагоприятным погодным условиям средняя. По данным заявителя, устойчивость сорта к фузариозному увяданию средняя, к настоящей мучнистой росе и сухой гнили стебля - высокая.

Чубушник (*Philadelphus L.*)

® 7852432 **ЯБЛОНЕВЫЙ ЦВЕТ**

Оригинатор:

ФГБУН ГЛАВНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД ИМ. Н.В. ЦИЦИНА РАН

Патентообладатель:

ФГБУН ГЛАВНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД ИМ. Н.В. ЦИЦИНА РАН

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Среднего срока цветения. Растение высокое, пирамидальное, сильнооблиственное. Однолетние побеги светло-зелено-коричневые. Листья крупные, овальные, с городчатым краем, темно-зеленые, глянцевые. Соцветие плотное, кисть, угол отклонения от цветоносного побега 45°. Цветки крупные, простые, встречаются полумахровые. Внешние лепестки широкоовальные, внутренние - продолговато-овальные, белые, в бутонах - кремово-желтые. Аромат слабый. Цветение длительное, обильное. По данным заявителя, сорт сильно устойчив к тле, зимостойкий, жароустойчивый, со средней засухоустойчивостью.

Эхинацея пурпурная (*Echinacea purpurea (L.) Moench*)

7954840 **КРАСНАЯ ШЛЯПА**

Оригинатор:

ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО"

Включен в Госреестр по Российской Федерации.

Растение высотой 80,0 см, диаметром 55,0 см, пряморослое, сильнооблиственное, быстроразрастающееся. Листья темно-зеленые, гладкие, глянцевые. Среднее количество соцветий на одно растение в возрасте 1 года 5-6 шт., 2-х лет - 8-9 шт., 3-х лет - 12-15 шт. Цветонос прочный. Соцветие плотное, диаметром 11-12 см. Язычковый цветок ладьевидный, розовый, трубчатый - красно-черный. Период цветения 93 дня. Высокоустойчив в срезке. По

данным заявителя, сорт имеет высокую устойчивость к корневой гнили, серой пятнистости листьев, вирусной мозаике, неблагоприятным погодным условиям. Зимостойкий, засухоустойчивый.

РЕГИОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ, ДОПУЩЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. СЕВЕРНЫЙ

Архангельская область
Мурманская область
Республика Карелия
Республика Коми
Ненецкий автономный округ

2. СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ

Вологодская область
Калининградская область
Костромская область
Ленинградская область
Новгородская область
Псковская область
Тверская область
Ярославская область

3. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ

Брянская область
Владимирская область
Ивановская область
Калужская область
Московская область
Рязанская область
Смоленская область
Тульская область

4. ВОЛГО-ВЯТСКИЙ

Кировская область
Нижегородская область
Пермский край
Республика Марий Эл
Свердловская область
Удмуртская Республика
Чувашская Республика

5. ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНЫЙ

Белгородская область
Воронежская область
Курская область
Липецкая область
Орловская область
Тамбовская область

6. СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ

Кабардино-Балкарская Республика
Карачаево-Черкесская Республика
Краснодарский край
Республика Адыгея
Республика Дагестан
Республика Ингушетия
Республика Крым

Республика Северная Осетия-Алания

Ростовская область
Ставропольский край
Чеченская Республика

7. СРЕДНЕВОЛЖСКИЙ

Пензенская область
Республика Мордовия
Республика Татарстан
Самарская область
Ульяновская область

8. НИЖНЕВОЛЖСКИЙ

Астраханская область
Волгоградская область
Республика Калмыкия
Саратовская область

9. УРАЛЬСКИЙ

Курганская область
Оренбургская область
Республика Башкортостан
Челябинская область

10. ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ

Алтайский край
Кемеровская область
Новосибирская область
Омская область
Республика Алтай
Томская область
Тюменская область
Ханты-Мансийский автономный округ
Ямало-Ненецкий автономный округ

11. ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ

Забайкальский край
Иркутская область
Красноярский край
Республика Бурятия
Республика Саха (Якутия)
Республика Тыва
Республика Хакасия

12. ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ

Амурская область
Камчатский край
Магаданская область
Приморский край
Сахалинская область
Хабаровский край
Еврейская автономная область
Чукотский автономный округ

**СВЕТОВЫЕ ЗОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА
СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ, ДОПУЩЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
ДЛЯ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР В ЗАЩИЩЕННОМ ГРУНТЕ**

I световая зона, в том числе нулевая

Архангельская область
Вологодская область
Ленинградская область
Мурманская область
Новгородская область
Псковская область
Республика Карелия
Республика Коми
Ненецкий автономный округ
Чукотский автономный округ
Ямало-Ненецкий автономный округ

II световая зона

Ивановская область
Кировская область
Костромская область
Нижегородская область
Магаданская область
Пермский край
Республика Марий Эл
Республика Мордовия
Тверская область
Удмуртская Республика
Чувашская Республика
Ханты-Мансийский автономный округ
Ярославская область

III световая зона

Белгородская область
Брянская область
Владимирская область
Воронежская область
Калининградская область
Калужская область
Красноярский край
Курганская область
Курская область
Липецкая область
Московская область
Орловская область
Республика Башкортостан
Республика Саха (Якутия)
Республика Татарстан
Республика Хакасия
Рязанская область
Свердловская область
Смоленская область
Тамбовская область
Томская область

Тульская область
Тюменская область
Челябинская область

IV световая зона

Алтайский край
Астраханская область
Волгоградская область
Иркутская область
Камчатский край
Кемеровская область
Новосибирская область
Омская область
Оренбургская область
Пензенская область
Республика Алтай
Республика Калмыкия
Республика Тыва
Самарская область
Саратовская область
Ульяновская область

V световая зона

Забайкальский край
Краснодарский край (кроме
Черноморского побережья)
Республика Адыгея
Республика Бурятия
Ростовская область

VI световая зона

Краснодарский край
(Черноморское побережье)
Кабардино-Балкарская Республика
Карачаево-Черкесская Республика
Республика Дагестан
Республика Ингушетия
Республика Крым
Республика Северная Осетия-Алания
Ставропольский край
Чеченская Республика

VII световая зона

Амурская область
Приморский край
Сахалинская область
Хабаровский край
Еврейская автономная область

Содержание

ВВЕДЕНИЕ	3
Зерновые	5
Пшеница мягкая озимая (<i>Triticum aestivum</i> L.)	5
Пшеница мягкая яровая (<i>Triticum aestivum</i> L.)	19
Пшеница полба (<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>dicoccum</i> (Schrank ex Schubl.) Thell)	30
Пшеница твердая озимая (<i>Triticum durum</i> Desf.)	30
Пшеница твердая яровая (<i>Triticum durum</i> Desf.)	32
Пшеница тургидная яровая (<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>turgidum</i>)	34
Рожь озимая (<i>Secale cereale</i> L.)	34
Рожь яровая (<i>Secale cereale</i> L.)	37
Тритикале озимая (X <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus)	38
Тритикале яровая (X <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus)	41
Зернофуражные	44
Овес яровой (<i>Avena sativa</i> L.)	44
Ячмень озимый (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	48
Ячмень яровой (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	49
Крупяные	58
Гречиха (<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench)	58
Гречиха татарская (<i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gaertn.)	58
Просо посевное (<i>Panicum miliaceum</i> L.)	58
Рис (<i>Oryza sativa</i> L.)	60
Зернобобовые	62
Горох зимующий (<i>Pisum sativum</i> L.)	62
Горох посевной (<i>Pisum sativum</i> L.)	62
Маш (<i>Vigna radiata</i> (L.) R. Wilczek)	65
Нут (<i>Cicer arietinum</i> L.)	65
Фасоль обыкновенная (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	67
Чечевица (<i>Lens culinaris</i> Medik.)	68
Зернокарманные	71
Кукуруза (<i>Zea mays</i> L.)	71
Пайза (<i>Echinochloa frumentacea</i> Link)	169
Сорго зерновое (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench)	169
Сорго сахарное (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench)	172
Сорго-суданковые гибриды (<i>Sorghum xdrummondii</i> (Steud.) Millsp. & Chase)	173
Суданская трава (<i>Sorghum xdrummondii</i> (Steud.) Millsp. & Chase)	173
Зернобобовые кормовые	175
Вика мохнатая озимая (<i>Vicia villosa</i> Roth)	175
Вика посевная яровая (<i>Vicia sativa</i> L.)	175
Бобовые травы	176

Донник белый (<i>Melilotus albus</i> Medik.)	176
Клевер гибридный (<i>Trifolium hybridum</i> L.)	176
Клевер инкарнатный (<i>Trifolium incarnatum</i> L.)	176
Клевер ползучий (<i>Trifolium repens</i> L.)	176
Люцерна синяя (<i>Medicago sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>)	177
Лядвенец рогатый (<i>Lotus corniculatus</i> L.)	177
Злаковые травы	178
Житняк гребневидный (<i>Agropyron pectiniforme</i> Roem. et Schult)	178
Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i> Leyss.)	178
Кострец ситковский (<i>Bromus sitchensis</i> Trin.)	178
Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i> L.)	179
Овсяница красная (<i>Festuca rubra</i> L.)	179
Овсяница тростниковая (<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.)	180
Полевица тонкая (<i>Agrostis capillaris</i> L.)	180
Райграс гибридный (<i>Lolium x boucheanum</i> Kunth)	180
Райграс однолетний (<i>Lolium multiflorum</i> Lam. var. <i>westerwoldicum</i> Wittm.)	181
Райграс пастбищный (<i>Lolium perenne</i> L.)	181
Фестулолиум (<i>X Festulolium</i> F. Aschers. et Graebn.)	181
Силосные	182
Вайда красильная (<i>Isatis costata</i> L.)	182
Масличные	183
Арахис (<i>Arachis hypogaea</i> L.)	183
Горчица сарептская озимая (<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.)	183
Лен масличный (<i>Linum usitatissimum</i> L. var. <i>intermedia</i> Vav et Ell.)	183
Подсолнечник (<i>Helianthus annuus</i> L.)	184
Рапс озимый (<i>Brassica napus</i> var. <i>napus</i> L.)	226
Рапс яровой (<i>Brassica napus</i> var. <i>napus</i> L.)	228
Сафлор (<i>Carthamus tinctorius</i> L.)	234
Соя (<i>Glycine max</i> (L.) Merr.)	234
Сурепица яровая (<i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>campestris</i> (L.) A. R. Clapham)	252
Чуфа (<i>Cyperus esculentus</i> L.)	252
Технические	253
Мискантус (<i>Miscanthus Anderss.</i>)	253
Свекла сахарная (<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i> Alef.)	253
Хмель (<i>Humulus lupulus</i> L.)	261
Цикорий корневой (<i>Cichorium intybus</i> L. var. <i>sativum</i> DC.)	261
Прядильные	262
Лен-долгунец (<i>Linum usitatissimum</i> L. f. <i>elongata</i>)	262
Хлопчатник (<i>Gossypium hirsutum</i> L.)	264
Эфиромасличные	265

Полынь метельчатая (<i>Artemisia scoparia</i> Waldst. & Kit.)	265
Лекарственные	266
Шлемник байкальский (<i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi.)	266
Картофель	267
Картофель (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	267
Овощные	273
Бasilik овощной (<i>Ocimum basilicum</i> L.)	273
Баклажан (<i>Solanum melongena</i> L.)	276
Брюква (<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.)	277
Вигна (<i>Vigna Savi</i>)	278
Горох овощной (<i>Pisum sativum</i> L.)	279
Дайкон (<i>Raphanus sativus</i> L. ssp. <i>acanthiformis</i> (Morel) Stankev)	280
Двурядник тонколиственный (<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.)	281
Душица обыкновенная (<i>Origanum vulgare</i> L.)	282
Змееголовник молдавский (<i>Dracocephalum moldavica</i> L.)	283
Индау (<i>Eruca sativa</i> Mil.)	283
Капуста белокочанная (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>alba</i> DC.)	284
Капуста брокколи (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>cymosa</i> Duch.)	290
Капуста брюссельская (<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gemmifera</i> Zenker)	291
Капуста декоративная (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (D.C.) Alef.)	292
Капуста краснокочанная (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>rubra</i> (L.))	292
Капуста листовая (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>sabellica</i> L.)	292
Капуста пекинская (<i>Brassica rapa</i> L. Emend. Metzg. ssp. <i>pekinensis</i> (Lour.) Hanelt)	293
Капуста цветная (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i>)	293
Кервель (<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.)	295
Кориандр овощной (<i>Coriandrum</i> L.)	295
Кукуруза сахарная (<i>Zea mays</i> L. convar. <i>saccharata</i> Korn.)	296
Лук алтынкольский (<i>Allium altyncolicum</i> N. Friesen)	298
Лук батун (<i>Allium fistulosum</i> L.)	298
Лук порей (<i>Allium porrum</i> L.)	299
Лук репчатый (<i>Allium cepa</i> L.)	299
Лук шалот (<i>Allium ascalonicum</i> L.)	303
Лук шнитт (<i>Allium schoenoprasum</i> L.)	313
Мелисса лекарственная (<i>Melissa officinalis</i> L.)	314
Момордика (<i>Momordica charantia</i> L.)	314
Морковь (<i>Daucus carota</i> L.)	314
Огурец (<i>Cucumis sativus</i> L.)	320
Перец кустарниковый (<i>Capsicum frutescens</i> L.)	336
Перец острый (<i>Capsicum annuum</i> L.)	337
Перец сладкий (<i>Capsicum annuum</i> L.)	337

Петрушка (<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. ex A.W.Hill ssp. <i>crispum</i>)	349
Подвои тыквенных культур (<i>Cucurbita</i>)	349
Полевой салат (<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.)	349
Редис (<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i>)	350
Редька китайская (лоба) (<i>Raphanus sativus</i> L. convar. <i>lobo</i> Sazon. et Stankev. var. <i>lobo</i>)	352
Репа (<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>rapa</i> . (L.) Thell.)	352
Салат (<i>Lactuca sativa</i> L.)	353
Свекла столовая (<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>conditiva</i> Alef.)	360
Сельдерей корневой (<i>Apium graveolens</i> L. var. <i>rapaceum</i> (Mill.) Gaud.)	364
Сельдерей черешковый и листовой (<i>Apium graveolens</i> L. var. <i>dulce</i> (Mill.) Pers.)	364
Тимьян овощной (<i>Thymus</i> L.)	365
Томат (<i>Solanum lycopersicum</i> L. var. <i>lycopersicum</i>)	365
Укроп (<i>Anethum graveolens</i> L.)	397
Фасоль овощная (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	398
Физалис (<i>Physalis</i> L.)	401
Хрен (<i>Armoracia rusticana</i> P. Gaertn. et al.)	401
Чабер огородный (<i>Satureja hortensis</i> L.)	402
Чеснок озимый (<i>Allium sativum</i> L.)	402
Чеснок яровой (<i>Allium sativum</i> L.)	402
Шпинат (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	403
Щавель (<i>Rumex acetosa</i> L.)	405
Бахчевые	407
Арбуз (<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai)	407
Дыня (<i>Cucumis melo</i> L.)	411
Кабачок (<i>Cucurbita pepo</i> L.)	413
Патиссон (<i>Cucurbita pepo</i> L.)	414
Тыква крупноплодная (<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne)	415
Тыква мускатная (<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne)	415
Тыква твердокорая (<i>Cucurbita pepo</i> L.)	415
Грибы	416
Шампиньон двуспоровый (<i>Agaricus bisporus</i> (Lange.) Sing.)	416
Плодовые семечковые	417
Айва (<i>Cydonia</i> Mill.)	417
Груша (<i>Pyrus communis</i> L.)	417
Клоновые подвои яблони (<i>Malus</i> Mill.)	421
Яблоня (<i>Malus domestica</i> Borkh.)	422
Плодовые косточковые	430
Абрикос (<i>Prunus armeniaca</i> L.)	430
Алыча (<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.)	431
Вишня обыкновенная (<i>Prunus cerasus</i> L.)	431

Клоновые подвой косточковых культур (<i>Prunus L.</i>)	432
Персик (<i>Prunus persica (L.) Batsch</i>)	433
Слива домашняя (<i>Prunus domestica L.</i>)	434
Слива китайская (<i>Prunus salicina Lindl.</i>)	435
Черемуха (<i>Prunus padus L.</i>)	436
Черешня (<i>Prunus avium (L.) L.</i>)	437
Ягодные	439
Голубика высокая (<i>Vaccinium corymbosum L.</i>)	439
Голубика узколистная (<i>Vaccinium angustifolium Aiton</i>)	440
Жимолость (<i>Lonicera caerulea L.</i>)	441
Земляника (<i>Fragaria L.</i>)	443
Клюква (<i>Vaccinium oxycoccos L.</i>)	445
Клюква крупноплодная (<i>Vaccinium macrocarpon Ait.</i>)	446
Княженика (<i>Rubus arcticus L.</i>)	447
Крыжовник (<i>Ribes uva-crispa L.</i>)	447
Малина (<i>Rubus idaeus L.</i>)	448
Облепиха (<i>Hippophae rhamnoides L.</i>)	449
Смородина черная (<i>Ribes nigrum L.</i>)	449
Виноград	453
Виноград (<i>Vitis L.</i>)	453
Орехоплодные	458
Фундук (<i>Corylus avellana L.</i>)	458
Цветочно-декоративные	459
Агератум (<i>Ageratum L.</i>)	459
Амарант метельчатый (<i>Amaranthus cruentus L.</i>)	459
Анемона (<i>Anemone L.</i>)	459
Антирринум (<i>Antirrhinum majus L.</i>)	461
Астра однолетняя (<i>Callistephus chinensis (L.) Nees</i>)	463
Барбарис (<i>Berberis L.</i>)	463
Вейгела (<i>Weigela Thunb.</i>)	464
Гвоздика китайская (<i>Dianthus chinensis L.</i>)	464
Георгина (<i>Dahlia Cav.</i>)	465
Горошек душистый (<i>Lathyrus odoratus L.</i>)	474
Дельфиниум (<i>Delphinium L.</i>)	474
Дурман индийский (<i>Datura metel L.</i>)	474
Ипомея (<i>Ipomoea L.</i>)	475
Ирис (<i>Iris L.</i>)	475
Календула (<i>Calendula officinalis L.</i>)	476
Кларкия (<i>Clarkia Pursh</i>)	477
Клеома (<i>Cleome L.</i>)	477

Кобея (<i>Cobaea</i>)	477
Лаватера (<i>Lavatera L.</i>)	478
Лилейник (<i>Heemerocallis L.</i>)	478
Лилия (<i>Lilium L.</i>)	479
Лихнис (<i>Lychnis L.</i>)	484
Лобелия (<i>Lobelia L.</i>)	484
Монарда дудчатая (<i>Monarda fistulosa L.</i>)	484
Настурция (<i>Tropaeolum majus L.</i>)	484
Нивяник (<i>Leucanthemum maximum (Ramond) DC.</i>)	485
Нигелла дамасская (<i>Nigella damascena L.</i>)	485
Пеларгония крупноцветковая (<i>Pelargonium grandiflorum (Andrews) Willd.</i>)	485
Пеларгония курчавая (<i>Pelargonium crispum (P. J. Bergius) L'Her.</i>)	487
Персик декоративный (<i>Prunus persica (L.) Batsch</i>)	487
Петуния (<i>Petunia Juss.</i>)	488
Пион (<i>Paeonia L.</i>)	488
Подсолнечник декоративный (<i>Helianthus annuus L.</i>)	489
Портулак крупноцветковый (<i>Portulaca grandiflora Hook.</i>)	489
Роза (<i>Rosa L.</i>)	490
Сирень (<i>Syringa L.</i>)	491
Тюльпан (<i>Tulipa L.</i>)	491
Флокс метельчатый (<i>Phlox paniculata L.</i>)	492
Фрезия (<i>Freesia Eckl. ex Klatt</i>)	493
Хеномелес (<i>Chaenomeles Lindl.</i>)	493
Цинния (<i>Zinnia elegans Jacq.</i>)	494
Чубушник (<i>Philadelphus L.</i>)	494
Эхинацея пурпурная (<i>Echinacea purpurea (L.) Moench</i>)	494
Приложение 1. РЕГИОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ, ДОПУЩЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ..	496
Приложение 2. СВЕТОВЫЕ ЗОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ, ДОПУЩЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ДЛЯ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР В ЗАЩИЩЕННОМ ГРУНТЕ	497

Подписано в печать 16.06.2022 Формат 60 x 84/16. Тираж 400.

Почтовый адрес издателя: 107139, Москва, Б-139, Орликов пер., 1/11.

Отпечатано в ФГБНУ «Росинформагротех», 141261, пос. Правдинский Московской обл., ул. Лесная, 60. Зак.№ 143



Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2022 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию

2022