

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

RU

**2014620489**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ

Номер регистрации (свидетельства): <b><u>2014620489</u></b>	Автор: <b>Цаценко Людмила Владимировна (RU)</b>
Дата регистрации: <b>26.03.2014</b>	Правообладатель: <b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный аграрный университет» (RU)</b>
Номер и дата поступления заявки: <b>2014620128 12.02.2014</b>	
Дата публикации: <b><u>20.04.2014</u></b>	

Название базы данных:

**Обоеполый огурец: история и современное состояние****Реферат:**

В базе данных собран материал о редком в биологическом плане явлении - обоеполом огурце. В основу положены визуальные образы объекта исследований, т.к. они в полной мере позволяют проводить идентификацию растений, имеющих как мужские, так и женские части цветка в одном растении. Данный тип огурца интерес в эволюционном плане развития пола у представителей семейства тыквенных культур, в этом и есть историческое значение вопроса. С другой стороны в базе данных представлен обширный материал по использованию данного признака при создании современных, высокопродуктивных сортов огурца, собран уникальный материал об обоеполом огурце с рисунками, фотографиями, взятыми из разных книг, статей и электронных ресурсов. В материале дан полный объем информации по морфологии, биологии развития, репродуктивной биологии, использовании обоеполого огурца. В базе данных использованы фотообразы и рисунки проработанных научных статей, книг, в большинстве случаев переведенных с английского языка, в том числе и ресурсы Internet. Показаны высококачественные фотографии и рисунки, впервые данные в таком объеме и представленные методом визуализации в биологических исследованиях.

**Тип реализующей ЭВМ:** IBM PC-совмест. ПК на базе процессора Intel Pentium I и выше**Вид и версия системы управления базой данных:** Power Point**Вид и версия операционной системы:** Windows XP/Vista/7/8**Объем базы данных:** 23,2 Мб