

662313
в.936

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ



Федеральный исследовательский центр
Всероссийский институт генетических
ресурсов растений имени Н.И. Вавилова (ВИР)

ФАСОЛЬ ЛИМСКАЯ

(*Phaseolus lunatus* L.)

АГРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗЦОВ
В УСЛОВИЯХ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Т. В. Буравцева
М. В. Гуркина
И. Н. Перчук

22-07549

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов
растений имени Н.И. Вавилова (ВИР)

Каталог мировой коллекции ВИР
Выпуск 936

Т. В. Буравцева, М. В. Гуркина, И. Н. Перчук

ФАСОЛЬ ЛИМСКАЯ
(*Phaseolus lunatus* L.)

**АГРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗЦОВ
В УСЛОВИЯХ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Санкт-Петербург
2022

УДК 635.653:631.526.32

ББК 42.113.7

Б91

Утверждено к печати Ученым советом ВИР (протокол № 15 от 31 мая 2022 г.)

Авторы:

канд. с.-х. наук Т. В. Буравцева, канд. с.-х. наук М. В. Гуркина,
канд. биол. наук И. Н. Перчук

Рецензенты:

канд. с.-х. наук Ольга Ивановна Романова (ВИР),
канд. биол. наук Елена Викторовна Семенова (ВИР)

Под научной редакцией д-ра биол. наук, проф. М. А. Вишняковой

Буравцева, Т. В.

Б91

Фасоль лимская (*Phaseolus lunatus* L.) : агробиологическая характеристика образцов в условиях Астраханской области / Т. В. Буравцева, М. В. Гуркина, И. Н. Перчук ; под научной редакцией М. А. Вишняковой ; Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова. – Санкт-Петербург : ВИР, 2022. – 20 с. – (Каталог мировой коллекции ВИР ; вып. 936).

ISBN 978-5-907145-82-5

Каталог содержит результаты полевого скрининга 58 образцов фасоли лимской (*Phaseolus lunatus* L.) из коллекции мировых генетических ресурсов ВИР. Образцы из 22 стран мира изучены на Астраханской опытной станции ВИР в 2019–2021 гг. с целью выяснения адаптивного потенциала лимской фасоли в этом регионе. Образцы описаны по основным морфологическим и хозяйственно ценным признакам, значимым для селекции.

Данный каталог может представлять интерес для селекционеров, научных сотрудников, специалистов по работе с генетическими ресурсами зернобобовых культур, а также фермеров и владельцев личных подсобных хозяйств. Представленные данные будут полезны при подборе исходного материала в коллекции ВИР для научных и селекционных работ в регионах страны, по агроклиматическим условиям соответствующих выращиванию данного вида фасоли.

УДК 635.653:631.526.32
ББК 42.113.7

ISBN 978-5-907145-82-5

ISBN 978-5-907145-82-5

- © Федеральный исследовательский центр
Всероссийский институт генетических
ресурсов растений имени Н.И. Вавилова
(ВИР), 2022
- © Буравцева Т. В., Гуркина М. В.,
Перчук И. Н., 2022