

22-2693

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ



ВНИИМК

22-02693



ГОРЧИЦА

ПРАКТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО
ПО ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ
В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

2022

Донская опытная станция имени Л.А. Жданова – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения
Федеральный научный центр Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта
(ДОС – филиал ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК)

ГОРЧИЦА

ПРАКТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Ростов-на-Дону – Таганрог
Издательство Южного федерального университета
2022

УДК 633.853.483:631.5 (470.61) (076)

ББК 42.14(235.7)я7

Г67

Руководство рассмотрено и рекомендовано к изданию на заседании научно-методического совета Донской опытной станции им. Л.А. Жданова – филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения Федеральный научный центр Всероссийский научно-исследовательский

институт масличных культур им. В.С. Пустовойта

(ДОС – филиал ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК)

Протокол № 1 от 27 января 2022 г.

Авторы:

О.Ф. Горбаченко, Т.Н. Лучкина, А.С. Бушнев, Н.С. Лучкин, Л.П. Збраилова

Г67 Горчица: практическое руководство по технологии возделывания в Ростовской области / О.Ф. Горбаченко, Т.Н. Лучкина, А.С. Бушнев, Н.С. Лучкин, Л.П. Збраилова ; Донская опытная станция – филиал ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК. – Ростов-на-Дону ; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022. – 31 с.

ISBN 978-5-9275-4078-5

В настоящем издании приведена характеристика сортов горчицы сарептской, белой и технология возделывания культуры. При подготовке руководства использованы экспериментальные данные ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК и ДОС – филиала ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК. Издание предназначено для агрономов и руководителей сельскохозяйственных организаций всех форм собственности, студентов аграрного профиля.

Публикуется в авторской редакции.

УДК 633.853.483:631.5 (470.61) (076)

ISBN 978-5-9275-4078-5

ББК 42.14(235.7)я7

© Донская опытная станция им. Л.А. Жданова – филиал ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК, 2022

© Горбаченко О.Ф., Лучкина Т.Н., Бушнев А.С., Лучкин Н.С., Збраилова Л.П., 2022

© Оформление. Макет. Издательство Южного федерального университета, 2022

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Биологические особенности	8
Технология возделывания.....	11
Место в севообороте.....	12
Основная обработка почвы.....	12
Удобрения.....	13
Предпосевная обработка почвы	15
Посев	15
Уход за посевами	17
Вредители, болезни и борьба с ними.....	18
Уборка урожая.....	27
Очистка и сортировка семян.....	28