

22-4125

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ



ВНИИМК

22-04125



ПОДСОЛНЕЧНИК

**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)

ПОДСОЛНЕЧНИК

ПРАКТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

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

УДК 633.854.78:631.5(470.61)(076)

ББК 42.14(235.7)я7

П44

*Руководство рассмотрено и рекомендовано к изданию на заседании учёного 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, Н.С. Лучкин, А.С. Бушнев,
Т.В. Усатенко, Е.Г. Бурляева, Н.А. Житник

П44 Подсолнечник: практическое руководство по технологии возделывания в Ростовской области / О.Ф. Горбаченко, Н.С. Лучкин, А.С. Бушнев, Т.В. Усатенко, Е.Г. Бурляева, Н.А. Житник ; Донская опытная станция – филиал ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК. – Ростов-на-Дону ; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022. – 23 с.
ISBN 978-5-9275-4079-2

В настоящем издании приведены характеристики новых гибридов и краткая технология возделывания сортов и гибридов подсолнечника Донской селекции.

Публикуется в авторской редакции.

ISBN 978-5-9275-4079-2

УДК 633.854.78:631.5(470.61)(076)

ББК 42.14(235.7)я7

- © Донская опытная станция им. Л.А. Жданова – филиал ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК, 2022
- © Горбаченко О.Ф., Лучкин Н.С., Бушнев А.С., Усатенко Т.В., Бурляева Е.Г., Житник Н.А., 2022
- © Оформление. Макет. Издательство Южного федерального университета, 2022

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Гибриды и сорта.....	5
Характеристики новых гибридов подсолнечника селекции Донской опытной станции им. Л.А. Жданова ВНИИМК	6
Технология выращивания	13
Место в севообороте.....	13
Система основной подготовки почвы.....	14
Система допосевной подготовки почвы.....	15
Применение гербицидов	16
Применение удобрений.....	17
Посев	18
Уход за посевами	19
Защита растений от вредителей и болезней.....	20
Предуборочная десикация	20
Уборка	21