

22-1964

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации



Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение
**«РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ МЕЛИОРАЦИИ»**
(ФГБНУ «РосНИИПМ»)

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНОЛОГИИ
ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СВЕКЛЫ СТОЛОВОЙ
НА ОРОШАЕМЫХ ЗЕМЛЯХ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

22-01964



Новочеркасск

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение
«РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ МЕЛИОРАЦИИ»
(ФГБНУ «РосНИИПМ»)

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНОЛОГИИ
ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СВЕКЛЫ СТОЛОВОЙ
НА ОРОШАЕМЫХ ЗЕМЛЯХ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Новочеркасск
РосНИИПМ
2021

УДК 633.412

ББК 42.343.2

Р 362

Авторы:

Р. С. Масный, С. М. Васильев, А. Н. Бабичев, Р. Е. Юркова,
В. А. Монастырский, В. Иг. Ольгаренко, А. А. Бабенко

Р 362 Рекомендации по технологии возделывания свеклы столовой на орошаемых землях Ростовской области / Р. С. Масный [и др.]. – Новочеркасск: РосНИИПМ, 2021. – 14 с.

ISBN 978-5-6046006-7-2

В настоящих рекомендациях изложены основные элементы технологии возделывания столовой свеклы в условиях орошения Ростовской области, разработанные сотрудниками РосНИИПМ.

В рекомендациях приводятся данные о биологических особенностях свеклы столовой, ее месте в севооборотах, сортах, приемах обработки почвы, посадке и по уходу за растениями, режиму орошения, применению удобрений, ядохимикатов, уборке.

Предлагаемая технология прошла апробацию в производственных условиях. Соблюдение предлагаемой технологии позволит получать в условиях орошения 35,0–40,0 т/га.

Настоящие рекомендации рассчитаны на руководителей и специалистов сельского хозяйства, научных сотрудников; рекомендованы для использования в образовательном процессе для аспирантов и студентов всех форм обучения.

Ответы на вопросы и рекомендации по технологии возделывания свеклы столовой можно получить

по e-mail: Rosniipmshm@yandex.ru или
по телефону (8635) 26-65-00.

УДК 633.412
ББК 42.343.2

ISBN 978-5-6046006-7-2

© ФГБНУ «РосНИИПМ», 2021