

22-1954

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 МОРКОВИ  
НА ОРОШАЕМЫХ ЗЕМЛЯХ  
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

22-01954



Новочеркасск

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации**

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

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНОЛОГИИ  
ВОЗДЕЛЫВАНИЯ МОРКОВИ  
НА ОРОШАЕМЫХ ЗЕМЛЯХ  
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Новочеркасск  
РосНИИПМ  
2021**

УДК 635.132  
ББК 42.343.1  
Р 362

Авторы:

Р. С. Масный, С. М. Васильев, А. Н. Бабичев, И. В. Гурина,  
В. А. Монастырский, В. Иг. Ольгаренко, А. А. Бабенко

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

ISBN 978-5-6046006-6-5

В настоящих рекомендациях изложены основные элементы технологии возделывания корнеплодов моркови на орошаемых землях Ростовской области.

В рекомендациях приводятся данные о биологических особенностях моркови, 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 моркови можно получить

по e-mail: [Rosniipmsh@yandex.ru](mailto:Rosniipmsh@yandex.ru) или

по телефону (8635) 26-65-00.

УДК 635.132  
ББК 42.343.1

ISBN 978-5-6046006-6-5

© ФГБНУ «РосНИИПМ», 2021