

22-1948

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 КАПУСТЫ
БЕЛОКОЧАННОЙ НА ОРОШАЕМЫХ
ЗЕМЛЯХ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

22-01948



Новочеркасск

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

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

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНОЛОГИИ
ВОЗДЕЛЫВАНИЯ КАПУСТЫ
БЕЛОКОЧАННОЙ НА ОРОШАЕМЫХ
ЗЕМЛЯХ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Новочеркасск
РосНИИПМ
2021**

УДК 635.432

ББК 42.342

Р 362

Авторы:

Р. С. Масный, С. М. Васильев, А. Н. Бабичев, И. В. Гурина,
В. А. Монастырский, Д. П. Сидаренко, А. А. Бабенко

Р 362 Рекомендации по технологии возделывания капусты белокочанной на орошаемых землях Ростовской области / Р. С. Масный [и др.]. – Новочеркасск: РосНИИПМ, 2021. – 16 с.

ISBN 978-5-6046006-4-1

В настоящих рекомендациях изложены основные элементы технологии возделывания капусты белокочанной в условиях Ростовской области, которые разработаны по многолетним исследованиям РосНИИПМ.

Предлагаемая технология прошла апробацию в производственных условиях. Соблюдение предлагаемой технологии позволит получать в условиях орошения 50,0–80,0 т/га.

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

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 капусты белокочанной можно получить

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

УДК 635.432

ББК 42.342

ISBN 978-5-6046006-4-1

© ФГБНУ «РосНИИПМ», 2021