

22-1951

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
КУКУРУЗЫ НА ЗЕРНО НА ОРОШАЕМЫХ
ЗЕМЛЯХ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

22-01951



Новочеркасск

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

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

**РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ
КУКУРУЗЫ НА ЗЕРНО НА ОРОШАЕМЫХ
ЗЕМЛЯХ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Новочеркасск
РосНИИПМ
2021**

УДК 633.15

ББК 42.2

Р 362

Авторы:

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

Р 362 Рекомендации по технологии возделывания кукурузы на зерно на орошаемых землях Ростовской области / Р. С. Масный [и др.]. – Новочеркасск: РосНИИПМ, 2021. – 15 с.

ISBN 978-5-6042865-3-1

В настоящих рекомендациях на основании многолетних исследований ФГБНУ «РосНИИПМ» (ЮжНИИГиМ) изложены основные элементы технологии возделывания кукурузы на зерно на орошаемых землях Ростовской области. Внедрение данных элементов технологии возделывания позволит повысить урожай зерна кукурузы до 10 т/га и более.

В рекомендациях приводятся наиболее перспективные сорта и гибриды кукурузы, особенности обработки почвы, дозы удобрений и рациональные режимы орошения, а также сроки и способы уборки.

Все элементы технологии возделывания кукурузы отобраны при проведении научных исследований и прошли производственные испытания в хозяйствах Ростовской области.

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 кукурузы на зерно можно получить

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

УДК 633.15

ББК 42.2

ISBN 978-5-6042865-3-1

© ФГБНУ «РосНИИПМ», 2021