

22-1963

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  
САХАРНОЙ КУКУРУЗЫ  
В УСЛОВИЯХ ОРОШЕНИЯ  
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

22-01963



Новочеркасск

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации**

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

**РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПО ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ  
САХАРНОЙ КУКУРУЗЫ В УСЛОВИЯХ  
ОРОШЕНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Новочеркасск  
РосНИИПМ  
2021**

УДК 633.152

ББК 41.4

Р 362

**Авторы:**

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

**Р 362 Рекомендации по технологии возделывания сахарной кукурузы в условиях орошения Ростовской области / Р. С. Масный [и др.]. – Новочеркасск: РосНИИПМ, 2021. – 15 с.**

**ISBN 978-5-6042865-4-8**

Предлагаемая технология была разработана сотрудниками ФГБНУ «РосНИИПМ». Соблюдение данной технологии позволяет получать урожай початков технологической спелости сахарной кукурузы более 20–22 т/га.

В рекомендациях приводится подбор гибридов сахарной кукурузы, предшественники, обработка почвы, сроки посева, условия применения пестицидов и удобрений, уход за растениями, срок уборки и использование сахарной кукурузы.

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 сахарной кукурузы можно получить

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

**ISBN 978-5-6042865-4-8**

УДК 633.152

ББК 41.4

© ФГБНУ «РосНИИПМ», 2021