

22-1955

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 ЛЮЦЕРНЫ
НА ОРОШАЕМЫХ ЗЕМЛЯХ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

22-01955



Новочеркасск

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

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

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

**Новочеркасск
РосНИИПМ
2021**

УДК 633.31

ББК 42.23

Р 362

Авторы:

Р. С. Масный, Г. Т. Балакай, А. Н. Бабичев, Л. М. Докучаева,
В. А. Монастырский, С. А. Селицкий, А. А. Бабенко

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

ISBN 978-5-6046006-5-8

В настоящих рекомендациях изложены основные элементы технологии возделывания люцерны на семена и зеленый корм на орошаемых землях Ростовской области.

Предлагаемая технология прошла апробацию в производственных условиях. Соблюдение предлагаемой технологии позволит получать в условиях орошения 60,0–80,0 т/га зеленой массы, 8–10 т/га сена и 0,1–0,5 т/га семян.

В рекомендациях приводятся данные о биологических особенностях люцерны, его месте в севооборотах, сортах, приемах обработки почвы, посадке и по 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 люцерны можно получить

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

УДК 633.31

ББК 42.23

ISBN 978-5-6046006-5-8

© ФГБНУ «РосНИИПМ», 2021