

21-1235

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА КРЫМА»

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ
УБОРКИ ОЗИМЫХ И РАННИХ
ЯРОВЫХ ЗЕРНОВЫХ,
ЗЕРНОБОБОВЫХ, МАСЛИЧНЫХ
КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ 2020 ГОДА**

21-01235

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА КРЫМА»**

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ УБОРКИ
ОЗИМЫХ И РАННИХ ЯРОВЫХ ЗЕРНОВЫХ,
ЗЕРНОБОБОВЫХ, МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР В
УСЛОВИЯХ 2020 ГОДА**

Симферополь
ИТ «АРИАЛ»
2020

УДК 633.1

П 22

Рекомендации разработаны с целью эффективного функционирования отрасли растениеводства с учетом особенностей климатических условий 2020 года.

В подготовке рекомендации принимали участие сотрудники ФГБУН «НИИСХ Крыма»: Паштецкий В.С., Радченко Л.А., Дунаева Е.А., Турин Е.Н., Турина Е.Л., Каменева И.А., Якубовская А.И., Мельничук Т.Н., Женченко К.Г., Приходько А.В., Радченко А.Ф., Пташник О.П., Ремесло Е.В., Иванов В.Ю., Ростова Е.Н., Сурмач А.В., Гритчин М.В., Смирнова И.И.

Паштецкий В.С.

П 22 Рекомендации по проведению уборки озимых и ранних яровых зерновых, зернобобовых, масличных культур в условиях 2020 года / В.С. Паштецкий, Л.А. Радченко и др. – Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2020. – 44 с.

ISBN 978-5-907310-45-2

УДК 633.1

© Паштецкий В.С., Радченко Л.А. и др., 2020

ISBN 978-5-907310-45-2

© ИТ «АРИАЛ», макет, оформление, 2020

СОДЕРЖАНИЕ

Условия формирования урожая ранних зерновых колосовых культур.....	4
Развитие озимых зерновых культур.....	7
Целесообразность проведения уборки озимых и ранних яровых культур на отдельных полях.....	13
Особенности уборки урожая зерновых культур в 2020 году	17
уборка семенных посевов	20
Десикация посевов.....	22
Особенности уборки масличных культур	25
Рапс и горчица.....	25
Лен.....	26
Рыжик.....	26
Уборка зернобобовых культур	27
Горох	27
Нут.....	28
Чечевица	28
Подготовка почвы под будущий урожай	29
Целлюлозолитический комплекс для деструкции растительных остатков	31