

20-2847



**НАУЧНОЕ ПОСОБИЕ
ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА
В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
В 2020 ГОДУ**

20-02848

Ульяновск, 2020

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
И РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

УЛЬЯНОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА – ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ
САМАРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

**НАУЧНОЕ ПОСОБИЕ
ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА В УЛЬЯНОВСКОЙ
ОБЛАСТИ
в 2020 году**

Ульяновск
УлГТУ
2020

УДК 633/635(470.42)

ББК 4(2Рос=4Ул)

Н 34

*Рассмотрена и рекомендована к изданию Ученым советом
Ульяновского НИИСХ – филиала СамНЦ РАН. Протокол № 6
от 05.03.2020 г.*

Под редакцией директора Ульяновского НИИСХ – филиала СамНЦ
РАН, доктора сельскохозяйственных наук Немцева С.Н.

Ответственный за выпуск – заместитель директора
по инновационной деятельности, кандидат с.-х. наук С.Н. Федорычев

Н 34 Научное пособие по повышению эффективности сельскохозяйственного производства в Ульяновской области в 2020 году / под ред. Немцева С.Н. – Ульяновск : УлГТУ, 2020. – 206 с.

ISBN 978-5-9795-2006-3

Настоящая работа подготовлена на основании научных исследований Ульяновского НИИСХ – филиала СамНЦ РАН и обобщения передового опыта агропромышленного комплекса Ульяновской области по ведению с.-х. производства, гарантирующих получение высокой продуктивности при минимальных затратах труда, средств и энергии.

Работа предназначена для руководителей и специалистов сельскохозяйственного производства всех форм собственности, фермеров, крестьянских хозяйств, студентов и аспирантов сельскохозяйственных высших и средних учебных заведений.

УДК 633/635(470.42)

ББК 4(2Рос=4Ул)

ISBN 978-5-9795-2006-3

© Коллектив авторов. 2020
© Оформление. УлГТУ, 2020

СОДЕРЖАНИЕ

Немцев С.Н. Об особенностях проведения весенне-полевых работ в 2020 году	4
Еварестова М.С. Новые меры государственной поддержки малых форм хозяйствования на селе	15
Тигин А.В. Рекомендации Гостехнадзора Ульяновской области по технике безопасности поднадзорных машин и оборудования в сельском хозяйстве	21
Черкасов Е.А., Лобачев Д.А., Саматов Б.К. Сохранение почвенного плодородия – основная задача земледелия	25
Леушкин А.В. Информационный материал в сфере государственного карантинного фитосанитарного контроля (надзора)	30
Пелевина Н.И. Актуальная информация агентства ветеринарии	37
Сабитов М.М., Науметов Р.В., Кузина Е.В. Адаптивное размещение культур, система обработки почвы, комплекс противоэрозионных мероприятий, применение удобрений и защита посевов в агроландшафтах	46
Власов В.Г., Захарова Л.Г., Никифорова С.А., Хакимов Р.А., Федорычев С.Н., Кильянова Т.В., Сафина Н.В. Особенности возделывания основных полевых культур в Ульяновской области	84
Захаров В.Г., Яковлева О.Д., Мишенькина О.Г., Шакирзянова М.С., Захарова Л.Г., Тимиркина Л.И., Шагасев Н.А., Хакимова Н.В., Кильянова Т.В., Сафина Н.В. Сорта сельскохозяйственных культур	131
Никитин С.Н., Сайдяшева Г.В., Зайцева К.Г. Эффективность применения стимуляторов, регуляторов роста, макро- и микроудобрений на сельскохозяйственных культурах	159
Никитин С.Н., Федорычев С.Н. Настройка и регулировка техники, снижение потерь и механических повреждений зерна на уборке урожая зерновых культур	176
Иванов Ю.Н., Рузавина Ю.В. Основные мероприятия по уходу за плодово-ягодными культурами в саду	183
Минеева Н.А., Федоренко Н.Н., Осадчая А.В., Кадрева А.Г. Семеноводство и защита растений как основа растениеводческой отрасли	198