

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
1. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ	7
Системы использования земли для хозяйств разной специализации <i>А.Ч. Скируха, П.И. Никончик, А.А. Усеня, Л.Н. Грибанов</i>	7
Ресурсосберегающие природоохранные системы обработки почвы <i>Л.А. Булавин, А.П. Гвоздов, С.С. Небышинец, И.А. Сущевич, Д.Г. Симченко,</i> <i>Н.Д. Лепешкин</i>	21
Плодородие почв и применение удобрений в Республике Беларусь <i>В.В. Лапа, М.В. Рак</i>	37
Экологически безопасное и эффективное использование эрозионноопасных земель Беларуси в интенсивных системах земледелия <i>А.Ф. Черныш, А.М. Устинова, С.А. Касьянчик, А.В. Юхновец, В.Б. Цырибко,</i> <i>И.И. Касьяненко</i>	43
Подходы к оптимизации защиты растений в Беларуси <i>С.В. Сорока</i>	66
2. ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ	75
Оптимизация сроков сева озимых зерновых культур в условиях потепления климата <i>Ф.И. Привалов, К.Г. Шашко, В.В. Холодинский</i>	75
Предпосевная обработка семян зерновых и зернобобовых культур <i>Г.В. Будевич, Ю.К. Шашко, И.Г. Бруй, В.П. Самсонов, Д.Ф. Привалов</i>	80
Технология получения высоких урожаев озимой пшеницы <i>С.Н. Кулинкович, Т.Д. Карпович, И.В. Сацюк, А.Г. Жуковский, Н.А. Крупенько,</i> <i>Л.И. Трепашко, С.В. Бойко</i>	86
Основные элементы технологии возделывания озимого тритикале <i>В.Н. Буштевич, С.И. Гриб, Т.М. Булавина, А.Г. Жуковский</i>	105
Ресурсосберегающая технология возделывания озимой ржи <i>Э.П. Урбан, Т.В. Бирюкович, С.Ф. Буга</i>	121

Технология возделывания яровой мягкой пшеницы <i>С.И. Гриб, В.Н. Буштевич, Т.М. Булавина, Е.И. Жук, Л.И. Трепашко</i>	134
Яровое тритикале: основные преимущества и особенности технологии возделывания <i>С.И. Гриб, В.Н. Буштевич, Т.М. Булавина, А.Г. Жуковский, Л.И. Трепашко, С.В. Бойко</i>	152
Яровой ячмень: основные элементы технологии возделывания <i>А.А. Зубкович, А.М. Кадыров, В.Г. Сенченко, М.А. Кадыров, С.В. Филипенко</i>	161
Новые сорта овса и технология их возделывания <i>С.П. Халецкий, А.Г. Власов, Л.И. Сорока, Л.И. Трепашко, С.Ф. Буга</i>	176
Фитопатологическая ситуация в посевах зерновых культур <i>А.Г. Жуковский, С.Ф. Буга, Н.А. Крупенько, А.А. Радына, Н.А. Поплавская, В.Г. Лешкевич, А.А. Жуковская, В.А. Радивон</i>	186
Энтомологическая ситуация в посевах зерновых культур <i>Л.И.Трепашко, С.В. Бойко</i>	192
Эффективные морфорегуляторы на озимой пшенице и яровом ячмене <i>И.Г. Бруй, Ж.Е. Сенько, Д.Ф. Привалов</i>	206
3. ЗЕРНОБОБОВЫЕ И КРУПЯНЫЕ КУЛЬТУРЫ	213
Особенности возделывания люпина узколистного <i>В.Ч. Шор, А.А. Козловский, М.В. Евсеенко, Ю.И. Пешко</i>	213
Возделывание гороха в чистых и смешанных посевах <i>В.Ч. Шор, Ю.И. Пешко, А.А. Козловский</i>	228
Возделывание вики яровой в чистых и смешанных посевах <i>В.Ч. Шор, Т.С. Крайко, Л.М. Савельева</i>	240
Возделывание кормовых бобов <i>В.Ч. Шор, А.Ч. Скируха, Ю.И. Пешко, А.А. Запрудский, С.В. Бойко</i>	246
Технология возделывания сои <i>В.Н. Халецкий, С.В. Сорока, О.Г. Давыденко, Г.В. Пироговская</i>	262
Особенности технологии возделывания сои на антропогенно-преобразованных торфяных почвах <i>Л.Н. Лученок, О.В. Пташец</i>	271
Сорта и особенности возделывания гречихи <i>Т.А. Анохина, Т.В. Пироговская, Н.А., Лужинская, В.Н. Куделко, Е.И. Дубовик</i> ...	277
Технология возделывания проса на зерно <i>Т.А. Анохина, В.Н. Куделко, Е.А. Якимович</i>	286

4. МНОГОЛЕТНИЕ КОРМОВЫЕ КУЛЬТУРЫ	293
Основные приемы возделывания клевера лугового <i>Е.И. Чекедь, П.П. Васько, Л.В. Володькина</i>	293
Возделывание клевера гибридного на избыточно увлажненных почвах <i>Е.И. Чекедь, П.П. Васько, Л.В. Володькина</i>	306
Семеноводство клевера ползучего (белого) <i>П.П. Васько, Е.Р. Клыга</i>	312
Возделывание эспарцета на корм и семена <i>Е.И. Чекедь, М.Н. Крицкий, В.В. Крицкая</i>	326
Возделывание донника белого в почвенно-климатических условиях Беларуси <i>Р.Д. Кишко, П.П. Васько, Е.И. Чекедь</i>	336
Лядвенец рогатый — ценная бобовая культура для низкоплодо- родных почв <i>А.А. Боровик, Е.И. Чекедь, Г.Н. Остроух</i>	342
Возделывание галеги восточной <i>И.А. Черепок</i>	351
Возделывание люцерны на минеральных почвах <i>Е.И. Чекедь, М.Н. Крицкий</i>	360
Возделывание люцерны на антропогенно-преобразованных торфяных почвах <i>Л.Н. Лученок, О.В. Пташец</i>	373
Возделывание люцерны желтогибридной в Беларуси <i>М.М. Коротков, О.В. Короткова, Ж.С. Колос</i>	379
Возделывание многолетних злаковых трав на семена <i>П.П. Васько, Е.Р. Клыга, В.В. Королек</i>	385
Возделывание фестулолиума в пастбищных и сенокосных травостоях <i>П.П. Васько, Е.Р. Клыга</i>	400
Возделывание костреца безостого на корм и семена <i>П.П. Васько, В.А. Столепченко</i>	406
Двуклосточник тростниковый – культура для сенокосного использования на избыточно-переувлажненных, торфяно-болотных и пойменных землях <i>М.М. Коротков, О.В. Короткова, Ж.С. Колос</i>	413
Возделывание многокомпонентных бобово-злаковых пастбищных травостоев <i>П.П. Васько, Е.Р. Клыга</i>	420

Защита семенных посевов многолетних злаковых трав от вредителей, болезней и сорняков	
<i>А.П. Будревич, И.В. Богомолова</i>	436
Технология производства кормов на луговых угодьях	
<i>А.Л. Бирюкович, Р.Т. Пастушок, Н.В. Марченко</i>	437
Естественные луга и их использование	
<i>А.С. Мееровский</i>	446
5. ОДНОЛЕТНИЕ КОРМОВЫЕ КУЛЬТУРЫ	453
Возделывание кукурузы на зерно и силос	
<i>Н.Ф. Надточаев, Д.В. Лужинский, Л.П. Шиманский, М.А. Мелешкевич</i> <i>Л.И. Трепашко, А.В. Быковская, О.В. Ильюк</i>	453
Высокоэффективная почвозащитная технология возделывания кукурузы на зеленую массу на антропогенно-преобразованных торфяных почвах Полесья	
<i>Н.Н. Семененко, Е.В. Каранкевич</i>	492
Однолетние травы в одновидовых и смешанных посевах	
<i>В.Н. Шлапунов, Н.Ф. Надточаев, Т.Н. Лукашевич, Н.Л. Холодинская,</i> <i>В.И. Бобко</i>	503
Возделывание промежуточных культур	
<i>В.Н. Шлапунов, Т.Н. Лукашевич, Е.Л. Долгова, Ж.А. Гуринович</i>	520
Просо на зеленую массу: особенности возделывания	
<i>Т.А. Анохина, В.Н. Куделко</i>	527
Возделывание пайзы в Республике Беларусь	
<i>Т.А. Анохина, С.В. Кравцов, О.С. Корзун</i>	532
Возделывание сорго сахарного	
<i>В.Л. Копылович, В.Н. Шлапунов, Н.М. Шестак</i>	536
Суданская трава: основные элементы агротехники	
<i>Т.А. Анохина, С.В. Кравцов, В.Н. Куделко</i>	541
Возделывание амаранта	
<i>Н.Н. Сорокин, В.Н. Шлапунов, Н.Ф. Надточаев</i>	547
Зернокормовая культура чумиза: особенности возделывания	
<i>Е.М. Чирко, Т.А. Анохина, С.В. Кравцов</i>	556
6. ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ	563
Особенности возделывания озимого рапса на маслосемена	
<i>Я.Э. Пилюк, Т.Н. Лукашевич, А.А. Бородько, С.Ю. Храменко, А.А. Запрудский,</i> <i>В.В. Агейчик, Е.Н. Полозняк, Н.В. Лешкевич, С.А. Гайдарова</i>	563

Технология возделывания ярового рапса на маслосемена	
<i>Я.Э. Пилюк, О.А. Пикун, С.Ю. Храмченко, И.М. Наумович, А.А. Запрудский, А.П. Будревич, В.В. Агейчик, Е.Н. Полозняк, Н.В. Лешкевич</i>	578
Технология возделывания горчицы белой на маслосемена	
<i>Я.Э. Пилюк, О.А. Пикун, А.В. Бакановская</i>	593
Технология возделывания редьки масличной на маслосемена	
<i>Я.Э. Пилюк, О.А. Пикун, А.В. Бакановская</i>	599
Особенности технологии возделывания сортов озимой сурепицы типа «000» на маслосемена	
<i>Я.Э. Пилюк, В.М. Белявский, Е.П. Решетник</i>	606
Особенности возделывания подсолнечника на маслосемена в Республике Беларусь	
<i>В.В. Бобовкина, А.А. Запрудский, А.М., Ходенкова, А.Н. Бобович</i>	612
Возделывание сахарной свеклы	
<i>И.С. Татур, А.В. Ботько, С.Н. Гайтюкевич, М.И. Гуляка, Ю.М. Чететкин, А.В. Малышко</i>	622
Особенности возделывания и первичной переработки льна долгунца	
<i>И.А. Голуб, В.В. Гракун, Н.С. Савельев, В.З. Богдан, Г.Н. Шанбанович, В.А. Прудников, Н.В. Степанова, В.М. Кравченко, С.В. Сорока, А.А. Запрудский, Л.И. Сорока, С.И. Нехведович, О.К. Лобач</i>	641
Возделывание льна масличного в Республике Беларусь	
<i>И.А. Голуб, Г.Н. Шанбанович, Е.Л. Андроник, Н.В. Степанова, Н.С. Савельев, В.П. Самсонов, Е.В. Иванова, М.Е. Маслинская, Д.П. Чирик, А.Н. Снопов, В.М. Кравченко, С.В. Сорока, А.А. Запрудский, Л.И. Сорока, С.И. Нехведович, О.К. Лобач</i>	666