

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

Глава I. ЯРОВОЕ ТРИТИКАЛЕ – ПЕРСПЕКТИВНАЯ КУЛЬТУРА ДЛЯ ДИВЕРСИФИКАЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА	
Тысленко А.М. Посевные площади и урожайность тритикале в Российской Федерации	6
Богомолова Е.Н. Государственное сортоиспытание ярового тритикале во Владимирской области.....	14
Глава II. СОВРЕМЕННАЯ СЕЛЕКЦИЯ ЯРОВОГО ТРИТИКАЛЕ – ПРОБЛЕМЫ И ДОСТИЖЕНИЯ	
Тысленко А.М., Скатова С.Е., Зуев Д.В., Швидченко В.К. Результаты международной экологической селекции ярового тритикале	22
Никитина В.И., Худенко М.А. Изучение и создание исходного материала ярового тритикале в Красноярской лесостепи	22
Маниапова Г-ра С., Илалова Л.В., Гильмуллина Л.Ф., Маниапова Г-з С., Пономарев С.Н., Пономарева М.Л. Урожайность и качество зерна коллекционных образцов яровой тритикале в условиях Республики Татарстан	34
Гриб С.И., Буштевич В.Н., Полякова Е.Л., Углик Т.В., Пилипенко Ж.С., Скатова С.Е. Генофонд, методы и приоритеты селекции ярового тритикале в Беларуси	59
Куришбаев А.К., Лукин С.М., Тысленко А.М., Швидченко В.К., Зуев Д.В., Савин Т.В., Скатова С.Е. Результаты и перспективы развития на севере Казахстана селекции ярового тритикале в рамках международного сотрудничества Россия – Казахстан	80
Скатова С.Е., Ковтуненко В.Я., Панченко В.В. Экологическое построение селекции ярового тритикале – эффективный метод создания сортов для Нечерноземной зоны	115
Бояркин Е.В., Борискин И.А., Бондаревич Е.А. Сравнительный биохимический анализ зерна пшеницы, ржи и тритикале в условиях восточного Забайкалья	126

Глава III. НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ И СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ ЯРОВОГО ТРИТИКАЛЕ

Скатова С.Е., Тысленко А.М. Яровое тритикале в Нечерноземной зоне	135
Гриб С.И., Булавина Т.М., Буштевич В.Н. Формирование урожайности зерна тритикале ярового в зависимости от сорта и приемов технологии возделывания в условиях Беларуси	135
Бирюков К.Н., Грабовец А.И. Агротехнологические аспекты возделывания ярового тритикале на Среднем Дону	159
Зуев Д.В., Московкин В.В., Тысленко А.М. Влияние погодных условий на продуктивность сортов ярового тритикале ...	201
Новиков М.Н., Ермакова Л.И., Баринов В.Н., Тысленко А.М. Тритикале в гетерогенных посевах с узколистным люпином и кормовыми бобами	207
Новиков М.Н., Ермакова Л.И., Фролова Л.Д. Отзывчивость ярового тритикале на последействие удобрений	215
Русакова И.В. Эффективность применения птичьего помета в сочетании с соломой зерновых культур под яровое тритикале на дерново-подзолистой супесчаной почве	218
Московкин В.В., Зуев Д.В., Тысленко А.М. Значение минеральных удобрений и норм высева для повышения продуктивности ярового тритикале	222
Касатиков В.А., Шабардина Н.П. Влияние нетрадиционных источников питания растений на урожайность и макроэлементный состав культур в звене севооборота: яровое тритикале – овес	234
Энзекрей Е.С., Анохин Д.Е., Щуклина О.А. Влияние подкормок азотными удобрениями в разные по влагообеспеченности годы на урожайность и качество зерна яровой тритикале	245
Глава IV. ОПЫТ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЯРОВОГО ТРИТИКАЛЕ В ХОЗЯЙСТВАХ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ	
Тысленко А.М. Состояние и перспективы развития сельского хозяйства Владимирской области	256
	256

Пяткин С.А., Новиков М.Н., Тысленко А.М. Значение тритикале при биологизации земледелия в АО им. Лакина Со- бинского района Владимирской области	266
Нарышкин А.В. Производство семян ярового тритикале в агрофирме «Заречье» Владимирской области	272
 Глава V. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕРНА ЯРОВОГО ТРИ- ТИКАЛЕ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
Евтюхова Т.В., Абделаал Х.К. Использование зерна яровой тритикале для хлебопечения	275
Тарасов С.И. Нормативные требования качества и безо- пасности тритикале	285