

Отзыв

на автореферат диссертации «Влияние элементов технологии возделывания на урожайность и качество зерна озимой тритикале в условиях юго-запада Центрального региона России», представленной Рябчинской Ольгой Евгеньевной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 - Общее земледелие, растениеводство.

Озимая тритикале является перспективной зерновой культурой для производства зерна на юго-западе Центрального региона России. Поэтому изучение элементов технологии возделывания озимой тритикале, в частности, применение различных доз минерального питания в разные сроки посева имеет большое практическое значение. В связи с этим разработка и внедрение наиболее эффективных агроприемов для повышения урожайности и качества зерна озимой тритикале, пригодного для хлебопечения и концентрированного корма, являются актуальными.

Диссертантом впервые в регионе изучено влияние разных уровней минерального питания и сроков посева семян на урожайность и качество зерна озимой тритикале сорта Михась; установлены оптимальные сроки посева; определена экономическая эффективность технологии возделывания.

Судя по автореферату, работа выполнена на достаточно высоком уровне, опыты методически выдержаны и возражений не вызывают. Это позволило соискателю собрать достаточный и достоверный экспериментальный материал, который в основном хорошо интерпретирован. Глубокое теоретическое обоснование и тщательная проработка изучаемых вопросов позволили автору дать им объективную оценку и предложить производству рекомендации, агротехническая и экономическая целесообразность которых подтвердилась производственной проверкой, проведенной в условиях СПК - Агрофирма «Культура».

В качестве предложений для дальнейшей работы следует определять содержание сахаров в узлах кущения растений озимой тритикале по срокам посева и фонам применения минеральных удобрений.

Данная работа представляет высокий интерес для практического использования в хозяйствах Брянской области.

Диссертационная работа по теме «Влияние элементов технологии возделывания на урожайность и качество зерна озимой тритикале в условиях юго-запада Центрального региона России» по своей актуальности, новизне и объему экспериментальных исследований, теоретической и практической значимости отвечает требованиям ВАК РФ и соответствует пунктам 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», а её автор, Рябчинская Ольга Евгеньевна, заслуживает присуждения искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01. – Общее земледелие, растениеводство.

Директор ФГБНУ «Ульяновский НИИСХ»,
кандидат с.-х. наук
ФГБНУ «Ульяновский НИИСХ»,
433315, Ульяновская область, Ульянов-
ский район,
п. Тимирязевский, ул. Институтская, д.19
тел.: 8(84254)3-41-32,
e-mail: ulniish@mv.ru



Захаров Александр
Иванович

Зав. лабораторией технологий возделыва-
ния с.-х. культур, кандидат с.-х. наук
ФГБНУ «Ульяновский НИИСХ»,
433315, Ульяновская область, Ульянов-
ский район,
п. Тимирязевский, ул. Институтская, д.19
тел.: 8(84254)3-41-32,
e-mail: ulniish@mv.ru

Хакимов Роберт
Абзалетдинович

Ученый секретарь, кандидат с.-х. наук
ФГБНУ «Ульяновский НИИСХ»,
433315, Ульяновская область, Ульянов-
ский район,
п. Тимирязевский, ул. Институтская, д.19
тел.: 8(84254)3-41-32, e-mail:
ulniish@mv.ru

Власов Валерий
Геннадьевич