

## Отзыв

На автореферат диссертации Рябчинской О.Е. «Влияние элементов технологии возделывания на урожайность и качество зерна озимой тритикале в условиях Юго – Запада Центрального региона России», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство.

Важной задачей агропромышленного комплекса является расширение площадей посева сортов интенсивного типа, адаптированных к условиям региона, увеличение сбора продовольственного зерна. Поэтому, в частности, оптимизация приёмов возделывания озимой тритикале проводились в различных почвенно – климатических условиях (Булавина Т.М., 2005).

В научной работе автор поставил цель изучить различные системы удобрения, в сочетании с применением пестицидов, сроки посева, их влияние на урожайность и качество зерна озимой тритикале сорта «Михась».

В исследованиях решались задачи установления оптимальных сроков посева, норм и сроков применения минеральных удобрений, в том числе в сочетании с пестицидами; изучить фотосинтетическую деятельность и оценить засорённость посевов; определить величину урожайности и качество зерна, дать экономическую оценку технологиям возделывания озимой тритикале.

Исследования проводились на серых лесных среднесуглинистых почвах, в многолетнем стационарном опыте, где был заложен двухфакторный полевой эксперимент.

Исследованиями установлены оптимальные сроки посева озимой тритикале, преимущество двух весенних подкормок азотными удобрениями, положительное влияние на снижение засорённости посевов применения минеральных удобрений в сочетании с гербицидами. Доказано, что рекомендуемая система удобрения оказывает положительное влияние на показатели структуры урожая и качества зерна, обеспечивает высокий уровень урожайности озимой тритикале сорта «Михась».

Желательно было изучить эффективность влияния изучаемых факторов и на другие сорта озимой тритикале, а также проверить эффективность действия различных гербицидов, с целью установления наличия химического стресса на культуру.

Считаем, что представленная к защите диссертационная работа отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор – Рябчинская Ольга Евгеньевна, достойна присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

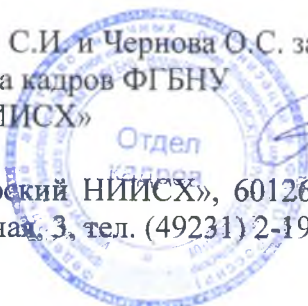
Зам. директора по научной работе ФГБНУ  
«Владимирский НИИСХ» доктор  
сельскохозяйственных наук по специальности  
06.01.01. «Общее земледелие»

Зинченко Сергей Иванович

Ведущий научный сотрудник лаборатории  
агрорландшафтов ФГБНУ «Владимирский НИИСХ»,  
кандидат сельскохозяйственных наук  
по специальности 06.01.04. «Агрохимия»

Чернов Олег Сергеевич

Подписи Зинченко С.И. и Чернова О.С. заверено  
начальником отдела кадров ФГБНУ  
«Владимирский НИИСХ»



Савчинская Марина Вадимировна

ФГБНУ «Владимирский НИИСХ», 601261, Владимирская обл., Суздальский р – н, п. Новый, ул. Центральная, 3, тел. (49231) 2-19-15. E-mail: [adm@vnish.elkom.ru](mailto:adm@vnish.elkom.ru)