

О Т З Ы В

**на автореферат диссертации Рябчинской Ольги Евгеньевны,
соискателя ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук,
по теме: «Влияние элементов технологии возделывания на урожайность
и качество зерна озимой тритикале в условиях
юго-запада Центрального региона России»**

Тритикале новая сельскохозяйственная культура интенсивного типа, обладающая высокой устойчивостью и адаптивностью к неблагоприятным факторам среды, которая превосходит по урожайности зерна и его питательной ценности рожь и пшеницу. Тритикале высоко белковая культура (содержание в зерне белка находится в пределах от 10-23%), по содержанию аминокислоты лизин в зерне она превосходит пшеницу. Зерно тритикале является перспективным видом сырья для производства хлебобулочных и кондитерских изделий.

Незначительные площади посева занятые этой культурой в России, в том числе и Брянской области, указывает на то, что вопросы агротехники возделывания, переработки зерна и др. еще недостаточно изучены.

В связи с этим, актуальным являлось изучение Рябчинской О.Е. в условиях юго-востока Центрального региона России влияния различных агроприемов на элементы продуктивности озимой тритикале, урожайность и качество зерна.

В результате проведенных исследований, автором установлено, что для получения высококачественного зерна озимой тритикале сорта Михась на уровне 5,3-5,5 т/га, с содержанием сырой клейковины до 21,2%, рекомендуется её выращивать в севообороте после однолетних трав (вико-овес) по фону минерального питания $N_{60}P_{60}K_{60}$ с применением двух азотных подкормок: в фазу весеннего кущения (N_{30}) и начала выхода в трубку (N_{30}) и высевать в оптимальный срок – с 25 августа по 5 сентября.

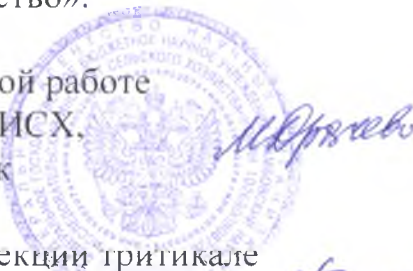
Автором на перспективу планируется изучить влияние технологических приемов возделывания на урожайность и качество зерна различных сортов озимой тритикале, использовать в технологии новые микроудобрения, для повышения стрессоустойчивости и урожайности культуры, провести оценку хлебопекарных качеств зерна сортов в зависимости от применяемых элементов технологии.

По теме диссертации Рябчинской О.Е. опубликовано 9 печатных работ, в т.ч. 3 - в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ. Основные результаты исследований автор докладывала на различных конференциях.

Считаем, что данная работа по актуальности, научной и практической значимости отвечает требованиям, предъявленным к кандидатским диссертациям (п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней»), а её автор, Рябчинская Ольга Евгеньевна, заслуживает присуждения ученой степени

кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – «Общее земледелие, растениеводство».

Зам. директора по научной работе
ФГБНУ Тамбовский НИИСХ,
кандидат с.-х. наук



Драчева
Марина Константиновна

Заведующая отделом селекции тритикале
ФГБНУ Тамбовский НИИСХ, соискатель

Постовая

Постовая
Ольга Витальевна

Подпись Драчевой М.К. и Постовой О.В. заверяю:
Инспектор ОК

Кирсанова

М.В. Кирсанова

Почтовый адрес ФГБНУ Тамбовский НИИСХ: 393502, Тамбовская область,
Ржаксинский район, п. Жемчужный, ул. Зеленая, 10.
Телефон: 8(475 55) 66- 8 -88; 66 – 7 – 22.
E - mail: tniish@mail.ru