

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Тетеревской Александры Дмитриевны

«ВЛИЯНИЕ СРОКОВ ПОСЕВА НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА СОРТОВ ЯРОВОГО ТРИТИКАЛЕВ ЛЕСОСТЕПИ ПРЕДБАЙКАЛЬЯ», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01– общее земледелие, растениеводство

Тема диссертации, посвященная изучению приемов агротехники яровой тритикале в условиях Иркутской области актуальна, так как величина и качество урожая зависит не только от климатических условий, но и от адаптированных агротехнических приемов. В основе сортовой агротехники всегда стоит сорт, его отзывчивость на срок посева, густоту стояния растений и применение удобрений. Современные сорта тритикале обладают большей экологической устойчивостью, чем пшеница и рожь. Тритикале способна давать стабильные урожаи на эродированных, песчаных, кислых легких почвах, там, где пшеница существенно снижает урожайность. Растения тритикале устойчивы ко многим болезням, свойственным хлебам. Она практически не поражается мучнистой росой, твёрдой и пыльной головнёй, бурой ржавчиной. В связи с этим возрастает интерес к этой культуре.

В автореферате четко сформулированы цели и задачи исследования. Для их решения использована современная методология с применением прикладных компьютерных программ. За период 2016 - 2018 гг. Тетеревская А. Д. выполнила необходимый для диссертационной работы объём исследований, провела анализ многолетних метеонаблюдений, сроков посева, урожайности, качества зерна, средств химизации яровой тритикале в условиях Прибайкалья, использовала литературные источники, обобщила результаты полевых опытов, апробировала полученный материал, сформулировала научные положения и выводы, подготовила публикации, написала и оформила текст диссертации. Проведенные комплексные исследования и полученные результаты существенно дополняют знания по яровой тритикале в условиях Иркутской области. Автором даны ценные рекомендации для производства по использованию изученных сортов, получению высококачественных семян и применению средств химизации на яровой тритикале.

Работа прошла широкую апробацию, основные результаты докладывались на российских и международных научно-практических конференциях. По содержанию диссертации опубликовано 6 печатных работ, в том числе 3 - в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

По своему содержанию диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым ВАК Минобнауки РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор Тетеревская Александра Дмитриевна заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01– общее земледелие, растениеводство.

21.08.2022 г.

Ведущий научный сотрудник  
лаб. селекции пшеницы, к.с.-х.н.  
06.01.05 – селекция и семеноводство  
Старший научный сотрудник, зав. лаб.  
селекции пшеницы

Лидия Терентьевна Мальцева

Елена Александровна Филиппова

Подпись Мальцевой Лидии Терентьевны  
Филипповой Елены Александровны заверяю  
Инспектор по кадрам

Л.Н. Авдеева

Курганский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – филиал  
Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Уральский  
федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения  
Российской академии наук» (Курганский НИИСХ - филиал ФГБНУ УрФАНИЦ УрО  
РАН), Россия, Курганская область, с. Садовое, ул. Ленина 9, тел.:8 (35-231) 57-3-54, E-  
mail: [kniish@ketovo.zaoral.ru](mailto:kniish@ketovo.zaoral.ru), [info@kurganniish.ru](mailto:info@kurganniish.ru).