

Отзыв

на автореферат кандидатской диссертации Тетеревской Александры Дмитриевны на тему: "Влияние сроков посева на урожайность и качество зерна сортов ярового тритикале в лесостепи Предбайкалья" представленную к защите на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

Проблема продовольственной безопасности постоянно находится в центре внимания правительства страны. Особую остроту она приобрела в период объявления санкций России многими зарубежными странами. Зерновое производство было, есть и остаётся во многих регионах основой развития растениеводства и сельского хозяйства в целом. Создаются новые сорта и в том числе по яровому тритикале.

Зерновая культура тритикале, особенно ярового типа развития, с каждым годом привлекает внимание товаропроизводителей и успешно продвигается в производство. При этом, как показали результаты Государственного сортоиспытания и агрономическая практика, для каждого региона необходимо создавать хорошо адаптированные к местным условиям сорта тритикале. При этом немаловажным является разработка технологии возделывания для определённых сортов с учетом природно-климатических условий.

Исследования Тетеревской Александры Дмитриевны направлены на изучение влияния сроков посева на урожайность и качество сортов ярового тритикале в лесостепи Предбайкалья. В этой связи, актуальность темы диссертационной работы не вызывает сомнений.

Автор выполнила большой объём полевых и лабораторных исследований, получила ценные научные данные и обобщила их в своей работе. Изучено 8 сортов ярового внесённых в реестр селекционных достижений и 5 из них рекомендованы к возделыванию в лесостепи Предбайкалья. Выделены сроки возделывания в лесостепной зоне Иркутской области для возделывания изученных сортов ярового тритикале для получения высококачественных семян. Для повышения урожайности и качества зерна подобраны комплексные препараты и дозы обработки растений.

В обобщении экспериментальных данных широко использовала статистические и математические методы расчёта, что подтверждает их достоверность. Судя по содержанию автореферата, соискатель успешно

справилась с поставленными задачами. Представленный материал изложен на высоком научном уровне, легко читается и воспринимается.

Замечание: В главе 2 «Условия и методика проведения исследований» указано что ...«определялась пластичность и стабильность сортов ярового тритикале по методике Зыкина», а в автореферате нет данных и выводов по пластичности и стабильности сортов.

Автореферат оставляет хорошее впечатление, он отвечает требованиям ВАК РФ, а сам соискатель Тетеревская Александра Дмитриевна заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Доктор с.-х. наук, профессор
кафедры Биотехнологии и
селекции в растениеводстве
ГАУ Северного Зауралья
Шифр специальности 06.01.05 – Селекция
и семеноводство сельскохозяйственных растений

Юрий Павлович Логинов

Доктор с.-х. наук, доцент, зав.
кафедры Биотехнологии и
селекции в растениеводстве
ГАУ Северного Зауралья
Шифр специальности 06.01.05 – Селекция
и семеноводство сельскохозяйственных растений

Анастасия Афонасьевна Казак

ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья
Адрес: 625003, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, 7.

Факс: 8 (3452) 29-01-25

E-mail: kazaknastenka@rambler.ru

Подписи

д.с.-х.н., профессора Логинова Ю.П.,

д.с.-х.н., зав. кафедры Казак А.А.

подтверждаю

Проректор по НР Глазунова Л.А.