

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации
Резмонова Курбоной Шарифовна
ПРОДУКТИВНОСТЬ ОБРАЗЦОВ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ (*TRITICUM
AESTIVUM* L.) ИЗ КОЛЛЕКЦИИ ВИР В УСЛОВИЯХ ЮГА
ТАДЖИКИСТАНА,
представленной на соискание ученой степени кандидата
сельскохозяйственных наук по специальности
06.01.01 - Общее земледелие, растениеводство

Работа Резмонова К.Ш. весьма актуальна. Подбор сортимента пшеницы, соответствующего условиям выращивания, является экологичным, дешевым и эффективным способом повышения урожайности, и качества продукции сельскохозяйственных культур. Особо важно для ряда регионов иметь для использования в производстве засухоустойчивые сорта и гибриды сельскохозяйственных культур, в частности, пшеницы.

Целью исследования диссертанта являлось изучение морфологических и хозяйственно-ценных признаков образцов мягкой пшеницы коллекции ВИР. Исследования проводились в условиях юга Таджикистана.

Диссертантом была проведена обширная экспериментальная работа, включающая в себя как полевые, так и лабораторные методы. В ходе работы использовались современные методы математического анализа.

Работа содержит элементы научной новизны. Автором проведена оценка 15 образцов пшеницы из коллекции ВИР. Им было проведено изучение особенностей роста и развития, проявления ряда признаков и свойств у изучаемых сортообразцов, выделены перспективные сортообразцы для условий юга Таджикистана. Им также проведены исследования по разработке сортовой агротехники изучаемых сортообразцов, в частности, по оптимизации их минерального питания.

Практическая часть работы беспорна. Автором выделены перспективные для условий юга Таджикистана сортообразцы пшеницы.

Работа широко апробирована, по ее материалам опубликовано 21 статья, в том числе 7 статей из списка журналов, рекомендованных ВАК при Президенте Республики Таджикистан. Материалы диссертации представлены на ряде научных конференций.

Автореферат диссертационной работы свидетельствует о том, что представленная диссертация является научно-квалифицированной работой, которая выполнена на актуальную тему и посвящена важной проблеме подбора сортимента пшеницы с соответствующим уровнем обеспеченности сортообразцов элементами минерального питания для условий юга Таджикистана.

В целом данная работа представляет собой завершенную научно—квалификационную работу, которая по актуальности, практическому значению, объему проведенных исследований и их новизне может быть признана отвечающей требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г., №842 и соответствующими документами ВАК при Президенте Республики Таджикистан, а ее автор — Резмонов К.Ш.- заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 - Общее земледелие, растениеводство.

Пыльнев Владимир Валентинович
доктор биологических наук
(06.01.05 — селекция и семеноводство),
профессор, советник генерального директора
группы компаний «Агротерра» по селекции
125047, Россия, г.Москва,
ул. 1-я Брестская, д. 29, этаж 6, офис 7
+7(495) 660 2182; +7(985) 213 1628
www.agroterra.ru

12 июня 2025 г.

