

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Иброхимова Насима Шогадоевича на тему: «**Продуктивность озимой пшеницы в зависимости от минерального питания и режимов орошения в условиях Республики Таджикистан**» представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности **4.1.1. - общее земледелие и растениеводство**

Актуальность многолетних исследований Н.Ш. Иброхимова, связанное с решением обеспечения продовольственной безопасности в Республики Таджикистан не вызывает сомнений. Представляя собой выполненный на основе экспериментальных данных системные агрохимические и водно-физические анализы свойства почвы для установления параметров режима питания и орошения в различных почвенно-географических регионах республики, обеспечивающие продуктивность пшеницы и получение устойчиво высоких, качественных и экономически целесообразных урожаев зерна.

В представленном автореферате цели и задачи исследований сформулированы четко, содержание работы логичны и обоснованы, экспериментальные материалы изложены корректно, данные статистически обработаны и достоверны.

Автором впервые в различных почвенно-климатических условиях (Гиссарской, Раштской и Вахшской долины) изучены влияние минеральных удобрений и режим орошения на рост и развитие озимой пшеницы. В результате производственного испытания рекомендовано оптимальное и целесообразное поддержание влажности почвы на уровне 70-70-60 % от НВ в сочетании с удобрениями N150 P60 K60, которое обеспечило получению зерна пшеницы в среднем 48 - 50 ц/га при экономии оросительной воды до 25 %.


Результаты научных работ и производственные предложения отражены в научной монографии и внедрены на площади 200 га.

Автором получена прибавка урожая от применения орошения с различными нормами удобрений от 3,3 до 12,2 ц/га. Данные показывают, что при совместном применении удобрения и орошении прибавка урожая составило с 3,3 до 29,0 ц/га.

В целом диссертация выполнена на большом материале исследований, выводы хорошо обоснованы, рекомендации производству конкретны.

Представленная работы соответствует необходимым требованиям ВАК Российской Федерации, предъявляемым к докторским диссертациям,

соискатель Иброхимов Насим Шогадоевич заслуживает присуждения
искомой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности
4.1.1. - общее земледелие и растениеводство.

Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор кафедры технологии хранения,
переработки и безопасности пищевых продуктов  Бобохонов Р.С.

Подпись Бобохонова Рустама Сатторовича подтверждаю
Начальник отдела правового обеспечения и кадров
ТАУ им Ш. Шохтемура

 Курбонзода А.Х.

Контакты: 734003, Республика Таджикистан, г. Душанбе,
проспект Рудаки 146.

Тел: +(992) 919 05 11 50

E-mail:

30.01.2025 г.

