

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Насридина Камариддина Шарифовича на тему «Продуктивность озимой ржи в зависимости от приемов возделывания в условиях орошения Гиссарской долины», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Существенным резервом увеличения производства зерна в Таджикистане является внедрение научно обоснованных севооборотов, выбор и чередование сельскохозяйственных культур с учётом зональных почвенно-климатических условий. Рациональное распределение и использование природных ресурсов (почвы, температуры, света, влаги) в течение вегетационного периода, повышение производительности каждого поливного гектара, выращивание высокопродуктивных сортов и гибридов зерновых, зернобобовых и других культур, обеспечивающих получение стабильно высокого урожая сельскохозяйственных культур.

Исследования, проведенные диссертантом Насридиновым К.Ш., по установлению путей получения высоких урожаев ржи осеннего посева в почвенно-климатических условиях Гиссарской долины, направлена на выявление оптимальных способов сева, нормы высева и глубину заделки семян, а также дробное внесение азота при появлении флагового листа ржи осеннего посева, что соответствует решению современных задач, поставленных правительством Республики Таджикистан перед сельскохозяйственной наукой. Из содержания автореферата диссертации вытекает, что автором, в течение продолжительного времени, проведен огромный объем полевых и лабораторных исследований, что позволило получить достоверные научные результаты. Автором работы установлены оптимальные способы посева, нормы высева и глубина заделки семян, а также определено преимущество дробного внесения азота при появлении флагового листа ржи осеннего посева, что отразилось в выводах работы и подготовленных рекомендациях производству. Ценным моментом исследований можно считать расчёт экономической эффективности возделывания ржи осеннего посева при различных способах сева, нормах высева, глубины заделки и дробного внесения азота при появлении флагового листа, что подтверждает достоверность и значимость полученных результатов.

В целом, исследования Насридинова Камариддина Шарифовича на тему «Продуктивность озимой ржи в зависимости от приемов возделывания в условиях орошения Гиссарской долины», по актуальности исследуемой проблемы, научной новизне и практической ценности соответствует пунктам Паспорта 9-14 « Положение о присуждении учёных степеней (предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Заведующий кафедры биохимия и генетики
Таджикского государственного педагогического
университета, имени С. Айни, кандидат
биологических наук, доцент



Гайратзода М.Х.

Подпись доцента Гайратзода М.Х.
подтверждаю:

Начальник УК и СЧ

Служебный адрес: 734003, г. Душанбе, Республика Таджикистан,

пр. Рудаки –121, Таджикский государственный педагогический
университет, имени С. Айни Тел: +992(37) 224-13-83



Назаров Д.