

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Насридинова Камариддина Шарифовича на тему «Продуктивность озимой ржи в зависимости от приёмов возделывания в условиях орошения Гиссарской долины» на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 - общее земледелие, растениеводство

Существенным резервом увеличения производства зерна в стране является внедрение научно обоснованных севооборотов, выбор сельскохозяйственных культур и их чередование 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, обеспечивают получение стабильного высокого урожая.

Автором диссертационной работы впервые в условиях Гиссарской долины Таджикистана изучены и научно обоснованы оптимальные способы посева, нормы высева и глубина заделки семян районированного сорта ржи Вахшская 116, а также эффективность дробного внесения азота, включая фазу «начало выхода флага листового листа» и влияние указанных агроприемов на фотосинтетические параметры и продуктивность ржи осеннего срока сева.

По результатам исследований автора средняя урожайность ржи в зависимости от вариантов опыта составила 56,3-64,2 ц/гектара. Более высокие урожаи зерна обеспечили узкорядный (10см) и гребневой способы посева (60,3ц/га), глубина заделки семян 4 см (61,9 ц/га). Показатели энергетической эффективности и биоэнергетические коэффициенты свидетельствуют, что низкую себестоимость продукции озимой ржи обеспечили узкорядный (10см) и гребневой способы посева, варианты с высевом 4-5млн./га семян, с заделкой их на глубину 4-5 см.

Без сомнений, согласно достоверным результатам проведённых опытов, по глубине проработки темы диссертационной работы, важности научного обоснования основных элементов технологии возделывания озимой ржи, использование разработанной автором агротехники в производственных условиях значительно повысит урожайность этой ценной зерновой культуры, и внесёт достойный вклад в обеспечение продовольственной независимости страны.

Таким образом, на основании вышеизложенного диссертационная работа Насридинова Камариддина Шарифовича на тему «Продуктивность озимой ржи в зависимости от приемов возделывания в условиях орошения Гиссарской долины» соответствует требованиям ВАК при Президенте Республики Таджикистан, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 - общее земледелие, растениеводство.

Вице-президент Таджикской академии
сельскохозяйственных наук, д.б.н.



Амиршоев Ф.С.

Главный учёный секретарь Таджикской
академии сельскохозяйственных наук, к.с-х.н.



Нийматов М.М.

Заместитель президента Таджикской академии
сельскохозяйственных наук,
по общим вопросам к.с-х.н.



Сафаров Ш.Дж.

Подпись Амиршоев Ф.С., Нийматова М.М. Сафаров Ш.Дж. заверяю
Начальник отдела кадров ТАСХН



Ахмедова М.М.

