

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Музафарова Даврона Махмадшарифовича «ОСОБЕННОСТИ ВЫРАЩИВАНИЯ ДВУХ УРОЖАЕВ ЗЕРНА В УСЛОВИЯХ ДАНГАРИНСКОГО МАССИВА», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

В настоящее время в развитых странах мира не существует единых критериев уровня продовольственного обеспечения населения, которые учитывали бы их специфику, вытекающую из объективных природно-климатических условий развития сельскохозяйственного производства и национальных стандартов жизнеобеспечения населения. Справедлива разделяемая большинством ученых точка зрения, что снабжение населения страны основными видами продуктов питания характеризуется, с одной стороны, уровнем самообеспечения ими потребителей, которые дифференцированы по группам с различными доходами, с другой стороны - вероятностью длительного хранения продовольствия.

Сегодня нет возможности выработать единый критерий обеспеченности населения пищевыми продуктами, приемлемого для всех стран мира, так как для каждой из них характерны свои природно-климатические условия, экономический потенциал, уровень развития науки и техники, традиции в питании населения и другие признаки.

Дангаринский регион в республике Таджикистан отличается уникальными климатическими условиями с широкими ресурсами для выращивания зерновых и зернобобовых культур. В орошаемых землях региона имеются возможности применения ресурсосберегательной технологии, в том числе по выращиванию двух урожаев в год с применением севооборота и других приемов агротехники. Этому позволяет и достаточное количество дней с эффективной температурой для роста и развития как основных, так и пожнивных культур. Актуальность исследований по выращиванию двух урожаев зерновых и зернобобовых культур в условиях Дангаринского массива заключается в выяснении и получении надёжных результатов, которые помогут в решении теоретических и практических задач по выращиванию сельскохозяйственных культур, получения высокого урожая зерновых и зернобобовых культур.

Целью исследований явилась научное обоснование и экспериментальная разработка приемов возделывания зерновых и зернобобовых культур на орошаемых землях Дангаринского массива обеспечивающих получение два урожая зерна в год.

На основании результатов исследований, проведенных в 2010- 2013 гг. в условиях Дангаринского массива, впервые научно обоснованы приёмы получения двух урожаев зерна в год. Подобраны сорта и гибриды зерновых и зернобобовых культур для основного и пожнивного посевов, изучены приемы выращивания зерновых и зернобобовых культур в основном и пожнивном

сроке посевах, обеспечивающих получение максимально возможного урожая зерна. Определено влияние изучаемых вариантов агроприемов на биометрические, фитометрические параметры и продуктивность зерновых культур в основном и пожнивном посевах. Определена экономическая эффективность изучаемых вариантов опыта.

Основные положения диссертации опубликованы в специализированных изданиях и доложены на международных и региональных конференциях, в том числе в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

На основании проведенных в многократной последовательности опытов сделаны выводы работы и сформулировано предложение производству.

Учитывая актуальность, научную и практическую ценность диссертационной работы Музафарова Даврона Махмадшарифовича, считаю её соответствующей требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а соискателя достойным присуждения искомой учёной степени – кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Заведующая кафедрой  
технологии хранения и переработки  
сельскохозяйственной продукции,  
докт. техн. наук, доцент ВАК



М.Г. Курбанова

Контактные данные:

Курбанова Марина Геннадьевна  
650056, Кемеровская обл., г. Кемерово, Марковцева, 5  
ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный  
сельскохозяйственный институт»

Тел. рабочий: 8-(384-2)-604-570 e-mail: thp@ksai.ru

Подпись заверяю

Начальник отдела кадров  
ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный  
сельскохозяйственный институт»



Е.С. Викулова