

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Каримова Изомудина Исмоиловича на тему «Сравнительная продуктивность новых сортов картофеля в условиях восточной зоны Таджикистана» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 - общее земледелие, растениеводство

Дальнейшая интенсификация отрасли картофелеводства тесно связано с созданием перспективных сортов картофеля. В процессе создания интенсивных сортов и получение высококачественного посадочного материала картофеля, важную роль играют селекционно-генетические методы, а также оздоровления семенного картофеля на основе использования современных методов биотехнологии. Необходимо отметить, что вопросы влияния агроэкологических факторов горной зоны на формирование продуктивности новых интенсивных сортов картофеля, которые созданы на основе использования методов селекции и биотехнологии в условиях Республики Таджикистан слабо изучены.

На основе комплексных исследований диссертанту Каримову И.И. впервые в условиях восточной части Таджикистана разрешены вопросы продуктивности разных сортов картофеля; изучения адаптационной реакции и свойства сортов в зависимости от генотипа и высоты над уровнем моря, а также агроэкологических условий зон возделывания. В работе установлена корреляционная связь между различными генотипическими признаками сортообразцов картофеля в горной зоне и определена экономическая эффективность возделывания новых сортов картофеля на высоте свыше 2300 метров над уровнем моря.

Диссертантом рекомендованы производству новые перспективные сорта картофеля для получения высокого и качественного урожая, дана комплексная оценка формирования биологического и хозяйственно-полезного урожая различных их сортов в зависимости от степени оздоровлённого семенного материала и высоты над уровнем моря. Рекомендуемые высокопродуктивные сорта картофеля обеспечивают получение высокого урожая в условиях восточной части Таджикистана в пределах от 35 до 45 тонны с гектара. Новые сорта картофеля, рекомендуемые диссертантом в настоящее время внедрены на площади более 500 га в условиях Ляхшского района Таджикистана, с получением высокого экономического эффекта.

Результаты научных исследований в течение 2013-2019 годы апробированы и доложены в различных научно практических, республиканских и международных конференциях которые получили

высокую оценку. Основные положения диссертационной работы опубликованы в 14 научных статьях, в том числе 6 статей в изданиях, рекомендуемых ВАК Российской Федерации. Научные положения, выносимые на защиту, обоснованы, выводы и рекомендации производству, сформулированные в автореферате диссертации, вытекают из существа всей работы.

В целом диссертационная работа Каримова Изомудина Исмоиловича на тему «Сравнительная продуктивность новых сортов картофеля в условиях восточной зоны Таджикистана», как по теоретической, так и практической значимости соответствуют требованиям ВАК Российской Федерации, изложенным в п. 7 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор, несомненно, заслуживает присвоения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Заведующий отдела масличных культур  
Института земледелия ТАСХН,  
доктор сельскохозяйственных наук  
(06.01.01- общее земледелие, растениеводство)



Нарзулоев Т. С.

735022, Республика Таджикистан, г. Гиссар,  
пос. Шарора, ул. Дусти, E-mail [tosh.59@mail.ru](mailto:tosh.59@mail.ru)  
Тел: (+992) 903 33 96 80

Подпись Нарзулоева Т.С., заверяю, старший  
Инспектор отдела кадров ИЗТАСХН



Рахмонов Ш. Ш.