

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Каримова Изомудина Исмоиловича на тему «Сравнительная продуктивность новых сортов картофеля в условиях восточной зоны Таджикистана», представленную 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. Необходимо отметить, что вопросы влияния агроэкологических факторов горной зоны на формирования продуктивности новых интенсивных сортов картофеля, которые созданы на основе использования методов селекции и биотехнологии в условиях Республики Таджикистан слабо изучены.

В связи с этим цель диссертационной работы являлось изучение особенности роста, развития и сравнительной продуктивности новых сортов картофеля, выведенных таджикскими селекционерами на основе сочетания методов селекции и биотехнологии в условиях Восточной зоны Таджикистана для широкого их внедрения в производстве.

Диссертант Каримов И.И. впервые в условиях Восточной части Таджикистана установил продуктивность разных сортов картофеля; изучил адаптационной реакции и свойства сортов в зависимости от генотипа, высоты над уровнем моря и определил экономическую эффективность возделывания новых сортов картофеля в горных условиях.

Диссертантом рекомендованы производству новые перспективные сорта картофеля, как Таджикистан, Файзабад, Рашт и других для получения высокого и качественного урожая, дана комплексная оценка формирования биологического и хозяйственно-полезного урожая различных сортов картофеля в зависимости от степени оздоровлённого семенного материала и высоты над уровнем моря.

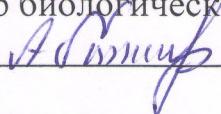
Основные результаты исследований в течение 2013-2019 гг. апробированы и доложены в различных научно практических республиканских и международных конференциях и получили высокую оценку.

Диссертация изложена на 130 страницах компьютерного текста и состоит из введения, 6 глав, выводы, рекомендаций производству и справка. Работа иллюстрирована 30 таблицами, 44 рисунками и 5 фото. Список литературы включает 171 наименований, в том числе 14 – зарубежных авторов. 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, сформулированные в автореферате диссертации, вытекают из существа всей работы.

Считаю, что диссертационная работа Каримова И.И. на тему «Сравнительная продуктивность новых сортов картофеля в условиях восточной зоны Таджикистана», по теоретической и практической значимости соответствует критериям требованиям ВАК РФ, изложенным в п. 7 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а автор, заслуживает присуждения искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Заведующий лабораторией биохимии фотосинтеза
Института ботаники, физиологии и генетики растений
Национальной академии наук Таджикистана,
член-корр. НАН Таджикистана,
доктор биологических наук, профессор


Абдуллаев Абдуманон Абдуллаевич

734017, Таджикистан, г. Душанбе, ул. Каримова, 27,
Тел. + (992 37) 224-71-88; E-mail: abdumanon@mail.ru

Подписи Абдуллоева А.А. заверяю.

Нач. отдел кадров: Умарова И.С.

