

ОТЗЫВ

на диссертационную работу Каримова Изомудина Исмоиловича на тему: «Сравнительная продуктивность новых сортов картофеля в условиях Восточной зоны Таджикистана», на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

Обеспечение продовольственной безопасности является одним из приоритетных и первостепенных задач правительства всех государств на Земле. Выполнение данной задачи осуществляется различными способами реализации государственных программ в сельскохозяйственной отрасли. В частности, для выполнения выше поставленной задачи необходимо изучение воздействия многих факторов, которые способствуют повышению урожайности сельскохозяйственных культур.

Работа диссертанта Каримова Изомудина посвящена изучению сравнительной продуктивности новых сортов картофеля используемых в условиях восточной зоны картофелеводства в Таджикистане. Диссертантом установлено, что урожайность сортообразцов картофеля в горной зоне Восточной части Республики Таджикистан варьирует в пределах 25.4-42.2 т/га, а общая биомасса 62.6-90.5 т/га. Выявлено, что самыми высокоурожайными сортообразцами картофеля являются Таджикистан и Рапш урожайность, которых в среднем составляет 37.2 и 38.4 т/га, а их экономическая эффективность по отношению к стандарту «Кардинал» превышает на 27.0 и 31.1 % соответственно.

Актуальность темы диссертации Каримова И.И. не вызывает сомнений, а представленные результаты исследований и анализ их показателей свидетельствуют о достоверности.

К недостаткам работы можно отнести наличие орфографических ошибок и отсутствие в таблицах автореферата в столбцах «среднее» – величины средней арифметической ошибки, которая имеет частный характер, и не в коем образом, не снижает актуальность и практическую значимость данной работы.

В целом, диссертационная работа Каримова Изомудина Исмоиловича является завершённым научным исследованием, которое обогащает имеющийся информацию о рациональном и целесообразном использовании высокоурожайных сортообразцов картофеля в Республике Таджикистан. Данная работа по актуальности исследования, научной новизне и практической значимости, достоверности и обоснованности научных положений отвечает требованиям «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК Российской Федерации, предъявляемым к диссертационным работам, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01. – общее земледелие, растениеводство.

Директор Центра инновационной биологии медицины Национальной академии наук Таджикистана (ЦИБиМ НАНТ), доктор биологических наук (03.02.14 – биологические ресурсы), доцент

Саатгаров Джамшед Саидович

Контактный адрес:

734017, Республика Таджикистан
г. Душанбе, ул. Каримова 27
т-н: (+992) 224 – 35 – 11
E-mail: jamshed.hvilya@mail.ru

Подпись Саатгарова Д.С. заверяю.
Инспектор ОК ЦИБиМ НАНТ
08.04.2021 г.



Кенджаева Саодат