

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Солихова Джамшеда Мирзоевича на тему:
«Урожайность и качество плодов различных сортов томата при применении удобрений в условиях Гиссарской долины Таджикистана», представленного на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Томат считается одним из основных овощных культур в условиях Таджикистана и потребности населения в свежих помидорах и перерабатывающих предприятий ставят новые задачи перед производителями продукции. В настоящее время в республике средняя урожайность томата в открытом грунте составляет 18- 22 тонн с гектара, что это не отвечает требованиям уровня получения высокого урожая этой культуры. Одним из важных факторов дальнейшего увеличения урожайности томата является разработки научно-обоснованных и оптимальных норм внесения органо-минеральных удобрений, с учетом агробиологических особенностей интенсивных сортов томата в будущем.

В связи с этим основная цель исследований Солихова Дж. М. заключалась в установлении оптимальных доз, сроков и соотношений вносимых органо-минеральных удобрений под различные сорта томатов в условиях Гиссарской долины Республики Таджикистан. Основная задача исследований была посвящена вопросу разработке и обосновании рекомендации по применению научно-обоснованных норм, сроков и соотношений применений удобрений, для получения гарантированно высокого и экономически выгодного урожая томатов в условиях Гиссарской долины Республики Таджикистан.

В результате проведенных исследований диссертанту Солихову Дж.М. удалось определить изменения агрохимических свойств почвы при внесении различных норм азотного, фосфорного, калийного и органического удобрений при выращивании различных сортов томата в условиях Гиссарской долины Таджикистана. Определить закономерность влияния минеральных и органических удобрений на урожай и качество плодов, вынос и баланс элементов питания, а также выявить экономическую и энергетическую эффективность применения органо-минеральных удобрений под разными сортами томата.

Полученные научные результаты диссертационной работы Солихова Дж. М. имеют важное научно-практическое значение и они в настоящее время внедрены в фермерском хозяйстве «ООО Кварс», в производственном кооперативе им. Х. Азимова города Вахдат, в семеноводческом хозяйстве имени Дзержинского Гиссарского района на площади 16 гектар и в других хозяйствах, выращивающих томаты.

Как вытекает из автореферата, диссертация изложена на 124 страницах компьютерного текста, состоит из 4-х глав, выводов, рекомендаций производству и списка использованной литературы, включающего 174 использованных литературных источников, в том числе 34 публикаций зарубежных авторов. Полученные научные результаты диссертационной работы доложены в различных международных и республиканских научных конференциях.

Считаем, что диссертационная работа Солихова Дж.М. на тему: «Урожайность и качество плодов различных сортов томата при применении удобрений в условиях Гиссарской долины Таджикистана», соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пп. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г.), а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Директор Института ботаники, физиологии и генетики растений
Академии наук Республики Таджикистан,
доктор биологических наук, профессор
Мирзорахимов Акобир Каримович
734017, Таджикистан, г. Душанбе, ул. Каримова, 27,
Тел. + (992 37) 224-71-88; E-mail: mirzorakhimov@mail.ru



Главный научный сотрудник лаборатории
молекулярной биологии и биотехнологии растений
Института ботаники, физиологии и генетики растений
Академии наук Республики Таджикистан,
доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Партоев Курбонали
734017, Таджикистан, г. Душанбе, ул. Каримова, 27,
Тел. + (992 37) 224-71-88; E-mail: pkurbonali@mail.ru



Подписи Мирзорахимова А.К. и Партоева К. заверяю.

Нач. отдел кадров:

Умарова Н.С.

Дата: 15.05.2017

Подпись _____
ЗАБЕРЯЮ
Ст. инж. -експерт О.:
15 " 05 2017

Адрес организации: 734017, г. Душанбе, Республика Таджикистан, ул. Каримова 27, Институт ботаники, физиологии и генетики растений Академии наук Республики Таджикистан.
Тел. +(992 37) 224-71-88.