

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Нурзода Назара Нур на тему “Технология капельного орошения томатов весенней посадки в тепличных условиях Гиссарской долины” на соискание ученой степени доктора философии PhD по специальности 6D081000 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель

Перед работниками сельского хозяйства всех отраслей и в частности овощеводства Правительство Республики поставили задачи: обеспечить рост производства томатов и значительно увеличить его качества. Широко внедрить энерго – и ресурсосберегающие экологически чистые технологии с тем чтобы в ближайшие годы продукция овощеводства отвечала мировым стандартам с целью выхода на мировой рынок и расширение экспортного потенциала.

В современных условиях рыночной экономики, изменение климата, разработка и реализация инновационных технологий и методов посадки томата в весенних пленочных теплицах является весьма актуальным и своевременным решением в условиях Центрального Таджикистана.

Подготовленная к защите диссертация Нурзода Назара Нур является своевременной, так как она затрагивает важнейшую отрасль сельского хозяйства – овощеводства Республики Таджикистан. Представленная работа является научно законченной и находится в практической разработке, а также оригинальным и прикладным исследованием в области развития аграрного сектора нашей страны.

Автором настоящей работы впервые в условиях Центрального Таджикистана на основании проведенных исследований было обосновано для установления водного режима почвы и связанного с его поддержанием режима капельного орошения томатов, обеспечивающих в сочетании с внесением расчетных доз органических и минеральных удобрений для получения высокого урожая товарной продукции

Практическая значимость исследований Нурзода Н. Н., состоит в разработке и практической реализации технологии капельного орошения томатов в пленочных теплицах, позволяющая получать 120-145 тонн с одного гектара плодов томатов высокого товарного качества при экономном расходовании оросительной воды. Производству рекомендована технология капельного орошения томатов, в сочетании с фертигацией, то есть дозы внесения подкормок минеральными удобрениями через систему капельного орошения.

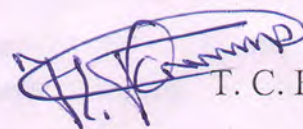
Научная новизна и практическая ценность работы не вызывает сомнения, так как автором на основании полученных результатов производству рекомендует научно-обоснованные разработки по технологии капельного орошения томатов весенней посадки в тепличных условиях Центрального Таджикистана для обеспечения населения продуктами питания высокого качества.

Изложенный автором экспериментальный материал подтверждается информативными графиками и таблицами. Постановочная часть полностью соответствует ее результатам. Судя по содержанию работы, автором проделаны значительные многофакторные исследования, носящие как теоретическое, так и прикладное, огромное значение в деле обеспечения населения продуктом питания в частности томата. Полагаю, что данная работа выполнена на высоком научно-методическом уровне с использованием современных методов исследования.

Диссертационная работа Нурзода Назара Нурможет быть использована для решения ряда теоретических и прикладных аспектов орошаемого земледелия как в Таджикистане, так и в Центрально Азиатских стран.

В целом работа Нурзода Назара Нур является законченным научным исследованием и полностью соответствует требованиям ВАК при Президенте Республики Таджикистан предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени доктора философии PhD, а ее автор, несомненно, заслуживает присвоения искомой степени по специальности 6D081000 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель.

Зав. отделом масличных культур Института
земледелия ТАСХН, доктор с.-х. наук
(06.01.01 – общее земледелие, растениеводство)



Т. С. Нарзулоев

735022, Республика Таджикистан, г. Гиссар,
пос. Шарора, ул. Дусти E-mail: tosh.59@mail.ru
Тел: (+992) 903 339680

Подпись Т.С. Нарзулоева заверяю старший
Инспектор отдела кадров ИЗ ТАСХН



Ш.Ш. Рахмонов

07.09.2021