

О Т З Ы В

на диссертационную работу **НУРЗОДА НАЗАР НУР** на тему **«Технология капельного орошения томатов весенней посадки в тепличных условиях Гиссарской долины»** на соискание ученой степени доктора философии PhD по специальности 6D081001 - Мелиорация, рекультивация и охрана земель(по автореферату диссертации).

Продовольственная безопасность является одной из ведущих проблем каждого государства, в том числе в Республике Таджикистан, где по природе количества населения занимает высокое место в планете. На территории Таджикистана орошаемые площади занимает небольшую часть от общей, там в основном горные регионы. Ограничено водные ресурсы так же. В таких условиях производство продовольственных продуктов за счет повышения урожайности сельскохозяйственных культур, частично томата имеют важное экономическое и социальное значения. В этом плане актуальность темы диссертационной работы не вызывает сомнений. Работа диссертательна..

Работа выполнена по поставленной цели— **совершенствование режима капельного орошения томатов в весенних пленочных теплицах, обеспечивающих при поддержании необходимых - водного и питательного режимов почв.** Автором(с соавторами) разработаны новые конструкции средства для системы капельного орошения. Оформлены заявки на изобретение и получены патенты, которые удостоверяют научную новизну диссертационной работы.

Автором разработан водно -солевой режим почвы для выращивания томата. Составлен гидромодуль. Даны материалы по обеспечению питательных элементов почв для получения высокого урожая. Эти показывают возможность практического применения достигнутых автором результатов на практике.

Автором данной работы проведено научное исследование по применению системы капельного орошения в небольшой территории-в тепличном хозяйстве. Мнение автора совпадает с мнением рецензента, которого на основе проведенных научных исследований в условиях Андижанской области Республики Узбекистан рекомендовал применение системы капельного орошения для малосклонных рельефных, тепличных условий, сады и винограды. Это совпадение подтверждает правильность выводов.

В качестве недостатков можно отметить следующие:

1.В автореферате диссертационной работы не достаточны данные по разработанной автором конструкции средства?

2. Нет понятие об очистке(фильтровании)подаваемой в систему воды(на рис.1).

Указанные недостатки не снижает значимость диссертационной работы.

В целом, выполненная работа отвечает требованиям, предъявляемым на диссертационные работы, а автор **НУРЗОДА НАЗАР НУР** заслуживает присуждению ученой степени доктора философии PhD по специальности 6D081001 - Мелиорация, рекультивация и охрана земель.

Рецензент,

Ахмедов Икромали, к.т.н, старший научный сотрудник, доцент кафедры «Охрана труда и техники безопасности» Ташкентского института Текстильной и легкой промышленности, Узбекистан.



Akhmedov

Место проживания: г.Ташкент, Бектемирский район, Мажнунтол, ул.Бардонкул, дом 54. E- mail. i.akhmedov1954@mail.ru.
Тел(тел) 90-9989411.