

ОТЗЫВ

научного руководителя, кандидата сельскохозяйственных наук Акрамов А. на диссертационную работу Нурзода Назара Нура "Технология капельного орошения томатов весенней посадки в тепличных условиях Гиссарской долины" представленной на соискание ученой степени доктора философии PhD по специальности 6D081001 - Мелиорация, рекультивация и охрана земель

Вопросы разработки и применения новых технологий возделывания томата в весенних пленочных теплицах весьма актуальны и своевременны. Для развития тепличного овощеводства при капельном орошении в современных агроэкономических условиях перспективно строительство пленочных теплиц. Эти сооружения в 2 раза дешевле стационарных по строительной стоимости и в условиях весенне-летне-осеннего культурооборота потребляют в 4-5 раз меньше энергии и способны гарантированно обеспечивать высокие урожаи ценных, высококорентабельных овощных культур.

Диссертация Нурзода Н.Н. является законченной самостоятельной научно-исследовательской работой, содержащей новые конкретные решения важной народно-хозяйственной задачи развития технологии сельскохозяйственных деятельности.

Автор диссертационной работы анализирует оптимальный режим капельного орошения томатов в продленном культурообороте, который в сочетании, с применением фертигации и обеспечивает высокие урожаи плодов хорошего качества, экономию оросительной воды и рентабельность предприятия.

Целью исследований автора является разработка режима капельного орошения томатов в весенних пленочных теплицах, обеспечивающих при поддержании необходимых водного и питательного режимов почв, получение урожайности на уровне 120 - 145 т/га плодов.

Квалифицированный анализ достаточно обширного фактографического материала обеспечил высокую аргументированность научных результатов

