

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Солихова Джамшеда Мирзоевича «УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ПЛОДОВ РАЗЛИЧНЫХ СОРТОВ ТОМАТА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ УДОБРЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ГИССАРСКОЙ ДОЛИНЫ ТАДЖИКИСТАНА», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

Одной из распространенных овощных культур в Таджикистане являются томаты. В настоящее время потребности перерабатывающих предприятий и населения в свежих томатах, выдвигают перед хозяйственными субъектами республики задачи, решение которых состоят во всемерном повышении их урожайности, улучшении качества и продлении срока поступления урожая этой культуры потребителям. В Таджикистане средняя урожайность томата открытого грунта составляет от 18 до 22 тонн с гектара, что не отвечает потенциальным показателям культуры. Лимитирующим фактором, влияющим на урожайность томатов, в условиях низкоплодородных сероземных почв Таджикистана, является недостаточная обеспеченность растений комплексом элементов минерального питания. До настоящего времени для условий Гиссарской долины, основной зоны товарного овощеводства республики, где сосредоточены большие площади под выращивание томата, аспекты, связанные с применением научно-обоснованных норм минеральных и органических удобрений, не разработаны.

Учитывая вышеизложенное, работа Солихова Джамшеда Мирзоевича является актуальной и своевременной.

Целью исследования явилось установление оптимальных доз, сроков и соотношений вносимых минеральных и органических удобрений под различные сорта томатов в Гиссарской долине Республики Таджикистан.

Обоснованность результатов, выдвинутых соискателем, основывается на согласованности данных эксперимента и научных выводов.

Достоверность полученных результатов подтверждает использование современных методов исследований и многократная повторность экспериментов.

Результаты работы опубликованы в специализированных изданиях и доложены на международных и региональных конференциях, в том числе в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

В качестве замечаний хотелось бы отметить следующее:

1. В таблицах представлены данные за 2008-2011 г.г., проводились ли исследования после 2011 года?
2. Каким образом вносились удобрения из расчета 150 кг на 1 га почвы?

Указанное замечание не снижает положительную оценку диссертационной работы в целом.

Учитывая актуальность, научную и практическую ценность диссертационной работы Солихова Джамшеда Мирзоевича, считаю её соответствующей требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание

ученой степени кандидата наук, а соискателя достойным присуждения  
искомой учёной степени – кандидата сельскохозяйственных наук по  
специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Заведующая кафедрой  
технологии хранения и переработки  
сельскохозяйственной продукции,  
докт. техн. наук, доцент ВАК



М.Г. Курбанова

Контактные данные:

Курбанова Марина Геннадьевна  
650056, Кемеровская обл., г. Кемерово, Марковцева, 5  
ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный  
сельскохозяйственный институт»

Тел. рабочий: 8-(384-2)-604-570 e-mail: [thp@ksai.ru](mailto:thp@ksai.ru)

Подпись заверяю

Начальник отдела кадров

ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный  
сельскохозяйственный институт»



Е.С. Викулова