

Отзыв

на диссертационную работу Абдувохидова Абдухада Абдусаломовича по теме «Разработка режима орошения и питания абрикоса при возделывании на каменисто – щебенистых почвах Северного Таджикистана», на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01-общее земледелие, растениеводство.

Диссертационная работа изложена на 115 страницах компьютерного текста, состоит из введения, 5-и глав, выводов и практических предложений производству, иллюстрирована 35 таблицами, 15 рисунками и приложением. Список литературы включает 139 наименований.

Исследования по выращиванию абрикоса на грубоскелетных почвах с низким естественным плодородием Северного Таджикистана является весьма актуальным, в связи с расширением площадей под садоводство, главным образом на скелетно-щебнистых почвах этого региона.

В настоящей работе автором поставлена цель разработки оптимального режима орошения и минерального питания при возделывании абрикоса на вышеупомянутых почвах для получения высокого урожая и качественного продукта.

Задача исследований включало:

- изучение влияния различных режимов орошения и норм удобрений, на физиологические и ростовые процессы, а также их продуктивность
- оценку влияния минеральных удобрений и режимов орошения на качественные показатели плодов;
- научное обоснование оптимальных норм удобрений и режима полива абрикосового сада для получения высоких урожаев качественных плодов;
- определение экономической эффективности различных норм удобрений, а также режимов орошения абрикоса.

Автором впервые в условиях каменисто–щебенистых почв Северного Таджикистана проделана работа по изучению влияния различных режимов орошения и норм удобрений на рост, развитие и плодоношение деревьев местных сортов абрикоса. Определены их продуктивность, качественные

характеристики плодов и экономическая эффективность оптимальной системы питания и орошения сортов Мирсанджали и Бобои.

Основные положения, выносимые на защиту

1. Влияние различных режимов орошения и норм удобрений на физиологические и ростовые процессы, продуктивность полновозрастных деревьев абрикоса в условиях каменисто-щебенистых почв Северного Таджикистана.

2. Действие режимов орошения в сочетании с полным набором минеральных удобрений на урожайность и качество плодов абрикоса.

3. Расчет экономической эффективности оптимальной системы питания и орошения сортов абрикоса Мирсанджали и Бобои.

Рассматривая работу, в целом, можно заключить, что для постановки и выполнения экспериментальной части, математической обработки, а также обобщения, написания, оформления и методическом исполнении диссертации, автором проделан колоссальный труд.

Следует добавить, что автор смог достичь поставленной цели в разработке режима орошения и питания абрикоса на каменисто-щебенистых почвах.

Данная работа по теме: «Разработка режима орошения и питания абрикоса при возделывании на каменисто-щебенистых почвах Северного Таджикистана», отвечает всем требованиям, предъявляемым к диссертационным работам, а сам автор, безусловно, заслуживает ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук.

Директор опытного хозяйства «Сунбула»

Института садоводства и
овощеводства ТАСХН

Адрес: 734025 Республика Таджикистан, г. Душанбе,

проспект Рудаки 21^а

E-mail: shuhrat.kamolov.1963@mail.ru. Тел.: (+992) 900 99 47 69.

Подпись Ш.Г. Камолова заверяю:

Начальник о/к

М.Х. Гафурова