

Отзыв

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

В сельском хозяйстве Таджикистана садоводство занимает одно из ведущих мест, а широко распространённой культурой является абрикос. Приказ Президента Республики Таджикистан за № 683 от 27 августа 2009 «О создании 46901 га новых садов и виноградников на период 2010-2014 гг.», предусматривает занять под абрикосовые сады 16 тыс. га. А в новой Программе развития садоводства и виноградарства в 2016-2020 годы предусмотрено создание ещё 20 тыс. гектаров садов и виноградников, что ещё раз подтверждает важность этой культуры в экономике Таджикистана.

В этой связи разработка рекомендаций производству оптимальных режимов орошения и питания абрикоса при возделывании его на бедных, каменисто-щебенистых почвах и для получения регулярных высоких урожаев с хорошим качеством плодов имеет большое значение.

В процессе выполнения работы диссертант в условиях грубоскелетных почв Северного Таджикистана разработал обширный, оригинальный материал, который позволил ему сделать научно-обоснованные выводы и предложения производству, решить все поставленные задачи.

Соискатель непосредственно участвовал при планировании, организации полевых опытов, обработки и обобщении результатов расширения посадок плодовых культур, из-за низкой продуктивности которых возникает необходимость разработки научно-обоснованных рекомендаций по оптимальной технологии их выращивания, обеспечивающих получение максимального количества высококачественного урожая плодов абрикоса с наименьшими затратами.

Разработаны и рекомендованы производству и даны сравнительная оценка продуктивности абрикосового сада при различных режимах орошения и норм удобрений обеспечивающие получение плодов абрикоса сорта Мирсанджали до 69,6 ц/га и сорта Бобои до 73,7 ц/га.

За период исследований и обработке материалов, написания диссертации проявил трудолюбие, добросовестность, взыскательность, аналитичность, знание комплекса проблем сельского хозяйства. В коллективе пользуется всеобщим уважением и является хорошим семьянином.

Считаю, что соискатель Абдувохидов А. своим трудом внес определенный вклад в деле развития земледельческой науки Таджикистана, его диссертационная работа отвечает требованиям, предъявляемым ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации к кандидатским диссертациям, и соискатель достоин присвоения ему искомой ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01-общее земледелие, растениеводство.

Научный руководитель:

Доктор сельскохозяйственных наук



Р. Шукуров.

Специалист по выращиванию овощей,

Chemonics International Inc.

734061, Республика Таджикистан, г. Курган-Тюбе, ул. Дж. Руми, 35.

Моб.: +992 93 560 55 00;

Эл. почта: R_Shukurov63@mail.ru

Подпись Шукурова Р. подтверждаю,
Начальник отдела кадров



А. Навджавонова