

Отзыв

на автореферат Холовой Шарифамо Сайдахтамовны на тему:
Сайдахтамовны «Биологические особенности некоторых представителей семейства Cucurbitaceae Juss и их интродукция в Центральном Таджикистане», представленную на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – ботаника.

Биологические условия районов Центрального Таджикистана весьма благоприятны для возделывания бахчевых культур, здесь имеются в достаточном количестве земельные ресурсы, продолжительный вегетационный период, обилие солнечной, энергии, возможность применения и орошаемого бахчеводства.

В связи с этим, научный поиск технологических решений путём применения новейших достижений агротехники, внедрения новых районированных и перспективных сортов и гибридов, адаптированных к условиям региона, создания условий для повышения качества и сокращения потерь продукции, снижения затрат на возделывание и уборку являются актуальными для развития бахчеводства.

В этом отношении выбранная Ш.С. Холовой тема диссертационной работы является весьма своевременной и актуальной, так для эффективного решения проблемы авторов изучено биологические особенностей представителей семейства Cucurbitaceae (*Sechium edule* (Jacq.) Swartz. и *Momordica charantia* L.) и определение оценки интродукции этих видов в условиях Центрального Таджикистана.

Для ршения этой проблемы диссертант весьма грамотно, с глубоким знанием проблемы обосновала выбранную тему и её актуальност. Автором впервые изучены способы выращивания *Sechium edule* и *M. charantia* в условиях Центрального Таджикистана. Исследованию подвергались начальные этапы онтогенеза, наиболее перспективных видов экзотических лиан, относятся к родам *Sechium* и *Momordica*. В результате проведенного исследования разработана шкала успешности интородукции и определена

интродукционная устойчивость тропических и субтропических видов для Центрального Таджикистана.

Диссертант весьма грамотно, с глубоким знанием проблемы обосновал выбранную тему и её актуальность. Разработанная им шкала по интродукции для тропических и субтропических растений может быть применена специалистами интродукторами в области зеленого строительства для привлечения нового ассортимента.

Таким образом, с научной точки зрения автору удалось на высоком научно-методическом уровне решить поставленные задачи, полученные результаты очень интересны, во многом новые для науки, а её выводы и рекомендации имеют ценное практическое значение.

В целом, по актуальности темы, методики ее выполнения и практической значимости диссертационная работа Ш.С.Холовой, выполнена на высоком уровне и по научной новизне и практической значимости соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01- ботаника.

Декан биологического факультета,
доктор биологических наук, профессор
Хорогского государственного университета
МОиН Республики Таджикистан



А.А. Мамадризохов
А.А. Мамадризохов

Доктор биологических наук, профессор
Хорогского государственного университета
МОиН Республики Таджикистан

Сабоев

С. С. Сабоев

Подпись
заверяю, начальник ОК ХоГУ



736000, г.Хорог, ул. Н. Курбонасейнов 58 и официально, о сайта ХоГУ
www.Khogu.tj

Тел. (+992) 93-598-45-63, E-mail: akbar63@mail.ru