

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на кандидатскую диссертацию Садикова Аслиддина Тождиновича на тему «Изучение коллекции и отбор высокопродуктивных генотипов хлопчатника на основе аттрагирующей способности коробочек и фотосинтетических тест-признаков для селекции новых сортов», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Диссертационная работа Садикова Аслиддина Тождиновича представляет собой самостоятельное исследование по одной из актуальных проблем сельского хозяйства Таджикистана. Работа является завершённым авторским исследованием, выстраивается последовательно, приобретая логическую структуру.

Диссертант добросовестно и основательно сконцентрировал внимание на изучение и отбор интрогрессивных высокопродуктивных генотипов средневолокнистого хлопчатника на основе аттрагирующей способности коробочек и фотосинтетических тест-признаков – размеров больших семядольных листьев, площади листа, общей листовой поверхности, удельной поверхностной плотности листьев (УППЛ).

Предметное поле исследования позволило автору выявить степень влияния аттрагирующей способности коробочек и фотосинтетических тест-признаков на создание высокопродуктивных сортов хлопчатника с высоким выходом волокна и его качества.

Автором вводятся в научное употребление актуальные понятия теоретических и экспериментальных исследований по скринингу интрогрессивных генотипов средневолокнистого хлопчатника на основе фотосинтетических тест-признаков с целью выявления доноров, характеризующихся высокими параметрами фотосинтеза и продуктивности.

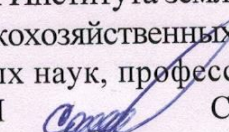
Структура работы предоставила возможность автору последовательно рассмотреть проблему в соответствии с логикой её постановки.

За время проведения диссертационного исследования автор самостоятельно выполнил большой объём экспериментальных работ. Лично принимал участие во всех полевых опытах, отборах образцов, в подготовке растительных проб к лабораторным анализам, в математической обработке результатов исследований и их систематизации, успешно сдал кандидатские экзамены.

Работа Садикова А.Т. осуществлена на высоком методологическом и методическом уровне, вносит достойный вклад в расширение знаний о продуктивном процессе хлопчатника и позволяет использовать полученные результаты в области сельскохозяйственных наук – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

За период исследований и обработки полученных данных, написания диссертации проявил трудолюбие, добросовестность, взыскательность, знание комплекса проблем сельского хозяйства. В коллективе пользуется всеобщим уважением.

Считаю, что диссертант Саидов Аслиддин Тожидинович своим трудом внёс определенный вклад в развитие селекции и семеноводства хлопчатника Республики Таджикистан. Его диссертационная работа «Изучение коллекции и отбор высокопродуктивных генотипов хлопчатника на основе аттрагирующей способности коробочек и фотосинтетических тест-признаков для селекции новых сортов» отвечает требованиям ВАК Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает присвоения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Ведущий научный сотрудник Института земледелия
Таджикской Академии сельскохозяйственных наук,
доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
член-корреспондент ТАСХН  Саидов Саиджамол Тожиддинович

Подпись С.Т. Саидова заверяю:
Начальник отдела кадров, Ш.Ш. Рахмонов



Почтовый адрес: 735022, Республика Таджикистан, Гиссарский район,
пос. Шарора, улица Дусти. Институт земледелия Таджикской Академии
сельскохозяйственных наук; тел.: (+992) 221-36-80; e-mail: saidov_6363@mail.ru

05.08.21