

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сафаровой Сафаргул Саидовны на «Физиолого-биохимические особенности перспективных сортов тонковолокнистого хлопчатника, выращенных в условиях Вахшской долины» представлено на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.05.-физиология и биохимия растений

Почвенная засуха в условиях Вахшской долины являются одним из серьёзных ограничивающих факторов продуктивности хлопчатника. Исходя из этого тема диссертационной работы Сафаровой С.С является актуальной, так как изучение влияние засухи на физиологические процессы в период плодообразования у различных сортов тонковолокнистого хлопчатника может раскрывать многие стороны этой проблемы.

Результаты многолетних полевых опытов соискателя с новыми высокоурожайными сортами тонковолокнистого хлопчатника показали, что режим питания и полива оказывает существенное влияние на процесс формирования и опадения плодоземелентов хлопчатника. Достоверные данные автора убеждают нас в том, что воздействия экстремальных факторов приводят не только к снижению общей урожайности, но и ухудшению технологических параметров хлопковолокна. Судя по автореферату, выполненная исследовательская работа методически выдержана.

Цель, задачи и результаты изложенный в логической последовательности. Заключение, выводы и практические рекомендации достаточно аргументированы. В целом, можно прийти к общему заключению что диссертационная работа Сафаровой С.С. отвечает требованиям ВАК при президенте Республики Таджикистан, предъявляемым к кандидатским диссертациям и заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.05- физиология и биохимия растений.

Декан факультета, Плодоовощеводства и сельскохозяйственной биотехнологии Таджикский аграрный университет им. Ш.Шотемур
к.с - х.н., доцент
начальник отдела правового обеспечения и кадров



Личную подпись тов. Зоеризев
Зав. отд. кад. Зоеризев

Зухуров З. Г.