

Отзыв

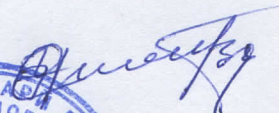
на автореферат диссертации Рустамова Шухрата Рустамовича на тему «Селекция на изменчивость и наследование признаков у генотипов хлопчатника вида *Gossypium barbadense* L.» представленный на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Важнейшим фактором в отрасли считается отбор генотипов хлопчатника с высоким качеством волокна и урожайностью. Поэтому производимое хлопковое волокно считается сырьём для текстильной промышленности, а масло, получаемое из его семян, является необходимым продуктом для пищевой промышленности. Для выращивания хлопка необходимы новые виды и гибриды хлопчатника с лучшим набором хозяйственно ценных характеристик и признаков, а также устойчивостью к болезням и вредителям, и воздействию неблагоприятных факторов внешней среды. С этой точки зрения диссертационная работа Ш.Р. Рустамова является актуальной.

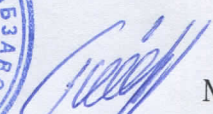
В ходе проведенных исследований собранный автором большой материал полевого и лабораторного изучения, её научный анализ обобщения, свидетельствует о высокой степени полноты, проведенных, работ и пригодности полученных научных результатов для анализа и обобщения. Диссертационная работа Ш.Р. Рустамова выполнена на высоком методическом уровне, представляет собой целенаправленное комплексное, научное исследование, содержащая ряд ценных экспериментально обоснованных положений и выводов.

Тема диссертации Ш.Р. Рустамова является актуальной и приоритетной. Это завершенная научная исследовательская работа. Она вполне соответствует современным, требованиям ВАК, предъявляемым кандидатским диссертациям, а её автор вполне заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Старший научный сотрудник,
отдела защиты растений, к.б.н.


Б.Э. Ураков

Подпись Уракова Б.Э. подтверждаю,
начальник отдела кадров Института
садоводства, виноградарства и
овощеводства ТАСХН


М.И. Пирова



12.02.2024г.