

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Алимуродова Абдузохид Султоновича на тему: «Изучение потенциала жизнеспособности и фертильности пыльцевых зерен у зерновых колосовых культур при различных комбинациях скрещивания» - представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – «селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений».

Диссертационная работа посвящена вопросами жизнеспособности, фертильности пыльцевых зерен, совместимости и несовместимости, их применение в практическое селекции, а также сравнительной оценки созданного селекционного материала на качества, устойчивость и продуктивность у пшеницы, ржи и тритикале.

Улучшение технологических качества зерна имеет важное значение при селекции мягкой и твердой пшеницы, ржи и тритикале. Но общей для всех злаков проблемой является увеличение содержания белка и улучшение его аминокислотного состава. Проблема эта имеет особое значение для Центральной Азии.

Автором созданы новые гибриды пшеницы и тритикале. Выделены и отобраны ценные генотипы пшеницы и тритикале по ряду селекционных признаков. Созданы коллекции ценных гибридов с учетом их морфологических, селекционно-генетических и биохимических признаков, а также технологических свойств и отобраны линии пшеницы и тритикале по ряду хозяйственно-ценных признаков. В связи с особым практическим значением фактически полученного материала автор рекомендует для селекции следующие образцы с такими признаками по биохимическим и технологическим показателям качества зерна: Линии № 7, 9, 13, 28, тритикале Линия №36.

Таким образом, учитывая актуальность, научная новизна, практическая ценность и достоверность полученных научных результатов считаю, что данная диссертационная работа отвечает всем требованиям ВАК при

Президенте Республики Таджикистана, а Алимуродов Абдузохид Султонович бесспорно, заслуживает присуждение ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – «селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений».

Доктор биологических наук, профессор кафедры общей биологии биологического факультета Хорогского государственного университета им. М.Назаршоева *Сабоиёв* С. Сабоиев

Зав. Кафедрой общей биологии биологического факультета Хорогского государственного университета им. М. Назаршоева, кандидат сельскохозяйственных наук *Хусравбекова* – З.Г. Хусравбекова

Контактный адрес:
736000 Республики Таджикистан
г.Хорог, ул.Ш.Шотемура, 108
моб-тел: (+992)93523-96-68
(+992)93515-27-21
E-mail: zarto-74@mail.ru

Подписей д.б.н., проф. С. Сабоиева и к.с.-х.н. З.Г. Хусравбековой заверяю:

Начальник управления кадров и специальных работ Хорогского государственного университета им. М.Назаршоева
6.03.2021



Шабдолов.К