

РЕШЕНИЕ

диссертационного совета 6D.KOA-015 по разовой защите диссертаций на соискание ученой степени доктора наук при Таджикском аграрном университете им. Ш. Шотемур.

10.04.2021г.

г. Душанбе

Заслушав доклад диссертации Алимуродова Абдузохида 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 семеноводства сельскохозяйственных растений, научных консультантов:

Салимзода Амонullo Файзулло - гражданин Республики Таджикистан, доктор сельскохозяйственных наук, член-корр. ТАСХН, профессор кафедры технологии хранения и переработки плодов и овощей Таджикского аграрного университета им. Ш. Шотемур.

Исмоилов Махсатулло Исроилович - гражданин Республики Таджикистан, доктор биологических наук, профессор кафедры хлопководства, генетики, селекции и семеноводств Таджикского аграрного университета им. Ш. Шотемур.

Основываясь на отзыв ведущей организации – Институт ботаники, физиологии и генетики растений Национальной академии наук Таджикистана, подписанным заведующим лабораторией биобезопасности Института ботаники, физиологии и генетики растений НАНТ Насыровой Ф.Ю. и утвержденным директором института, кандидатом биологических наук Бобозода Б.Г.; на отзывы и выступления официальных оппонентов:

Абдуламонов Козимамад - гражданин Республики Таджикистан, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, член-корр. НАНТ, заведующий лабораторией генетики и селекции растений Памирского биологического института им. академика Х.Ю. Юсуфбекова.

Нарзулоев Тош Садулоевич - гражданин Республики Таджикистан, доктор сельскохозяйственных наук, заведующий отделом масличных культур Института земледелия ТАСХН.

Мирзорахимов Акобир Каримович - гражданин Республики Таджикистан, доктор биологических наук, профессор кафедры биохимии и генетики Таджикского государственного педагогического университета им. С.Айни, а также неофициальных оппонентов профессоров: Партоева К., Саидзода С.Т., Набиева Т., Ахмедова Т.А., Якубовой М.М., Хотамова М.Т.

На основании результатов тайного голосования и заключения, принятого диссертационным советом по работе Алимуродова Абдузохида Султоновича учитывая актуальность темы, ее обоснованность, новизну, значимость результатов и выводов диссертации, диссертационный совет

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Диссертационная работа Алимуродова Абдузохида 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 семеноводства сельскохозяйственных растений, отвечает требованиям, предъявляемым Высшей аттестационной комиссией при Президенте Республики Таджикистан к докторским диссертациям.
2. Автореферат и опубликованные работы в достаточной степени отражают содержание диссертационной работы;
3. Присудить Алимуродова Абдузохида Султоновича ученую степень доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 - селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений;
4. Ходатайствовать перед Высшей аттестационной комиссией при Президенте Республики Таджикистан об утверждении данного решения диссертационного совета.

Председатель диссертационного совета
доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Ученый секретарь диссертационного совета,
кандидат сельскохозяйственных наук



М.С. Норов

Р.Б. Боймуродов