

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 А.С. Алимуродова посвящена изучением вопросов жизнеспособности и фертильности пыльцы у зерновых колосовых культур (пшеница, ячмень и ржи) при различных комбинациях скрещивания.

Изучение местных сортов важно для геногеографических исследований, так как позволяет не только получить представление об основных характеристиках аборигенного материала того или иного вида, но и восстановить его филогенетические связи. Эти формы имеют исключительное значение и для селекции. Считается, что стародавние сорта и местные формы, в результате длительного процесса естественного и искусственного отбора лучше других приспособлены к локальным условиям произрастания и им свойственны не только оптимальная для данной местности длина вегетационного периода, но и комплекс других хозяйственно ценных признаков, что указывает на необходимость и актуальность данной работы.

По результатам исследований автором созданы гибриды, перспективные линии пшеницы и тритикале, которые переданы в генетический центр и на сортоиспытание сельскохозяйственных культур для испытания и размножения.

В качестве замечаний можно отметить следующее:

1. В работе основное внимание уделяется на селекционные признаки пшеницы и тритикале, однако в автореферате диссертации мало освещаются вопросы относительно признаков ржи.
2. Целесообразно было бы во всех полученных и обработанных данных исследований применить систему измерения СИ.

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 сельскохозяйственных наук, профессор,
заведующий отделом инновационных технологий
и научно-образовательных исследований
Института водных проблем, гидроэнергетики
и экологии Национальной Академии наук Таджикистана

Пулатов Я.Э.

Подпись Пулатова Я.Э. заверяю,
Начальник отдела кадров

Холназарова З.

