

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации Аль-Азауи Нагам Маджид Хамид на тему «Иракские сорта как компоненты гибридов с генотипами аллоцитоплазматической яровой пшеницы в селекции на качество», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

В настоящее время селекция зерновых культур, и в частности пшеницы, направлена на получение новых сортов с высоким уровнем адаптации к специфическим условиям в конкретных почвенно-климатических зонах выращивания. Для решения данной проблемы необходимо иметь большое разнообразие генетических источников различного происхождения. Одним из центров поиска новых генов является республика Ирак, а также формы аллоцитоплазматической (АЦПГ) яровой пшеницы российской селекции. Исходя из выше изложенного, диссертационная работа Аль-Азауи Нагам Маджид Хамид актуальна, а полученные результаты имеют как теоретическое, так и практическое значение.

Работа выполнена на высоком методическом уровне с применением классических методов селекции и методов молекулярного маркирования. Полученные результаты апробированы на международных научно-практических конференциях. Выводы соответствуют полученным результатам.

Однако по работе имеются некоторые замечания и пожелания:

1. необходимо было бы уточнить площадь посевов в мелкоделяночных опытах,
2. из автореферата не ясно, сколько вариантов скрещиваний было в работе.

В целом диссертация Аль-Азауи Нагам Маджид Хамид на тему «Иракские сорта как компоненты гибридов с генотипами аллоцитоплазматической яровой пшеницы в селекции на качество», является законченной квалификационной работой, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Профессор, доктор биологических наук,  
профессор кафедры генетики, биотехнологии, селекции и семеноводства  
ФГБОУ ВО «РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева»

**Елена Анатольевна Калашникова**

Адрес: 127550 г. Москва, ул. Тимирязевская, 49  
Тел.: 8(916)927-73-19, e-mail: kalash0407@mail.ru