

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

Важнейшей и актуальной проблемой пищевой и хлебопекарной промышленности является потребность в сильных и ценных сортах пшеницы, с высоким уровнем адаптации к специфическим условиям в конкретных почвенно-климатических зонах её выращивания. Изучение и получение нового исходного материала пшеницы с различным сочетанием специфических признаков, определяющих его адаптивность и качество в конкретных условиях регионов рискованного земледелия, - актуальная проблема в решении продовольственного обеспечения страны.

Автор четко сформулировал цель исследовательской работы и выполнил в достаточной мере необходимые задачи. Благодаря методической выверенности и достоверности полученных результатов работа была успешно представлена на научных конференциях и легла в основу публикаций в журналах из списка ВАК.

В работе проведен анализ репродуктивного потенциала современных иракских сортов яровой пшеницы в условиях Нечерноземной зоны РФ с использованием совокупности различных методов. Была показана высокая результативность гибридизации форм аллоцитоплазматической яровой пшеницы российской селекции с современными иракскими сортами (в качестве отцовских форм) для получения рекомбинантных генотипов. На основе гибридных рекомбинантов получен разнообразный исходный материал яровой пшеницы с новым сочетанием хозяйствственно ценных признаков, способствующих реализации устойчивых урожаев с высоким качеством зерна как для условий Республики Ирак, так и для Нечерноземной зоны РФ

Таким образом, считаю, что диссертационная работа Аль-Азауи Нагам Маджид Хамид соответствует критериям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям в п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Дивашук Михаил Георгиевич,

кандидат биологических наук по специальности 03.02.07 (Генетика),
Доцент кафедры генетики, биотехнологии, селекции и семеноводства,
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования Российской государственный аграрный университет -

МСХА имени К.А. Тимирязева,
127550 Тимирязевская ул., д.49,

8(499)977-7201

divashuk@gmail.com

