

ОТЗЫВ

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

Яровая пшеница является одной из основных продовольственных культур в России и мире. Поэтому селекционная работа с этой культурой не прекращается, исследователи ищут эффективные методы работы, позволяющие создавать высокоурожайные сорта с высоким качеством продукции. Любая селекционная работа сопряжена с созданием максимально возможного генетического разнообразия форм, которое является материалом для отбора. Данная работа посвящена оценке использования иракских сортов пшеницы и аллоцитоплазматических форм, созданных в РУДН, в селекции на качество, что, несомненно актуально для селекции этой культуры.

Научная новизна представленной работы заключается в получении гибридов линий АЦПГ с иракскими сортами, идентификации их генетического разнообразия по отдельным качественным характеристикам.

Практическая значимость работы заключается, в выявлении иракских сортов яровой пшеницы, имеющих интересные сочетания качественных характеристик зерна, в качестве компонентов скрещивания с линиями АЦПГ.

При выполнении исследований автор использует современные и классические методы исследований.

Работа широко опубликована в научной печати, а также ее материалы представлены на конференциях различного уровня.

В качестве замечаний хотелось бы отметить некоторые неточности в названиях научных учреждений России, странный выбор в качестве контроля качества пшеницы мягкой сорта твердой пшеницы, у которой отсутствует субгеном D, а также получение межвидовых гибридов линий АЦПГ с сортом пшеницы твердой, слишком пространные выводы, представляющие собой, скорее, обсуждение, а не конечный итог исследований. Однако эти замечания не снижают ценности представленной работы.

Материал, изложенный в автореферате, позволяет считать, что диссертация Аль-Азауи Нагам Маджид Хамид «Иракские сорта как компоненты гибридов с генотипами аллоцитоплазматической яровой пшеницы в селекции на качество» соответствует требованиям п. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, а ее автор заслуживает присвоения искомой ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Доктор биологических наук, профессор кафедры генетики,
биотехнологии, селекции и семеноводства ФГБОУ ВО
Российский Государственный аграрный университет –
МСХА имени К.А. Тимирязева

Рубец

Рубец Валентина Сергеевна

Адрес учреждения: 127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 49.
Тел. 8(499)976-12-72
E-mail: selection@timacad.ru

Подпись Рубец В.С. заверяю:

