

Отзыв

на автореферат диссертации Айдарова Аманжоло Нуржан улы
«Селекционная оценка и отбор образцов международной коллекции
многолетней пшеницы и крупнозерного пырея сизого по хозяйственно-
ценным признакам для селекции в Западной Сибири»,
представленной на соискание ученой степени кандидата
сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.1.2. Селекция,
семеноводство и биотехнология растений

Яровая пшеница – главная зерновая культура в России. Селекционеры работают над появлением новых сортов способных удовлетворить потребности зернового производства. Однако не стоит забывать, что разнообразие культур, составляющих альтернативу пшенице, способно обеспечить большую стабильность в получении урожаев и обеспечению продовольственной безопасности. В работе Аманжоло Нуржан улы представлены результаты актуальных исследований по вышеописанной проблеме. Использование выделенных источников хозяйственно-ценных признаков многолетней пшеницы позволило создать адаптивный исходный материал для селекции озимой пшеницы; выделенные образцы пырея сизого из университета Миннесота (США) используются как источники хозяйственно-ценных признаков перспективных для селекции клонов.

Актуальность темы исследования соискателем обоснована.

Цели и задачи исследований изложены понятно и последовательно.

Научная новизна исследований сформулирована корректно и не вызывает сомнений.

Полученные соискателем результаты научных исследований, несомненно, имеют теоретическую и практическую значимость для селекции пырея сизого и озимой мягкой пшеницы в условиях Западной Сибири.

Достоверность результатов диссертационного исследования обуславливается применением апробированных методик проведения экспериментов, их статистической обработкой и не вызывает сомнений.

Судя по автореферату, диссертационная работа Айдарова Аманжоло Нуржан улы на тему: «Селекционная оценка и отбор образцов международной коллекции многолетней пшеницы и крупнозерного пырея сизого по хозяйственно-ценным признакам для селекции в Западной Сибири» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений (сельскохозяйственные науки) представляет собой целостную и законченную научную работу, имеет определенный научный интерес и практическую значимость. Она соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842.

Диссертация соответствует научной специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений (сельскохозяйственные науки), а её

автор, Айдаров Аманжол Нуржан улы, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по вышеуказанной научной специальности.

Кандидат сельскохозяйственных наук,
старший научный сотрудник,
ведущий научный сотрудник,
заведующая лабораторией
селекции твердой пшеницы

Розова Маргарита Анатольевна
М. М. Розова

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный Алтайский научный центр агробiotехнологий»
656910, г. Барнаул, пос. Научный городок, д.35
Тел.:
e-mail: mrosova@yandex.ru

Подпись заверяю:
Начальник отдела кадров

Апасова В.Н.