

Отзыв

на автореферат диссертации Айдарова Аманжолануржанулы
«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 основная культура в Западно-Сибирском регионе, однако климатические условия, появление новых грибных заболеваний оказывают отрицательное влияние на формирование стабильно высоких урожаев, поэтому резервом стабильности и обеспечения продовольственной безопасности является озимая пшеница.

Несомненно, ведущая роль в формировании устойчивых урожаев зерна отводится селекции. Вовлечение в селекционный процесс нового генетического материала, один из распространенных приемов селекционных центров во всем мире, который позволяет получать более устойчивые, адаптивные к динамично меняющимся условиям среды, сорта. Тем самым, актуальность проведенных Айдаровым А.Н. исследований по вовлечению в селекционный процесс образцов многолетней пшеницы СИММИТ, не вызывает сомнений.

Не стоит забывать и о важности альтернативных культур, способных стать резервным фондом по производству зерна, а также представляющих интерес для кормовой базы животноводства.

Автором работы выполнены исследования по изучению популяций крупнозерного пырея сизого по хозяйственно-ценным признакам, выделению источников ценных генов, играющие значительную роль для селекции. Исследования проведены Айдаровым А.Н. на высоком научном и методическом уровне. Сформулированные заключения и рекомендации селекционной практике логично вытекают из результатов исследований.

Судя по автореферату диссертационная работа Айдарова А.Н. «Селекционная оценка и отбор образцов международной коллекции многолетней пшеницы и крупнозерного пырея сизого по хозяйственно-ценным признакам для селекции в Западной Сибири», отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013

г. № 842, а её автор Айдаров АманжолНуржанулы заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений (сельскохозяйственные науки).

Кандидат биологических наук
(06.01.11 – защита растений от
болезней и вредителей),
старший науч. сотрудник,
зав. лабораторией селекции
яровой пшеницы

Кушниренко Игорь Юрьевич

Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение «Челябинский научно-
исследовательский институт сельского
хозяйства» (ФГБНУ «Челябинский НИИСХ»)
456404, Челябинская область, Чебаркульский р.,
п. Тимирязевский, ул. Чайковского, д.14.
Тел.: 8(35168) 71-488,
e-mail: chniix2@mail.ru

21.11.2023 г.

Подпись Кушниренко И.Ю. заверяю:
специалист по кадрам

Л.И. Ширева