

Отзыв

на автореферат диссертации Абдуламонова Ахмада Козимамадовича на тему «Пшеницы Таджикского и Афганского Бадахшана как исходный материал для селекции» представленная на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05-Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

В Таджикистане зерновая проблема является решающей и ключевой в продовольственном обеспечении страны. Актуальность задачи увеличения производства зерна постоянно возрастает в связи с ускоренными темпами роста населения. Зерно стало стратегическим продуктом, а зерновая отрасль – приоритетной. Дальнейшее увеличение посевных площадей зерновых культур в республике ограничено, и рост сбора зерна должен происходить, главным образом, за счет повышения урожайности.

Анализ биоклиматических условий республики и результаты научных исследований показывают возможность получения высоких и стабильных урожаев зерна при правильном подборе культур, сортов и строгом соблюдении технологической дисциплины.

Автором настоящей работы впервые за последние годы проведены более тщательные обследования посевов пшеницы фермерских и крестьянских хозяйств таджикского и афганского Бадахшана. Определено нынешнее состояние ботанического разнообразия местных форм мягкой и карликовой пшеницы, возделываемых на высотах от 1600 до 3200 м над уровнем моря.

Диссертантом определены урожайность зерна местных и интродуцированных сортов и их разновидностей, изучены биометрические параметры признаков продуктивности на различных высотных поясах их выращивания. Установлено наследование основных признаков продуктивности у гибридов F_1 местных сортов пшеницы Бадахшана и установлен на связь хозяйственно-ценных признаков гибридных линий с характером их наследования.

Разработаны и рекомендованы производству высокоурожайного сорта пшеницы афганского Бадахшана – Пандаки, превышающего стандартного сорта по урожайности зерна и соломы на 1,19 и 0,64-т/га.

В целом проведённые исследования Абдуламонова Ахмада Козимамадовича актуальные, представляющие перспективу для науки и сельскохозяйственного производства при возделывании высокопродуктивных сортов пшеницы.

Полученные соискателем теоретические и практические результаты, отражающие в диссертацию и автореферате, а также опубликованных работах позволяют сделать вывод о научной квалификации автора, хорошо знающего предмет своего научного исследования, содержит в себе информацию, носящую практический характер и обладающий научной новизной. Считаю, что представляемая к защите работа Абдуламонова Ахмада Козимамадовича в целом соответствует требованиям ВАК при Президенте Республики Таджикистана, предъявляемым к диссертационным работам, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Профессор кафедры растениеводства
Таджикского аграрного Университета
имени Шириншох Шотемур, доктор
сельскохозяйственных наук, профессор,
академик ТАСХН и РАН (специальность
06.01.09 растениеводство)

 Набиев Толиб Набиевич

734003

г. Душанбе, пр. Рудаки 146

E.mail tolib.nabiev@imbox.ru

Тел : +992935035218

Подпись Набиева Т.Н.

заверяю начальник

отдел

19.05.2023г.



Раджабова Н.А.