

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 условиях суверенитета страны и перехода к рыночным отношениям, производство зерна является важнейшей проблемой современного земледелия. Она решается различными способами: совершенствованием структуры посевных площадей зерновых культур, увеличение их урожайности, введением новых сортов и их внедрением в производство.

Пшеница в Горном Бадахшане является ведущей культурой. В основном возделываются местные сорта урожайность местных сортов в среднем составляет 16-18ц/га.

В связи с этим назревает необходимость разработки новых приемов интенсивного использования пашни, изучить селекционно-генетическую ценность основных элементов продуктивности местных сортов и разновидностей пшеницы таджикского и афганского Бадахшана и некоторых сортообразцов зарубежной селекции.

Соискатель в процессе выполнения научно-исследовательской работы, выполнил все поставленные перед ним задачи.

Соискателем впервые за последние годы проведены более тщательные обследования посевов пшеницы крестьянских хозяйств таджикского и афганского Бадахшана. Впервые установлены разновидности стародавних местных сортов яровых и озимых форм мягкой и карликовой пшеницы по некоторым районам таджикского и афганского Бадахшана.

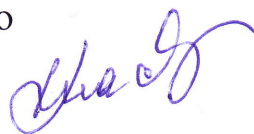
На основе полученных результатов, диссертант Абдуламонов А.К. выявил высокоурожайный озимый сорт Блудон ино районного происхождения, высокоустойчивый к полеганию и заболеваниям, внедренный в производство Дарвазского и Рушанского районов.

Отобраны высокоурожайные местные сорта яровой пшеницы из афганского Бадахшана – Садирас белоколосый, Садирас красноколосый и Пандаки, которые внедрены в сельскохозяйственное производство в Ваханской и Шахдаринской долинах на высотах 2600-3100м над уровнем моря.

Теоретическая и практическая значимость рассматриваемой работы несомненны. Она методически выдержана. Опубликованные работы отражают содержание диссертации.

В целом автореферат диссертационной работы оставляет хорошее впечатление о завершённом цикле исследовательской работы в области Селекции и семеноводства, соответствует требованиям ВАК при Президенте Республики Таджикистан к кандидатским диссертациям, а её автор Абдуламонов А.К. бесспорно заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05-Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Профессор кафедры хлопководства,
генетики, селекции и семеноводства,
Таджикского аграрного университета
имени Шириншох Шотемур, доктор
биологических наук (специальность
06.01.05-Селекция и семеноводство
сельскохозяйственных растений)



Исмоилов Махсатулло
Исроилович

734003

г. Душанбе, пр Рудаки 146

E-mail m.i.ismoilov@mail.ru

Тел:93507-60-48

Подпись Исмоилова М.И.

Заверяю начальник отдела
правового обеспечения и кадров

ТАУ им Ш.Шотемур



Раджабова Н.А.

16.05.2023.