

О Т З Ы В

На автореферат диссертации Разокова Фотима Сафармадовна, на тему **«ИЗУЧЕНИЕ НАСЛЕДОВАНИЯ ХОЗЯЙСТВЕННО-ЦЕННЫХ ПРИЗНАКОВ ВНУТРИВИДОВЫМИ ГИБРИДАМИ ОТ НОВЫХ ГЕОГРАФИЧЕСКИ ОТДАЛЁННЫХ ФОРМ СРЕДНЕВОЛОКНИСТОГО ХЛОПЧАТНИКА»**, представленную на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

На сегодняшний день в республике Таджикистан важное внимание уделяется мероприятиям по поиску высокопродуктивных культур, которые могут увеличить производительности орошаемых земель, их плодородия и продовольственной безопасности страны. Достигнуть решения обозначенной проблемы представляется возможным только за счет научных исследований по разработке современных приемов повышения продуктивности и разработки технологий возделывания полевых, высокоурожайных культур, в том числе хлопчатника. Изучит и научно обосновать новые приемы возделывания позволить достиг выше отмеченные цели.

Диссертационная работа Разокова Фотима Сафармадовна является в этом плане актуальной и своевременной научной работой, посвященной изучению морфо-биологических особенностей сортов средневолокнистого хлопчатника, и их гибридных потомстве.

Автором выделено наиболее продуктивные формы следующие внутривидовые гибриды F1 средневолокнистого хлопчатника – Госсуполсуз Назилли х К-7292, Назилли-342 х К-5959, Мендерез х К-08440, DPL-4158 х Ирам-1МН, GUZ-F3 х Сорбон.

По результатам работы автора материнские и отцовские сорта не различались по уровню продуктивности, общий урожай варьирует в диапазоне – 59,8-96,0 г/растение. У 9 гибридов она составляла 90,5-120 г/растение или 72,4-96,0 ц/га.

Следует отметить, что рекомендации по повышению урожайности и улучшения качества волокна хлопчатника внедрены в хлопкосеющих хозяйствах Центрального Таджикистана.


Также автором опубликована 17 научная работа, из них 7 - в изданиях перечня журналах, входящих в перечень ведущих рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК при Президенте Республики Таджикистан.

Диссертант весьма чётко и целенаправленно изложил большой объём материалов, теоретических и практических новых положений. Обоснованность и достоверность научных положений диссертационной работы подтверждается

теоретическими и практическими материалами исследования, автором обобщен обширный цифровой материал, изложенный в автореферате, который говорит о высокой эрудированности соискателя.

В целом, представленный автореферат позволяет сделать вывод о том, что диссертационная работа является самостоятельным, завершенным научным исследованием, отвечает требованиям ВАК при Президенте Республики Таджикистан, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Национальный координатор
проекта, в представительстве ФАО в
Узбекистане, доктор
сельскохозяйственных наук,
профессор
тел: (+9909779700)
E-mail: aziz.nurbekov@fao.org


Нурбеков
Азиз
Исраилович

Заверяю подпись д.с.-х.н.,
профессора, А.И.Нурбекова

«09» ноября 2023 г.


С.Сиражов

Адрес
ФАО. ул. Университетская, 2,
Кибрайский район, Ташкентская область
100140. Республика Узбекистан.
Тел.: +998 71 260 44 41.
Факс: +99871 260 4312.
fao-uz@fao.org.