

## МАЪЛУМОТ

### дар бораи муассисаи пешбар

оид ба диссертасияи Разоқова Фотима Сафармадовна дар мавзуи “Таҳқиқи ирсияти аломатҳои арзишноку хоҷагидорӣ дурагаҳои дохилинамудии намунаҳои аз ҷиҳати ҷуғрофӣ дури пахтаи миёнанаҳ”, барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои кишоварзӣ аз рӯи ихтисоси 06.01.05-Селексия ва тухмипарварии растаниҳои кишоварзӣ

Номи пурраи муассисаи пешбар (дар асоси ойннома)	Институти ботаника, физиология ва генетикаи растани Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон
Номи мухтасари муассисаи пешбар (дар асоси ойннома)	ИБФГР АМИТ
Роҳбари муассиса: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ	Бобозода Бақохуҷа Бобо, номзади илмҳои биологӣ, директори ИБФ ГР АМИТ
Маҳалли ҷойгиршавии муассиса	ш. Душанбе, кӯчаи Карамов, 27
Индекси почта, нишонии муассиса	734017
Телефон	Тел.: (992 372) 224-71-88, 225-80-54
Почтаи электронӣ	Email: <a href="mailto:ibfgr.@bk.ru">ibfgr.@bk.ru</a> ,
Нишонии сомона дар шабакаи интернет	<a href="http://www.ibfgr.tj">www.ibfgr.tj</a>
Маълумот дар бораи тартибдиҳандаи тақризи аз муассисаи пешбар: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, рамзи ихтисос	Партоев Қурбоналӣ, мудири озмоишгоҳи генетика ва селексияи растаниҳо, доктори илмҳои кишоварзӣ
<b>Интишороти асосии кормандони муассисаи пешбар аз рӯи мавзуи диссертатсия дар нашрияҳои тақризшаванда, дар 5 соли охир (на кам аз 10 мақола)</b>	
1. Джумаев Б.Б., Атоев М.Х., Хамроева Х.М., Абдуллаев А. Фотосинтез и фотосинтетический метаболизм углерода у разных сортов бобовых растений в условиях засухи. // Известия АНРТ. Отд. биол. и мед. наук. 2019. № 2 (205). С. 28-33. ISSN: 0002- 3477.	
2. Хабибулло Д. Сравнительное изучение фаз развития сортов мягкой пшеницы и определение их устойчивости к ржавчинным болезням [Текст] / Хабибулло Д., Нигмонов М. // Наука и инновация. 2019, №2, С. 222-228.	
3. Саидмурадов Ш.Д. Генетически модифицированные организмы:	

- актуальная проблема современной науки и технологии Саидмурадов Ш.Д., Насырова Ф.Ю. // Известия Академии наук РТ, 2019. № 3 (206), С. 61-71.
4. Рустамов А.Р., Фотосинтетический метаболизм углерода у полиплоидных форм мягкой пшеницы в условиях засухи. [Текст] / Рустамов А.Р., Атоев М.Х., Джумаев Б.Б., Абдуллаев А., Эргашев А. // Доклады Академии наук РТ, 2020. Т. 63. №3-4. С. 256-262.
  5. Абдуллаев А. Влияние комбинированного засоления почвы на урожайность и качество зерна пшеницы. [Текст] / Абдуллаев А., Шарипова Х, Маниязова Н.А. // Известия АН РТ. Отд. биол. и мед. наук. – 2020. – №4(207). – С.49-56. ISSN: 0002-3477.
  6. Баротов С.С. Идентификация ГМО продуктов питания растительного происхождения. [Текст] / Баротов С.С., Саидмурадов Ш.Д., Нуров Д., Абдухоликова Ф., Насырова Ф.Ю. - Известия НАНТ, 2021. №2 (213), С. 57-64. ISSN: 0002-3477.
  7. Партоев К. Морфологические признаки и продуктивность сортообразцов топинамбура в условиях Гиссарской долины Таджикистана / Язинов Ш.И., Салимбеков Д.Д. // Известия Оренбургского аграрного университета. -2022, №5(97), -С.59-62
  8. Маниязова Н.А. Физиологические параметры фасоли из мировой коллекции в условиях почвенной засухи. [Текст] / Маниязова Н.А., Кобиллов Ю., Абдуллаев А., Шарипов М.М. // Вестник БГУ им. Носира Хусрава. 2021 №2 /3, (90), С. 89-96 (выпущено в 2022г).
  9. Диловарова Н.С. Содержание малонового диальдегида и активность ферментов антиоксидантной системы у хлопчатника в зависимости от формы и окраски листа. [Текст] / Диловарова Н.С., Алиев К., Абдуллаев Х.А. - Доклады НАНТ, 2022, т.65, №30, с.410-414.
  10. Кобиллов Ю. Вододерживающая способность листьев картированных линий пшеницы из мировой коллекции. [Текст] / Кобиллов Ю., Шарипова Х. // Известия национальной академии наук Таджикистана. Отд. биол. и мед. наук. – Душанбе, 2022. - №1 (216). – С.30-34.
  11. Абдуллаев А. Биохимические показатели семян и урожайность видов фасоли в условиях стресса. [Текст] / Абдуллаев А., Кобиллов Ю.Т., Рустамов А., Атоев М., Маниязова Н. // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отд. биол. и мед. наук. – Душанбе, 2022. - №2 (217). –С. 68-72.
  12. Партоев К. Влияние малых доз гамма-излучения цезия-137 на изменение генетических признаков пшеницы и ячменя. [Текст] / Партоев К., Сатторов Б.Н., Муминов С.М. Ж. Известия Оренбургского аграрного университета. 2022.-С.20-24. ISSN 2073-0853.
  13. Рахимов М.М. О применении физиолого – биохимических признаков, как тест- признак в селекции пшеницы в условиях Таджикистана. [Текст] / Рахимов М.М., Ниязмухамедова М.Б., Солиев А.Ш., Нурова С.П.- Вестник пед. унив. №1 (13), 2022.- С 156 – 159.
  14. Рахимов М.М. Динамика образования площади листьев некоторых

злаковых в условиях богары. [Текст] / Рахимов М.М., Ниязмухамедова М.Б., Солиев А.Ш., Ходжаева Н.Х.- Вестник пед. унив. №2 (14), 2022.- С 197 – 200.

15. Партоев К. Ультроскороспелая форма пшеницы в условиях Таджикистана / Партоев К., Саторов Б.Н. // Ж. Известия Оренбургского аграрного университета. 2023, №1 (99). - С. 20-23. ISSN: 2073-0853

16. Партоев К. Омӯзиши навъҳо ва дурагаҳои картошка дар шароити ноҳияи Ишкошим / Боймамадов Т., Партоев К., Саторов Б.Н.// Паёми Донишгоҳи омӯзгорӣ (илмҳои табиӣ – риёзӣ). №1 (71). Душанбе, 2023. - С. 64-68.

Муовини раиси Шурои диссертациони  
6D.KOA-064 назди Институди зироаткории  
Академияи илмҳои кишоварзии Тоҷикистон,  
доктори илмҳои кишоварзӣ



Т.С. Нарзулоев

Котиби илмии Шурои диссертациони  
номзади илмҳои кишоварзӣ

Ш.С. Пӯлотова

«28» сентябри 2023

Имзоҳои Нарзулоев Т.С. ва Пӯлотова Ш.С. -ро  
тасдиқ менамоям, нозир калони кадрҳои  
Институди зироаткории АИКТ



Сайнизоми Б.