

МАЪЛУМОТ

дар бораи муассисаи пешбар

оид ба диссертатсияи Садирова Сумайро Саидахмадовна дар мавзуи “Таъсири гардолудкунандаҳо ба пайдошавии унсурҳои ҳосил дар дурагаҳои гетерозисии пахта дар шароити водии Ваҳши Ҷумҳурии Тоҷикистон”, барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои кишоварзӣ аз рӯи ихтисоси 06.01.05-селексия ва тухмпарварии 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 Бақоҳоҷа Бобо, номзади илмҳои биологӣ, директори ИБФГР АМИТ
Маҳалли ҷойгиршавии муассиса	ш. Душанбе, кӯчаи Карамов, 27
Индекси почта,	734017
Телефон	Тел.: (992 372) 224-71-88, 225-80-54
Почтаи электронӣ	Email: ibfgr.@bk.ru ,
Нишони сомона дар шабакаи Интернет	www.ibfgr.tj
Маълумот дар бораи тартибдиҳандаи тақриз аз муассисаи пешбар: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, рамзи ихтисос	Партоев Курбоналӣ, мудири озмоишгоҳи генетика ва селексияи растаниҳо, доктори илмҳои кишоварзӣ
Интишороти асосии кормандони муассисаи пешбар аз рӯи мавзуи диссертатсия дар нашрияҳои тақризшаванда, дар 5 соли охир (на кам аз 10 мақола)	
1. Партоев К. Влияние экологических факторов на продуктивность разных генотипов картофеля. [Текст] / Партоев К., Гулов М.К., Алиев У.А., Алиев К.А. // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2018. - №5. – С. 496-502. ISSN: 0002-3469.	
2. Джумаев Б.Б. Фотосинтез и фотосинтетический метаболизм углерода у разных сортов бобовых растений в условиях засухи. [Текст] / Джумаев Б.Б., Атоев М.Х., Хамроева Х.М., Абдуллаев А. // Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отд. биол. и мед. наук. 2019. № 2 (205). С. 28-33. ISSN: 0002-3477.	
3. 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.	
4. 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.	
5. 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.
6. 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.
 7. 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.
 8. Nasyrova F.Yu., “Population genomic analysis of *Aegilops tauschii* identifies targets for bread wheat improvement”. [Текст] / Nasyrova F.Yu., Brande Wolf, et al. Nature Biotechnology. 01 November 2021. <https://doi.org/10.1038/s41587-021-01058-4>
 9. Резвонова К. Структура урожая и биохимические показатели семян картированных линии пшеницы из мировой коллекции в Южном Таджикистане. [Текст] / Резвонова К., Гафуров Б., Абдуллаев А. //Вестник БГУ им. Носира Хусрава. 2021 №2/4, (93), С. 88-92 (выпущено в 2022г).
 10. 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).
 11. 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.
 12. 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.
 13. 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.
 14. Шарипова Х.Т. Влияние комбинированного засоления почвы на содержание хлорофилла у некоторых линий мягкой пшеницы из мировой коллекции ВИР. [Текст] / Шарипова Х.Т. //Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – Душанбе, 2022. – Т.65, №5-6. – С.415-419.
 15. 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. С.20-24. ISSN 2073-0853 DOI 10.37670/2073-0853-2022-93-1-1-295.
 16. 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.Р.-, Вестник пед. унив. №1(13), 2022.- С. 156-159
 17. 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.
 18. Ботиров М. “Генетико-биохимические особенности устойчивых форм пшениц к желтой ржавчине в Таджикистане» [Текст] / Ботиров М., Хабибулло

Д., Джумаев К., Мамадҷусуфова М., Нигмонов М., Насырова Ф.Ю..
Монография. Душанбе. 2022. Эр-Граф. 170 С.
19. Курбонов М. «Урожайность картофеля в разных агроэкологических
условиях Центрального Таджикистана» [Текст] / Курбонов М. Монография.
Изд.-во Дониш. Душанбе, 2022 г. 125 стр.

Раиси Шурои диссертациони

6D.KOA-064 назди Институти зироаткори

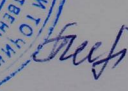
Академияи илмҳои кишоварзии Тоҷикистон,

доктори илмҳои кишоварзӣ, академики АИКТ

 Н.М. Асозода

Котиби илми Шурои диссертациони

номзади илмҳои кишоварзӣ


 Ш.С. Пулотова

«01» феввали 2023

Имзоҳои Асозода Н.М. ва Пулотова Ш.С. -ро

тасдиқ мекунам, нозири кадрҳои

Институти зироаткори АИКТ

 Ф.Ф. Раҷабзода

