

МАЪЛУМОТ

дар бораи муассисаи пешбар

оид ба диссертацияи Шакаров Нодирчон Чамшедович дар мавзуи «Усулҳои парвариши шолӣ дар кишти ангорӣ дар шароити ҷанубу ғарбии Тоҷикистон» барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои кишоварзӣ аз рӯйи ихтисоси 06.01.01 – зироаткории умумӣ, растанипарварӣ

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 Бақоҳоча Бобо, номзади илмҳои биологӣ, директори ИБФГР АМИТ
Маҳали ҷойгиршавии муассиса	Ҷумҳурии Тоҷикистон, шаҳри Душанбе, кӯчаи Карамов 27
Индекси почта,	734017
Телефон	(992-372) 224-71-88; Факс: (992-37) 231-08-37
Почтаи электронӣ	ibfg.@bk.ru
Нишонии 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	Давлатназарова Зулфия Буриевна, доктори илмҳои биологӣ, муовини директори Институт оид ба илм ва таълим
Интишороти асосии кормандони муассисаи пешбар аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар наشرҳои тақризшаванда, дар 5 соли охир (на кам аз 10 мақола)	
1. Партоев К., Гулов М.К., Алиев У.А., Алиев К.А. Влияние экологических факторов на продуктивность разных генотипов картофеля// Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2018, №5. - С, 496-502. ISSN: 0002-3469	
2. 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 Академий наук Республики Таджикистан. Отд. биол. и мед. наук. 2019. № 2 (205). С. 28-33. ISSN: 0002-3477	
3. Хабибулло Д., Нигмонов М.' Сравнительное изучение фаз развития сортов мягкой пшеницы и определение их устойчивости к ржавчинным болезням // Наука и инновация. 2019, №2, с. 222-228	
4. Саидмурадов Ш.Д., Насырова Ф.Ю. Генетически модифицированные организмы: актуальная проблема современной науки и технологии // Известия Академий наук Республики Таджикистан. Отд. биол. и мед. наук. 2019, №3 (206). –С. 61-71. ISSN: 0002-3477	
5. Рустамов А.Р., Атоев М.Х., Джумаев Б.Б., Абдуллаев А., Эргашев А. Фотосинтетический метаболизм углерода у полиплоидных форм мягкой пшеницы в условиях засухи. // Доклады Академии наук РТ, 2020. Т. 63. №3-4. С. 256-262. ISSN:	

0002-3469.

6. Абдуллаев А., Шарипова Х, Маниязова Н.А. Влияние комбинированного засоления почвы на урожайность и качество зерна пшеницы // Известия Академий наук Республики Таджикистан. Отд. биол. и мед. наук. -№4 (207). - С.49-56. ISSN: 0002-3477
7. Баротов С.С., Саидмурадов Ш.Д., Нуров Д., Абдухоликова Ф., Насырова Ф.Ю. Идентификация ГМО продуктов питания растительного происхождения. // Известия Академий наук Республики Таджикистан. Отд. биол. и мед. наук. Душанбе, №2 (213), 2021, -С. 57-64. ISSN: 0002-3477
8. Nasyrova F.Y. Brande Wolf, et el. «Population genomic analysis of Aegilops tauschii identifies targets for bread wheat improvement» . Nature Biotechnology. 01 november 2021. <https://doi.org/10.1038/s41587-021-01058-4>
9. Резвонова К., Гафуров Б., Абдуллаев А. Структура урожая и биохимические показатели семян картированных линии пшеницы из мировой коллекции в Южном Таджикистане//Вестник Бохтарский государственной университета им. Носира Хусрава. 2021 №2/4, (93), -С. 88-92 (выпущено в 2022г). ISSN:2663-5534
10. Н.А.Маниязова, Ю.Кобилов, А.Абдуллаев, М.М.Шарипов Физиологические параметры фасоли из мировой коллекции в условиях почвенной засухи// Вестник Бохтарский государственной университета им. Носира Хусрава. 2021 №2/3, (90), С. 89-96 (выпущено в 2022г). ISSN:2663-5534
11. Диловарова Н.С., Алиев К., Абдуллаев Х.А. Содержание малонового диальдегида и активность ферментов антиоксидантной системы у хлопчатника в зависимости от формы и окраски листа.// Доклады Академии наук Республики Таджикистан. Душанбе, 2022, т.65, -№30, с.410-414. ISSN: 0002-3477
12. Ю.Кобилов., Х.Шарипова Водоудерживающая способность листьев картированных линий пшеницы из мировой коллекции // Известия национальной академии наук Таджикистана. Отд. биол. и мед. наук. - Душанбе, 2022. - №1 (216). -С.30-34. ISSN: 0002-3485
13. Абдуллаев А., Кобилов Ю.Т., Рустамов А., Атоев М., Маниязова Н. Биохимические показатели семян и урожайность видов фасоли в условиях стресса // 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//Доклады Национальной академии наук Таджикистана. - Душанбе, 2022. -Т.65, №5-6.-0.415-419. ISSN: 0002-3485
15. Партоев К., Сатгоров Б.Н., Муминов С.М Влияние малых доз гамма-излучения цезия-137 на изменение генетических признаков пшеницы и ячменя. 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., Ниязмухамедова М.Б., Солиев А.Ш., Нурова С.Р.- О применении физиолого -, биохимических признаков, как тест- признак в селекции пшеницы в условиях Таджикистана, Вестник пед. у нив. №1(13), I 2022,-С. 156-159. ISSN: 2219-5408
17. Рахимов М.М., Ниязмухамедова М.Б., Солиев А.Ш., Ходжаева Н.Х.- Динамика образования площади листьев некоторых злаковых в условиях богары. Вестник пед. унив. №2 (14), 2022.- С 197 - 200. ISSN: 2219-5408
18. Ботиров М., Д. Хабибулло, К.Джумаев, М.Мамадьюсуfoва, М.Нигмонов, Ф.Ю. Насырова «Генетико-биохимические особенности устойчивых форм пшениц к желтой ржавчине в Таджикистане». Монография. Душанбе, 2022. Эр-Граф. 170 С.
19. Курбонов М. «Урожайность картофеля в разных агроэкологических условиях Центрального Таджикистана». Монография. Душанбе, 2022 г. 125 стр.

Муовини раиси Шурои диссертациони
6D.KOA-065 дар назди Донишгоҳи
аграрии Тоҷикистон ба номи Шириншох
Шохтемур доктори илмҳои кишоварзӣ,
профессор

М.С. Норов

Котиби илми Шурои диссертациони
6D.KOA-065 дар назди Донишгоҳи
аграрии Тоҷикистон ба номи Шириншох
Шохтемур, доктори илмҳои биологӣ,
дотсент

М.И. Исмоилов

Имзои М.С. Норов ва М.И. Исмоилов
ро тасдиқ мекунам, сардори шуъбаи
таъминоти ҳуқуқӣ ва кадрҳои
Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба
номи Шириншох Шохтемур



Н.А. Раджабова

21.02.2023