

МАЪЛУМОТ

дар бораи муассисаи пешбар
оид ба диссертацияи Аламуратов Бахтиёр Боронович “Таъсири зичии
ниҳолҳои ҷуворимаққа дар киштҳои ангорӣ ба маҳсулнокии он дар шароити
минтақи Кӯлоби вилояти Хатлон”, ки барои дарёфти дараҷаи илмии номзади
илмҳои кишоварзӣ аз рӯи ихтисоси 06.01.01 – Зироаткории умумӣ,
растанипарварӣ

Номи пурраи муассисаи пешбар (дар асоси ойиннома)	Институти ботаника, физиология ва генетикаи растани Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон
Номи мухтасари муассисаи пешбар (дар асоси ойиннома)	ИБФГР АМИТ
Рохбари муассиса: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ	Бобозода Бақоҳоча Бобозода, 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
Нишони сомона дар шабакаи Интернет	www.ibfgr.tj
Маълумот дар бораи тартибдиҳандаи тақризи муассисаи пешбар: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, рамзи ихтисос	Партоев Қурбоналӣ, мудири озмоишгоҳи генетика ва селекцияи растаниҳо, доктори илмҳои кишоварзӣ аз рӯи ихтисоси 06.01.05 - селекция ва тухмипарварӣ

Интишороти асосии кормандони муассисаи пешбар аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар нашрияҳои тақризшаванда, дар 5 соли охир (на кам аз 10 мақола)

1. Балхова Л., А.Абдуллаев, Н.А.Маниязова, Ю.Кобилов Урожайность и качество зерна различных сортов сафлора в разных условиях водообеспечения”//Вестник Бохтарского гос. ун-та им. Н.Хусрава. Сер.ест.наук. 2022, №2/1 (96). С.95-98.
2. Тошов Ф.М., Салихов Ш.Р., Курбонов Ш.А., Ойзода Н.Х., Абдуллаев Х.А.Влияние фосфорного удобрения, полученного из фосфоритов Риватского месторождения, на биологические и хозяйственные показатели средневолокнистого хлопчатника //Докл.НАНТ, 2022, т. 65, №3-4, с. 254-259.
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. Пулодов Ф.М., Амонуллоев М., Муминшоева З. Продуктивность и хозяйственно ценное значение местных стародавних сортов сои (*Glycine*

- hispidamaxim* L.) в условиях Центрального Таджикистана//Доклады ТАСХН, №1 (26), 2022.- С. 25-29.
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. Резвонова К., Гафуров Б., Абдуллаев А. Структура урожая и биохимические показатели семян картированных линии пшеницы из мировой коллекции в Южном Таджикистане//Вестник Бохтарский государственный университета им. Носира Хусрава. 2021 №2/4, (93), -С. 88-92 (выпущено в 2022г). ISSN:2663-5534
 8. Маниязова Н.А., Кобиров Ю., Абдуллаев А., Шарипов М.М. Физиологические параметры фасоли из мировой коллекции в условиях почвенной засухи// Вестник Бохтарский государственный университета им. Носира Хусрава. 2021 №2/3, (90), С. 89-96 (выпущено в 2022г). ISSN:2663-5534
 9. 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
 10. Кобиров Ю., Шарипова Х.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
 11. Абдуллаев А., Кобиров 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.
 12. 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
 13. Партоев К., Сатгоров Б.Н., Муминов С.М Влияние малых доз гамма-излучения цезия-137 на изменение генетических признаков пшеницы и ячменя// Известия Оренбургского аграрного университета. -С.20-24. ISSN: 2073-0853 DOI 10.37670/2073-0853-2022-93-1-1-295.
 14. 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

15. 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
16. Ботиров М., Д. Хабибулло, К.Джумаев, М.Мамадюсуфова, М.Нигмонов, Ф.Ю. Насырова «Генетико-биохимические особенности устойчивых форм пшениц к желтой ржавчине в Таджикистане». Монография. Душанбе, 2022. Эр-Граф. 170 С.
17. Курбонов М. «Урожайность картофеля в разных агроэкологических условиях Центрального Таджикистана». Монография. Душанбе, 2022 г. 125 стр.

Раиси Шурои диссертациони
6D.KOA-065 дар назди Донишгоҳи
аграрии Тоҷикистон
Шириншоҳ Шохтемур доктори илм
ҳои кишоварзӣ, профессор



U. M. Maqdamadzoda

У.М Махмадёрзода

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



M. I. Ismoilov

М.И. Исмоилов

Имзои У.М. Махмадёрв ва М.И.
Исмоиловро тасдиқ мекунам, сардори
шӯбаи таъминоти ҳуқуқӣ ва кадрҳои
Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба
номи Шириншоҳ Шохтемур

N. A. Radjabova

Н.А. Раджабова

« 26 » 24 2023