

МАЪЛУМОТ

дар бораи муассисаи пешбар


оид ба диссертацияи Солихов Махмадсалим Махмадуллоевич дар мавзуи “Такмилдиҳиш технологияи самараноки захираи намӣ вобаста аз коркарди чуқуриш хок дар заминҳои лалмии водии Ҳисор” барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD) –доктор аз рӯи ихтисоси 6D080101 – 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)	ИБФҒР АМИТ
Рохбари муассиса: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ	Бобозода Бақохоҷа Бобо, номзади илмҳои биологӣ, директори ИБФҒР 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 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; Партоев Курбоналӣ, доктори илмҳои кишоварзӣ, мудири озмоишгоҳи генетика ва селекцияи растаниҳо
Интишороти асосии кормандони муассисаи пешбар аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар нашриҳои тақризшаванда, дар 5 соли охир (на кам аз 10 мақола)	
1. 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.	
2. Резвонова К., Гафуров Б., Абдуллаев А. Структура урожая и биохимические показатели семян картированных линии пшеницы из мировой коллекции в Южном Таджикистане//Вестник БГУ им. Носира Хусрава. 2021 №2/4, (93), С. 88-92 (выпущено в 2022г).	
3. Маниязова Н.А., Кобиров Ю., Абдуллаев А., Шарипов М.М. Физиологические параметры фасоли из мировой коллекции в условиях почвенной засухи// Вестник БГУ им. Носира Хусрава. 2021 №2 /3, (90), С. 89-96 (выпущено в 2022г).	
4. 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 НАНТ, 2022, т.65, №30, с.410-414.	
5. 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. – С.415-419.	
6. Партоев К., Сатторов Б.Н., Муминов С.М Влияние малых доз гамма-излучения цезия-137 на изменение генетических признаков пшеницы и ячменя. Ж. Известия	

7. 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. унив. №1(13), 2022.- С. 156-159
8. 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.
9. 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.
10. Курбонов М. «Урожайность картофеля в разных агроэкологических условиях Центрального Таджикистана». Монография. Изд.-во Дониш. Душанбе, 2022 г. 125 стр.
- 11.Кобиллов Ю., Шарипова Х. Вододерживающая 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.
12. Абдуллаев А., Кобиллов 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.
13. Балхова Л., Абдуллаев А., Маниязова Н.А., Кобиллов Ю. 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.
14. 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.

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




У.М.Махмадёрзода

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



М.И. Исмоилов

Имзои У.М.Махмадёрзода ва М.И.
Исмоилов -ро тасдиқ мекунам,
сардори шӯъбаи таъминоти ҳуқуқӣ
ва кадрҳои Донишгоҳи аграрии
Тоҷикистон
ба номи Шириншоҳ Шохтемур




Н.А. Раджабова

« 2023