## **МАЪЛУМОТ**

## дар бораи муассисаи пешбар

оид ба диссертатсияи Садирова Сумайро Саидахмадовна дар мавзуи "Таъсири гардолудкунандахо ба пайдошавии унсурхои хосил дар дурагахои гетерозисии пахта дар шароити водии Вахши Чумхурии Точикистон", барои дарёфти дарачаи илмии номзади илмхои кишоварзй аз рўйи ихтисоси 06.01.05-селексия ва тухмипарварии

растанихои кишоварзй

| растанихой кишоварзи              |  |
|-----------------------------------|--|
| Номи пурраи муассисаи пешбар      | Институти ботаника, физиология ва        |
| (дар асоси ойиннома)              | генетикаи растании Академияи миллии      |
|                                   | илмхои Точикистон                        |
| Номи мухтасари муассисаи          | ИБФГР АМИТ                               |
| пешбар (дар асоси ойиннома)       |  |
| Рохбари муассиса: насаб, ном,     | Бобозода Бақохоча Бобо, номзади          |
| номи падар, вазифа, дарачаи илмй, | илмҳои биологӣ, директори ИБФГР          |
| унвони илмй                       | АМИТ                                     |
| Махалли чойгиршавии муассиса      | ш. Душанбе, кучаи Карамов, 27            |
| Индекси почта,                    | 734017                                   |
| Телефон                           | Тел.: (992 372) 224-71-88, 225-80-54     |
| Почтаи электронй                  | Email: <u>ibfgr.@bk.ru</u> ,             |
| Нишонии сомона дар шабакаи        | www.ibfgr.tj                             |
| Интернет                          |  |
| Маълумот дар бораи                | Партоев Қурбоналй, мудири озмоишгохи     |
| тартибдихандаи такриз аз          | генетика ва селексияи растанихо, доктори |
| муассисаи пешбар: насаб, ном,     | илмҳои кишоварзӣ                         |
| номи падар, вазифа, дарачаи илмй, |  |
| унвони илмй, рамзи ихтисос        |  |

Интишороти асосии кормандони муассисаи пешбар аз руи мавзуи диссертатсия дар нашрияхои такризшаванда, дар 5 соли охир (на кам аз 10 макола)

- 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

- PT, 2020. T. 63. №3-4. C. 256-262.
- 6. Абдуллаев А. Влияние комбинированного засоления почвы на урожайность и качество зерна пшеницы. [Текст] / Абдуллаев А\*, Шарипова X, 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". [Tekct] / Nasyrova F.Yu., Brande Wolf, et al. Nature Biotechnology. 01 November 2021. <a href="https://doi.org/10.1038/s41587-021-01058-4">https://doi.org/10.1038/s41587-021-01058-4</a>
  - 9. Резвонова К. Структура урожая и биохимические показатели семян картированых 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., Кобилов 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. Кобилов. Ю. Водоудерживающая способность листьев картированных линий пшеницы из мировой колекции. [Текст] / Кобилов 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., Кобилов 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., Мамадюсуфова 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 диссертатсионии

6D.КОА-064 назди Институти зироаткории ян или

Академияи илмхои кишоварзии Точикистон,

доктори илмхои кишоварзй, академики АИКТ

Н.М. Асозода

Котиби илмии Шурои диссертатсион помзади илмхои кишоварзй

Ш.С. Пулотова

«01» феврали 2023

Имзохои Асозода Н.М. ва Пўлотова Ш.С. -ро

тасдик мекунам, нозири кадрхои

Институти зироаткории АИКТ

Ф.Ф. Рачабзода