

Ба Шури диссертатсионии 6D.КОА-064-и
назди Институти зироаткории Академияи
илемҳои кишоварзии Тоҷикистон (735022, шаҳри
Ҳисор, шаҳраки Шарора, кӯчаи Дӯстӣ, Е-mail:
ziroatkor@mail.ru) www.ziroatkor.tj

Ризоият

Институти ботаника, физиология ва генетикаи растанини Академияи миллии илемҳои Тоҷикистон, дар шахсияти директор, номзади илемҳои биологӣ Бобозода Бақоҳоҷа Бобозода, мувофиқи бандҳои 61 ва 62-и «Низомномаи Шури диссертатсионӣ» ва мувофиқи бандҳои 67, 69 «Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ», ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон № 267, аз 30 июни соли 2021 тасдиқ карда шудааст, барои муқарризи расмӣ аз рӯйи диссертатсиияи Садирова Сумайро Саидазмадовна дар мавзӯи: «Таъсири гардолудкунандаҳо ба пайдошавии унсурҳои ҳосил дар дурагаҳои гетерозисии пахта дар шароити водии Ваҳши Ҷумҳурии Тоҷикистон», барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илемҳои кишоварзӣ аз рӯи ихтисоси 06.01.05. - селексия ва тухмипарварии растаниҳои кишоварзӣ розигии худро медиҳам.

Тибқи бандҳои 61, 62 «Низомномаи намунавӣ оид ба Шури диссертатсионӣ» ва бандҳои 67, 69 «Тартиб додани дараҷаҳои илмӣ», ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон № 267, аз 30 июни соли 2021 тасдиқ карда шудааст, бо мақсади ҷойгир намудани маълумот дар шабакаи иттилоотӣ-коммуникатсионӣ “Интернет”, ки барои таъмин намудани тартиби додани дараҷаҳои илмӣ зарур аст, маълумотро оид ба ҳуд пешниҳод менамоям:

1.	Номи ташкилот	Институти ботаника, физиология ва генетикаи растанини Академияи миллии илемҳои Тоҷикистон
2.	Номи қӯтоҳкардашудаи ташкилот дар асоси Оиннома	ИБФГР АМИТ
3.	Индекс, суроға	734017, ш. Душанбе, кӯчаи Карамов, 27
4.	Телефони алоқавӣ (рамзи шаҳр), E-mail, www	Тел.: (992 372) 224-71-88, 225-80-54 Email: ibfgr@bk.ru , www.ibfgr.tj
5.	Маълумот дар бораи роҳбари ташкилот: вазифа, ном, насаб, номи падар, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ Маълумот дар бораи роҳбари соҳтори ҷузъии	Бобозода Бақоҳоҷа Бобо, номзади илемҳои биологӣ, директори ИБФГР АМИТ Давлатназарова Зулфия Буриевна, доктори илемҳои биологӣ, муовини директори Институт оид ба илм ва таълим

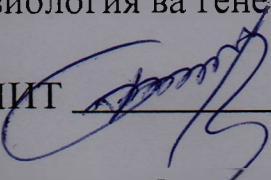
	ташкилот: вазифа, ном, насаб, номи падар, дараачаи илмӣ, унвони илмӣ	
	Маълумот дар бораи роҳбари идораи зерсоҳ- тори муасиса: насаб ном, номи падар, дараачаи илмӣ, унвони илмӣ, вазифа	Партоев Қурбоналий, мудири озмоишгоҳи генетика ва селексияи растаниҳо, доктори илмҳои кишоварзӣ
6.	Рӯйхати интишороти асосии корманди ташкилот аз рӯйи мавзӯи диссертатсия дар нашрияҳои илмии такризшаванда дар 5 соли охир:	<p>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.</p> <p>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 Академии наук Республики Таджикистан. Отд. биол. и мед. наук. 2019. № 2 (205). С. 28-33. ISSN: 0002- 3477.</p> <p>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.</p> <p>4. Сайдмурадов Ш.Д., Насырова Ф.Ю. Генетически модифицированные организмы: актуальная проблема современной науки и технологии // Известия Академии наук РТ, 2019, № 3 (206), с. 61-71.</p> <p>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.</p> <p>6. Абдуллаев А., Шарипова Х, Маниязова Н.А. Влияние комбинированного засоления почвы на урожайность и качество зерна пшеницы // Известия АН РТ. Отд. биол. и мед. наук. – 2020. – №4(207). – С.49-56. ISSN: 0002-3477.</p> <p>7. Баротов С.С., Сайдмурадов Ш.Д., Нуров Д., Абдухоликова Ф., Насырова Ф.Ю. Идентификация ГМО продуктов питания растительного происхождения - Известия НАНТ, №2 (213), 2021, С. 57-64. ISSN: 0002- 3477.</p> <p>8. Nasyrova F.Yu., Brande Wolf, et al. "Population</p>

- 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 БГУ им. Носира Хусрава. 2021 №2/4, (93), С. 88-92 (выпущено в 2022г).
 10. Н.А.Маниязова, Ю.Кобилов, А.Абдуллаев, М.М.Шарипов 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).
 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 НАНТ, 2022, т.65, №30, с.410-414.
 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.
 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. – С.415-419.
 15. Партоев К., Сатторов 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. унив. №1(13), 2022.- С. 156-159

- | | | |
|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>17. Рахимов М.М., Нижмухамедова М.Б., Салиев А.Ш., Ходжаева Н.Х.- Динамика обрашения площади листьев некоторых злаковых в условиях богары. Вестник пед. унив. №2 (14), 2022.- С 197 – 200.</p> <p>18. Ботиров М., Д. Хабибулло, К.Джумаев, М.Мамадюсупова, М.Нигмонов, Ф.Ю.Насырова “Генетико-биохимические особенности устойчивых форм пшениц к желтой ржавчине в Таджикистане”. Монография. Душанбе. 2022. Эр-Граф. 170 С.</p> <p>19. Курбонов М. «Урожайность картофеля в разных агроэкологических условиях Центрального Таджикистана». Монография. Изд.-во Дониш. Душанбе, 2022 г. 125 стр.</p> |
|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Директори Институти ботаника
физиология ва генетикаи растани

АМИТ


Бобозода Б.Б.
Имзои Бобозода Б.Б.-ро тасдиқ менамоям:
Нозири калони шӯъбаи кадрҳо



Умарова Н.С.



20.2.23