

Ба Шурои диссертатсионии **6D.KOA-064**-и  
 назди Институти зироаткории Академияи илмҳои  
 кишоварзии Тоҷикистон (735022, шаҳри Ҳисор,  
 шаҳраки Шарора, кӯчаи Дӯстӣ, E-mail:  
[ziroatkor@mail.ru](mailto:ziroatkor@mail.ru) [www.zirotkor.tj](http://www.zirotkor.tj)

Ризоият

Институти ботаника, физиология ва генетикаи растани Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон, дар шахсияти директор, номзади илмҳои биологӣ, Бобозода Бақохуча Бобо, мувофиқи бандҳои 61 ва 62-и «Низомномаи Шурои 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, розигии худро барои ба ҳайси муассисаи пешбар таъин намудан, ба кори диссертатсионии Разоқова Фотима Сафармадовна дар мавзӯи: “Таҳқиқи ирсияти аломатҳои арзишноку хоҷагидорӣ дураҷаҳои дохилинамудии намунаҳои аз ҷиҳати ҷуғрофӣ дури пахтаи миёнанаҳ”, барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои кишоварзӣ аз рӯи ихтисоси 06.01.05. - Селексия ва тухмпарварии растаниҳои кишоварзӣ, изҳор менамояд.

Ҳамзамон тибқи бандҳои 61, 62 “Низомномаи намунавӣ оид ба Шурои 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-коммуникатсионии “Интернет”, ки барои таъмин намудани тартиби додани дараҷаҳои илмӣ зарур аст, маълумоти зеринро дар бораи муассисаи пешниҳод менамоям:

1.	Номи пурраи муассиса	Институти ботаника, физиология ва генетикаи растани Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон
2.	Номи кутоҳқардашудаи 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: <a href="mailto:ibfgr@bk.ru">ibfgr@bk.ru</a> , <a href="http://www.ibfgr.tj">www.ibfgr.tj</a>
5.	Маълумот дар бораи роҳбари ташкилот: вазифа, ном, насаб, номи падар, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ Маълумот дар бораи роҳбари сохтори ҷузъи ташкилот: вазифа, ном, насаб,	Бобозода Бақохуча Бобо, номзади илмҳои биологӣ, директори ИБФГР АМИТ Давлатназарова Зулфия Буриевна, доктори илмҳои биологӣ, муовини директори Институт оид ба илм ва таълим

	номи падар, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ	
	Маълумот дар бораи рохбари идораи зерсохтори муассиса: насаб ноқм, номи падар, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, вазифа	Партоев Қурбоналӣ, мудири озмоишгоҳи генетика ва селекцияи растаниҳо, доктори илмҳои кишоварзӣ
6.	Руйхати интшороти асосии корманди ташиқилот аз рӯйи мавзӯи диссертатсия дар нашрияҳои илмии тақризшаванда дар 5 соли охир:	<p>1. 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 АНРТ. Отд. биол. и мед. наук. 2019. № 2 (205). С. 28-33. ISSN: 0002- 3477.</p> <p>2. 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>3. Саидмуратов 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>4. 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>5. 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>6. Баротов С.С., Саидмуратов Ш.Д., Нуров Д., Абдухоликова Ф., Насырова Ф.Ю. Идентификация ГМО продуктов питания растительного происхождения. // Известия НАНТ, №2 (213), 2021, С. 57-64.</p> <p>7. Партоев К. Морфологические признаки и продуктивность сортообразцов топинамбура в условиях Гиссарской долины Таджикистана / Язинов Ш.И., Салимбеков Д.Д. // Известия Оренбургского аграрного университета. -2022, №5(97), -С.59-62</p> <p>8. Н.А. Маниязова, Ю. Кобилев, А. Абдуллаев, М.М. Шарипов Физиологические параметры фасоли из мировой коллекции в условиях почвенной засухи. // Вестник БГУ им. Н. Хусрава. 2021 №2 /3, (90), С. 89-96.</p>

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 НАНТ. 2022, т. 65, №30, с. 410-414.
10. Ю. Кобиров., Х. Шарипова Вододерживающая способность листьев картированных линий пшеницы из мировой коллекции. // Известия НАНТ, Отд. биол. и мед. наук. - Душанбе, 2022. - №1 (216). - С. 30-34.
11. Абдуллаев А., Кобиров Ю.Т., Рустамов А., Атоев М., Маниязова Н. Биохимические показатели семян и урожайность видов фасоли в условиях стресса. // Известия НАНТ. Отд. биол. и мед. наук. - Душанбе, 2022. - №2 (217). - С. 68- 72.
12. Партоев К., Саторов 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.
13. 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.
14. Рахимов М.М., Ниязмухамедова М.Б., Солиев А.Ш., Ходжаева Н Х. – Динамика образования площади листьев некоторых, злаковых в условиях богары. // Вестник пел -низ 2022. - С 197 - 200.
15. Партоев К. Ултроскороспелая форма пшеницы в условиях Таджикистана / Партоев К., Саторов Б.Н. // Ж. Известия Оренбургского аграрного университета. 2023, №1 (99). - С. 20-23. ISSN: 2073-0853
16. Партоев К.// Омӯзиши навъҳо ва дурагаҳои картошка дар шароити ноҳияи Ишкошим / Боймамадов Т., Партоев К., Саторов Б.Н.// Паёми Донишгоҳи омӯзгорӣ (илмҳои табиӣ – риёзӣ). №1 (71). Душанбе, 2023. - С. 64-68.

Директори Институти ботаника,  
физиология ва генетикаи растани  
АМИТ, н.и.б.



Бобозода Б.Б.

27.09.2023

Имзои Б.Б. Бобозода - ро тасдиқ менамоем:  
нозири калони шуъбаи кадрҳо



Умарова Н.С.