

Ба Шурои диссертатсионии **6D.KOA-065-и**
 назди Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон
 ба номи Шириншох Шохтемур (734003,
 шаҳри Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ, 146,
 E-mail: rectortau31@mail.ru; www.tajagroun.tj

РИЗОИЯТ

Институти ботаника, физиология ва генетикаи растани Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон, дар шахсияти директор, номзади илмҳои биологӣ Бобозода Бақохӯча Бобозода, мувофиқи бандҳои 61 ва 62 – и «Низомномаи Шурои диссертатсионӣ» ва мувофиқи бандҳои 67, 69 «Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ», ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон таҳти №267, аз 30 июни соли 2021 тасдиқ карда шудааст, барои муқарризи расмӣ аз рӯи диссертатсияи Аламуратов Бахтиёр Боронович дар мавзӯи «Таъсири зичии ниҳолҳои ҷуворимаққа дар киштҳои ангорӣ ба маҳсулнокии он дар шароити минтақаи Кӯлоби вилояти Хатлон», барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои кишоварзӣ аз рӯи ихтисоси 06.01.01.–зироаткории умумӣ, растанипарварӣ розигии худро медиҳам.

Тибқи бандҳои 61, 62 – и «Низомномаи намунавӣ оид ба Шурои диссертатсионӣ» ва бандҳои 67,69 «Тартиби 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 худ пешниҳод менамоям:

1	Номи пурраи муассиса	Институти ботаника, физиология ва генетикаи растани Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон
2	Номи муассиса бо ихтисора (тибқи оиннома)	ИБФҒР АМИТ
3	Индекс, суроғаи муассиса	734017, ш. Душанбе, кӯчаи Карамов, 27
4	Телефон барои алоқа, (рамзи шаҳр) E-mail, www сайт	Тел: (+992 372) 224-71-88, 225-80-54 E-mail: ibfgr@bk.ru , Web: www.ibfgr.tj

<p>5. Маълумот дар бораи роҳбари ташкилот: вазифа, ном, насаб, номи падар, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ</p> <p>Маълумот дар бораи роҳбари сохтори ҷузъии ташкилот: вазифа, ном, насаб, номи падар, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ</p>	<p>Бобозода Бакохоча Бобо, номзади илмҳои биологӣ, директори ИБФГР АМИТ</p> <p>Давлатназарова Зулфия Буриевна, доктори илмҳои биологӣ, муовини директори Институт оид ба илм ва таълим</p>
<p>Маълумот дар бораи роҳбари идораи зерсохтори муасиса: насаб ном, номи падар, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, вазифа</p>	<p>Партоев Курбоналӣ, мудири озмоишгоҳи генетика ва селекцияи растаниҳо, доктори илмҳои кишоварзӣ</p>
<p>6. Руйхати интишороти асосии корманди ташкилот аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар нашрияҳои илмӣ тақризишаванда дар 5 соли охир:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. 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. 3. 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). 4. 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). 5. 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.
6. 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.
 7. 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.
 8. 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
 9. 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.
 10. 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.
 11. Курбонов М. «Урожайность картофеля в разных агроэкологических условиях Центрального Таджикистана». Монография. Изд.-во Дониш. Душанбе, 2022 г. 125 стр.
 - 12.Кобилов 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.
 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-

	<p>72.</p> <p>14. Балхова Л., Абдуллаев А., Маниязова Н.А., Кобилов 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.</p> <p>15. 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.</p> <p>16. Пулодов Ф.М., Амонуллоев М., Муминшоева З. Продуктивность и хозяйственно ценное значение местных стародавних сортов сои (<i>Glycine hispida maxim</i> L.) в условиях Центрального Таджикистана//Доклады ТАСХН, №1 (26), 2022.- С. 25-29.</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Директори Институти ботаника,
физиология ва генетикаи растани

АМИТ

Бобозода Б.Б.

Имзои Бобозода Б.Б.-ро тасдиқ менамоям:

Незири калони шуъбаи кадрҳо

Умарова Н.С.

