

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 www.zirotkor.tj

Ризоият

Институти биологии Помир ба номи академик Х.Ю. Юсуфбекови Академияи миллии илмҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон, дар шахсияти директор, номзади илмҳои биологӣ, Хучамзода Гулнора Хучамзод, 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 Акрамов Абдуҳалим Холович дар мавзӯи: “Хусусиятҳои агроэкологӣ ва селексионии навъҳои нави картошка дар шароити мавзеи Лахши водии Рашт”, барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои кишоварзӣ аз рӯи ихтисоси 06.01.05. - Селексия ва тухмипарварии 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 биологии Помир ба номи академик Х.Ю. Юсуфбекови Академияи миллии илмҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон |
| 2. | Номи кутоҳқардашудаи ташкилот дар асоси Оиннома | ИБП ба номи Х.Ю. Юсуфбекови АМИТ |
| 3. | Индекс, суроға | 736000, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Хоруғ, кӯчаи Холдоров 1. |
| 4. | Индекси почта, нишони муассиса, телефони алоқавӣ (рамзи шаҳр), E-mail, www | 736000, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Хоруғ, кӯчаи Холдоров 1. Тел: (2910) 280-720, 280-19; 992 93-839-54-12 Email: gulnora_65@indox.ru |
| 5. | Маълумот дар бораи роҳбари | Хучамзода Гулнора Хучамзод, директори Институти биологии Помир ба номи Х.Ю. |

| | |
|---|---|
| <p>ташкилот: вазифа, ном, насаб, номи падар, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ Маълумот дар бораи роҳбари сохтори ҷузъи ташкилот: вазифа, ном, насаб, номи падар, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ</p> | <p>Юсуфбекови АМИТ, номзади илмҳои биологӣ Сафаралихонов Айнулло Бародархонович, номзади илмҳои биологӣ, муовини директори Институти биологии Помир ба номи Х.Ю. Юсуфбекови АМИТ.</p> |
| <p>Маълумот дар бораи тартибдиҳандаи тақриз аз муассисаи пешбар: насаб, ном, номи падар, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, вазифа</p> | <p>Ҷаҳонгиров Ҷаҳонгир Отамбекович, мудири пойгоҳи тадқиқотии ноҳияи Ишкошими Институти биологии Помир ба номи академик Х.Ю. Юсуфбекови АМИТ, номзади илмҳои кишоварзӣ.</p> |
| <p>6. Рӯйхати интшороти асосии корманди ташкилот аз рӯйи мавзӯи диссертатсия дар нашрияҳои илмии тақризшаванда дар 5 соли охир:</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Джаҳонгиров Дж.О. Оценка сортов и образцов картофеля на продуктивность к заболевания на Западного Памире /Г.И.Шакаршоев// международный конференции “Биологические ресурсы Памра”.- С-2019, -С. 38-39. 2. Исмоилов М. Агротехнические приемы возделывания малины в условиях Западного Памира / Асматбекова Ф. // Известия НАНТ, № 4, 2020, -С. 23-28. 3. Фелалиев А.С. Динамика изменения размера плодов ореха грецкого и особенности их товарных и потребительских качеств в условиях Западного Памира. / З.Д.Шомамадова, Г. Худжамзода, С.Г. Назаралиева // Доклады Таджикской Академии сельскохозяйственных наук №2 (64), 2020, -С..42-48. 4. Абдуламонов К.А. Характер наследования признаков продуктивности гибридами F₁ яровой мягкой пшеницы / К.А. Абдуламонов // Известия АН РТ, №2 (209), Душанбе, 2020, – С. 46-53. 5. Абдуламонов К.А. Изменчивость яровых староместных сортов мягкой пшеницы Афганского Бадахшана / С. Т. Саидов, К.А. Абдуламонов // Известия АН РТ, № 1 (208), Душанбе, 2020, – С. 58-66. |

6. **Джахонгиров Дж.О.** Результаты испытания сортов картофеля в условиях Горного Бадахшана / М.М.Рашидбеков // Международной- Конференции “Биоразнообразии горных экосистем Памира в связи с изменением климата”- Душанбе- 2021, -С. 150-151.
7. **Джахонгиров Дж.О.** Фертильность пыльцы и ягодообразование у диких видов, межвидовых гибридов и селекционных сортов картофеля в различных экологических условиях выращивания / К.А. Абдуламонов // Вестник ХОГУ, (ВАК РФ), Часть 1, №3 (19), 2021, – С, 51-65.
8. **Чахонгиров Ч.О.** Ҳосилнокӣ ва муқовимати дурағаҳои дохили- намудии картошка нисбати касалиҳои гуногун дар шароити Помири Ғарбӣ / М.М. Рашидбеков, К.А. Абдуламонов // Материалы Республиканской научной конференции “Биоразнообразии горных экосистем Памира в связи с изменением климата”, Таджикистан, г. Хорог, 22-23 сентября 2021 г. –С. 183-185.
9. **Исмоилов М.Т.** Изучение некоторых морфобиологических особенностей слаборослого клонового подвоя ММ-106 в условиях Западного Памира / Н.Н. Ниёзмамадова, Г.Д. Худжамзада, С.В.Ильчибеков, А.С.Фелалиева // Известия национальной академии наук Таджикистана, отделение биологических наук, № 4 (215), 2021, -С. 47-53.
10. **Фелалиев А.С.** Некоторые физиологические особенности плодовых культур Западного Памира. / Т.М.Саодаткамадова, и др. // Известия Национальной академии наук Таджикистана, Отд. биологических наук, №4 (215). 2021,- С. 25-29.
11. **Фелалиев А.С.** Изучение некоторых морфобиологических особенностей слаборослого клонового подвоя ММ-106 в условиях Западного Памира / Н. Ниёзмамадова, и др. // Известия Национальной академии наук Таджикистана, Отд. Биологических наук, №4 (215). 2021, -С.47-54.
12. **Чахонгиров Ч.О.** Ба даст овардани мевағӯраҳои дурагаи картошка / М.М. Рашидбеков, К.А. Абдуламонов // Материалы Международной научной конференции “Становление и развитие экспериментальной биологии в Таджикистане” Душанбе – 2022, – С. 209-210.
13. **Джахонгиров Дж.О.** Продуктивность

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>перспективных сортов и образцов картофеля по некоторым хозяйственно полезным признакам / М.М. Рашидбеков, К. Абдуламонов // Известия НАНТ №4 (219), 2022 г. – С. 82-87.</p> <p>14. Фелалиев А.С. Полиморфизм плодовых пород на Памире. / Хусравбекова З.Г., Шомамадова З.Д., Бахталиев Ш.М. // Международный научно-практический журнал «Endless Light in Science», Алматы, Казахстан, 2022 г, -С.136-142.</p> <p>15. Абдуламонов К.А. Создание гибридов между местными сортообразцами и географически и экологически отдалёнными формами яровых пшениц / Ф.Г. Неккадамова, // Известия НАНТ №4 (219) 2022 г. -С. 75-81.</p> |
|--|--|---|

Директори Институти биологии
Помир ба номи Х.Ю. Юсуфбекови АМИТ
номзади илмҳои биологӣ



Г. Хучамзода

Имзои Г. Хучамзода -ро тасдиқ мекунам:
Нозири калони шуъбаи кадрҳои
Институти биологии Помири ба
номи Х.Ю. Юсуфбекови АМИТ



Л. Наврузкулова

“20” марти соли 2024