

МАЪЛУМОТ
оид ба муассисаи пешбар

ба диссертатсияи Саидзода Хайридини Хол дар мавзуи «Омӯзиши каротиноидҳои таркиби сабзӣ дар мукоиса ба каротиноидҳои таркиби ангат» барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои биологӣ аз рӯи ихтисоси 1.5.6. Биохимия.

Номи пурраи муассисаи пешбар (дар асоси оиннома)	Институти биологии Помир ба номи академик Х.Ю. Юсуфбеков, Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон
Номи мухтасари муассисаи пешбар (дар асоси оиннома)	ИБП ба номи академик Х.Ю. Юсуфбеков. АМИТ
Рохбари муассиса: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ	Абдулназарзода Абдулназар Ғоибназар. доктори илмҳои биологӣ, директори институт
Маҳалли ҷойгиршавии муассиса,	шаҳри Хоруғ, кучаи Холдоров 1
Индекси почта, нишони муассиса	736002, Ҷумҳурии Тоҷикистон, шаҳри Хоруғ, кучаи Холдоров 1
Телефон	+992900551069
Почтаи электронӣ	E-mail: abdulnazar0470@gmail.com
Нишони сомона дар шабакаи интернет	https:// www.ibp.tj
Маълумот дар бораи тартибдиҳандаи тақриз (эксперт) аз муассисаи пешбар: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, рамзи ихтисос	Сафаралихонов Айнулло Бародархонович, номзади илмҳои биологӣ, мудири озмоишгоҳи экологияи таҷрибавии растаниҳо
Интишороти асосии кормандони муассисаи пешбар аз рӯи мавзуи диссертатсия дар нашрияҳои тақризшаванда, дар 5 соли охир (на кам аз 10 мақола)	
<p>1. Ф.Н. Худоёрбеков, А.Б. Сафаралихонов, Г.Д. Худжамова, О.А. Акназаров. Влияние условий влагообеспеченности на рост и интенсивность транспирации растений груши. Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение Биологических и Медицинских наук. 2020, № 3 (210). – с. 25-29.</p> <p>2. А.Б. Сафаралихонов, М.О.Наврӯзбеков, Г.Д.Худжамова, О.А.Акназаров. Влияние спектрального состава УФ-света на рост и активность эндогенных фитогормонов у проростков пшеницы. Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение Биологических и Медицинских наук. 2020, № 4 (211). – с. 13-19.</p> <p>3. М.О. Наврӯзбеков, А.Б. Сафаралихонов, Г.С. Худжаназарова, О.А. Акназаров. Действие предпосевного УФ-облучения семян на рост и продуктивность растений пшеницы на разных высотах Западного Памира. Известия НАНТ. Отд. биол., наук. № 4 (215), 2021. - с. 13-17.</p> <p>4. А.Б. Сафаралихонов. Динамика активности некоторых фитогормонов в листьях терескена серого в зависимости от высоты местопрорастания. Известия НАНТ. Отд. биол., наук. № 4 (219), 2022. - с. 47-51.</p> <p>5. А.Б. Сафаралихонов, О.А. Алибахшова. Динамикаи расиш ва ғаболнокии</p>	

эндогении танзимгарони он дар барги растани чав дар шароити Помири Фарбӣ. Паёми Донишгоҳи Хоруғ. № 3 (23), 2022. – с. 62-67.

6. А. Султонназаров, Ф.Н. Худоёрбеков, **А.Б. Сафаралихонов**, О.А. Акназаров. Дневной и сезонный ход транспирации листьев у растений мяты в условиях культуры. Известия НАНТ. Отд. биол., наук. № 1 (220), 2023. - с. 65-70.

7. **А.Б. Сафаралихонов**. Водный режим терескена серого в условиях высокогорья Памира. Известия НАНТ. Отд. биол., наук. № 4 (223), 2023. - с. 57-61.

8. **А.Б. Сафаралихонов**. Активность эндогенных регуляторов роста в листьях *Artemisia Rhodantha* Rupr. в аридных условиях высокогорья Памира. Доклады НАНТ. том 67, № 3-4, 2024. – с. 217-221.

9. **А.Б. Сафаралихонов**. Водоудерживающая способность листьев Акантолимона Памирского в условиях высокогорья. Доклады НАНТ. том 67, № 5-6, 2024. – с. 294-297.

10. **А.Б. Сафаралихонов**. Водоудерживающая способность листьев растений конских бобов в зависимости от предпосевного УФ-облучения семян. Известия НАНТ. Отд. биол., наук. № 3 (226), 2024. - с. 49-54.

Раиси шурои диссертатсионӣ,
д.и.б., профессор, академики АМИТ

Якубова М.М.

Котиби илмии шурои диссертатсионӣ,
н.и.б., дотсент

Хамидзода Х.Н.

Имзоҳои М.М. Якубова ва Х.Н. Хамидзода ро тасдиқ мекунам.

Сардори Раёсати кадрҳо ва
корҳои махсуси ДМТ



Шодихонзода Э.Ш.

Суроға: Индекс, 734025, Ҷумҳурии Тоҷикистон,
шаҳри Душанбе, ноҳияи Шохмансур,
кӯчаи Рудаки, 17.

Телефон: (+992 -37) 221-62-25; (+992 -37) 227 -15-10

Факс: (+992-37) 227-15-10

Е-mail: info@tnu.tj

“ 12 ” 06 соли 2026