

МАЪЛУМОТ
оид бо муассисай пешбар

ба диссертатсияи Мирзоев Қобилҷон Айниддинович дар мавзуи «Хусусиятҳои физиологӣ ва биохимиявии ташаккулёбии маҳсулнокии қвина (Ch. quinoa W.) дар шароити Тоҷикистони Марказӣ» барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои биологӣ аз рӯи ихтисоси 03.01.05 – Физиология ва биохимияи растаниҳо

Номи пурраи муассисай пешбар (дар асоси оиннома)	Институти биологии Помир ба номи академик X.Ю. Юсуфбеков, Академияи миллии илмњои Тоҷикистон
Номи муҳтасари муассисай пешбар (дар асоси оиннома)	ИБП ба номи академик X.Ю. Юсуфбеков, АМИТ
Роҳбари муассиса: насаъ, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ	Абдулназарзода Абдулназар Гоибназар, доктори илмҳои биологӣ, директори ИБП ба номи академик X.Ю. Юсуфбеков, АМИТ
Маҳалли чойгиршавии муассиса,	Ҷумҳурии Тоҷикистон, ВМКБ, ш. Хоруғ
Индекси почта, нишонии муассиса	736002 ш. Хоруғ кучай Холдоров 1
Телефон	+992900551069
Почтаи электронӣ	E-mail: abdulnazar0470@gmail.com
Нишонии сомона дар шабакаи интернет	https://www.ibp.tj
Маълумот дар бораи тартибдиҳандай тақриз (эксперт) аз муассисай пешбар: насаъ, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, рамзи ихтисос	Сафаралихонов Айнулло Бародархонович номзади илмҳои биологӣ, мудири озмоишгоҳи экологияи таҷрибавии растаниҳои Институти биологии Помир ба номи X.Ю.Юсуфбекови АМИТ. Эксперт – номзади илмҳои биологӣ, Сафаралихонов А.Б. аз рӯи ихтисоси 03.02.08 – Экология
Интишороти асосии кормандони муассисай пешбар аз рӯи мавзуи диссертатсия дар нашрияҳои тақризшаванда, дар 5 соли охир (на кам аз 10 мақола)	
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. 2. А.Б.Сафаралихонов , М.О.Наврузбеков, 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.	

3. М.О. Наврузбеков, 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.
4. А.Б. Сафаралихонов. Динамика активности некоторых фитогормонов в листьях терескена серого в зависимости от высоты местопроизрастания. Известия НАНТ. Отд. биол., наук. № 4 (219), 2022. - с. 47-51.
5. А.Б. Сафаралихонов, О.А. Алибахшова. Динамика расширения фольнокии эндогенном танзимгароне она дар барги растании 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 диссертационӣ,
д.и.б., профессор, академики АМИТ



Якубова М.М.

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



Ҳамидзода Х.Н.

Имзоҳои М.М. Якубова ва Х.Н. Ҳамидзодаро тасдиқ мекунам.

Сардори Раёсати кадрҳо ва
корҳои маҳсуси ДМТ



Тавқиев Э.Ш.

“13” 06 2025

