

Маълумоти муқарризи расмӣ

доктори илмҳои биологӣ, профессор, аъзо-корреспонденти АИТ, мудири озмоишгоҳи биохимия ва фотосинтези Институти ботаника, физиология ва генетикаи растани Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон

Абдуллоев Абдуманон

ба кори диссертатсионии Раҳимова Мунзифа Анваровна, дар мавзӯи **“Коркарди технологияи маҳсулоти хӯрокии функционалӣ аз растани лӯбиғӣ”**, барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 05.18.01 – Технологияи коркард, нигоҳдорӣ ва коркарди хӯшагиҳо, лӯбиғиҳо, маҳсулоти галладона, мевагию полезӣ ва ангурпарварӣ

Насаб, ном, номи падар	Абдуллоев Абдуманон
Шахрвандӣ	Ҷумҳурии Тоҷикистон
Дараҷаи илмӣ	Доктори илмҳои биологӣ
Унвони илмӣ	Профессор, аъзо-корреспонденти АИТ
Санаи таваллуд	17 декабри соли 1950
Ҷойи кор	Институти ботаника, физиология ва генетикаи растани Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон
Нишонӣ ва суроғи ҷойи кор	734017, ш. Душанбе, кӯч. Каримова, 27
Вазифа	Мудири озмоишгоҳи биохимия ва фотосинтези Институти ботаника, физиология ва генетикаи растани АИТ
Суроғи почтаи электронӣ	abdumanon@mail.ru
Телефон	(+992) 224-43-57; (+992) 918-61-28-42
Интишороти асосие, ки бо мавзӯи тадқиқот мувофиқат мекунад (на кам аз 5 мақолаи илмӣ)	1. Ю. Кобилов, А. Эргашев, А. Абдуллаев, Б. Джумаев Влияние почвенной засухи на включение 14С в продукты фотосинтеза полиплоидных форм твёрдой пшеницы // Доклады Академия наук Республики Таджикистан, Т. 61. - № 4. – 2018. - С. 412-415. 2. Х.Х. Сайдаминов, А. Абдуллаев, Н.А. Маниязова, Ё.Х. Сафаров, М.Х. Атоев Урожайность и качество зерна различных видов фасоли в условиях почвенной засухи // Докл. АН РТ.- 2018. - Т.61, №1. - С.82-89. 3. Н.Дж. Хасанова, М. Х. Атоев, А. Абдуллаев, М.М. Шарипов . Влияние климатообразующих факторов на содержание общего белка и крахмала в зерне пшеницы [// Вестник Таджикского государственного педагогического университета, 2019, № 1. С194-199. 4. М.Х.Атоев, Н.Дж. Хасанова, Абдуллаев А Влияние почвенной засухи на урожайность, содержание белка и крахмала в зерне мягкой пшеницы Наука и инновация. Научный журнал при ТНУ. – 2019. – №2. – С.95-102. 5. И.Э.Манонов, М.М.Шарипов, М.Х.Атоев, Абдуллаев А. Влияние хлоридно-фосфатного засоления почвы на урожайность и качество зерна фасоли Вестник Таджикского государственного

педагогического университета. – Душанбе, 2019. –Т.61, № 2. – С.154-259.

6.М.М.Шарипов, М.Х.Атоев, Абдуллаев А Содержание хлорофилла в листьях у некоторых перспективных видов фасоли из мировой коллекции в условиях Гиссарской долины Наука и инновация: Научный журнал при ТНУ. – 2019. – № 1. – С.43-47.

7. Х.Шарипова, Н.Маниязова Влияние комбинированного засоления почвы на урожайность и качество зерна пшеницы Известия АН РТ. Отд. биол. и мед. наук.7 – 2020. – №4(207). – С.49-56.

8. Н.А.Маниязова, Ю.Т.Кобилов, М.Шарипов Влияние почвенной засухи на биологическую продуктивность и качество семян фасоли из мировой коллекции ВИР Известия АН РТ. Отд. биол. и мед. наук. – 2020. – №3(206). – С.19-26.

9.М.Шарипов, Ю.Т.Кобилов, Н.А. Маниязова , Абдуллаев .Биохимические показатели семян видов фасоли из мировой коллекции, выращенных в условиях Таджикистана .Доклады АН РТ. Душанбе – 2020, т.63, №9-10, с.649-653.

10.Н.А.Маниязова, Ю.Кобилов , А.Абдуллаев, М.М.Шарипов Физиологические параметры фасоли из мировой коллекции в условиях почвенной засухи \ Вестник БГУ им. Носира Хусрава .2021 №2 \3 , (90). С. 89-96

12. Ю.Кобилов , А.Абдуллаев, Н.А.Маниязова. Влияние почвенной засухи на физиологические параметра некоторых разновидностей конских бобов// Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отд. биол. и мед. наук. – Душанбе, 2021. – № 4 (215). – С.18-24.

13. Ю.Кобилов , Н.А.Маниязова, А.Абдуллаев. Некоторые фотосинтетические показатели разновидностей конского боба, культивируемых в Таджикистане в условиях засухи//Вестник Бохтарского гос. ун-та им. Н.Хусрава. Сер.ест.наук. 2022, №2/1 (96). С.85-89.

14.Маниязова Н.А., Шарипов М.М., Кобилов Ю.Т., Абдуллаев А., Амонов Б.П. Урожайность и качество зерна фасоли из мировой коллекции в условиях почвенной засухи // Международный научно-практический журнал «ENDLESS LIGHT in SCIENCE», 20 - Февраль, 2023 Алматы, Казахстан. с. 406-410.

Ди.б., профессор, аъзо-корреспонденти АМИТ

Абдуллоев А.

Имзои Абдуллоев А. -ро

тасдиқ менамоям, сарнозири шӯъбаи кадрҳои

Умарова Н.

