

МАЪЛУМОТ

дар бораи муқарризи расмӣ оид ба диссертацияи Солиҳов Маҳмадсалим Маҳмадуллоевич дар мавзӯи “*Такмилдиҳиш технологияи самараноки захираи намӣ вобаста аз коркарди чуқурии хок дар заминҳои лалмии водии Ҳисор*” барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD) – доктор аз рӯи ихтисоси 6D080101 – Зироаткории умумӣ, растанипарварӣ

№ т/р	Насаб, ном, номи падар, рӯз, сол ва моҳи таваллуд,	Ҷойи кори асосӣ, воҳидҳои сохторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамзи ихтисос, унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ доир ба мавзӯи диссертатсияи тақризшаванда
1	2	3	4	5
	Эргашев Абдуллоҷон 02.июни соли 1942	Донишгоҳи миллии Тоҷикистон, профессори кафедраи физиологияи растанӣ	Доктори илмҳои биологӣ аз рӯи ихтисоси 03.00.12 – физиологияи растанӣ, профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Эргашев А. Исследования по физиологии устойчивости хлопчатника к стрессовым воздействиям / А. Эргашев, Б.Б. Гулломозода // Науч. журнал «Наука и инновация» - Душанбе, 2019. - С.70-74 2. Эргашев А. Динамика роста, развития и продуктивности сортов подсолнечника в зависимости от климатических особенностей зоны выращивания / А. Эргашев, Қ. А. Иброҳимов // Вестник педагогического университета (ТГПУ), 2019. -№1-2 (1), С. 180-185. 3. Эргашев А. Водный режим растений хлопчатника при удалении листьев / А. Эргашев, Б.Н. Сагторов, Т. Авезов // ДАН РТ, – 2020. - №1-2. – С. 113-117. 4. Эргашев А. Фотосинтетический метаболизм углерода у полиплоидных форм мягкой пшеницы в условиях засухи / А. Эргашев, А. Рустамов, М.Х. Атоев, Б.Б. Джумаев, А. Абдуллоев // ДАН РТ, 2020. - №3,4. с.256-262. 5. Эргашев А. Воздействия стрессовых факторов на физиолого-биохимические показатели хлопчатника / А.

Эргашев, Н. Усмонова, К. Саломийн // Кишоварз, 2021. - №2 (91). – С. 41-23.

6. Эргашев А Морфофизиологические особенности кунжута в почвенно-климатических условиях Гиссарской долины Таджикистана / “Научные чтения к 85-летию со дня рождения Орлюка Анатолия Павловича – выдающегося ученого в области селекции и семенства сельскохозяйственных культур” посвященной памяти доктора биологических наук, профессора, Заслуженного деятеля науки и техники Украины, лауреата Государственной премии Украины в области науки и техники // г. Херсон. 2021. - С. 184-186.

7. Эргашев А. Влияние обработки семян физиологически активными веществами на активность антиоксидантных ферментов листьев пшеница в условиях почвенной засухи / А. Эргашев / Доклады НАНТ, 2022. -№3-4. – С. 260-263.

8. Эргашев А. Влияние антиоксидантов на содержание фотосинтетических пигментов и интенсивность фотосинтеза у некоторых сортов пшеницы / А.Эргашев, Т.Ш.Авезов // ДАН РТ, 2020. – №-3-4. – С. 269-273.

9. Эргашев А. Физиолого-биохимические основы устойчивости хлопчатника к стрессовым воздействиям / А.Эргашев, Н. Усмонова // Кишоварз (Земледелец), 2021. -№2 (91). – С. 14 – 17.

10. Эргашев А. Влияние обработки семян физиологически активными веществами на активеость антиоксиданых ферментов листьев пшеницы в условиях почвенной засухи / А. Эргашев, Т.Ш. Авезов // Доклады НАНТ, 2022. - №3-4. – С. 260-263.

11. Эргашев А. Биологическая продуктивность сортов подсолнечника в разных климатических зонах юга Таджи-

			кистана / А. Эргашев, Қ. А. Иброҳимов // Паёми донишгоҳи омӯзгорӣ (ДДОТ), 2022.-№2 (14). – С. 192-197. 12. Эргашев А. Динамикаи сабзиш ва табодули оби растани офтобпараст дар шароити гуногуни иқлими ҷанаби Тоҷикистон / А. Эргашев, Қ. А. Иброҳимов // Паёми донишгоҳи омӯзгорӣ (ДДОТ), 2022.-№2 (14). – С. 217-222.
--	--	--	--

Раиси Шурои диссертациони 6D.KOA-065 дар назди Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Шириншох Шохтемур доктори илмҳои кишоварзӣ, профессор



Handwritten signature of U.M. Makhmadzoda

У.М. Маҳмадёрзода

Котиби илмии Шурои диссертациони 6D.KOA-065 дар назди Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Шириншох Шохтемур доктори илмҳои биологӣ, дотсент

Handwritten signature of M.I. Ismoilov

М.И. Исмоилов

Имзои У.М. Маҳмадёрзода ва М.И. Исмоилов -ро тасдиқ мекунам, сардори шуъбаи таъминоти ҳуқуқӣ ва кадрҳои Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Шириншох Шохтемур



Handwritten signature of N.A. Radjabova

Н.А. Раджабова

« 16 » 03 2023