

## МАЪЛУМОТ

### оид ба роҳбари илмӣ

ба диссертатсияи Абдукаримзода Қобилҷон Абдукарим дар мавзуи «Таъсири шароитҳои гуногуни иқлимӣ ба нишондиҳандаҳои физиологӣю биохимиявӣ ва маҳсулнокии навъҳои офтобпараст (*Heliantus annuus* L.)» барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои биологӣ аз рӯи ихтисоси 1.5.12. Физиология ва биохимияи растаниҳо

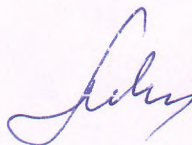
Насаб, ном номи падар, рӯз моҳ ва соли таваллуд	Ҷойи кори асосӣ, сохторҳои тобеъ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз, ихтисос ва унвони илмӣ	Индекс, суроға, телефон, E-mail	Таълифоти асосӣ дар 5 соли охир
<p>Эргашев Абдуллоҷон 02.06.1941</p>	<p>Профессори кафедраи физиологияи растани Донишгоҳи миллии Тоҷикистон</p>	<p>03.01.05 - Физиология ва биохимияи растаниҳо Доктори илмҳои биологӣ Профессор</p>	<p>734025, Ҷумҳурии Тоҷикистон, хиёбони Рӯдакӣ, 17 (+992) 926-07-66-27 E-mail: <a href="mailto:ergash42@mail.ru">ergash42@mail.ru</a></p>	<p>1. Эргашев, Қ. А. Иброҳимов Динамика роста, развития и продуктивности сортов подсолнечника в зависимости от климатических особенностей зоны выращивания // Вестник педагогического университета (ТГПУ), №1 (1), 2019 с. 160-166.</p> <p>2. Эргашев А. Водный режим растений хлопчатника при удалении листьев / А. Эргашев, Б.Н. Сатторов, Т. Аевзов // ДАН РТ, - 2020. - №1-2. - С. 113-117.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. Эргашев А Воздействия стрессовых факторов на физиолого-биохимические показатели хлопчатника / А. Эргашев, Н. Усмонова, К. Саломийен // Кишоварз, 2021. - №2 (91). - С. 41-23.</p> <p>5. 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 семеноводства 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.</p> <p>6. 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.</p>

				<p>7. 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.</p> <p>8. Эргашев А. Физиолого-биохимические основы устойчивости хлопчатника к стрессовым воздействиям / А.Эргашев, Н. Усмонова // Кишоварз (Земледелец), 2021. -№2 (91). – С. 14 – 17.</p> <p>9. Эргашев А. Влияние обработки семян физиологически активными веществами на активность антиоксидантных ферментов листьев пшеницы в условиях почвенной засухи / А. Эргашев, Т.Ш. Авезов // Доклады НАНТ, 2022. -№3-4. –С. 260-263.</p> <p>10.Эргашев А. Биологическая продуктивность сортов подсолнечника в разных климатических зонах юга Таджикистана / А. Эргашев, Қ. А. Иброҳимов // Паёми донишгоҳи омӯзгорӣ (ДДОТ), 2022.-№2 (14). – С. 192-197.</p> <p>11.Эргашев А. Динамикаи сабзиш ва табодули оби растани офтобпараст дар шароити гуногуни иқлими ҷануби Тоҷикистон / А. Эргашев, Қ. А. Иброҳимов // Паёми донишгоҳи омӯзгорӣ (ДДОТ), 2022.-№2 (14). – С. 217-222.</p> <p>12.Раҳимзода Ш.Ҳ., Эргашев А. Маҳсулнокии биологӣ ва хоҷагии навъҳои ҷав вобаста ба шароити ғизои хокӣ./ Ш.Раҳимзода, А.Эргашев // Паёми донишгоҳи омӯзгорӣ. Бахши илмҳои табиӣ.-2023. №1 (17).-С. 68-75.</p> <p>13.Авезов Т.Ш., Эргашев А. Действие предпосевной обработки семян пшеницы антиоксидантами на количественные показатели колоса при различных условиях водообеспечения. // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. -2024 -№7-8 (67). -С. 404-408.</p> <p>14.Эргашев А. Таъсири омилҳои стрессӣ ба протсессҳои физиологӣ ва биохимиявии растаниҳо. / А.Эргашев, Ш.С. Холова, Н.С. Усмонова // Кишоварз.-2024. -№2 (103)-С.21-24.</p> <p>15.А.Эргашев, М.А. Хаитматова,</p>
--	--	--	--	--

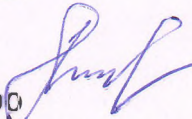
			<p>С.С. Сайдализода // Наука и инновация (научный журнал Таджикский национальный университет). -Душанбе, 2025. -№1.-С 291-298. ISSN 2312-3648.</p> <p>16.Эргашев А. Таъсири моддаҳои фаъоли физиологӣ ба суръати сабзиши тухми навъҳои соя / А.Эргашев, С.Ф.Сайдализода Н.С. Усмонова, Ш.С.Холова, К.Саломийён // Маҷалаи назариявӣ ва илмӣ истеҳсоли "Кишоварз". -Душанбе, 2025. -№1 (106). -С 6-10. ISSN 2074-5435</p>
--	--	--	--

**Саҳҳеҳ аст:**

Раиси шурои диссертсионӣ,  
доктори илмҳои биологӣ,  
профессор

 Якубова М.М.

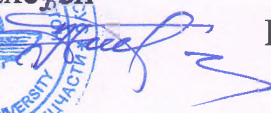
Котиби илмии шурои диссертсионӣ,  
номзади илмҳои биологӣ

 Ҳамидзода Х.Н.

Имзоҳои М.М.Якубова ва Х.Н.Ҳамидзодаро  
тасдиқ менамоям:

Сардори раёсати кадрҳо ва корҳои махсуси  
Донишгоҳи миллии Тоҷикистон



 Шодихонзода Э.Ш.  
18.05.2026