

Маълумотнома оид ба роҳбари илмӣ

доир ба диссертатсияи номзадии Иброҳимов Қобилҷон Абдукаримович дар мавуи «Таъсири шароитҳои гуногуни иқлимӣ ба нишондиҳандаҳои физиологӣю биохимиявӣ ва маҳсулнокии навъҳои офтобпараст (*Heliantus annuus* L.)» барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои биологӣ аз рӯйи ихтисоси 03.01.05 - Физиология ва биохимияи растаниҳо

Насаб, ном ва номи падари роҳбари илмӣ	Эргашев Абдуллоҷон
Шифр ва номи ихтисосе, ки аз рӯйи он диссертатсия ҳимоя шудааст	03.01.05 - Физиология ва биохимияи растаниҳо
Дараҷаи илмӣ ва соҳаи илм	Доктори илмҳои биологӣ
Унвони илмӣ	Профессор
Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосии роҳбари илмӣ мебошад.	Донишгоҳи миллии Тоҷикистон
Вазифаи ишғолнамуда	Профессори кафедраи физиологияи растани Донишгоҳи миллии Тоҷикистон
Индекси почта, суроға	734025, Ҷумҳурии Тоҷикистон, хиёбони Рӯдакӣ, 17
Телефон	(+992)926-07-66-27
Суроғаи почтаи электронӣ	E-mail: ergash42@mail.ru
Рӯйхати интишороти асосии роҳбари илмӣ аз рӯйи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои тақризшаванда дар 5-соли охир (аз 15 интишорот зиёд набошад)	<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. 3. Эргашев, Қ. А. Иброҳимов // Вестник педагогического университета (ТГПУ), 2019. -№1-2 (1), С. 180-185. 4. Эргашев А. Водный режим растений хлопчатника при удалении листьев / А. Эргашев, Б.Н. Сатторов, Т. Авезов // ДАН РТ, - 2020. - №1-2. – С. 113-117. 5. 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. 6. Эргашев А Воздействия стрессовых факторов на физиолого-биохимические показатели хлопчатника / А. Эргашев, Н. Усмонова, К. Саломиён // Кишоварз, 2021. - №2 (91). – С. 41-23. 7. Эргашев А Морфофизиологические особенности кунжута в почвенно-климатических условиях Гиссарской долины Таджикистана / «Научные чтения к 85-летию со дня рождения

Орлюка Анатолия Павловича – выдающегост
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.

8. 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.

9. Эргашев А. Влияне 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.

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

11. 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.

12. 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.

13. Эргашев А. Динамикаи сабзиш ва табудули
обии растании офтобпараст дар шароити гуногуни
иқлими ҷануби Тоҷикистон / А. Эргашев, Қ. А.
Иброҳимов // Паёми донишгоҳи омӯзгорӣ (ДДОТ),
2022.-№2 (14). – С. 217-222.

Саҳҳеҳ аст:

Муовини раиси шурои диссертатсионӣ,
доктори илмҳои кишоварзӣ,
профессор

Котиби илмии шурои диссертатсионӣ,
номзади илмҳои биологӣ

Имзоҳои Р.Б.Сатторов ва С. И. Иброгимоваро
тасдиқ менамоем:

Сардори раёсати кадрҳо ва корҳои махсуси
Донишгоҳи миллии Тоҷикистон

20.05.2023с



Сатторов Р.Б.

Иброгимова С. И.

Тавқиев Э.Ш.