

Маълумотнома дар бораи муқарризи расмӣ

оид ба кори диссертатсионии Нозимова Маъмура Саҳобиевна дар мавзуи «Таъсири баъзе ҳосилаҳои глицерол ба лӯбиё (*Phaseolus vulgaris* L.) ҳамчун афзоиштанзимкунанда», ки барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои биологӣ аз рӯйи ихтисоси 03.01.05-Физиология ва биохимияи растаниҳо

Насаб, ном, номи падар	Тағоева Хатича Эркаевна
Дараҷаи илмӣ, номгӯи соҳаи илм, ихтисоси илмие, ки аз рӯйи он диссертатсия ҳимоя шудааст	Номзади илмҳои биология аз рӯйи ихтисоси 03.01.05 -Физиология ва биохимияи растаниҳо
Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ мебошад (индекс, суроғаи электронӣ, телефон. Сомонаи расмӣ) ва вазифаи ишғолнамуда	Донишгоҳи давлатии Данғара, декани факултети педагогика ва психология, номзади илмҳои биологӣ
Рӯйхати интишороти муқарризи расмӣ доир ба мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои тақризшавандаи илмӣ	
<p>1. Тагаева Х.Э. Синтез и изучение физико-химических свойств некоторых эфиров глицерина // С.Э. Тағозода, З.Б. Бурибаева, А. Нурмадов, Ш. Ҳикматуллоева, С. Қаюмов // Паёми Донишгоҳи давлатии Данғара (маҷаллаи илмӣ), ISSN 2410-4221 №2 (12). 2020. –С. 11-21.</p> <p>2. Тагаева Х.Э. Производные глицерина – новые регуляторы роста растений в сельскохозяйственной культуре // Х.Э. Тагаева, С.Э. Тағозода, П. Раҳимова, С. Қаюмов // Паёми Донишгоҳи давлатии Данғара (маҷаллаи илмӣ), ISSN 2410-4221 №1-2 (15-16). 2021. –С. 33-41.</p> <p>3. Тагаева Х.Э. Влияние глицерат кобальта на прорастание и развитие семян пшеницы // Х.Э. Тағоева, С.Э. Тағозода, М.Б. Каримов // Конференсияи ҷумҳуриявии илмию амалӣ дар мавзуи “Иқтисоди сабз ва мавқеи он дар тағйирёбии иқлим”. Бахшида ба солҳои 2020-2040 - “Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф дар Ҷумҳурии Тоҷикистон” Данғара - 2020.-С. 13-17.</p> <p>4. Тагаева Х.Э. Прорастание и развитие семян пшеницы под действием металлопроизводных глицерина // Х.Э. Тагаева, С.Э. Тағозода, Р.А. Олимов,</p>	

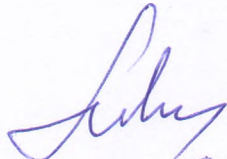
Н. Курбонова, А. Шукурова // Паёми Донишгоҳи давлатии Данғара (маҷаллаи илмӣ), 188И 2410-4221 №4 (18). 2021. -С. 24-27.

5. Тагаева Х.Э. Физиологическое значение ингибиторов роста в жизни растений // Маводи конференсияи ҷумҳуриявии илмию амалӣ / Х.Э. Тагаева // МДТ “Донишгоҳи давлатии тиббии Хатлон”, баҳшида ба 30 солагии Иҷлосияи 16 уми Шӯрои Олии ҶТ, 16 декабри соли 2022, Данғара. -С. 45-47.

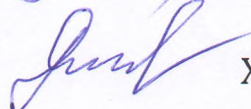
6. Тагаева Х.Э. Изучение потребностей семян пшеницы при набухании // Х.Э. Тагаева, С.Д. Шарифова // Конференсияи ҷумҳуриявии илмию амалии Донишгоҳи тиббӣ ба номи А. Сино дар мавзӯи “Современные тенденции клинической урологии”. Душанбе - 2023. - С. 34-36.

7. Тагаева Х.Э. Факторов среды и требований агротехники по возделыванию пшеницы в условиях Гиссарской долины и Дангаринского массива // Б.Р. Расулзода, Х.Э. Тагаева, О.Р. Қурбонов // Маводи конф. байналмил. илмию амалӣ дар мавзӯи “Рушди илмҳои риёзӣ, дақиқ ва табиӣ дар робита бо раванди таҳсилот ва истеҳсолот” баҳшида ба эълон гардидани солҳои 2020-2040 “Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф” соли 2024.-С.261-267.

Раиси шӯрои диссертатсионии
6D. КОА-038, д.и.б., профессор

 Якубова М.М.

Котиби илмӣ шӯрои диссертатсионӣ,
номзади илмҳои биологӣ, дотсент

 Ҳамидзода Х.Н.

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

Сардори раёсати кадрҳо ва корҳои махсуси
Донишгоҳи миллии Тоҷикистон



 Тавқиев Э.Ш.

10.01.2025