

Маълумотнома оид ба роҳбари илмӣ
доири диссертатсияи Сайдализода Саидвали Файзали дар мавзӯи
“Танзими экзогении равандҳои физиологӣ ва фаъолнокии системаҳои
антиоксидантии растании *Solanum tuberosum L.* дар шароитҳои стрессӣ”
барои дарёфти дараҷаи илмии номзоди илмҳои биологӣ аз рӯи ихтисоси
03.01.05- физиология ва биохимияи растаниҳо

Насаб, ном ва номи падари роҳбари илмӣ	Қиёмова Зарафо Суфичонова
Шифр ва номи ихтисосе, аз рӯи он диссертатсия химояшудааст	03.01.04 –биохимия
Дараҷаи илмӣ ва соҳаи илм	Номзоди илмҳои биология
Унвони илмӣ	-
Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосии роҳбари илмӣ мебошад.	Факултети биологияи Донишгоҳи миллии Тоҷикистон
Вазифаи ишғолнамуда	Мудири кафедраи физиологияи растаниҳо ва биотехнологияи факултети биология
Индекси почта, суроға	734025, ш. Душанбе, кӯчаи Буни-Ҳисорак, бинои 16
Телефон	(+992) 93 99 99450
Суроғаи почтаи электронӣ	venega_2002@mail.ru
Рӯйхати интишороти асосии роҳбари илмӣ аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои тақризишаванда дар 5-соли охир (аз 15 интишороти зиёд набошад)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Қиёмова З.С. Фотопериодическая реакция растений у разных клон-гибридов картофеля <i>in vitro</i> / З.С. Қиёмова, М.Л. Азимов, Н.Н. Назарова, Т. Муқимов, Б. Сабуров, К. Алиев, И.А. Сабоев // Вестник Таджикского национального университета, серия: естественных наук. – 2014г. – № 1/2 (130). – С.195-199. ISSN 2413-452X 2. Қиёмова З.С. Биотехнология растений: Устойчивость к стрессу и продуктивность растений. / З.С. Қиёмова, З.Б. Давлятназарова, К. Алиев // Монография: Душанбе. – 2017г. – С. 63. ISBN 97899975-896-2-0 3. Қиёмова З.С. Антиоксидантные Ферменты разноустойчивых растений картофеля в условиях засухи / З.С. Қиёмова, К. Алиев, З.Б. Давлятназарова // Вестник Таджикского национального университета, серия: естественных наук. – 2017г. – №1/3. – С.280-

284. ISSN 2413-452X

4. Роль фитогормонов в развитии и продуктивности длительно - культивируемых растений в *in vitro* / С.Ф. Караев, З.С. Киёмова, К. Алиев // Земледелец Таджикского аграрного университета им. Ш. Шотемура. – 2018г. – №3. – С. 24 - 26.
5. Киёмова З.С. Накопление активных форм кислорода в разнотолернтных растений картофеля при стрессе / З.С. Киёмова, С.Ф. Караев //Материалы Республиканской, научно-теоретической конференции профессорско-преподавательского состава и сотрудников ТНУ, посвященной «700-летию Мир Сайида Али Хамадони», «Году семьи» и международному десятилетию действия «Вод для жизни 2005-2015». Душанбе. – 2015г. – С.141-142.
6. Киёмова З.С. Омӯзиши норасоии об дар генотипҳои картошкаи устувориашон гуногун ба шароитҳои номусоид / З.С. Қиёмова, М.Л. Азимов, С.Ф. Караев // Маводи конференсияи ҷумҳуриявии илмӣ – назариявии ҳайати устодону кормандони ДМТ бахшида ба «20-солагии Рӯзи ваҳдати миллӣ» ва «Соли ҷавонон» Душанбе. – 2017. – С.125-126.
7. Киёмова З.С. Действие регулятора роста на антиоксидантную систему у генотипов картофеля в условиях засоления/ З.С., Киёмова, С.Ф. Караев, Н.Н. Назарова, К.А. Алиев // Сборник материалов (в двух частях) Всероссийской научной конференции с международным участием и школы молодых ученых «Механизм устойчивости растений и микроорганизмов к неблагоприятным условиям среды».-г. Иркутск. – 2018г. – С.1263.

Саххе ҳаст:

Рохбари муассиса, акад.

« 03 » 06



Имомзода М.С.