

Маълумотнома оид ба мушовири 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 номзади илмҳои биологӣ аз рӯи
ихтисоси 03.01.05- физиология ва биохимияи растаниҳо

Насаб, ном ва номи падари роҳбари илмӣ	Алиев Курбон
Шифр ва номи ихтисосе, аз рӯи он диссертатсия Ҳимоя шудааст	03.01.04-Биохимия
Дараҷаи илмӣ ва соҳаи илм	Доктори илмҳои биология
Унвони илмӣ	Профессор, узви вобастаи Академияи илмҳои ҚТ
Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосии роҳбари илмӣ мебошад.	Академияи илмҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон, Институти ботаника, физиология ва генетикаи растаниҳои АИ ҚТ
Вазифаи ишғолнамуда	Мудирӣ озмоишгоҳи биологияи молекулавӣ ва биотехнологияи растани
Индекси почта, суроға	734017, ш. Душанбе, кӯчаи Карамов 27
Телефон	(+992) 917232758
Суроғаи почтаи электронӣ	lab.gen@mail.ru
Рӯйхати интишороти асосии роҳбари илмӣ аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои тақризшаванда дар 5-соли охир (аз 15 интишорот зиёд набошад)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Алиев К. Фотопериодическая реакция растений у разных клон-гибридов картофеля <i>in vitro</i> / М.Л. Азимов, Н.Н. Назарова, Т. Мукимов, Б. Сабуров, З.С. Киёмова, К. Алиев, И.А. Сабоев //Вестник Таджикского национального университета, серия естественных наук. – 2014г. – № 1/2 (130). – С.195-199. ISSN 2413-452X 2. Алиев К. Биотехнология растений: Устойчивость к стрессу и продуктивность растений. / З.С. Киёмова, З.Б. Давлятнзарова, К. Алиев //Монография: Душанбе. – 2017г. – С. 63. ISBN 97899975-896-2-0 3. Алиев К. Антиоксидантные ферменты разноустойчивых растений картофеля в условиях засухи / К. Алиев, З.С. Киёмова, З.Б. Давлятнзарова //Вестник Таджикского национального университета, серия: естественных наук. – 2017г. – №1/3. – С.280-284. ISSN 2413-452X 4. К.А. Алиев Содержание пигментов у генотипов картофеля, выращенных в

экстремальных условиях/ М.К. Гулов, К. Партоев, Х.Х. Афгонова, К.А. Алиев //Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение биологических и медицинских наук. – 2017г. - №3 (198). – С.64-68.

5. Алиев К. 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.

6. Алиев К. Регуляция некоторых морфологических признаков генотипов картофеля *in vitro* в условиях засоления/ С.Ф. Караев, З.С. Киёмова, Н.Н. Назарова, К.А. Алиев // Сборник материалов (в двух частях) всероссийской научной конференции с международным участием и школы молодых ученых «Механизмы устойчивости растений и микроорганизмов к неблагоприятным условиям среды». – Иркутск. - 10-15 июля 2018. – С.1258-1263.

7. Алиев К. Действие регулятора роста на антиоксидантную систему у генотипов картофеля в условиях засоления/ З.С. Киёмова, С.Ф. Караев, Н.Н. Назарова, Н. Норкулов, К.А. Алиев // Сборник материалов (в двух частях) всероссийской научной конференции с международным участием и школы молодых ученых «Механизмы устойчивости растений и микроорганизмов к неблагоприятным условиям среды». Иркутск. - 10-15 июля 2018. – С. 1264-1267.

Саххе хаст:

Рохбари муассиса, Б.Ф.

« 03 » 06 2019



Бобозода Б.Ф.