

## Маълумотнома оид ба мушовири илмӣ

Доири диссертатсияи Астанакулова Гурдофарид дар мавзӯи «Таҳлили системаи антиоксидантӣ дар растани *Solanum tuberosum L.* бо истифодаи омили экзогении брассиностероидӣ» барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа (Ph.D), доктор аз рӯи ихтисоси 6D060718 – Физиология ва биохимияи растаниҳо.

Насаб, ном ва номи падари роҳбари илмӣ	Алиев Қурбон
Шифр ва номи ихтисосе, ки аз рӯи он диссертатсия ҳимоя шудааст	03.01.05 - Физиологияи ва биохимияи растаниҳо
Дараҷаи илмӣ ва соҳаи илм	Доктори илмҳои биологӣ
Унвони илмӣ	Профессор
Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосии роҳбари илмӣ мебошад.	Институти ботаника, физиология ва генетикаи растаниҳои АМИТ
Вазифаи ишғолнамуда	Мудири озмоишгоҳи биологияи молекулавӣ ва биотехнология
Индекси почта, суроға	735036, шаҳри Душанбе, кӯчаи Бинокорон 13 хонаи 15
Телефон	(+992) 917-23-27-58
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)	<p>1. К. Алиев Взаимоотношение про- и антиоксидантные растений <i>Solanum tuberosum L.</i> К солевому стрессу / Г.М. Астанакулова, С. Сайдализода, Н. Норкулов, Киёмзода, С.Ф // Земледелец Таджикского аграрного университета им. Ш. Шотемура. - Душанбе. - 2020. - №3. - С. 44-48 - ISSN 2074-5435.</p> <p>2. К. Алиев, Водный гомеостаз и уровень про- и антиокислительных систем растений <i>Solanum tuberosum L</i> при засухе / Б.М. Сабуров, С.Ф. Сайдализода, Г.М. Астанакулова, З.С. Киёмзода // Наука и инновация Таджикиский национальный университет. - Душанбе. - 2021. - №1. - С. 140-149 - ISSN 2312-3648.</p>

	<p>3. К. Алиев, Морфологический потенциал сортов картофеля в условиях солевого стресса / Г.М. Астанакулова, М.Л. З.С. Киёмова, Азимов, К.Ф. Ашурзода, // Наука и инновация Таджикский национальный университет. - Душанбе. - 2020. - №1. - С. 121-127. - ISSN 2312-3648.</p> <p>4. К. Алиев Влияние brassinosteroidов на содержание фотосинтетических пигментов и антиоксидантную активность растений картофеля (<i>Solanum tuberosum</i> L.) в условиях водного дефицита/ Г.М. Астанакулова, С.Ф. Сайдализода, З.С. Киёмзода, // Известия академии наук Республики Таджикистан, Душанбе. - 2021, №3(214) - 70-76 с. – ISSN 0002-3477.</p> <p>5. К. Алиев Эндогенная регуляция устойчивости растений картофеля к стрессу / З.С. Киёмова, Г.М. Астанакулова Н.Х. Норкулов, //Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию кафедры растениеводства, кормопроизводства и агротехнологий факультета агрономии, агрохимии и экологии (Россия, Воронеж, 24 сентября 2019). -2019. – С. 261-266</p> <p>6. К. Алиев Патент № 1219, Способ получения безвирусного картофеля <i>in vitro</i> /Г.М. Астанакулова, С.Ф. Сайдализода Назарзода Н.Н, // Душанбе, 2021.</p>
--	--

**Саҳҳеҳ аст:**

Раиси Шӯрои диссертациони  
6D.KOA-038 доктори илмҳои биологӣ,  
профессор

Эргашев А.

Котиби илмии Шӯрои диссертационӣ,  
номзади илмҳои биологӣ

Иброгимова С.И.

Имзоҳои А.Эргашев ва С.И. Иброгимоваро  
тасдиқ мекунам:

Сардори раёсати кадрҳо  
ва корҳои махсуси ДМТ



Тавқиев Э.Ш.

13.03.2023