

## Маълумотнома оид ба мушовири илми

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

Насаб, ном ва номи падарироҳбари илми	Алиев Курбон
Шифр ва номи ихтисосе, ки аз рӯйи он диссертатсия ҳимоя шудааст	03.01.05 - Физиологияи ва биохимияи растаниҳо
Дараҷаи илми ва соҳаи илм	Доктори илмҳои биологӣ
Унвони илми	Професор
Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосии роҳбари илми мебошад.	Институти ботаника, физиология ва генетикаи растаниҳои АМИТ
Вазифаи ишғолнамуда	Мудири озмоишгоҳи биологияи молекулавӣ ва биотехнология
Индекси поҷта, суроға	735036, шаҳри Душанбе, кӯчаи Бинокорон 13 хонаи 15
Телефон	(+992) 917-23-27-58
Суроғаи поҷтаи электронӣ	Lab.gen@mail.ru
Рӯйхати интишороти асосии роҳбари илми аз рӯйи мавзӯи диссертатсия дар мачаллаҳои такризшаванда 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 Таджикский национальный университет. - Душанбе. - 2021. - №1. - С. 140-149 - ISSN 2312-3648.</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.
4. К. Алиев Влияние брассиностероидов на содержание фотосинтетических пигментов и антиоксидантную активность растений картофеля (*Solanum tuberosum 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.
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
6. К. Алиев Патент № 1219, Способ получения безвирусного картофеля *in vitro* /Г.М. Астанакулова, С.Ф. Сайдализода Назарзода Н.Н, // Душанбе, 2021.

**Саҳҳеҳ аст:**

Раиси Шўрои диссертационии  
6D.КОА-038 доктори илмҳои биологӣ,  
профессор

Эргашев А.

Котиби илмии Шўрои диссертационӣ,  
номзади илмҳои биологӣ

Иброгимова С.И.

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

Сардори раёсати кадрҳо  
ва корҳои маҳсуси ДМТ



Тавқиев Э.Ш.

13.03.2023