

### Маълумоти муқарризи расмӣ

Доктори илмҳои биологӣ, муовини директор оид ба илм ва таълим  
Институти ботаника, физиология ва генетикаи растаниҳои АМИТ

### Давлятназарова Зулфия Буриевна

ба кори диссертатсионии Муродов Амиршоҳ Амиралихонович, дар мавзӯи  
“Технологияи муфиди беҳгардонии сифати баъзе рағғани растаниҳои ғизоӣ”,  
барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD) аз рӯи ихтисосӣ  
**6D072704 – технологияи рағғанҳо, рағғанҳои эфирӣ ва маҳсулоти  
атриётнои косметикӣ**

|   |  |
|---|--|
| Насаб, ном, номи падари муқарриз  | Давлятназарова Зулфия Буриевна   |
| Шаҳрвандӣ   | Ҷумҳурии Тоҷикистон  |
| Рамз ва номгӯи ихтисосе, ки диссертатсия ҷимоя гардидааст                           | 03.01.04- биохимия   |
| Дараҷаи илмӣ  | доктори илмҳои биологӣ   |
| Унвони илмӣ   |  |
| Санаи таваллуд  | <b>22.12.1965</b>  |
| Ҷои кор   | Институти ботаника, физиология ва генетикаи растаниҳои АМИТ  |
| Вазифа  | муовини директор оид ба илм ва таълим<br>Институти ботаника, физиология ва генетикаи растаниҳои АМИТ   |
| Индекси почта, суроға   | 734024, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш.Душанбе,<br>куч.Дехлавӣ 100   |
| Телефон   | + 992 919012321  |
| Суроғаи почтаи электронӣ  | <a href="mailto:zulfiyad@gmail.com">zulfiyad@gmail.com</a>   |
| Интишори асосие, ки бо мавзӯи тадқиқот мувофиқат мекунад (на кам аз 5 мақолаи илмӣ) | <ol style="list-style-type: none"><li><b>Давлятназарова, З.Б.</b> Активность разных форм гваяколлапероксидазы у растений батата (<i>Ipomea batatas</i> L.) в условиях засоления / Абдулсамад И., Давлятназарова З.Б., Каспарова И.С., Алиев К.А.// Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение биологических наук. 2022. № 3(218).С.75-82.</li><li><b>Давлятназарова, З.Б.</b> Влияние экзогенных антиоксидантов на содержание аскорбиновой кислоты в растениях <i>Arabidopsis thaliana</i> L. при стрессе/ Хамроева Х.М., Каспарова И.С.,</li></ol> |

Давлятназарова З.Б., Джумаев Б.Б. // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение биологических наук. 2021. № 2 (213). С.44-50.

3. **Давлятназарова, З.Б.** Активность антиоксидантных ферментов в онтогенезе растений картофеля (*Solanum tuberosum* L.) в условиях Южного Таджикистана / Гулов М.К., Норкулов Н.Х., Давлятназарова З.Б., Алиев К.А., Партоев К. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020. № 2 (82). С. 97-100.
4. **Давлятназарова, З.Б.** Перекисное окисление липидов у растений *Ipomoea batatas* L. при хлоридном засолении / Баратова Н.Г., Давлятназарова З.Б., Абдулсамад И., Норкулов Н.Х., Каспарова И.С., Алиев К. // Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отд. биол. и мед. наук. 2019. №2 (205). С. 40-45.
5. **Давлятназарова, З.Б.** Активность антиоксидантных ферментов растений *Ipomoea batatas* L. в условиях засоления / Давлятназарова З.Б., Алиев К., Каспарова И.С., Норкулов Н.Х., Баратова Н.Г., Алиев У.К., Абдулсамад И. // Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отд. биол. и мед. наук. 2019. № 1 (204). С. 56-62.
6. **Давлятназарова, З.Б.** Влияние экзогенных антиоксидантов на перекисное окисление липидов у растений Арабидопсиса в условиях засоления / Хамроева Х.М., Давлятназарова З.Б., Норкулов Н.Х., Джумаев Б.Б. // Доклады АН РТ. 2018. - Т.61, №3. С. 307-312.

Доктори илмҳои биологӣ

Давлятназарова З. Б.

Имзои Давлятназарова З. Б.-ро

тасдиқ менамоям:

сардори шӯъбаи кадрҳо

Умарова Н. С.

«05» 05 2023 с.

