

**МАЪЛУМОТ**  
**оид ба роҳбари илмӣ**

ба диссертатсияи Нозимова Маъмура Саҳобиевна дар мавзуи «Таъсири баъзе ҳосилаҳои глитсерол ба лӯбиё (Phaseolus vulgaris L.) ҳамчун афзоиштанзимкунанда» барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои биологӣ аз рӯйи ихтисоси 1.5.12. Физиология ва биохимияи растаниҳо

№ т/р	Насаб, ном, номи падар, рӯз, моҳ ва соли таваллуд	Ҷойи кори асосӣ, сохтори тобеъ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз, ихтисос, унвони илмӣ	Индекс, суроға, телефон, E-mail	Таълифоти асосӣ доир ба мавзӯ дар 5 соли охир
1	Раҷабзода Сирочиддин Икром 8.09.1980	Муовин оид ба илми Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айнӣ	Доктори илмҳои химия аз рӯйи ихтисоси 02.00.03 - Химияи органикӣ, профессор.	734025, Ҷумҳурии Тоҷикистон, шаҳри Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ, 17. Тел.: +992-37-227-88-95. E-mail: <a href="mailto:ikromovich80@mail.ru">ikromovich80@mail.ru</a>	<p><b>1.</b> Таъсири баъзе ҳосилаҳои фенилаланилпропан-2-олҳо ба қобиляти нешзанӣ ва сабзиши тухмии ду навъи гандум / М.М. Якубова, С.И. Раҷабзода, С.Э. Асоев, Р.А. Аловиддинзода // Паёми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. - Душанбе, 2023. - № 1. - С. 185-193.</p> <p><b>2.</b> Омӯзиши қобиляти физиологии 1,3-диаминокислотапропан-2-олҳои ғайрисимметрӣ / С.Э. Асоев, М.М. Якубова, С.И. Раҷабзода, Р.А. Аловиддинзода, Р.А. Олимов // Илм ва фановарӣ. Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. - Душанбе, 2023. - № 2. - С. 226-232.</p> <p><b>3.</b> Таҳқиқи мавҷудияти пигментҳои фотосинтетикӣ дар ниҳолҳои навъи гандуми «Наврӯз» ва «Ватан» / С.Э. Асоев, С.И. Раҷабзода, М.М. Якубова // Илм ва фановарӣ. Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. - Душанбе,</p>

					<p>2024. - № 2. - С. 240-244.</p> <p>4. Комплексные соединения кобальта (II) с акриламидом в водных растворах и их каталитическая активность в фазе полиакриламидного гидрогеля / Шерали Э., Маликов Т.С., Рацабзода С.И., Аловиддинзода Р.А. // Вестник филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. - 2023. - № 1 (29). - С. 119-130.</p> <p>5. Каталитическая активность металлополимерных комплексов, полученных путем сорбции ионов переходных металлов акриламидным гидрогелем, в процессе окисления сульфида натрия / Шерали Э., Маликов Т.С., Рацабзода С.И., Аловиддинзода Р.А., Каримов М.Б. // Science and Technologies. - Almaty, Kazakhstan, 26 February 2024. - С. 245-251.</p> <p>6. Способ получения материалов для защиты растений от грибковых и клещевых заболеваний / Нозимова М.С., Рацабзода С.И. // Нахустпатент № 1422 ТД. Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений Республики Таджикистан 12 сентября 2023 года.</p> <p>7. Эффективное влияние новых фиторегуляторов на основе глицерина на рост, развитие и продуктивность красной и белой фасоли / М.С. Нозимова, С.И. Рацабзода // Вестник Национального университета Таджикистана. - Душанбе, 2022. - № 4. - С. 311-</p>
--	--	--	--	--	---

