

МАЪЛУМОТ

дар бораи муқарризи расмӣ оид ба диссертасияи Намозов Амонулло Каримхонович дар мавзуи “Омӯзиши агробиологии коллексияи навъҳои себҳои маҳаллӣ, воридотӣ ва шаклҳои ёбони онҳо дар шароити водии Ҳисор”, барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои кишоварзӣ аз рӯи ихтисоси 06.01.05-Селексия ва тухмпарварии растаниҳои кишоварзӣ

№ т/р	Насаб, ном, номи падар, рӯз, сол ва моҳи таваллуд,	Ҷойи кори асосӣ, воҳидҳои сохторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамзи ихтисос, унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ доир ба мавзӯи диссертатсияи тақризшаванда
1	2	3	4	5
1.	<p>Фелалиев Акрамшо Саидшоевич 8 июни соли 1958</p>	<p>Институти биологии Помир ба номи Х.Юсуфбекови АМИТ, Сарходими илмӣ озмоишгоҳи мевепарварӣ</p>	<p>Доктори илмҳои кишоварзӣ, аз рӯи ихтисоси 06.01.07 – Мевепарварӣ ва тоқпарварӣ</p>	<p>1. Фелалиев А.С. Окулировка, рост и развитие лимона Мейера на разных подвоях в условиях Дарвазской зоны Горного Бадахшана. / А.С. Фелалиев, Н. Додов, А. Махрамов, Г. Худжамзаде // Доклады ТАСХН. -2019. -№2 (52) -С.58-62. -ISSN 2218-1814.</p> <p>2. Фелалиев А.С. Характеристика перспективных сортов грейпфрута и помпельмуса в Дарвазской субтропической зоне / А.С. Фелалиев, А. Махрамов, Н. Додов // Матер. респуб. научно-практ. конф. «Биологические ресурсы Памира: Состояние изученности и перспективы исследования» посвященной «90-летию академика Х. Юсуфбекова». Душанбе, 2019. -С.69-70.</p> <p>3. Фелалиев А.С. Оценка биоразнообразия сортов и форм яблони по некоторым хозяйственно-ценным признакам на западном Памире / А.С. Фелалиев // Матер. респуб. научно-практ. конф. «Биологические ресурсы Памира: Состояние изученности и перспективы исследования» посвященной «90-летию академика Х. Юсуфбекова». Душанбе, 2019. -С.132-133.</p> <p>4. Фелалиев А.С. Продуктивность интродуцированных сортов яблони в некоторых районах Западного Памира. Мамадназарбеков М., Исмоилов М., Фелалиев А.С., Саодатқадамова Т. // Вестник Национального университета Таджикистана / Душанбе, 2019, с.35-42.</p> <p>5. Фелалиев А.С. Особенности интродуцированных сортов яблони в условиях Шугнанского и Рошткалинского районов. // Матер. респуб. научной конф. “Биоразнообразие горных экосистем Памира в связи с изменением климата” Таджикистан, г. Хорог, 22-23 сентября 2021г. –С160-162.</p>

			<p>6. Фелалиев А.С. Некоторые физиологические особенности плодовых культур Западного Памира. / Т.М. Саодаткадамова, А.С. Фелалиев и др. // Известия Национальной академии наук Таджикистана, Отд. биологических наук, №4 (215). 2021.- С.25-29.</p> <p>7. Фелалиев А.С. Изучение некоторых морфобиологических особенностей слаборослого клонового подвоя ММ-106 в условиях Западного Памира / Н.Ниёзмамадова, А.С.Фелалиев и др. // Известия Национальной академии наук Таджикистана, Отд. Биологических наук, №4 (215). 2021, С.47-54.</p> <p>8. Фелалиев А.С. Дастурамал оид ба бунёди боғҳо дар шароити кӯхистони Помири Фарбӣ / А.С. Фелалиев, С.М. Мусоев, М.Т. Исмоилов, З.Г. Хусравбекова, Т.М. Содатқадимова, Ш.М.Бахталиев // Хоруғ, 2023, 47с.</p>
--	--	--	---

Раиси Шурои диссертациони
6D.KOA-064 назди Институти зироаткори
Академияи илмҳои кишоварзии Тоҷикистон,
доктори илмҳои кишоварзӣ, академики АИКТ



[Handwritten signature]

Н.М. Асозода

Котиби илми Шурои диссертациони
номзади илмҳои кишоварзӣ

[Handwritten signature]

Ш.С. Пулотова

«31»январӣ 2024

Имзоҳои Н.М.Асозода ва Ш.С. Пулотова - ро
тасдиқ менамоям, нозирӣ калони кадрҳои
Институти зироаткори АИКТ



[Handwritten signature]

Сайнизоми Бобохуча