

**Ба Шӯрои диссертатсионии 6D.КOA-038
назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон
(734025, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ 17).**

Маълумот ва розигӣ

Ман, доктори илмҳои биология **Каримов Музафар Каримович** - профессори кафедраи физиологияи растани, биотехнология ва пиллапарварии Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Шириншох Шохтемур мувофиқи банди 30-юми фасли 3-юми Низомномаи намунавӣ оид ба Шӯроҳои диссертатсионӣ доир ба “Пешниҳод ва химояи диссертатсияҳо” (қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни соли 2021, № тахти 267) ба сифати муқарризи расмӣ баҳри пешниҳоди тақризи ба рисолаи диссертатсионии Иброҳимов Қобилҷон Абдукаримович дар мавзӯи «Таъсири шароитҳои гуногуни иқлимӣ ба нишондиҳандаҳои физиологияи биохимиявӣ ва маҳсулнокии навъҳои офтобпараст (*Heliantus annuus* L.)», ки ба Шӯрои диссертатсионии 6D. КOA-038-и назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон баҳри дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои биология аз рӯйи ихтисоси 03.01.05 – физиология ва биохимияи растаниҳо пешниҳод гардида буд, розигии худро медиҳам.

Мувофиқи банди 64, 65-уми Низомномаи намунавӣ оид ба Шӯроҳои диссертатсионӣ ва мувофиқи банди 35-уми Низомномаи мазкур бо мақсади таъмин намудани талаботи додани унвонҳою дараҷаҳои илмӣ ва дар шабакаи иттилоотӣ-телекоммуникатсионии “Интернет” ҷойгир намудани маълумот, чунин маводҳои нашршудаи илмӣ худро пешниҳод менамоем:

Насаб, ном, номи падар	Каримов Музафар Каримович
Дараҷаи илмӣ, номгуӣ соҳаи илм, ихтисоси илмие, ки аз рӯйи он диссертатсия химоя шудааст	Доктори илмҳои биологӣ, аз рӯйи ихтисоси - 03.00.04-биохимия ва 03.00.12-физиологияи растаниҳо
Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ мебошад (индекс, суроғаи электронӣ, телефон. Сономаи расмӣ) ва вазифаи ишғолнамуда	доктори илмҳои биология, профессори кафедраи физиологияи растани, биотехнология ва пиллапарварии Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Шириншох Шохтемур Суроға: 734003, Ҷумҳурии Тоҷикистон, шаҳри Душанбе, х.Рӯдакӣ, 146, E-mail:
Рӯйхати интишороти муқарризи расмӣ доир ба мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои тақризшавандаи илмӣ (на зиёда аз 15 интишорот)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Холлоджиён М.Т., Муминджанов Х.А. Каримов М.К., Отбор новых сортов риса устойчивых к засушливым условиям. Кишоварз (Земледелец) №2, 2017. – с. 36-38 2. Каримов М.К., Қаландаров А.Ф. Интенсивность и продуктивности фотосинтеза разных генотипов картофеля. Сборник научных статей Респ. научно - практическая конф. на тему: «Эффективное использование биоклиматических факторов при возделывании с/х культур» ДАТ, Душанбе - 2018, С. 150-151. 3. Каримов М.К., Салимзода А.Ф. Анализ физико- химических

характеристика хлоропластной ДНК злаковых растений. Кишоварз (Земледелец) №1(77), 2018, С.4-5.

4. Каримов М.К., Қаландаров А.Ф. Некоторые философский вопросы генной и клеточной инженерии. Сборник научных статей. Мат. респ. конф. на тему: «Роль инженерной науки в сельскохозяйственном производстве: Актуальные проблемы и развитие отрасли» Душанбе 2020, стр. 94- 97

5. Каримов М.К., Салимзода А.Ф., Қаландаров А.Ф., Ҳафизов Т.Д. Китоб: Картошкапарварӣ Душанбе 2020, 215с.

6. Каримов М.К., Қаландаров А.Ф. Омӯзиши хусусиятҳои биологиро хочагидории навҳои картошка ва технологияи парвариши он дар шароити ноҳияи Лахш. Маҷмӯи мақолаҳои илмӣ. Конф. ҷумҳуриявӣ илмӣ - амалӣ дар мавзӯи: «Системаи геотитолоотӣ С.Г.И.) ҳамчун омилҳои муҳими идоракунии маълумот дар сектори аграрии ҷумҳурӣ», №2 аз 18.11.2021. Душанбе 2021, ДАТ, С.59-67

7. Каримов М.К. Геном хлоропластов и биотехнология картофеля. Монография Душанбе, 2022, 202 сах.

8. Каримов М.К., Қодиров Ф.Т. Самаранокии чорабиниҳои агротехникӣ бар зидди тухм ва кирминаи малахҳо (ACRIDIDAE) дар шароити минтақаҳои ҷанубӣ ва марказии Тоҷикистон. Маҷмӯи мақолаҳои илмӣ. Конференсияи байналмиллалӣ илмӣ – амалӣ дар мавзӯи «Самаранок истифодабарии заминҳои қорами кишоварзӣ дар шароити диверсификатсияи истеҳсолот ва тағйирёбии иқлим» Душанбе 2023, ДАТ, С. 316-319.

9. Каримов М.К. Технологияи парвариши картошка дар кишти тобистона. Маҷмӯи мақолаҳои илмӣ. Конференсияи байналмиллалӣ илмӣ – амалӣ дар мавзӯи «Самаранок истифодабарии заминҳои қорами кишоварзӣ дар шароити диверсификатсияи истеҳсолот ва тағйирёбии иқлим» Душанбе 2023, ДАТ, С.298-302

10. Каримов М.К., Мирзоева С.К., Қодиров Ф.Т. Кишти тобистонаи картошка ва давраҳои ғизодихӣ //Маҷмӯи мақолаҳои илмӣ. Конф.ҷумҳуриявӣ илмӣ – амалӣ дар мавзӯи «Такмилдиҳӣ ва баланд бардоштани самаранокии дарахтони мевадиханда, зироатҳои сабзавотӣ, картошка ва системаи ҷимояи онҳо аз ҳашаротҳои касалиҳо вобаста ба тағйирёбии иқлим». ДАТ ба номи Ш. Шохтемур. Душанбе, 2023, С.355-359.

11. Каримов М.К., Қодиров Ф.Т. Морфофизиологические показатели фотосинтеза картофеля. Кишоварз (Земледелец) №3(100), 2023 ISSN 2074-5435, С.53-57

« 09 » 09 2024 с.

Муқаризи расмӣ:

доктори илмҳои биологӣ, профессори
кафедраи физиологияи растани,
биотехнология ва пиллапарварии
Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон
ба номи Шириншоҳ Шохтемур

Каримов М.К.

имзои Каримов М.К.-ро тасдиқ мекунам:

Сардори шӯъбаи таъминоти ҳуқуқӣ ва кадрҳои ДАТ
ба номи Шириншоҳ Шохтемур



Абдуҳалимзода Н.А.