

Ба Шурои диссертатсионии 6D.KOA – 024

назди Донишгохи миллии Тоҷикистон

(734025, ш. Душанбе, хиёбони Рудаки 17).

Маълумот ва розигӣ

Ман, доктори илмҳои биология Каримов Музафар Каримович, профессори кафедраи физиологияи растанӣ, биотехнология ва пиллапарварии Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Ш. Шохтемур мувофиқи банди 30-юми фасли 3-юми Низомномаи намунавӣ оид ба Шӯроҳои диссертатсионӣ доир ба “Пешниҳод ва ҳимояи диссертатсияҳо” (қарори ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 26-уми ноябри соли 2016, таҳти №505) ба сифати муқарризи расмӣ ба диссертатсияи Мир Абдулқайюми Ансорӣ дар мавзӯи: «Таъсири шароитҳои иқлим ва меъёри гуногуни нурии фосфорӣ ба хусусиятҳои физиологӣ ва биокимиёии соя (*Glycine Max*) дар минтақаҳои шимолии Афғонистон» розигӣ медиҳам.

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

Насаб, ном, номи падар	Каримов Музафар Каримович
Дараҷаи илмӣ, номгуи соҳаи илм, ихтисоси илмие, ки аз рӯи он диссертатсия Ҳимоя шудааст	Доктори илмҳои биология аз рӯи ихтисоси 03.00.04 – биохимия 03.00.12 – физиологияи растанӣ
Номи пурраи муассисае,	Кафедраи физиологияи растанӣ,

<p>ки чойи кори асосӣ мебошад (индекс, сурогаи электоронӣ, телефон. Сомонаи расмӣ) ва вазифаи иншгоҳ намуда</p>	<p>биотехнология ва пиллапарварии Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Ш. Шохтемур</p>
<p>Рӯйхати интишороти муқарризи расмӣ доир ба мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои тақризшавандаи илмӣ (на зиёда аз 10 интишорот)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Каримов М.К., Холлоджиён М.Т., Муминджанов Х.А. Отбор новых сортов риса устойчивых к засушливым условиям/ Кишоварз (Земледелец) №2, 2017. С.36-38. 2. Каримов М.К., Хафизов Т.Д., Каландаров А.Ф. Физико-химических характеристика ДНК хлоропластной некоторых злаковых растений/ Материалы республиканской конференции «Современное состояние биоразнообразия Таджикистана её охраны и рациональное использование»- ДДОТ ба номи С. Айнӣ, Душанбе, 2018. С. 83-87. 3. Каримов М.К., Салимзода А.Ф., Қаландаров А.Ф., Ҳафизов Т.Д. Картошкапарварӣ (китоби дарсӣ)- Душанбе, ДАТ, 2020. 210 сах. 4. Каримов М.К., Қаландаров А.Ф. Технологияи нигоҳдории картошка дар анборҳо/ Маҷмӯи мақолаҳои илмӣ, конференсияи илмӣ-амалии ҷумҳуриявӣ дар мавзӯи «Технологияи инноватсионии парвариш ва химояи зироатҳои кишоварзӣ аз касалиҳо вобаста ба тағирёбии иқлим»-

Душанбе, ДАТ, 2020. С. 52-55.

5. Каримов М.К., Қаландаров А.Ф. Хусусиятҳои шифобахшии тут барои саломати инсон/ Маҷмӯи мақолаҳои илмӣ, конференсияи илмӣ-амалии ҷумҳуриявӣ дар мавзӯи «Технологияи инноватсионии парвариш ва ҳимояи зироатҳои кишоварзӣ аз касалиҳо вобаста ба тағирёбии иқлим»- Душанбе, ДАТ, 2020. С. 47-51.
6. Каримов М.К., Қаландаров А.Ф., Ҳафизов Т.Д. Талаботҳои агротехникӣ ва истифодабарии захримиқатҳо дар картошказор/ Сборник научных статей научно-практической конференции на тему «Актуальные проблемы эффективного использования земельных и водных ресурсов в сельского хозяйства в условиях глобального изменения климата» - Душанбе, ДАТ, 2019. С. 157 - 159.
7. Каримов М.К., Қаландаров А.Ф., Ҳафизов Т.Д. Беззаргардонии (Дезинфексияи) анбор ва асбобу анҷомҳои қорӣ дар нуқтаҳои нигоҳдории картошка/ Сборник научных статей научно-практической конференции на тему «Актуальные проблемы эффективного использования земельных и водных ресурсов в сельского хозяйства в условиях глобального

Ба Шурои диссертатсионии 6D.KOA – 024

назди Донишгохи миллии Тоҷикистон

(734025, ш. Душанбе, хиёбони Рудаки 17).

Ман, доктори илмҳои биология Каримов Музафар Каримович, профессори кафедраи физиологияи растанӣ, биотехнология ва пиллапарварии Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Ш. Шохтемур мувофиқи банди 30-юми фасли 3-юми Низомномаи намунавӣ оид ба Шӯроҳои диссертатсионӣ доир ба “Пешниҳод ва ҳимояи диссертатсияҳо” (қарори ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 26-уми ноябри соли 2016, таҳти №505) ба сифати муқарризи расмӣ ба диссертатсияи Мир Абдулқайюми Ансорӣ дар мавзӯи: «Таъсири шароитҳои иқлим ва меъёри гуногуни нурии фосфорӣ ба хусусиятҳои физиологӣ ва биокимиёии соя (Glycine Max) дар минтақаҳои шимолии Афғонистон» розигӣ медиҳам.

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

Насаб, ном, номи падар	Каримов Музафар Каримович
Дараҷаи илмӣ, номгуи соҳаи илм, ихтисоси илмие, ки аз рӯи он диссертатсия ҳимоя шудааст	Доктори илмҳои биология аз рӯи ихтисоси 03.00.04 – биохимия 03.00.12 – физиологияи растанӣ
Номи пурраи муассисае,	Кафедраи физиологияи растанӣ,

	изменения климата» - Душанбе, ДАТ, 2019. С. 159-161.
--	---

Доктори илмҳои биологӣ, профессори
кафедраи физиологияи растанӣ,
биотехнология ва пиллапарварии
Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон
ба номи Ш.Шоҳтемур

Каримов М.К.

Имзои Каримов М.К-ро тасдиқ менамоем
Сардори шӯбаи кадрҳо ва таълимносии
ҳуқуқии ДАТ ба номи Ш. Шоҳтемур



Тағоева М.А.