

Ба Шӯрои диссертатсионии 6D.KOA-024
дар назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон
(734025, ш. Душанбе, кӯчаи Буни-Ҳисорак, 146)
www.tnu.tj

Ризоият

Маркази миллии захираҳои генетикии Академияи илмҳои кишоварзии Тоҷикистон, дар шахсияти номзади илмҳои кишоварзӣ Кароматов Ш.Ш. мувофиқи «Низомномаи намунавӣ оид ба Шӯрои диссертатсионӣ» ва «Тартиби додани дараҷаи илмӣ», ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон (аз 26 ноябри соли 2016, №505) тасдиқ карда шудааст, розигии худро барои баромад кардан ба ҳайси муассисаи пешбар доир ба рисолаи номзади Мирабдулқаюм Ансорӣ дар мавзӯи «Таъсири шароитҳои иқлим ва меъёри гуногуни нурии фосфорӣ ба хусусиятҳои физиологӣ ва биокимиёии соя (*Glycine max*) дар минтақаҳои Шимолии Афғонистон», барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои биологӣ аз рӯи ихтисоси 03.01.05 – физиология ва биохимияи растаниҳо, медицина.

Тибқи «Низомномаи намунавӣ оид ба Шӯрои диссертатсионӣ» ва «Тартиби додани дараҷаи илмӣ», ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон (аз 26 ноябри соли 2016, №505) тасдиқ карда шудааст, бо мақсади ҷойгир намудани маълумот дар шабакаи иттилоотӣ-телекоммуникатсионии «Интернет», ки барои таъмин намудани тартиби додани дараҷаи илмӣ зарур аст, маълумотро оид ба худ ва интишоротам пешниҳод менамоем:

Номи ташкилот (пурра)	Маркази миллии захираҳои генетикии АИКТ
Номи кутоҳкардашудаи ташкилот дар асоси Ойиннома	ММЗГ - и АИКТ
Суроға	735104, н. Рӯдакӣ, ҷ. Сарикиштӣ, д. Маҳмадшои боло
Веб-сайт	-
Телефони алоқавӣ	+992-37-37881-77-86
Суроғаи почтаи электронӣ	E-mail: geneticresources.tj@mail.ru
Маълумот дар бораи роҳбари ташкилот: вазифа, ном, насаб, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ	Директор Кароматов Шарофиддин Шарифович - номзади илмҳои кишоварзӣ
Насаб, ном, номи падари шахсе, ки ҳамчун ташхисгар (эксперт) тақризи муассисаи пешбарандаро навиштааст	Муминшоева З. - ходими калони илмӣ Шуъбаи зироатҳои кишоварзӣ, н.и.к., қорманди шоистаи Тоҷикистон

Рӯйхати интишороти асосии
корманди ташкилот аз рӯйи
мавзӯи диссертатсия дар
нашрияҳои илмии тақризишаван-
да дар 5 соли охир (на зиёда аз
10 интишорот)

1. Кароматов Ш. Общая комбинационная способность гибридов средневолокнистого хлопчатника (*G. hirsutum* L.), Доклады ТАСХН, №4(42), Душанбе 2014г. Стр. 7-10
2. Кароматов Ш. Маҳсулнокии навъҳои нав ва ояндадори пахтаи миёнанаҳ (*G. hirsutum* L.) дар шароити водии Ҳисор, Журнал «Земледелец», № 3, 2015г.Стр. 28-29
3. Кароматов Ш., и др., Генетические ресурсы сельскохозяйственных растений Таджикистана, Доклады ТАСХН, №2(48), Душанбе 2016 г. Стр. 28-31
4. Муминшоева З. Цитогенетический анализ местных разновидностей пшеницы и их селекционное значение Известия АН РТ Отд. биол. мед.наук, № 4 (192), 2015.г.Душанбе, стр.44-506.
5. Кароматов Ш. Саҳми ММҚЗГ АИКТ дар рушди захираҳои генетикӣ, Мат. респ.науч. - прак. конф. на тему: «Роль ген. ресурсов сель. культур и их диких сородичей в республике Таджикистан», Рудаки, 2016,
6. Кароматов Ш. Продуктивность и селекционное значение местных и зарубежных сортообразцов хлопчатника, Мат. респ.науч. конф. на тему: «Вклад молодых ученых в развитие науки, инновационных и сельско-хозяйственных технологий», Душанбе, 2020, Стр 126-129.
7. Кароматов Ш. Характер распределения ассимилятов по органов хлопчатника, Мат. межд. науч.прак. конф. «От инерции к развитию: научно-инновационное обеспечение АПК», Екатеринбург, 2020 г., изд. УГУ., стр. 192-195.

Директор *Ш. Кароматов* Кароматов Ш.Ш.

Имзои шахсии Кароматов Ш.-ро тасдиқ мекунам.

Директори кадрҳои ММЗГ-и АИКТ

Мичғонаи М.
Мичғонаи М.

