

Ба Шӯрои диссертациони 6D.KOA-061-и
назди Институти зироаткори Академияи
илмҳои кишоварзии Тоҷикистон (735022, шаҳри
Ҳисор, шаҳраки Шарора. кӯчаи Дӯстӣ-1 , E-mail:
ziroatkor@mail.ru) www.ziroatkor.tj

Ризоият

Ман, **Партоев Курбоналӣ** – доктори илмҳои кишоварзӣ, мудири озмоишгоҳи генетика ва селекцияи растани Институти ботаника, физиология ва генетикаи растани Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон мувофиқи «Низомномаи намунавӣ оид ба Шӯрои диссертационӣ» ва «Тартиби додани дараҷаи илмӣ», ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 26.11.2016, №505 тасдиқ карда шудааст, розигии худро барои ба ҳайси муқарризи расмӣ таъин намудан, ба кори диссертациони Валиев Ҷамшед Абдумаликович, дар мавзӯи «Хусусиятҳои морфо-биологӣ ва асосҳои селекцияи ҷуворимаққа дар шароити Шимоли Тоҷикистон» барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои кишоварзӣ аз рӯи ихтисоси 06.01.05- селекция ва тухмпарварии растаниҳои кишоварзӣ, изҳор менамоям.

Тибқи «Низомномаи намунавӣ оид ба Шӯрои диссертационӣ» ва «Тартиби додани дараҷаи илмӣ», ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 26.11.2016, №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 менамоям:

Ному насаб	Партоев Курбоналӣ
Шаҳрванд	Ҷумҳурии Тоҷикистон
Дараҷаи илмӣ	Доктори илмҳои кишоварзӣ
Унвони илмӣ	-
Санаи таваллуд	10.12.1952
Ҷойи қор	Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон
Индекс ва нишонаи ҷойи қор	734017, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе кӯчаи Карамов, 27
Вазифа	Мудири озмоишгоҳи генетика ва селекцияи растани Институти ботаника, физиология ва генетикаи растани Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон
Нишонаи почтаи электронӣ	E-mail: pkurbonalit@mail.ru

Телефон	Тел: (+992) 224-71-88, (+992) 93-570-07-21
---------	--

Маводи асосии нашршуда дар соҳаи тадқиқоти илмӣ пешниҳодшуда

1.	Партоев К. О гетерозисе и доминировании у гибридов F ₁ картофеля / К. Партоев, А.С. Наимов // Журнал "Научное обозрение. Биологические науки". Москва, 2016, -№4, -С.26-29. http://search.rae.ru/
2.	Партоев К. Селекция новых сортов картофеля традиционными методами отбора в сочетании с современной биотехнологией. / К. Партоев, З.Б. Давлятназарова, К. Алиев // Доклады Академии наук Республики Таджикистан, 2016, том 59, № 9-10, С. 434-439
3.	Партоев К. Гетерозис и доминирование некоторых признаков у гибридов F ₁ картофеля. / К. Партоев, А.С. Наимов // Вестник Курган-Тюбинского государственного университета имени Носира Хусрава. Курган-Тюбе, 2016, №2/1(36), С.97-101
4.	Партоев К. Некоторые достижения в селекции картофеля в Таджикистане / К. Партоев // Экологический вестник Северного Кавказа. Краснодар, 2017, том 13, №3.-С. 42-46
5.	Партоев К. Изменчивость признаков картофеля в зависимости от зоны выращивания / К. Партоев, М.М. Курбонов, У.К. Алиев, А.Ф. Салимзода // Журнал «Кишоварз», 2019, № 2 (82), -С. 64-68.
6.	Партоев К. О связи проявления морфологических признаков картофеля с температурой воздуха / К. Партоев, М.К. Гулов, У.К. Алиев, К. Алиев // Ж. Известия Академии наук Республики Таджикистан. 2019, №2 (205).- С. 22-27
7.	Партоев К. Активность антиоксидантных ферментов в онтогенезе растений картофеля (<i>Solanum Tuberosum</i> L.) в условиях Южного Таджикистана / К. Партоев, М.К. Гулов // ж. Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020, № 2(82), - С.97-100. ISSN 2073-0853

Муқарризи расмӣ:
 Мудирӣ озмоишгоҳи генетика ва селекцияи
 растаниҳои Институти ботаника, физиология
 ва генетикаи растани Академияи миллии
 илмҳои Тоҷикистон, доктори илмҳои кишоварзӣ
 Имзои Қ.Партоев-ро тасдиқ мекунам:
 Сардори шӯъбаи кадрҳо



ЗАБЕР
 Ст. инспектор О. *[Signature]*
 11

[Signature] Партоев К.
 Умарова Н.С.

Ба Шӯрои диссертатсионии 6D.KOA-061-и
 назди Институди зироаткории Академияи
 илмҳои кишоварзии Тоҷикистон (735022, шаҳри
 Хисор, шаҳраки Шарора, кӯчаи Дӯстӣ-1, E-mail:
 ziroatkor@mail.ru) www.ziroatkor.tj

Риёзонат

Ман, **Суирова Сарвиноз Ҷумъаевна** – номзоди илмҳои кишоварзӣ, мудири кафедраи пахтапарварӣ, генетика, селекция ва тухминпарварии Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Ш. Шохтемур мувофиқи «Низомномаи намунавӣ оид ба Шӯрои диссертатсионӣ» ва «Тартиби додани дараҷаи илмӣ», ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 26.11.2016, №505 тасдиқ карда шудааст, розигии худро барои ба ҳайси муқарризи расмӣ тавъин намудани, ба кори диссертатсионии Валнев Ҷамшед Абдумаликович, дар мавзӯи “Хусусиятҳои морфо-биологӣ ва асосҳои селекцияи ҷуворимаққа дар шаронти Шимолӣ Тоҷикистон” барои дараҷаи дараҷаи илмӣ номзоди илмҳои кишоварзӣ аз рӯи ихтисоси 06.01.05- селекция ва тухминпарварии растаниҳои кишоварзӣ, изъор менамоям.

Тибқи «Низомномаи намунавӣ оид ба Шӯрои диссертатсионӣ» ва «Тартиби додани дараҷаи илмӣ», ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 26.11.2016, №505 тасдиқ карда шудааст, бо миксади ҷойгир намудани маълумот дар шабакаи интилоотӣ-телекоммуникатсионии «Интернет», ки барои тавъин намудани тартиби додани дараҷаи илмӣ зарур аст, маълумотро оид ба худ ва интишоротам пешниҳод менамоям:

Ному насаб	Суирова Сарвиноз Ҷумъаевна
Шаҳрваанд	Ҷумҳурии Тоҷикистон
Дараҷаи илмӣ	номзоди илмҳои кишоварзӣ
Унвони илмӣ	дотсент
Санаи таваллуд	12.07.1983
Ҷойи кор	Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Ш. Шохтемур
Индекс ва нишонаи ҷойи кор	734003, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе хлебони Рӯдакӣ-146
Вазифа	Мудири кафедраи пахтапарварӣ, генетика, селекция ва тухминпарварии Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Ш. Шохтемур
Нишонаи почтаи электронӣ	E-mail: ssuyarova@mail.ru

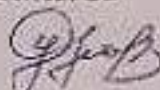
Маводи асосии нашриду дар соҳаи тадқиқоти илмии пешниҳодшуда

1.	Суярова С.Ч. Продуктивность генотипов хлопчатника в зависимости от влияния способов опыления/ Саидов С.Т., Суярова С.Ч. Садилова С.С, //Посвященной международному десятилетию действий вода для устойчивого развития, 2018-2028 годы» и 2018 году развития туризма и народных ремесел» Душанбе-2018//. С.20-22
2.	Суярова С.Ч. Технологические свойства волокон гибридов, полученных от географических генотипов средневолокнистого хлопчатника. Саидов С.Т., Саидов А.Т., Суярова С.Ч, Талжибаева Т.Х. //«Вклад сельскохозяйственной науки в обеспечение продовольственной безопасности» Посвященной международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028 годы» и 2018 году развития туризма и народных ремесел» Душанбе-2018
3.	Суярова С.Ч. Влияние способов опыления на плодоношение и урожайность хлопчатника. Саидов С.Т., Садилова С.С, Суярова С.Ч // Кишоварз, №4, Душанбе-2018, С. 33-37.
4.	Суярова С.Ч. Таъсири бевоситаи усулҳои гардонудани ба гунабандӣ ва ҳосилнокӣи пахта дар F_2 Саидов С.Т., Садилова С.С., Суярова С.С Гузоришҳои Академики илмҳои кишоварзӣ -№4 Душанбе-2018, С. 8-11
5.	Суярова С.Ч. Офаридани генотипҳои интрогрессивӣ, тезрас ва серҳосил дар селекцияи пахта дар заминаи истифодаи шаклҳои аз ҷиҳати ҷуғрофӣ дур. Суярова С.Ч. Саидов С.Т //Кишоварз №2 (82) Душанбе-2019, С. 7-10
6.	Суярова С.Ч. Действие различных способов опыления на хозяйственно-ценные и технологические качества волокна. Садилова С.С., Суярова С.Ч., Саидов С.Т Маҷмӯи мақолаҳои илмии конференсияи илмӣ-амалии ҷумҳуриявӣ дар мавзӯи «Истифодаи самаранокии омилҳои биологикӣ дар парвариши тироатҳои кишоварзӣ» Душанбе-2018, С. 73-74
7.	Суярова С.Ч. Действие химических мутагенов на изменчивость признака длины волокна у мутантов хлопчатника G. <i>Pezizatum</i> L. Джабаров Х., Суярова С.Ч. //Кишоварз №3 Душанбе-2016, С.19-21.
8.	Суярова С.Ч. Цитогенетический анализ исходных форм, мутантов и реципрокных гибридов средневолокнистого хлопчатника G. <i>Pezizatum</i> L// Кишоварз № 4 (71) (Земледелец) Душанбе 2016,С.8-9
9.	Суярова С.Ч. Внутривидовая гибридизация на гетерозис, Саидов

	<p>С.Т., Садирова С.С., Рахимов А.Р. Сборник научных статей Научно-практическая конференция, посвященную 25-летию независимости государства республики Таджикистан и 85-летию университета на тему: «Вклад учёных в решение проблем продовольственной безопасности» Душанбе, 2016. С.19-20</p>
10.	<p>Суярова С.Ч. Характер распределения ассимилятов по органам хлопчатника// С.Т. Саидзода, Ш.Ш. Кароматов, С.Д. Суярова, С.С. Садирова// от инерции к развитию: научно- инновационное обеспечение развития животноводства и биотехнологий Сборник материалов международной научно- практической конференции «От инерции к развитию: научно- инновационное обеспечение АПК» (18-19 февраля 2020 г.) К 80-летию Уральского государственного аграрного университета. С.192-194.</p>

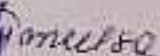
Мухарризи расмӣ:

Мудири кафедри пахтапарварӣ, генетика, селекция ва
тухмпарварӣ, номзоди илмҳои кишоварзӣ



Суярова С.Ч.

Илҳом Суярова С.Ч.-ро тасдиқ
Сардори шӯъбаи кадрҳо

Тагоева М.А.