

МАЪЛУМОТНОМА

дар бораи роҳбарии илмии кори диссертатсионии Садирова Сумайро Саидахмадовна дар мавзӯи “Таъсири гардолудкунандаҳо ба пайдошавии унсурҳои ҳосил дар дурагаҳои гетерозисии пахта дар шароити водии Ваҳши Ҷумҳурии Тоҷикистон” барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои кишоварзӣ, аз рӯи ихтисоси 06.01.05.–селексия ва тухмипарварии растаниҳои кишоварзӣ.

Ному насаб	Саидзода Саидҷамол Тоҷидин
Шаҳрванд	Ҷумҳурии Тоҷикистон
Дараҷаи илмӣ ва номгӯи соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯи онҳо диссер-татсияи химоя шудааст	Номзади илмҳои кишоварзӣ, аз рӯи ихтисоси 06.01.05.–селексия ва тухмипарварии растаниҳои кишоварзӣ
Унвони илмӣ	Доктори илмҳои кишоварзӣ, профессор
Санаи таваллуд	25 июни соли 1963
Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ ба ҳисоб меравад, вазифаи ишғол-кардашуда	Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Шириншох Шохтемур, профессори кафедраи пахтапарварӣ, генетика, селексия ва тухмипарварӣ
Индекс ва нишонаи ҷойи кор	734003, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ 146
Нишонаи почтаи электронӣ	E-mail: saidov_6363@email.ru
Телефон	Тел: (+992) 987551118
Номгӯи интишороти асосии роҳбари илмӣ аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар 5 соли охир	
1.	С.Т. Саидов Действие различных способов опыления на хозяйственно-ценные и технологические качества волокна/ С.С. Садирова, С.Т. Саидов, С. Дж. Суярова // Сборник научных статей, Республиканская научно-практическая конференция, на тему «Эффективное использование биоклиматических факторов при возделывании сельскохозяйственных культур», ТАУ им Ш.Шотемур, Душанбе.- 2018, С. 73-74.
2.	С.Т. Саидов Влияние способов опыления на плодоношение и урожайность хлопчатника/С.С. Садирова, С.Дж. Суярова, С.Т. Саидов// Теоретический и научно-практический журнал «Земледелец» (Кишоварз) Таджикского аграрного университета им. Ш.Шотемур, Душанбе. - 2018 № 4 (80) С. 33-37. ISSN 2074-5435.
3.	С.Т. Саидзода Проявление эффекта гетерозиса по технологическим качествам волокна у внутривидовых и межвидовых гибридов хлопчатника / С.С.Садирова, С.Т. Саидзода // Доклады Таджикской академии сельскохозяйственных наук, Душанбе. – 2018, № 3 (57).- С. 8-10. ISSN 2218-1814.

4.	С.Т. Саидзода Таъсири бевоситаи усулҳои гардолудкунӣ ба ғунчабандӣ ва ҳосилнокии пахта дар F ₀ / С.С.Садирова, С.Ҷ.Суярова, С.Т. Саидзода // Таджикская академия сельскохозяйственных наук, Душанбе.– 2018, № 4 (58).- С. 8-11. ISSN 2218-1814.
5.	С.Т. Саидзода Эффект внутривидовой гибридизации на гетерозис хлопчатника/С.Т. Саидзода, С.С. Садирова// Материалы II Международной научной конференции на тему «Тенденции развития агрофизики от актуальных проблем земледелия и растениеводства к технологиям будущего», посвященной памяти академика Е.И.Ермакова Санкт-Петербург.-2019, С. 308-311.
6.	С.Т. Саидзода Распределение ассимилятов у генотипов хлопчатника/ С.Т. Саидзода, Садирова С.С.// Сборник материалов IV международной научной конференции «Современное состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки», Симферополь ИТ «АРИАЛ».-2019, С. 196-199
7.	С.Т. Саидзода Характер распределения ассимилятов по органам хлопчатника/ С.Т. Саидзода, Ш.Ш. Кароматов, С. Дж. Суярова, С.С. Садирова // Сборник материалов международной научно-практической конференции на тему «От инерции к развитию: научно-инновационное обеспечение АПК» к 80-летию Уральского государственного аграрного университета Екатеринбург Издательство Уральского ГАУ.- 2020, С.192-194.
8.	С.Т. Саидзода Изучение эффективности различных способов и сроков гибридизации генотипов хлопчатника /Саидзода С.Т., Суярова С. Дж., Садирова С.С./Сборник научных статей материалы международной научно-практической конференции на тему «Адаптация сельскохозяйственной отрасли к изменениям климата: проблемы и пути решения», посвящённой 30-летию государственной независимости Республики Таджикистан и 90-летию со дня основания Таджикского аграрного Университета имени Шириншоха Шотемур. Душанбе-2021, С.161-165.
9.	С.Т. Саидзода Гетерозис на технологические свойства волокна хлопчатника / Саидзода С.Т., Суярова С. Дж., Садирова С.С./ Биосфера междисциплинарный научной и прикладной журнал по проблемам познания и сохранения биосферы и использования ее ресурсов. Санкт – Петербург, 2022, С. 398-400.

Роҳбари илмӣ:

доктори илмҳои кишоварзӣ,
узви вобастаи АИКТ, профессор



Саидзода С.Т.

Имзои Саидзода С.Т.- ро тасдиқ менамоям,
сардори шуъбаи таъминоти ҳуқуқӣ ва
кадрҳои Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон
ба номи Ш.Шохтемур



Раджабова Н.А.