

ХУЛОСАИ

шурои диссертационии 6D.KOA -096 назди Академияи илмҳои кишоварзии Тоҷикистон аз рӯйи диссертатсия барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD) – доктор аз рӯйи ихтисос, номзади (доктори) илм (қарори Ҳукумати ҶТ аз 26.06.2023 №295)

Парвандаи аттестационии № 10
Қарори шурои диссертационӣ аз 22.07.2025, протоколи № 30

Барои сазовор донистани Резмонова Қурбоной Шарифовна, шаҳрванди Ҷумҳурии Тоҷикистон ба дараҷаи илмии номзади илмҳои кишоварзӣ, аз рӯйи ихтисоси 06.01.01 – Зироаткории умумӣ, растанипарварӣ.

Диссертатсияи Резмонова Қурбоной Шарифовна дар мавзуи “Маҳсулнокии намунаҳои гандуми мулоим (*Tríticum aestívum* L.) аз коллексияи ИУР-и Федератсияи Россия дар шароити ҷануби Тоҷикистон” аз рӯйи ихтисоси 06.01.01 – Зироаткории умумӣ, растанипарварӣ санаи 16.04.2025, протоколи №23 аз тарафи Шурои диссертационии 6D.KOA-064 назди Институти зироаткории Академияи илмҳои кишоварзии Тоҷикистон [735022, ш. Ҳисор, шаҳраки Шарора, кӯчаи Дӯстӣ], ки он дар асоси фармоиши Комиссияи олии аттестационии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон №237, аз 27.10.2022 таъсис дода шудааст, ба ҳимоя қабул карда шудааст.

Довталаби дараҷаи илмӣ Резмонова Қурбоной Шарифовна, 9-ми январи соли 1974 дар ҷамоати Ҷохтарӣ ниҳияи Кӯшинеъ вилояти Ҳатлон таваллуд шудааст. Довталаби дарёфти дараҷаи илмӣ соли 2003 ба шуъбаи рӯзонаи факултети химия ва биологияи Донишгоҳи давлатии Ҷохтар ба номи Носири Ҳусрав дохил шуда, онро соли 2009 бо ихтисоси биология бо дипломи сурҳ ҳатм намудааст. Аз соли 2003 ҳамчун лаборанти кафедраи биологияи умумии факултети химия ва биологии Донишгоҳи давлатии Ҷохтар ба номи Носири Ҳусрав фаъолияти кориашро оғоз намудааст. Аз 24.06.2019 бо фармоиши №87⁶ унвончӯи кафедраи биологияи умумии Донишгоҳи давлатии Ҷохтар ба номи Носири Ҳусрав ва аз соли 2015 то инҷониб ҳамчун омӯзгори кафедраи биологияи умумии Донишгоҳи давлатии Ҷохтар ба номи Носири Ҳусрав фаъолият менамояд.

Кори диссертационӣ дар кафедраи биологияи умумии Донишгоҳи давлатии Ҷохтар ба номи Носири Ҳусрав дар солҳои 2019-2022 иҷро шудааст.

Роҳбари илмӣ:

Абдуллоев Абдуманнон – доктори илмҳои биологӣ, профессор, узви вобастаи АМИТ, мудири лабораторияи биохимияи Институти ботаника, физиология ва генетикаи растани Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон.

Мушовири илмӣ:

Партоев Қурбоналий - доктори илмҳои кишоварзӣ, мудири озмоишгоҳи генетика ва селексияи растани Институти ботаника, физиология ва генетикаи растани Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон.

Муқарризони расмӣ:

Набиев Толиб – доктори илмҳои кишоварзӣ, академики Академияи илмҳои кишоварзии Тоҷикистону Россия, профессори кафедраи растанипарварии Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Ш. Шоҳтемур.

Музафарзода Даврон Маҳмадшариф – номзади илмҳои кишоварзӣ, дотсенти кафедраи агротехнологияи Донишгоҳи давлатии Данғара.

Муассисай пешбар – Институти биологии Помир ба номи академик А.Ю.Юсуфбекови Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон (736000, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Хоруғ, кучай У.Ходорова 1, х.2) дар хulosai мусбии муассиса, ки аз тарафи муқарриз, мудири озмоишгоҳи генетика ва селексияи растаниҳои Институти биологии Помир ба номи академик А.Ю.Юсуфбеков, доктори илмҳои кишоварзӣ, аъзои вобастаи АМИТ, Абдуламонов Қозимамад имзо шудааст, қайд менамояд, ки довталаби дараҷаи илмӣ Резмонова Қурбоной Шарифовна оид ба мавзуи диссертатсия 21 мақолаи илмӣ ба чоп расонидааст, ки аз он 7 мақола дар маҷаллаҳои илмии эътирофнамудаи КОА назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон нашр гардидааст.

Муҳимтарин интишороти муаллиф доир ба мавзуи диссертатсия:

А) Мақолаҳое, ки дар нашрияҳои тасдиқгардидаи КОА – и назди

Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон ба чоп расидаанд:

[1-М]. Резмонова К.Ш. Мутобиқ намудани навъҳои гуногуни гандуми берунмарзӣ ба шароити водии Вахш / К.Ш. Резмонова, Р.Ибрагимов, И.М. Гафуров // Пайёми ДДБ ба номи Н.Хусрав. – Боҳтар, 2019. – №2/1(60).– С. 81-85.

[2-М]. Резмонова К.Ш. Ҳосилнокии баланди гандум-омили муҳимми таъмини барномаи озукаворӣ /К.Ш. Резмонова // Паёми ДДБ ба номи Носири Хусрав. – Боҳтар, 2020. – №2/3 (78). – С. 83-88.

[3-М]. Резмонова К.Ш. Структура урожая и биохимические показатели семян картированных линий пшеницы из мировой коллекции в южном Таджикистане / К.Ш. Резмонова, Б.А. Гафуров, А. Абдуллаев // Вестник БГУ им.Н. Хусрова.–Боҳтар, 2021.–№2/4 (93).–С.88-92

[4-М]. Резмонова К.Ш. Влияние минерального удобрения (нитроаммофоска) на общую биомассу сортообразцов пшеницы в условиях Юга Таджикистана / К.Ш. Резмонова // Вестник БГУ им.Н. Хусрава.-Бохтар, 2022.-№2/2(99).-С.102-107

[5-М]. Резмонова К.Ш. Характеристика генетических признаков перспективных линий мягкой пшеницы из коллекции ВИР-а Федерации России в условиях Юга Таджикистана / К.Ш. Резмонова, Б.А. Гафуров, А. Абдуллоев, К. Партоев // Вестник, теоретический и научно-практический журнал «Земледелец» Таджикского аграрного университета имени Ш. Шотемура.ISSN 2074-5435.-Душанбе, 2022.-№4(97).-С.25-27

[6-М]. Резмонова К.Ш. Урожайность интродуцированных сортообразцов пшеницы по сравнению с сортом ««Ормон» » при внесении нитроаммофоски / К.Ш. Резмонова // Вестник, теоретический и научно-практический журнал «Земледелец» Таджикского аграрного университета имени Ш.Шотемура.ISSN 2074-5435.-Душанбе,2022.-№3(96).-С.10-16

[7-М]. Резмонова К.Ш. Влияние разных условий водоснабжения на продуктивность и качество семян картированных линий пшеницы из мировой коллекции в Южном Таджикистане // Вестник, теоретический и научно-практический журнал «Земледелец» Таджикского аграрного университета имени Ш.Шотемура.ISSN 2074-5435. –Душанбе, 2023.-№3(100).-С.36-39.

Б) Мақолаҳое, ки дар дигар нашрияҳо чоп шудаанд:

[8-М]. Резмонова К.Ш. Мутобиқ намудани намунаҳои гуногуни гандум ба шароити водии Вахш / К.Ш. Резмонова, А. Абдуллоев, К.Б. Амиров, Б.А. Гафуров // Маводҳои конференсияи VII-уми байналмилалии «Хусусиятҳои экологии гуногуни биологӣ».-Душанбе.-2017.-С.125.

[9-М]. Резмонова К.Ш. Омӯзиши хосиятҳои тобоварии навъҳои гуногуни гандум ба шароити хушкӣ ва заминҳои шӯр / К.Б. Амиров, К.Ш. Резмонова, П.М. Ятимов // Материалы VIII международной конференции «Экологические особенности биологического разнообразия».-Душанбе.-2019.-С.131.

[10-М]. Резмонова К.Ш. Физиолого-биохимическая адаптация мягких линий пшеницы из коллекции ВИР-а Федерации России в засоленных почвах Юга Таджикистана / К.Ш. Резмонова, Ш.М. Гафуров, Б.А. Гафуров, А. Абдуллоев // Материалы республиканской конференции «Достижения современной биохимии». ТНУ. – Душанбе.-2019.-С.66.

[11-М]. Резмонова К.Ш. Влияние комплексных соединений биологически активных металлов на рост мягкой пшеницы из коллекции ВИР-а Федерации России в климатических условиях Южного Таджикистана / К.Ш. Резмонова, Ф. Махмадалиев, Н.С. Бекназарова, Б.А. Гафуров, А. Абдуллоев // Материалы республиканской конференции «Достижения современной биохимии» ТНУ. –Душанбе.-2019.-С. 68.

[12-М]. Резмонова К.Ш. Панҷаронӣ ва таъсири он ба ҳосилнокӣ, ҳангоми мутобиқшавии навъҳои гандуми умумиҷаҳонии коллексияи ИУР-и дар шароити иқлими чанубӣ Тоҷикистон / К.Ш. Резмонова, Б.А. Гафуров, Ш.М.

Гафуров, Ф. Махмадалиев, Х.М. Ёфтаков, А. Абдуллоев // Маводҳои конференсияи байналмилали «Энергетика- омили асосии рушди иқтисодиёт»—Қўшониён.-2019.—С. 9.

[13-М]. Резмонова К.Ш. Ҳосилнокии баланди гандум яке аз омилҳои зиндагии шоиста / К.Ш. Резмонова // Маводҳои коференсияи илмӣ-амалии «Занон ва рушди илми мусир».—Кулоб, 9.02.2021.—С.45-48.

[14-М]. Резмонова К.Ш. Особенности формирования массы 1000 зёрен озимой мягкой пшеницы из коллекции ВИР-а Федерации России в условиях засухи и засолёной почвы Юга Таджикистана / К.Б. Амиров, К.Ш. Резмонова, Б.А. Гафуров, Ш.М. Гафуров, А. Абдуллоев // Материалы международной конференции "Энергетика - главный фактор экономического развития".—Кушониён.-2019.—С. 20.

[15-М]. Резмонова К.Ш. Таркиби биохимиявии дони гандумҳои таҳқиқшаванди ИУР-и Федератсияи Россия дар шароити иқлими ва шаминҳои шӯри Ҷануби Тоҷикистон / К.Ш. Резмонова, Ш.М. Гафуров. / Маводҳои конференсияи илмӣ-амалии баҳшида ба 30 -солагии Истиқлолияти ҶТ, 5-солагии фаъолияти Донишгоҳи давлатии тибии Ҳатлон.—Дангара.-2021.—С. 446.

[16-М]. Резмонова К.Ш. Повышение урожайности пшеницы для достойной жизни / К.Ш. Резмонова // Материалы научно-практической конференции посвященной 30-летию Независимости Республики Таджикистан, 5-летию деятельности ДДТХ.—Дангара, 2021.—С. 446-447

[17-М]. Резмонова К.Ш. Интродукция сортообразцов пшеницы Российской селекции в условиях Таджикистана / К.Ш. Резмонова, А. Абдуллоев, К. Партоев // Материалы Международной научно-практической конференции "Изучение, сохранение и рациональное использование растительного мира Евразии".—Алмааты, 2022.—С.576-581

[18-М]. Резмонова К.Ш. Об эффективности выращивания сортообразцов пшеницы в условиях Хатлонской области Таджикистана / К.Ш. Резмонова, Б.А. Гафуров, К. Партоев // Материалы Международной научно-практической конференции "«Достижения технологии и перспективы развития сельскохозяйственной науки и текстильной промышленности».—Ташкент, 2022.—С.274-277

[19-М]. Резмонова К.Ш. Агрэкологическое изучение перспективных линий мягкой пшеницы из коллекции ВИР-а Федерации России в условиях Юга Таджикистана/ К.Ш. Резмонова, А. Абдуллаев, К. Партоев // Сборник трудов XXIII международной научно-практической конференции.-Москва, 21-23 апреля 2022 г. Том 2. Москва, 2022.—С.337-342

[20-М]. Резмонова К.Ш. Влияние нитроаммофоскахи на урожайность сортообразцы пшеницы в условиях Хатлонской области Таджикистана / К.Ш. Резмонова, А. Абдуллаев, К. Партоев // Материалы XIII Международной научно-практической конференции «Регионы России: стратегии развития и механизмы реализации приоритетных национальных и региональных проектов и программ».—Москва, 2022.—С.318-321

[21-М]. Резмонова К.Ш. Потенциал продуктивности коллекционных образцов пшеницы в условиях юга Таджикистана / К.Ш.Резмонова, К.Партоев, А.Абдуллаев// Материалы республиканской научной конференции «Биологическое разнообразие растений, животных и генетические ресурсы Горного Бадахшана» (Таджикистан, г. Хорог, 2-3 ноября 2023 г.) Душанбе, 2023.- С.17-18.

Ба автореферати диссертатсия тақризҳои зерин ворид шудаанд:

1. Абдуллоев М.Н.— номзади илмҳои кишоварзӣ, мудири шуъбаи селексияи пахтаи филиали Институти зироаткории АИКТ дар в.Хатлон. (Тақриз мусбӣ мебошад)

2. Елена Артемова Салина – доктори илмҳои биологӣ, профессор, узви вобастаи РАН, роҳбари шуъбаи муассисаи илмии Институти ситологии ва генетикаи Маркази шуъбаи Сибири Академияи илмҳои Россия (ИЦиГ СО РАН) (Тақриз мусбӣ мебошад).

3. Назарова Нигора - доктори илмҳои кишоварзӣ, муовини ректор оид ба тарбияи Донишгоҳи давлатии омӯзгории ба номи С.Айнӣ (Тақриз мусбӣ мебошад).

4. Пыльнев Владимир Валентинович - доктори илмҳои биологӣ, профессор, маслиҳатчии директори генералии гурӯҳи компанияи “Агротерра” оид ба селекция, Россия, ш.Москва (Тақриз мусбӣ мебошад).

5. Рубец Валентина Сергеевна- доктори илмҳои биологӣ, профессор, Ходими пешбари илмии озмоишгоҳи спидбридинга дар селексияи зироатҳои кишоварзӣ. Тақриз мусбӣ буда дар қисми эрод ва тавсияҳо қайд карда шудааст, ки набудани эрод дар сатҳи баланд пешниҳод шудани корро шаҳодат медиҳад. Тавсия дода мешавад, ки кори илмиро дар ҳамин равиш бо таваҷӯҳи маҳсус барои оғаридани навъҳои нав ва линияи мутобиқшудаи гандум ба шароити ҷануби Тоҷикистон давом диханд.

6. Сайдалиев Наврӯз Ҳабиуллоевич - номзади илмҳои кишоварзӣ, муовини декани факултети биология дар шуъбаи ғоибона ва шакли таҳсилоти фосилавии Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. (Тақриз мусбӣ мебошад)

7. Сафармади Мирзоалӣ - номзади илмҳои биологӣ, мудири кафедраи биохимия ва генетикаи Донишгоҳи давлатии омӯзгории ба номи С.Айнӣ (Тақриз мусбӣ мебошад).

8. Смирнова Ольга Григорьевна - номзади илмҳои биологӣ, Ходими қалони илмии Институти ситология ва генетикаи Сибири Академияи илмҳои Россия (Тақриз мусбӣ мебошад).

9. Содатқадамова Тахмина Мабатқадамовна - номзади илмҳои биологӣ, дотсент, мудири кафедраи биологияи умумии Донишгоҳи давлатии Ҳоруғ ба номи М.Назаршоев (Такриз мусбӣ мебошад).

Ҳамаи тақризҳои аз тарафи муқарризон пешниҳодшуда мусбат буда, қисмати асосии эродҳо хусусияти тавсиявӣ доранд, онҳо муҳимии мавзуи кори диссертационӣ, навгонии илмӣ, аҳамияти назариявию амалии таҳқиқоти анҷомдодашуда, асоснокии натиҷаҳои асосии илмии диссертасия, тавсияҳо оид ба истифодаи амалии натиҷаҳо ва ҷавобгӯ будани кори иҷроғардидаро ҳамчун диссертасияи номзадӣ ба талаботи КОА-и назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон мусбӣ арзёбӣ намуда, пешниҳод менамоянд, ки муаллифи он Резмонова Қурбоной Шарифовна шоистаи дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои кишоварзӣ аз рӯйи ихтисоси 06.01.01 – Зироаткории умумӣ, растани парварӣ мебошад.

Интихоби муқарризони расмӣ бо пешниҳоди комиссияи ташхисии шуруи диссертационӣ, дар асоси комёбиҳо ва дастовардҳои илмии назаррасашон ба инобат гирифта шудааст.

Интихоби ташкилоти тақриздиҳанда бар он асос ёфтааст, ки он муассисаи илмӣ – таҳқиқотиест, ки ба ҳалли мушкилотҳои кишоварзӣ: интихоби навъҳои беҳтарини зироатҳои кишоварзӣ, соҳаи тухмипарварӣ ва технологияҳои инноватсинӣ таҷрибаи кофӣ доранд.

Шуруи диссертационӣ қайд менамояд, ки аз тарафи довталаби дараҷаи илмӣ дар асоси иҷро кардани таҳқиқоти илмӣ:

-технологияи парвариши намунаҳои нави гандум, барои ба даст овардани ҳосили баланди гандум дар шароити водии Вахши вилояти Ҳатлон **коркард карда шуд**;

-намунаҳои нави гандуми мuloим, ки аз коллексияи умумиҷаҳонӣ (ИУР-и Федератсияи Россия) дастрас гардидаанд, дар шароити иқлими водии Вахш мутобиқ шуда, ҳосили баланд ба даст оварда шудааст, **пешниҳод шудааст**;

-пешниҳод шудааст, маводҳои интихобшудаи гандуми мuloимдона барои идома додани корҳои селексионӣ ба муассисаҳои илмии соҳавӣ ва таълимӣ;

- исбот шудааст, ки аз киши намунаҳои нави гандуми мuloим, ки аз коллексияи умумиҷаҳонӣ (ИУР-и Федератсияи Россия) дастрас гардидаанд, дар шароити иқлими водии Вахши Ҷумҳурии Тоҷикистон маҳсулноки ва сифати дони баланд дошта, дар заминҳои обӣ то 7-8 т/га ҳосил гирифта ва фоидаи зиёд ба даст оварда шавад;

- маводҳои интихобшудаи гандуми мулоимдона барои идома додани корҳои селексионӣ ба муассисаҳои илмии соҳавӣ ва таълимӣ **пешниҳод карда мешаванд**;

- **чорӣ намудани** намунаҳои нави гандуми мулоим барои афзун гаштани истеҳсолоти кишоварзии гандум дар вилояти Хатлон.

Аҳаммияти назариявии таҳқиқот бо ин асоснок карда шудааст, ки дар асоси омӯзиши агробиологии намунаҳои нави гандум муайян гардид, ки аз кишти намунаҳои мулоими гандуми аз коллексияи ИУР-и Федератсияи Россия оварда шудаанд, ҳосили 70-80 с/га ба даст оварда мешавад ва ин намунаҳои нав метавонанд дар корҳои селексионӣ барои ба даст овардани навъҳои интенсивии гандум дар оянда дар Ҷумҳури Тоҷикистон имконияти амалро муҳайё месозанд:

-исбот намуданд, ки истифодаи намунаҳои нави гандуми мулоим, ки аз ИУР-и Федератсияи Россия оварда шудаанд, дар шароити водии Вахши Тоҷикистон нисбат ба навъи назоратии гандуми Ормон ҳосилнокии баланд дорад;

-**муайян карда шуд**, ки ҳосилнокии намунаҳои нави гандуми мулоим дар шароити водии Вахши вилояти Хатлон метавонад аз 1 гектар ба 7-8 тонна баробар шавад;

-баён гардид, ки намунаҳои нави гандуми мулоим ба шурии хок, тағйирёбии иқлими ва касалиҳо тобовар мебошанд;

-ошкор гардидани маҳсулнокии ва ба гармӣ устувор будани намунаҳои нави гандуми мулоим дар асоси натиҷаҳои гирифта муайян шуд;

-дар шароити водии Вахши вилояти Хатлон хусусиятҳои 15 намунаи нави гандуми мулоим **омӯхта шуданд**;

-аз **нав такмил додани** технологияи парвариши намунаҳои нави гандуми мулоим, ки аз ИУР-и Федератсияи Россия оварда шудаанд.

Аҳаммияти натиҷаҳои бадастовардаи довталаби дарёфти дараҷаи илмӣ дар амалия, бо он исбот гардид, ки натиҷаи кишти намунаҳои нави гандуми мулоими аз ИУР-и Федератсияи Россия оварда шуда, дар шароити водии Вахши вилояти Хатлон боиси зиёд гардидани ҳосилнокии гандум ва истеҳсоли он мегардад.

-самаранокии баланди кишти намунаҳои нави гандуми мулоим дар шароити водии Вахши вилояти Хатлон **муайян карда шуданд**

-**муаррифи карда шуд** – самаранокии кишти намунаҳои нави гандуми мулоим дар шароити истеҳсолоти водии Вахши вилояти Хатлон.

Барасии эътиомнокии натиҷаҳои таҳқиқот нишон доданд, ки барои корҳои таҷрибавӣ натиҷаҳои таҳқиқот дастрас карда шуд:

-истифодаи намунаҳои нави гандуми мулоим дар минтақаи водии Вахши вилояти Хатлон асоснок шудааст:

-дар раванди ичрои корҳои илмӣ 15 намунаҳои ояндадори гандуми мулоим истифода шуданд:

- бартарии намунаҳои нави гандуми мулоим нисбат ба навъи назоратии гандуми “Ормон” дар қитъаҳои таҷрибавӣ **муайян карда** шуданд

- дар корҳои илми таҳқиқотӣ 15 намунаи нави гандуми мулоим истифода **карда** шудаанд ва дар майдони 5га омухта шуд.

Саҳми шаҳсии довталаби дараҷаи илмӣ дар он зоҳир мегардад, ки:

-дар ҳама марҳилаҳои ичрои кори диссертатсионӣ, гузаронидани таҳқиқоти саҳроӣ ва озмоишӣ, интихоби маводҳои таҳқиқотӣ;

-муқаррароти асосии назариявию амалии таҳқиқоти диссертатсионӣ дар шакли маърӯза ва мақолаҳо дар конференсияҳо, семинарҳои илмӣ, илмию амалии байналмилалӣ ва ҷумҳурияйӣ бевосита аз тарафи муаллиф пешниҳод ва баррасӣ шудаанд;

-иштироки бевосита дар ичрои таҷрибаҳои саҳроӣ, озмоишгоҳӣ, мушоҳидаҳои фенологӣ, муайянкунии аломатҳои биометрӣ, коркарди дисперсионию математикии натиҷаҳо, таҳияи мақолаҳои илмӣ, матни диссертатсия ва автореферати он зоҳир гардидааст;

Дар маҷлиси 22 июли соли 2025, протоколи №30 шурои диссертатсионӣ 6D.KOA-096-и Академияи илмҳои кишоварзии Тоҷикистон қарори сазовор донистани Резмонова Қурбоной Шарифовна бо додани дараҷаи илмии номзади илмҳои кишоварзӣ аз рӯйи ихтисоси 06.01.01 – Зироаткории умумӣ, растанипарварӣ қарор қабул кард.

Ҳангоми гузаронидани овоздиҳии пинҳонӣ дар шурои диссертатсионӣ 20 нафар иштирок доштанд, аз ҷумла 2 нафар докторони илм ва 3 нафар номзадони илм аз рӯйи ихтисоси диссертатсияи баррасишаванда.

Аз 20 нафар иштирокдоштагон дар маҷлис, ки ба шуро шомил буданд, ба таври иловагӣ барои ҳимояи яқдафъаина 5 нафар ворид карда шуданд.

Овоз доданд: тарафдор **20 нафар**, муқобил **нест**, бюллетенҳои беътибор **нест**.

Раиси шурои диссертатсионӣ,
доктори илмҳои кишоварзӣ,
профессор
Котиби илмии шурои диссертатсионӣ,
номзади илмҳои кишоварзӣ
22.07.2025



Салимзода Амонулло Файзулло
Пӯлотова Шаҳодат Сайфуллоевна