

ХУЛОСАИ
ШУРОИ ДИССЕРТАТСИОНИИ 6D.KOA-064
НАЗДИ ИНСТИТУТИ ЗИРОАТКОРИИ
АКАДЕМИЯИ ИЛМҲОИ КИШОВАРЗИИ ТОҶИКИСТОН
АЗ РҶӢИ ДИССЕРТАТСИЯ
БАРОИ ДАРӢФТИ ДАРАҶАИ ИЛМИИ НОМЗАДИ ИЛМ

Парвандаи аттестатсионии № 4
Қарори Шурои диссертатсионӣ аз 13.03.2024, протоколи № 15

Барои додани унвони илмӣ ба Рустамов Шухрат Рустамович, шаҳрванди Ҷумҳурии Тоҷикистон дараҷаи илмӣ номзади илмҳои кишоварзӣ, аз рӯйи ихтисоси 06.01.05 – Селексия ва тухмипарварии растаниҳои кишоварзӣ.

Диссертатсияи Рустамов Шухрат Рустамович дар мавзӯи “Селексия доир ба тағйирпазирӣ ва ирсияти генотипҳои намуди пахтаи *Gossypium barbadense L*” барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои кишоварзӣ аз рӯйи ихтисоси 06.01.05 – Селексия ва тухмипарварии растаниҳои кишоварзӣ, санаи 26.12.2023, протоколи №10 аз тарафи Шурои диссертатсионии **6D.KOA-064** назди Институти зироаткории Академияи илмҳои кишоварзии Тоҷикистон [735022, ш. Ҳисор, шаҳраки Шарора, кӯчаи Дӯстӣ], ки он дар асоси фармоиши Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон №237, аз 27.10.2022 таъсис дода шудааст, ба ҳимоя қабул гардид.

Рустамов Шухрат Рустамович 3.10.1985 дар ноҳияи Кӯшонӣ дар оилаи коргар таваллуд шудааст. Соли 2009 МДТ «Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав» -ро бо ихтисоси биология хатм намуда, аз соли 2012 то ҳоло дар кафедраи биологияи умумии МДТ «Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав» ба ҳайси омӯзгор кор ва фаъолият дорад.

Кори диссертатсионӣ дар кафедраи биологияи умумии Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав ва филиали Институти зироаткории АИКТ дар вилояти Хатлон тайи солҳои 2016-2019 иҷро гардидааст.

Роҳбари илмӣ:

Сангинов Абдуҷалил – номзади илмҳои кишоварзӣ, дотсент, ходими калони илмӣ шуъбаи селексияи пахтаи маҳиннаҳои филиали Институти зироаткории АИКТ дар вилояти Хатлон.

Мушовири илмӣ:

Султонова Мавҷуда Ҳасановна - доктори илмҳои кишоварзӣ, дотсент, ходими калони илмии шуъбаи мевапарварӣ ва буттамевагиҳои Институти боғу тоқпарварӣ ва сабзавоткори АИКТ.

Муқарризони расмӣ:

Алимурадов Абдузоҳид Султонович – доктори илмҳои кишоварзӣ, профессори кафедраи биохимияи Донишгоҳи миллии Тоҷикистон.

Суярова Сарвиноз Ҷумаевна – номзади илмҳои кишоварзӣ, мудири кафедраи пахтапарварӣ, генетика, селекция ва тухмпарварии Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Шириншох Шоҳтемур.

Муассисаи пешбар – Институти ботаника, физиология ва генетикаи растани Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон (Ҷумҳурии Тоҷикистон, 734017, шаҳри Душанбе, кӯчаи Карамов, 27) дар ҳулосаи мусбии худ, ки аз ҷониби эксперт:-мудири озмоишгоҳи генетика ва селекцияи растаниҳо, доктори илмҳои кишоварзӣ Партоев Қурбоналӣ навишта шуда, дар ҷаласаи Шурои илмии Институти ботаника, физиология ва генетикаи растани Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон протоколи №1, аз 13.02.2024 баррасӣ гардида, аз тарафи раисикунандаи ҷаласа муовини директор оид ба илм ва таълим, доктори илмҳои биологӣ Давлятназарова З.Б. ва котиби Шурои илмӣ, Абдуҳолиқова Ф. имзо гардида, аз тарафи директори муассиса, номзади илмҳои биологӣ Бобозода Б.Б. тасдиқ шудааст, қайд менамояд, ки кори диссертатсионии Рустамов Шухрат Рустамович ба талаботи ҚОА – и назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон ҷавобгӯ буда, муаллифи он шоистаи дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои кишоварзӣ аз рӯи ихтисоси 06.01.05 – Селекция ва тухмпарварии растаниҳои кишоварзӣ мебошад. Автореферат ва корҳои илмии нашршудаи довталаби дараҷаи илмӣ пурра мундариҷаи асосии диссертатсияро инъикос менамоянд.

Унвонҷӯ дар доираи диссертатсия аз рӯи натиҷаҳои илмиаш 11 мақолаи илмӣ ба ҷоп расонидааст, ки аз он 8 мақола дар маҷаллаҳои илмии эътирофнамудаи ҚОА-и назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон нашр гардидааст.

Муҳимтарин интишороти муаллиф доир ба мавзӯи диссертатсия:

А) Мақолаҳое, ки дар нашрияҳои эътирофгардидаи ҚОА – и назди

Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон ба ҷоп расидаанд:

[1-М]. Рустамов Ш.Р. Оценка коллекции хлопчатника вида *Gossyplum Barbadense L.*, на свойства волокна / [Матн] //Р.Ш. Рустамов //Гузоришҳои АИКТ, 2018, №3. – (57). С.11-16.ISSN 2218-1814.

[2-М]. Рустамов Ш.Р. Агрохозяйственнаа характеристика сортообразцов хлопчатника вида *G.Barbadense L*/ [Матн] // Р.Ш. Рустамов, А.Сангинов// Кишоварз (Земледелец), 2019, №3. – (83). С. 21-22. ISSN 2074-5435.

[3-М]. Рустамов Ш.Р. Навъҳои намуди пахтаи *G.Barbadense L.*, хангоми чуфтикунии чуфт [Матн] /Ш.Р.Рустамов, А.С.Сангинов, М.Х. Султонова // Паёми Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав, Силсилаи илмҳои табиӣ, 2021,-№2/2- (87).- С. 80-83. ISSN 2663-6417.

[4-М]. Рустамов Ш.Р. Усулҳои селексионии ба касалии вилти фузариозӣ устувор намудани навъҳои пахтаи маҳиннах/ [Матн] //Р.Ш. Рустамов, А. Сангинов, М.Х. Султонова //, Паёми Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав Силсилаи илмҳои табиӣ, 2023.-№2/1 (108). С. 122-125. ISSN 2663-6417.

[5-М]. Рустамов Ш.Р. Наследование хозяйственно-ценных признаков селекции гибридов F₁, F₂, F₃ тонковолокнистого хлопчатника при опылении смесью пыльцы / [Матн] // Р.Ш. Рустамов //Гузоришҳои АИКТ, 2023, -№2.(76). С. 8-11. ISSN 2218-1814.

[6-М]. Рустамов Ш.Р. Селекция хлопчатника у гибридов F₂, F₃ в условии Вахшской долины [Матн] /Р.Ш. Рустамов // Паёми Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав Силсилаи илмҳои табиӣ, 2023. - №2/2 (111). С.65-69. ISSN 2663-6417.

[7-М]. Султанова М.Х. Тағйирёбӣ ва ба ирсият гирифтани дарозии нах аз ҷониби дурагаи F₂ / [Матн] //М.Х. Султанова, Ш.Р. Рустамов, Ҳ.А. Болтаев // Паёми Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав (силсилаи илмҳои табиӣ). 2023.-№2/2 (111), - С.79 -83. ISSN 2663-6417.

[8-М]. Рустамов Ш.Р. Тағйирёбии дарозии нахи навъҳои 6465-В, 9123-И аз ҷониби дурагаи F₂/ [Матн] //Ш.Р. Рустамов, А. Сангинов//, Кишоварз (Земледелец), 2023.-№4 (101). - С.30 – 33. ISSN 2074-5435.

Б) Мақола ва тезисҳо дар маҷмуаҳои конференсияи илмӣ

[9-М]. Рустамов, Ш.Р. Оценка образцов F₁ хлопчатника вида *G. Barbadense L.*// Ш.Р. Рустамов, А.А. Сангинов// Курган- тюбинский государственный университет имени Носира Хусрава, 2016.- 2/2 (38).- С.91-93. ISSN 2309-6764.

[10-М]. Рустамов Ш.Р. Селекция навъҳои пахтаи *G. barbadehse L.*, /Ш.Р. Рустамов, А.С. Сангинов, М.Х. Султонова // Международный

научно-практический журнал ENDLESS LIGHT in SCIENCE. Алматы Казахстан. -2023.-С.1169-1173. ISSN 2709-1201.

[11-М]. Рустамов, Ш.Р.Тағйирпазирӣ ва ирсияти баромади нахи дурагаҳои F₁ /Р.Ш.Рустамов // Конференсияи байналмилалӣ илмӣ-амалӣ дар мавзӯи «Самаранок истифодабарии заминҳои қорами кишоварзӣ дар шароити диверсификатсияи истеҳсолот ва тағйирёбии иқлим». -Душанбе. ҚДММ «Шоҳин-С»-2023.- С. 287-290.

Ба автореферати диссертатсия тақризи зерин ворид шуданд:

1. Березкин А.Н. – доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры генетики, селекции и семеноводства ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева. (Тақризи мусбӣ мебошад).

2. Бобоев М.Т. – доктори илмҳои биологӣ, раиси Маркази илмӣ Хатлони Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон. (Тақризи мусбӣ мебошад).

3. Исмоилов М.И.- доктори илмҳои биологӣ, профессори кафедраи пахтапарварӣ, генетика, селекция ва тухмипарварии Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Ш.Шоҳтемур. Дар тақризи чунин камбуди нишон додааст:

1. Дар номгуӣи ҷадвалҳо (№3,4,5,6,7) мафҳуми ибораҳо нодуруст истифода карда шудаанд. Масалан, ҳосили пахтаи хом дар ҷи растанӣ, ҷуфтӣкунии ҷуфт ва гардолудкуни бо омехтаи гарди гул, ҳосили то фарорасии то хуноқиҳо ва ғ.

2. Дар хулосаҳои №4,5,6 ва 7 низ мафҳуми ибораҳо нодуруст истифода шудаанд ва ин бандҳо бояд хуб таҳрир карда мешуданд.

3. Дар матни автореферат: сах.4 (вазифаҳои таҳқиқот), саҳифаҳои 17 (сархати 3), 20 (сархатҳои 4-6) ҷумлаҳо таҳрир нашудаанд ва мафҳумҳо нофаҳмо навишта шудаанд.

4. Неъматов М.Н. – номзади илмҳои биологӣ, ходими калони илмӣ шуъбаи селекция ва тухмипарварии пахтаи Филиали Институти зироаткорӣ АИКТ дар вилояти Суғд. (Тақризи мусбӣ мебошад).

5. Ниъматов М.М. – номзади илмҳои кишоварзӣ, Саркотиби илмӣ Академияи илмҳои кишоварзии Тоҷикистон.(Тақризи мусбӣ мебошад).

6. Норов М.С. - доктори илмҳои кишоварзӣ, профессори кафедраи зироаткорӣ ва истеҳсоли хӯроқи чорвои ДАТ ба номи Шириншох Шоҳтемур. (Тақризи мусбӣ мебошад).

7. Ҳафизов А.А.– номзади илмҳои кишоварзӣ, дотсенти кафедраи агротехнологияи Донишгоҳи давлатии Данғара. (Тақризи мусбӣ мебошад).

8. Пиров Ғ.З. – номзади илмҳои биологӣ, дотсенти кафедраи химияи органикӣ ва биологӣ Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Н.Хусрав. (Тақризи мусбӣ мебошад).

9. Уроқов Б.Э. - номзади илмҳои биологӣ, ходими калони илмии шӯбаи ҷимояи растаниҳои Институти боғу тоқпарварӣ ва сабзавоткорӣ АИКТ. (Тақризи мусбӣ мебошад).

10. Эргашев А. – доктори илмҳои биологӣ, профессори кафедраи физиологияи растаниҳои Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. (Тақризи мусбӣ мебошад).

Ҳамаи тақризиҳои аз тарафи муқарризон пешниҳодшуда мусбат буда, қисмати асосии эродҳо хусусияти тавсиявӣ доранд, онҳо муҳимии мавзӯи қори диссертатсионӣ, навгонии илмӣ, аҳамияти назариявӣю амалии таҳқиқоти анҷомдодашуда, асоснокии натиҷаҳои асосии илмии диссертатсия, тавсияҳо оид ба истифодаи амалии натиҷаҳо ва ҷавобгӯ будани қори иҷрогардидаро ҳамчун диссертатсияи номзадӣ ба талаботи ҚОА назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон мусбӣ арзёбӣ намуда, пешниҳод менамоянд, ки муаллифи он - Рустамов Шухрат Рустамович шоистаи дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои кишоварзӣ аз рӯи ихтисоси 06.01.05 – Селексия ва тухмипарварии растаниҳои кишоварзӣ мебошад.

Интиҳоби муқарризони расмӣ бо пешниҳоди комиссияи ташхисии Шурои диссертатсионӣ, дар асоси маъруфияти онҳо дар соҳаи кишоварзӣ, хусусан дар самти селексия ва тухмипарварӣ, қорҳои илмии ҷопшудаашон дар соҳаи дахлдори таҳқиқ ва қобилияти муайян намудани арзиши амалии диссертатсия ва розигии онҳо ба тақриздихӣ, сурат гирифт.

Интиҳоби ташкилоти тақриздиханда бар он асос ёфтааст, ки он муассисаи илмӣ – таҳқиқотиест, ки ба ҳалли мушкилотҳои кишоварзӣ: технологияи парвариш, зиёд намудани маҳсулнокии бо истифодаи навъҳои нав ва дурағаҳои гетерозисӣ, ба хусус зироати пахта, ба даст овардани навъҳои устувору серҳосил таҳқиқ намуда, дар соҳаи дахлдори таҳқиқ ва қобилияти муайян намудани арзиши амалии диссертатсия ва розигии онҳо ба тақриздихӣ, сурат гирифт.

Шурои диссертационӣ қайд менамояд, ки аз тарафи довталаби дарёфти дараҷаи илмӣ дар асоси таҳқиқоти анҷомдодаи илмӣ унвончӯ:

- таҳқиқи назариявии тағйирпазирӣ ва ба ирсият гирифтани аломатҳои генотипҳои пахтаи маҳиннаҳ аз назари муаллиф **шарҳ дода шудаанд;**

- дурағаҳои F₃ шаҷараҳои зудрас, маҳсулноқ ва сифаташон баланд ва аз нигоҳи морфологӣ ба навъҳо наздик, ки дар худ устувориро ба стрессҳо дар бар мегиранд ва ба ҷараёни селекционӣ ба сифати маводи фосилавӣ дохил карда шуданд, **арзёбӣ карда шудаанд;**

- таҳқиқот доир ба тағйирпазирӣ ва ба ирсият гирифтани аломатҳои генотипҳои пахтаи маҳиннаҳ ба иҷро расонида аз дурағаҳои F₃ шаҷараҳои зудрас, маҳсулноқ ва сифаташон баланд ва аз нигоҳи морфологӣ ба навъҳо наздик, ки дар худ устувориро доро мебошад ба **исбот расонида шудааст;**

- барои корҳои минбаъдаи селекционӣ дурағаҳои пахтаи маҳиннаҳ интихоб карда шуданд, ки аломатҳои арзишноқро аз генотипҳои гуногун дар худ тавбама бастаанд.

Аҳамияти назариявии таҳқиқот бо ин асосноқ мешавад, ки дар он:

- аҳамияти амалии як қатор таҳқиқотҳои олимон В.П. Красичков (1950), Б.С. Страумал (1974), С.М. Мираҳмедов (1977), В.П. Красичков., Б.С. Сангинов (1980), С.С. Канаш (1981), Б.Сангинов., Х.Д. Джуманкулов (2003), А.Сангинов (2020), С.Т. Саидзода (2020) аз нигоҳи илмӣ **ба исбот расонида шудааст;**

- муаллиф барои ҳосил намудани дурағаҳо бо хусусиятҳои баланди наҳ истифодаи усули ҷуфтикунии ҷуфт беҳтар аст тавсия намудааст;

- усули гардолудкунӣ бо омехтаи гарди гул метавонад барои ҳосил намудани дурағаҳои маҳсулноқиашон баланд истифода бурда илман исбот шудааст;

- истифодаи ҷуфтикунии дохилинавъӣ барои ҳифз намудани хусусиятҳои технологии наҳ аз ҷониби навъҳои наҳ дар стандарти муқаррарнамуда ба муддати нисбатан тӯлонӣ ёрӣ мерасонад **ба исбот расонида шудааст.**

Аҳамияти натиҷаҳои таҳқиқоти анҷомдодаи унвончӯ дар амалия бо он исбот мешавад, ки чор дурағаҳо аз нигоҳи ҳосилноқӣ, баромади наҳ навъҳои 5595-В х 6465- В; 6465-В х 5595-В; 9123-И х 5595-В; 5595-В х 9123-И; 5595-В х 6249-В; 6249-В х 5595-В; 6465-В х 9123-И; 9123-И х 6465-В; 6249-В х 6465-В; 6465-В х 6249-В; 9123-И х 6249-В; 6249-В х 9123-И дар филиали Институти зироаткорӣ дар вилояти Хатлон дар майдони 0,10га татбиқ карда шудааст.

- маҷмуи аломатҳои баҳодихии хоҷагидорӣ, ҳосилнокӣ, баромади нах ва тезрасии 4 навъи дурағаҳои насли якум чудо карда шуданд: 5595-В х 6465-В, 9123-И х 5595-В, 6465-В х 6249-В, ки аҳамияти назариявӣ ва истеҳсоли доранд.

- дар асоси натиҷаҳои таҳқиқот, хулоса ва тавсияҳои кори диссертатсиониро метавонанд муассисаҳои давлативу ғайридавлатии дар самти селекция фаъолияткунанда ва хоҷагиҳои тухмипарварӣ бо таври васеъ пешниҳод карда мешавад.

Баррасии эътимоднокии натиҷаҳои таҳқиқот нишон доданд, ки барои корҳои таҷрибавӣ натиҷаҳои таҳқиқот дастрас карда шуд: дар натиҷаи дуруст ба роҳ мондани таҷрибаҳо бо натиҷаҳои таҳқиқотҳои гузаронидаи олимони соҳа мувофиқат мекунанд ва саҳеҳияти таҳқиқот ошкор намуд, ки дар рафти кор усулҳои муосири асоснок истифода бурда шудаанд.

Назария дар асоси баланд бардоштани ҳосили пахта таъмини рушди устуворӣ селекция муҳим буда, омӯзиши ҳамаҷониба тағйирпазирӣ ва ба ирсият ирифтани аломатҳои генотипҳои пахтаи маҳиннах ба иҷро расонида шуд. Аз дурағаҳои F_3 шаҷараҳои зудрас, маҳсулноқ ва сифаташон баланд ва аз нигоҳи морфологӣ ба навъҳо наздик, ки дар худ устувориро ба стрессҳо дар бар мегиранд ва ба ҷараёни селекционӣ ба сифати маводи фосилавӣ дохил карда шуданд, чудо гардиданд. Барои корҳои минбаъдаи селекционӣ дурағаҳои пахтаи маҳиннах интихоб карда шуданд, ки аломатҳои арзишноқро аз генотипҳои гуногун дар худ тавбам бастаанд.

Ғоя асоснок шудааст: дар асоси таҳлили хулосаҳо доир ба фоизи ҷуфтikuнии навъҳои аз нигоҳи баромади нахашон камфарқкунанда нишондоди дурағаи F_1 аз назари баромади нах мобайнӣ ҳосил мегардад ё ба навъи нишондодаш нисбатан баландтар наздик мешавад. Масалан, дар комбинатсияи ҷуфтинамудаи 6249-В х 5595-В баромади миёнаи нахи дураға 30,2%, аз навъи 6249-В 32,5% ва навъи 5595-В 29,1%-ро ташкил дод. Дар комбинатсияи баръакс баромади нахи дураға 31,2%-ро нишон дод.

Муайян шуданд: селекция доир ба тағйирпазирӣ ва ирсияти генотипҳои намуди пахтаи *Gossypium barbadense* L., омӯзиши дараҷаи тағйирпазирӣ ва хусусияти ирсияти сифати технологии нах дар ҳамбастагӣ бо баъзе аломатҳои арзишноқу хоҷагидорӣ навъҳои пахтаи маҳиннах, вобаста ба хусусияти интихоби ҷуфтҳои волидайнӣ ва усулҳои гуногуни дурағакунии байнинавъӣ мувофиқат кардани натиҷаҳои муаллиф аз рӯйи мавзӯ оварда шуданд, ки натиҷаҳо асоснок мебошанд.

Истифода карда шудаанд: таҷрибаҳои саҳроӣ бо шаклҳои волидайнӣ ва дурагаҳо бо риояи услуби таҷрибаҳои саҳроӣ тибқи методикаи Б.А.Доспехов [1985] ва гузаронидани корҳои илмӣ таҳқиқоти селекционӣ бо пахта Н.Г. Симонгулян [1987], амалӣ карда шуда, натиҷаи таҷрибаҳои гузаронидашуда бо усули дисперсионӣ оморию таҳлилий ва математикӣ В.Н. Перегудов [1981], коркард гардида, эътимоднокии худро ба исбот расонидааст.

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

-дар гузаронидани корҳои илмӣ таҳқиқотӣ, таҷрибаҳои саҳроӣ, озмоишгоҳӣ, мушоҳидаҳои фенологӣ иштирок намудааст;

-муайянкунии аломатҳои биометрӣ, ташкили раванди дурагакунии, коркарди дисперсионӣ математикии натиҷаҳо, таҳияи мақолаҳои илмӣ ва матнӣ диссертатсия ба 85-90% баробар буда, аслияти матнӣ диссертатсия ба 95.08% баробар мебошад;

-таҳияи мақолаҳои илмӣ ба нашр расида аз мавзӯи диссертатсия (11 мақола, аз он 8 мақола дар маҷаллаҳои тақризшавандаи КОА-и назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон);

-усулҳои асосии кор аз дурагакунии байнинавӣ, гардолудкунӣ бо омехтаи гарди гул, ҷуфтikuнии дохилинамудӣ, ҷуфтikuнии мустақим ва баръакс иборат буд, ки аз рӯйи нақшаи зерин гузаронида шуд: 6465-В х 9123-И; 6249-В х 6465-В, 5595-В х 6465-В аз рӯйи аломатҳои арзишноки хоҷагидорӣ интихоб карда шуда ба шароитҳои водии Ваҳши Ҷумҳурии Тоҷикистон тавсия намудааст.

Ҳамаи хулосаҳои дар боло зикршударо ба назар гирифта, диссертатсияи Рустамов Шухрат Рустамович - ро ба талаботи муқаррар намудаи “Тартиби додани дараҷа ва унвонҳои илмӣ” нисбати диссертатсияҳо барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илм ҷавобгӯ дониста, ҷаласаи Шурои диссертатсионӣ 6D.КОА-064-и назди Институти зироаткорӣ Академияи илмҳои кишоварзии Тоҷикистон аз санаи 13 марти соли 2024, протоколи №15 дар бораи ба Рустамов Шухрат Рустамович додани дараҷаи илмӣ номзади илмҳои кишоварзӣ, аз рӯйи ихтисоси 06.01.05 – Селексия ва тухмипарварии растаниҳои кишоварзӣ қарор қабул кард.

Дар овоздиҳии пинҳонии Шурои диссертатсионӣ, ки аз тарафи Комиссияи олии аттестатсионӣ назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон (№237, аз 27.10.2022) тасдиқ карда шудааст, иборат аз 11 нафар буда, дар ҷаласа 10 нафар, аз ҷумла 4 нафар докторони илм ва 1 нафар номзади илм аз рӯйи ихтисоси диссертатсияи баррасишаванда

иштирок дошта, чунин овоз доданд: тарафдор 10 нафар, зид нест,
бюллетенҳои безътибор нест.

Раиси Шурои диссертатсионӣ,
доктори илмҳои кишоварзӣ,
академики АИКТ



Асозода Нуралӣ Махмадулло

Котиби илмӣ Шурои диссертатсионӣ,
номзади илмҳои кишоварзӣ

Ш.С. Пулотова

Пулотова Шаҳодат Сайфуллоевна

13.03.2024

Имзоҳои Н.М. Асозода ва Ш.С. Пулотова -ро
тасдиқ мекунам, нозирони калони кадрҳои
Институти зироаткорӣ АИКТ



Сайнизоми Бобохуҷа