

ТАКРИЗИ

номзади илмҳои кишоварзӣ, ходими калони илмии шуъбаи зироатҳои кишоварзии Маркази миллии захираҳои генетикӣ, Академияи илмҳои кишоварзии Тоҷикистон Пулодов Мавлон ба автореферати диссертатсияи Иброҳимов Қобилҷон Абдукаримович дар мавзӯи «Таъсири шароитҳои гуногуни иқлимӣ ба нишондиҳандаҳои физиологӣ-биохимиявӣ ва маҳсулнокии навъҳои офтобпараст (*Heliantus annuus* L.)» барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илми биология аз рӯйи ихтисоси 03.01.05 – Физиология ва биохимияи растаниҳо

Ба ҳамагон маълум аст, ки омилҳои гуногуни муҳити атроф доимо ба организмҳои зинда таъсир мерасонанд. Шароити парвариши номусоид барои растаниҳо дар шароитҳои гуногун яхела набуда таъсири гуногун дорад.

Мутобиқати онтогенетикии растанӣ ба шароитҳои муҳити атроф дар натиҷаи таҳаввулоти рушду нумӯ ба амал меояд. Дар давоми филогенез ҳар як растанӣ дар раванди таҳаввулот қобилияти муайяни мутобиқат ба омилҳои иқлимиро пайдо менамоянд. Бинобар ин, гузаронидани таҳқиқоти илмӣ оид ба ошкор намудани равандҳои физиологӣ-биохимиявии навъҳои офтобпараст хусусияти илмӣ-амалӣ дошта, хело рӯзмара мебошад.

Навгони илмии таҳқиқот дар он ифода мегардад, ки муаллиф бори аввал дар шароити Тоҷикистони ҷанубӣ таъсири омилҳои иқлимиро ба ҳосилнокии биологӣ ва сифати тухмии навъҳои офтобпарастии серравғанро ҳамаҷониба мавриди омӯзиш қарор додааст. Муаллиф аз ҷиҳати илмӣ исбот кардааст, ки навъҳои рағандори офтобпарастро вобаста ба минтақаҳои захираҳои термикиаш баланд ё миқдори зиёди нисбии намнокии ҳаво парвариш кардан мақсаднок аст.

Натиҷаҳои дар раванди таҳқиқотҳои амалии муаллиф мумкин аст дар соҳаи кишоварзии Ҷумҳурии Тоҷикистон истифода карда шаванд. Инчунин натиҷаҳои бадастомадаи таҳқиқотро метавон дар раванди таълимӣ соҳаи биология ва агрономӣ ҳангоми хондани курсҳои махсуси физиология ва биохимияи растаниҳо истифода бурд.

Натиҷаҳои бадастовардаи муаллиф донишҳои равандҳои физиологӣ ва биохимиявиро дар растанӣ тасдиқ карда, аз ҷумла таъсири ҳарорат ва дигар омилҳои иқлимиро ба маҳсулнокии навъҳои серравғани офтобпараст ошкор кардааст.

Дараҷаи дурустӣ ва таъйиди (апробатсия) натиҷаҳои таҳқиқот. Натиҷаҳои таҳқиқоти дар вақти гузаронидани тамоми корҳои таҷрибавӣ дуруст ва мукамал буда, дар он усулҳои асоснок истифодашаванда истифода бурда, инчунин дар таҷриба миқдори дурусти такрори ташҳиси растани истифода карда шудааст.

Норасои ба миқдор ва ба расмият даровардани диссертатсия. Дар

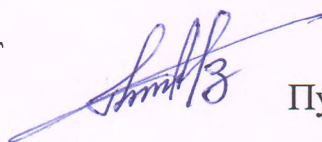
баҳодихии умумӣ чунин ҷайд кардан мумкин аст, ки рисолаи номзадии Иброҳимов Қобилҷон Абдукаримович ба таври мусбат арзёбӣ карда мешавад.

Дар умум, кори рисола дар мавзӯи хеле муҳим баррасӣ карда шудааст. Ин кори илмӣ-таҳқиқотӣ ба анҷом расида буда, дорои хусусияти илмӣ таҷрибавӣ мебошад.

Дар асоси автореферат ба чунин хулоса омадан мумкин аст, ки кори диссертационии Иброҳимов Қобилҷон Абдукаримович дар мавзӯи «Таъсири шароитҳои гуногуни иқлимӣ ба нишондиҳандаҳои физиологияи биохимиявӣ ва маҳсулнокии навъҳои офтобпараст» бо муҳимият, навгонии илмӣ, аҳамияти назариявӣ, амалӣ, миқдор ва ҳаҷми кор, бо эътимод будани натиҷаҳои ба бадастомада, ба талаботи КОА-и назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон мувофиқ мебошад.

Натиҷаҳои таҳқиқот бо истифода аз усулҳои муосири илмӣ иҷрогардида ба шумор рафта, ки ба талаботи боби 3, бандҳои 31, 34 Низомномаи шурои диссертационии аз ҷониби КОА –ба талаботи Низомнома ва дастурамали намунавӣ оид ба шӯроҳои диссертационӣ аз ҷониби КОА-и назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон оид ба дарёфти дараҷаи илмии номзоди илм (қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни соли 2021, № таҳти 267) ҷавобгӯ мебошад ва муаллиф барои ба даст овардани дараҷаи илмии номзоди илми биология аз рӯйи ихтисоси 03.01.05 – Физиология ва биохимияи растаниҳо ҷавобгӯӣ мебошад.

Ходими калони илмии шӯъбаи
зироатҳои кишоварзии Маркази
миллии захираҳои генетикӣ, АИКТ
номзоди илмҳои кишоварзӣ

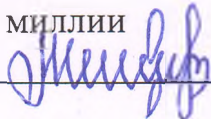


Пулодов Мавлон

Нишонӣ: 735104. Тоҷикистон, н. Рудакӣ,
Ҷамоати сарикиштӣ, деҳаи Маҳмадшо-боло Тел.: (992) 938271834



Имзои М.Пулодов-ро тасдиқ менамоям
Мутахассиси кадрҳои Маркази миллии
захираҳои генетикӣ, АИКТ



Мицгонаи Муҳиддин

03.04.2024