

Тақриз

ба автореферати рисолаи номзади **Мирабдулқаюм Ансорӣ** дар мавзӯи “Таъсири шароити иқлимӣ ва меъёри гуногуни нурии фосфорӣ ба хусусиятҳои физиологӣ ва биокимиёии соя (*glycine max*) дар минтақаҳои шимолии Афғонистон” барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои биологӣ аз рӯи ихтисоси 03.01.05 – физиология ва биохимияи растаниҳо.

Рисолаи илмии унвонҷӯ **Мирабдулқаюм Ансорӣ** ба растании соя бахшида шудааст, ки дар аксарияти мамлакатҳои дунё ҳамчун манбаи ғизоӣ серсафеда ба ҳисоб меравад. Дар айни замон соя барои Ҷумҳурии Исломии Афғонистон ва манотиқи кишварҳои дигар зироати стратегӣ ба ҳисоб меравад. Натиҷаҳои таҳқиқот, хусусан омӯзиши таъсири нуриҳои минералӣ ба ҳосилнокии соя аҳамияти калон доранд. Дар ин самт муайян кардани меъёрҳои истифодаи нуриҳои минералӣ, ки ҳосили баландӣ ба даст омадаро таъмин мекунад, вазифаи муҳимтар буда мақсад ва вазифаҳои таҳқиқоти унвонҷӯро инъикос менамоянд.

Растании соя дар муқобили татбиқи меъёри мухталифи нуриҳои фосфордор таъсири мусбат нишон медиҳад. Унсурҳои ғизоӣ мисли нитроген ва фосфор ба маҳсулнокии ин растани таъсири мусбат расонида, унсури фосфор дар марҳилаҳои сабзиши растании соя таъсири нисбатан ночиз дошта ва дар марҳилаҳои афзоиш ва нашъунамо таъсири фавқуллода зиёд дорад. Нуриҳои маъданӣ аз ҷумлаи фосфордор дар киштзори соя бояд мутобиқ ба санҷиши таркиби хок татбиқ гардад. Дар сурате, ки миқдори унсури фосфор дар хок камтар бошад, татбиқи нуриҳои фосфордор тавсия мегардад. Ин ва дигар масоили баҳсталаби илмӣ дар мавриди истифодаи меёр, макон, замон ва раванди таъсиррасонии нурии маъдании фосфордор ба маҳсулноки ва сифати маҳсулоти соя дар шароити ҶИА моҳияти таҳқиқоти илмии унвонҷӯро дарбар мегирад.

Объектҳо ва усулҳои таҳқиқот мувофиқи вазифаҳои эксперименталӣ буда, ба талаботҳои имрӯза ҷавобгӯ мебошанд. Мақсади кор, вазифаҳои муҳими ҷимояшавандаи диссертатсия, хулосаҳо асоснок буда дорои пайдарҳамии мантиқӣ ва илмӣ мебошанд. Истифодаи усулҳои математикии натиҷаҳо аз дақиқ будани хулосаҳои кори илмии унвонҷӯ гувоҳӣ медиҳад.

Аз тарафи дигар, то имрӯз дар шароити агроиқлимии минтақаи Шимолии ҶИА зироати соя ва таъсири нуриҳои фосфордор ба мутобиқати иқлимӣ, равандҳои физиологияи биохимиявӣ дар вобастагӣ бо болоравии ҳосилнокии соя ва инкишофи сабзиши он, натиҷаҳои таҳқиқотҳои сахрии амалию назариявӣ навгонии илмии рисолаи унвонҷӯ мебошад.

Ҳамин тавр, рисолаи унвонҷӯ **Мирабдулқаюм Ансорӣ** “Таъсири шароити иқлимӣ ва меъёри гуногуни нурии фосфорӣ ба хусусиятҳои физиологӣ ва биокимиёии соя (*glycine max*) дар минтақаҳои шимолии Афғонистон” ба талаботҳои ҚОА назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон ҷавобгӯ буда, барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои биологӣ аз рӯи ихтисоси 03.01.05 – физиология ва биохимияи растаниҳо муносиб мебошад.


Дотсенти кафедраи биохимияи
ДМТ, номзади илмҳои кишоварзӣ
аз рӯи ихтисоси 06.01.05-селексия
ва тухмправарии растаниҳои кишоварзӣ

 А. Алимуродов

Имзои А. Алимуродов-ро тасдиқ менамоям,
Сардори Раёсати кадрҳо ва корҳои махсус



01.03.2021с.

 Э. Тавқиев

Донишгоҳи миллии Тоҷикистон, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ, 17, бинои
асосӣ.

Тел: 90 424 1002 E-mail: vestnik-tnu@mail.ru

Сайт ДМТ: www.tnu.tj