

## Тақриз

ба автореферати диссертатсияи Раҳимова Мунзиға Анваровна дар мавзуи “Коркарди технологияи маҳсулоти ҳӯрокии функционалӣ аз растани лӯбиёгӣ” барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои техникӣ аз рӯйи ихтисоси 05.18.01 – Технологияи коркард, нигоҳдорӣ ва коркарди ҳӯшагиҳо, лӯбиёгиҳо, маҳсулоти ғалладона, мевагию полезӣ ва ангурупарварӣ

Айни ҳол истеҳсолоти маҳсулотҳои ҳӯрока сол аз сол аз ҳисоби маҳсулотҳои бисёрфункционалӣ васеъ шуда истодааст. Дар мувофиқа бо ин, вазифаи асосии саноати ҳӯрокворӣ ин дарёфти ингредиентҳои функционалӣ дар асоси ашёи анъанавӣ ва ивазкунандаҳои он ба ҳисоб меравад.

Мавзӯи интихобкардаи диссертант Раҳимова М.А. зери унвони «Коркарди технологияи маҳсулоти ҳӯрокии функционалӣ аз растани лӯбиёгӣ»-ро яке аз мавзӯъҳои актуалий ва муҳим ҳисобидан мумкин аст, чун омӯзиши коркарди технологияи концентрат аз лӯбиё ҳамчун маҳсулоти функционалӣ ва истифодай он дар маҳсулоти ҳӯрокай функционалӣ барои инсон фоиданок, ки маҳсулоти нонӣ боз ҳам ғанитар мегардад, яке аз масъалаҳои мубрам дар илми технологияи коркард ба ҳисоб меравад.

Раҳимова М.А. муайян кардааст, ки усули коркардшудаи истеҳсоли концентрат имконияти зиёд кардани миқдори сафеда дар маҳсулотро фароҳам овард, ки миқдори он аз 22,86% то 24,24% афзуд.

Муаллиф муқаррар намудааст, усули коркардшудаи истеҳсоли концентрат шароит фароҳам овард, ки дар таркиби маҳсулот миқдори моддаҳои заҳрнок дар мисоли Cd то 280 маротиба ва Pb то 550 маротиба паст карда шавад.

Тавсифи умумии автореферат мубрамияти мавзӯи интихобгардида, дараҷаи коркарди илмии проблема, объект, ҳадаф, вазифа, ғояи пешбар,

сарчашмаҳо, навгонии илмӣ, арзишҳои назариявию амалӣ ва поягоҳи таҷрибавио озмоиши таҳқиқот, инчунин марҳилаҳои таҳқиқот, нуктаҳое, ки барои дифоъ пешниҳод мегарданд, боэътиможӣ ва асоснокии натиҷаҳои таҳқиқот, озмоиш ва татбиқи натиҷаҳои таҳқиқот ва соҳтори диссертатсияро дар бар гирифтааст.

Дар натиҷаи тадқиқотҳо Раҳимова М.А. муайян намудааст, ки ҳангоми сабзонидани донаҳои лӯбиё таркиби химиявии он тағиیر ёфта, миқдори витамини В<sub>1</sub> ба ҳачми зиёда аз 20 маротиба, витамини В<sub>2</sub> ба ҳачми зиёда аз 33 маротиба, миқдори витамини С ба ҳачми 5 маротиба зиёд гардид, ки ин манфиати амалиётро нишон медиҳад. Инчунин байди амалиёти сабзонидан қисми полисахаридҳо ба моносахаридҳо ва дисахаридҳо табдил ёфтанд, ки ҳачми коҳиши полисахаридҳо аз 35,3% то 33,3% -ро ташкил дода, ҳачми афзоиши моносахаридҳо ва дисахаридҳо аз 2,5% то 3,3% ташкил дод, ки ин тасдиқкунандай хусусияти зудҳазмшавии маҳсулот мебошад.

Нуқтаҳои асосии диссертатсия дар 12 кори илмии муаллиф, аз ҷумла 3 мақола дар маҷаллаву нашрияҳои мансуб ба феҳристи маҷаллаву нашрияҳои тақризшавандай КОА-и назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон нашр шуда, инчунин 1 нахустпатент ва 2 санади ҷорӣ намудани натиҷаҳои корҳои илмӣ-тадқиқотӣ дар истеҳсолот гирифта шудааст.

Дар хулоса бояд қайд кард, ки таҳқиқотеро, ки аз тарафи Раҳимова Мунзиға Анваровна ба иҷро расонидааст, аз нигоҳҳои назариявию амалӣ таҳқиқоти зарурӣ ба ҳисоб рафта, барои рушду нумӯи илми технологияи мусоир саҳмгузор мегардад.

Дар умум, аз рӯи мазмун ва мундариҷаи илмӣ, услуби навиштани автореферат кори Раҳимова Мунзиға Анваровна дар мавзӯи “Коркарди технологияи маҳсулоти ҳӯрокии функционалӣ аз растани лӯбиёгӣ” мувоғиқи талаботи КОА назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон ба табъ расонида шуда, муаллифи диссертатсия Раҳимова Мунзиға

Анваровнаро барои гирифтани дараҷаи илмии номзади илмҳои техникий аз рӯйи ихтисоси 05.18.01 – Технологияи коркард, нигоҳдорӣ ва коркарди хӯшагиҳо, лӯбиёгиҳо, маҳсулоти ғалладона, мевагию полезӣ ва ангурпарварӣ сазовор мешуморам.

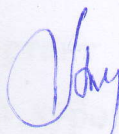
Номзади илмҳои химия, дотсент,  
Декани факултети биология ва химияи  
Муассисай давлатии таълимии “Донишгоҳи  
давлатии Хӯҷанд ба номи академик  
Бобоҷон Ғафуров”  
“26” октябри соли 2023



Ҳакимхочазода Сироҷиддин



Имзои С.Ҳакимхочазодаро тасдиқ менамоям:  
Сардори РК ва КМ-и МДТ  
“ДДХ ба номи ак. Б. Ғафуров”



Наврӯзов Э.М.

Маълумот барои тамос:  
Суроғ: 735700 Ҷумҳурии Тоҷикистон,  
ш.Хӯҷанд, г.Мавлонбеков-1  
Тел: +992 (92-880-88-74)  
E-mail: siroj1974@mail.ru