

Հաստատված է

Վավերացնում եմ

ՀԱԱՀ գիտական խորհրդում

ռեկտոր

Ա. Թարվերդյան

„-----„ ----- 2016 թ.

„-----„ ----- 2016 թ.

(արձանագրություն N°)

ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳ

ՀԱԱՀ-ի «ՊԱՐԵՆԱՄԹԵՐՔԻ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱՆԵՐԻ, ՄՆՆԴԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԿԵՆՍԱՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱՅԻ ԳԻՏԱԶԵՏԱԶՈՏԱԿԱՆ» ԻՆՍՏԻՏՈՒՏԻ

1. Ընդհանուր դրույթներ

1. «Հայաստանի ազգային ազրարային համալսարան» հիմնադրամի (այսուհետ՝ Համալսարան) Պարենամթերքի տեխնոլոգիաների, սննդի անվտանգության և կենսատեխնոլոգիայի գիտահետազոտական ինստիտուտը (այսուհետ՝ Ինստիտուտ) ստեղծել է համաձայն Համալսարանի կանոնադրության 7-րդ կետի «բ» ենթակետի ՀԱԱՀ-ի գիտական խորհրդի 2010 թ. փետրվարի 12-ի թիվ 6 որոշմամբ, որպես Համալսարանի կառուցվածքային ստորաբաժանում, գիտության դեպարտամենտի կազմում:
2. Պարենամթերքի տեխնոլոգիաների, սննդի անվտանգության և կենսատեխնոլոգիայի գիտահետազոտական ինստիտուտի հիմնադիրը հանդիսանում է Համալսարանը:
3. Ինստիտուտը իրավաբանական անձ չէ և Համալսարանի անունից լիազորված է իրականացնելու գործունեություն՝ ղեկավարվելով ՀՀ քաղաքացիական օրենսգրքով «Գիտական և գիտատեխնիկական գործունեության մասին» ՀՀ օրենքով, այդ օրենքի հիման վրա ՀՀ կառավարության և այլ իրավասու մարմինների ընդունած իրավական ակտերով, Համալսարանի գիտական խորհրդի, գիտության դեպարտամենտի կանոնադրություններով (կանոնակարգերով), ռեկտորատի որոշումներով և սույն կանոնադրությամբ:
4. Ինստիտուտի կանոնադրությունը հաստատվում է Համալսարանի գիտական խորհրդի որոշմամբ և գործողության մեջ է դրվում ՀԱԱՀ ռեկտորի կողմից վավերացվելուց հետո:
5. Ինստիտուտի անվանումն է

հայերեն լրիվ՝ «Հայաստանի ազգային ագրարային համալսարան» հիմնադրամի Պարենամթերքի տեխնոլոգիաների, սննդի անվտանգության և կենսատեխնոլոգիայի գիտահետազոտական ինստիտուտ

հայերեն կարճ՝ ՀԱԱՀ ՊՏ, ՄԱ և ԿԳԻ

ռուսերեն լրիվ՝ Научно-исследовательский институт технологии, безопасности и биотехнологии продовольственных продуктов фонда Национального аграрного университета Армении

ռուսերեն կարճ՝ НАУА НИТБсБ

անգլերեն լրիվ՝ Armenian National Agrarian University, Scientific Research Institute of Food Products' Technology, Safety and Biotechnology

Անգլերեն կարճ՝ ANUA SRI of FPTs and B

6. Ինստիտուտի հասցեն է՝ ՀՀ, ք.Երևան, 375009, Տերյան 74:

II. Ինստիտուտի գործունեության նպատակներն ու խնդիրները

7. Ինստիտուտի գործունեության նպատակն է մշակել, նախագծել, փորձնական խմբաքանակներով արտադրել և արտադրությունում ներդնել ՀՀ գյուղատնտեսական արտադրությանը և սննդարդյունաբերությանը բնորոշ ընդհանուր նշանակության տեխնոլոգիաներ, հատուկ և փոքրաչափ մեքենասարքավորումներ, ինչպիսիք են օրինակ՝

7.1 «Բուսական հումքատեսակների պահպանության և վերամշակման գործընթացների կատարելագործում նանոտեխնոլոգիաների կիրառումով», որի նպատակն է հետազոտել նանոմասնիկների հակամիկոտոքսինային հատկությունները, պարզաբանել բուսական հումքի վրա նրանց ազդեցության մեխանիզմները և մշակել նանոմասնիկների կիրառումով այդ հումքատեսակների երկարաժամկետ պահպանության և վերամշակման տեխնոլոգիաներ:

7.2 «Մպիտակուցային նյութերով, սննդային թելքերով, վիտամիններով և հանքային նյութերով հարստացված ֆունկցիոնալ նշանակության հացաբուլկեդենի և ալրային հրուշակեդենի արտադրության տեխնոլոգիաների մշակում», որի նպատակն է ֆունկցիոնալ, կանխարգելիչ նշանակության հացաբուլկեդենի և ալրային

հրուշակեղենի տեխնոլոգիաների մշակումը, որոնցում որպես սպիտակուցների աղբյուր պետք է օգտագործվեն սոյայի սպիտակուցի իզոլյատ, ցորենի սննդային թեփ և վիտամինահանքային խառնուրդ:

7.3 «Խնձորակաթնաթթվային խմորման կարգավորմամբ հատապտղային բարձրորակ սեղանի գինիների ստացման տեխնոլոգիաների կատարելագործում», որի նպատակն է կատարելագործել հատապտղային գինիների տեխնոլոգիաները, դրանցում ներառելով Խնձորակաթնաթթվային խմորման բաղադրիչ:

7.4 Կաթնաթթվային մանրէների և բիֆիդոբակտերիաների մեկուսացում, նույնականացում, գենոֆոնդի ընդլայնում, պահպանում, մանկական, ֆունկցիոնալ մթերքների համար մակարդների ընտրություն՝ կիրառելով գիտության և տեխնիկայի նվաճումները,

7.5 ագրոպարենային համակարգի հումքի, էկոլոգիապես մաքուր մթերքների անթափոն տեխնոլոգիաների և տեխնիկայի օպտիմալ պարամետրերի մշակում և փորձարկում:

8. Ինստիտուտը գիտահետազոտական գործունեության հիմնական ուղղություններն ու խնդիրներն են.

- կաթնաթթվային մանրէների և բիֆիդոբակտերիաների մեկուսացում (առանձ-նացում) բուսական և կենդանական ծագման միջավայրերից, մթերքներից, տարբեր բնակլիմայական գոտիների էպիֆիտ միկրոֆլորայի ուսումնասիրումը,
- ուսումնասիրել վերը նշված մանրէների ֆիզիոլոգոմորֆոլոգիական, կենսա-քիմիական, կենսատեխնոլոգիական հատկությունները, դրանց իդենտիֆիկացումը (նույնականացում), կաթնաթթվային մանրէների և բիֆիդոբակտերիաների թանգարանի գենոֆոնդի համալրումը և պահպանման օպտիմալ պարամետրերի մշակումը,
- կաթնային, մսային և ձկնային հումքի անթափոն նոր գերակա տեխնոլոգիաների մշակում, կատարելագործում, օգտագործելով գիտության և տեխնիկայի նվաճումները;
- փոքր արտադրողականության տեխնիկայի նախագծում և ներդրման կազմակերպում;
- պարենային մթերքների տեխնիկական կանոնակարգերի, պայմանների և հրահանգների մշակում՝ այն համապատասխանեցնելով միջազգային ստանդարտներին և ՍանՊինի նորմերին;
- ՀՀ խաղողագործական և գինեգործական շրջանների դասակարգում ըստ կլիմայական և միկրոկլիմայական գոտիների՝ դրանցում խաղողի նոր սորտերի ներդրման գերակա ուղղությունների մշակում, եվրոպական շուկայում պահանջարկ վայելող գինու և

կոնյակների նոր տեսականիների արտադրության տեխնոլոգիաների մշակում և ներդրման կազմակերպում,

- հակաօքսիդիչներով, վիտամիններով և հանքային տարրերով հարուստ բուսական հումքի օգտագործումով բարձր կենսաբանական արժեքայնությամբ սննդամթերքի և համակցված ու նուրբ ջերմային մշակմամբ պտուղբանջարեղենային սննդային խտածոների արտադրության տեխնոլոգիաների մշակում;
- արևային էներգիայի համընդհանուր օգտագործմամբ և էներգախնայողական արդիական տեխնոլոգիաների ու համակցված չորացման սկզբունքների կիրառումով պտուղբանջարեղենային հումքի անմնացորդ վերամշակման տեխնոլոգիաների մշակում,
- բուսական և կենդանական ծագման ոչ ավանդական հումքատեսակների օգտագործումով ֆունկցիոնալ և բուժիչ-կանխարգելիչ նշանակության հացա-բուլկեղենի, հրուշակեղենի և մակարոնի արտադրության տեխնոլոգիաների մշակում;
- մշակովի և վայրի բուսական հումքատեսակներից ու սննդարդյունաբերության մնացորդներից թրմումով բույրանյութերի և ներկանյութերի ստացման տեխնոլոգիաների մշակում և նրանց կիրառման բնագավառների մշակում:

III. Ինստիտուտի իրավունքները

9. Իր առջև դրված խնդիրներին համապատասխան ինստիտուտն իրավասու է.

- Համալսարանի գիտական խորհրդին առաջարկներ ներկայացնել ինստիտուտի կառուցվածքի, Համալսարանի կանոնադրությամբ նախատեսված կառուցվածքային ստորաբաժանումների ստեղծման և կառավարման համակարգի փոփոխման մասին, ինչպես նաև քննարկել և Համալսարանի գիտական խորհրդի հաստատմանը ներկայացնել ինստիտուտի կանոնադրությունում փոփոխություններ և լրացումներ կատարելու վերաբերյալ առաջարկություններ,
- գիտական գործունեության ասպարեզում ակնառու նվաճումների համար թեկնածուներ ներկայացնել Համալսարանի գիտխորհրդին՝ Համալսարանի պատվավոր կոչումների, մրցանակների, հուշամեդալների և այլ խրախուսումների համար:

10. ՀՀ կառավարության 2002 թ. ապրիլի 27-ի թիվ 471 որոշման 4-րդ կետի «դ» և «ը» ենթակետերով Համալսարանին տրված լիազորությունների շրջանակներում իրականացնել ձեռնարկատիրական գործունեության հետևյալ տեսակները.

- գիտահետազոտական աշխատանքների իրականացում,
 - նոր տեխնոլոգիաների ու տեխնիկայի մշակում և արտադրական փորձարկումներ.
 - ագրոպարենային համակարգի մթերքների արտադրության և վերամշակման ոլորտի աշխատողների համար խորհրդատվական աշխատանքների, սեմինարների կազմակերպում և մասնագետների վերապատրաստում:
11. Ինստիտուտի գործունեության ընթացքում ստացված եկամուտները օգտագործվում են սույն կանոնադրությամբ նախատեսված նպատակների իրականացման համար:

IV. Ինստիտուտի կառավարումը

12. Ինստիտուտի կառավարումն իրականացվում է Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ, Համալսարանի կանոնադրությամբ և սույն կանոնադրությանը համապատասխան:
13. Ինստիտուտի անմիջական ղեկավարման մարմինը ինստիտուտի գիտատեխնիկական խորհուրդն է:
14. Ինստիտուտի գիտատեխնիկական խորհուրդը ինստիտուտի տնօրենի նախագահությամբ գործող գիտատեխնիկական գործունեությունը համակարգող կառավարման մարմին է: Խորհրդի լիազորությունների ժամկետը 5 տարի է: Գիտատեխնիկական խորհրդի նիստերը գումարվում են առնվազն ամիսը մեկ անգամ:
15. Ինստիտուտի գիտատեխնիկական խորհուրդը քննարկում է՝
- գյուղատնտեսական մթերքների վերամշակմանը և սննդարդյունաբերության ոլորտներին առնչվող գիտատեխնիկական աշխատանքների կատարման հայտեր, ընթացիկ, տարեկան և ամփոփիչ հաշվետվություններ,
 - առաջարկվող տեխնոլոգիաների կատարելագործման վերաբերյալ նոր լուծումների, դրանց հուսալիությունը բարձրացնող նոր տեխնոլոգիաների մշակումներ,
 - ագրոպարենային համակարգի հումքի և մթերքների կենսատեխնոլոգիական, գիտատեխնիկական աշխատանքների կատարման հայտերը, ընթացիկ, տարեկան և ամփոփիչ հաշվետվությունները.
 - նոր տեխնոլոգիաների և տեխնիկայի օպտիմալ պարամետրերի մշակում,

- դոկտորական և թեկնածուական ատենախոսությունների թեմաների անվանումներ, դրանց կատարման ընթացիկ հաշվետվություններ և ավարտված ատենախոսական աշխատանքներ,
- Ինստիտուտի զարգացմանը նպաստող ծրագրեր և ներկայացնում դրանք Համալսարանի գիտական խորհրդի հաստատմանը:
- հանրապետական և միջազգային համագործակցության ծրագրեր,
- առաջարկություններ ինստիտուտի կազմը մրցույթային կարգով համալրելու վերաբերյալ, Իրականացնում է սույն կանոնադրությունից բխող գիտահետազոտական գործունեության հետ կապված այլ լիազորություններ:

16. Գիտատեխնիկական խորհրդի անդամների թվաքանակը չի կարող գերազանցել 15-ը, բայց ոչ պակաս 11-ից:

Գիտատեխնիկական խորհրդի կազմի մեջ ի պաշտոնե մտնում է տնօրենը (նախագահ), գիտական աշխատանքների գծով պրոռեկտորը, բաժինների վարիչները: Խորհրդի կազմը համալրվում է բաժինների կողմից առաջադրված ինստիտուտի, Համալսարանի, ինչպես նաև սննդարդյունաբերության բնագավառի հայտնի մասնագետներով: Խորհրդի նախագահի առաջարկությամբ նշանակվում է նախագահի տեղակալ և գիտական քարտուղար:

17. Գիտատեխնիկական խորհրդի նիստը համարվում է իրավագոր նրա անդամների 2/3-ի մասնակցության դեպքում: Խորհրդի որոշումներն ընդունվում են խորհրդի նիստի մասնակիցների ձայների պարզ մեծամասնությամբ:

Տնօրենի և խորհրդի միջև տարաձայնություններ առաջանալու դեպքում հարցը տեղափոխվում է Համալսարանի գիտական խորհուրդ: Խորհրդի նախագահի բացակայության դեպքում նախագահի պարտականությունները կատարում է նախագահի տեղակալը:

18. Ինստիտուտի տնօրենն ընտրվում է Համալսարանի գիտական խորհրդում փակ գաղտնի քվեարկությամբ,

- տնօրենը կազմակերպում է ինստիտուտի գործունեությունը և օրենսդրությամբ սահմանված կարգով կրում պատասխանատվություն, գործում է ինստիտուտի անունից, ներկայացնում է նրա շահերը,
- ապահովում է Համալսարանի խորհրդի, գիտական խորհրդի, ռեկտորատի և ինստիտուտի գիտատեխնիկական խորհրդի որոշումների կատարումը;

- կազմակերպում է ինստիտուտի բաժինների աշխատանքը և ապահովում դրանց ներդաշնակ գործունեությունը,
- հրավիրում է ինստիտուտի գիտատեխնիկական խորհրդի նիստեր,
- Համալսարանի գիտական խորհրդի քննարկմանն է ներկայացնում ինստիտուտի աշխատանքի տարեկան հաշվետվությունը,
- ինստիտուտի տնօրենը ի պաշտոնե Համալսարանի գիտական խորհրդի անդամ է:

V. Ինստիտուտի կառուցվածքը

19. Ինստիտուտի կառուցվածքը սահմանվում է ինստիտուտի գիտատեխնիկական խորհրդի առաջարկությամբ՝ Համալսարանի հոգաբարձուների խորհրդի որոշման հիման վրա: Կառուցվածքային ստորաբաժանումների կազմը, իրավասություններն ու պարտականությունները որոշվում են Համալսարանի կանոնադրությամբ և սույն կանոնադրությամբ:
20. Ինստիտուտի գիտահետազոտական աշխատանքների կազմակերպման գլխավոր ստորաբաժանումը բաժինն է, որը միավորում է մասնագիտական ընդհանրություններ ունեցող հետազոտողներին:
21. Բաժինը ստեղծվում է ինստիտուտի գիտատեխնիկական խորհրդի առաջարկությամբ և Համալսարանի գիտական խորհրդի որոշմամբ: Այն ղեկավարում է բաժնի վարիչը:

VI. Ինստիտուտի գիտական գործընթացի կազմակերպումը

22. Ինստիտուտում գիտահետազոտական աշխատանքները կազմակերպվում են ՀՀ օրենսդրության, Համալսարանի կանոնադրության, սույն կանոնադրության և համապատասխան կանոնակարգերի համաձայն:
23. Ինստիտուտի գիտական գործունեությունը ֆինանսավորվում է հետևյալ աղբյուրներից՝
 - պետական բյուջեից,
 - պայմանագրերից գոյացած միջոցներից,
 - դրամաշնորհներից,
 - Համալսարանի արտաբյուջեից,
 - հիմնադրամներից, ներառյալ արտասահմանյան և միջազգային կազմակերպությունների հատկացումները, քաղաքացիների ներդրումները և այլն:

24. Գիտահետազոտական աշխատանքներին կարող են մասնակցել ինստիտուտի աշխատակիցները, ինչպես նաև պայմանագրային հիմունքներով հրավիրված մասնագետները:

VII. Ինստիտուտի գործունեության դադարեցումը

25. Ինստիտուտի վերակառուցումն ու լուծարումը կատարվում է ՀՀ գործող օրենսդրությամբ և Համալսարանի կանոնադրությամբ սահմանված կարգով: