



ԵՎՐԱՍԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՀԱՆՁՆԱԺՈՂՈՎ

ԿՈԼԵԳԻԱ

---

ՀԱՆՁՆԱՐԱՐԱԿԱՆ

13 դեկտեմբերի 2016 թվականի

թիվ 25

քաղ. Մոսկվա

**Ագրոարդյունաբերական համալիրի ոլորտում  
Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետությունների  
համատեղ գիտական եւ նորարարական գործունեության  
համակարգման մասին**

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիան,  
«Եվրասիական տնտեսական միության մասին» 2014 թվականի մայիսի 29-ի  
պայմանագրի 95-րդ հոդվածի 7-րդ կետի 11-րդ ենթակետի հիման վրա,

Եվրասիական տնտեսական բարձրագույն խորհրդի 2014 թվականի  
նոյեմբերի 21-ի թիվ 94 որոշմամբ հաստատված՝ Մաքսային միության եւ  
Միասնական տնտեսական տարածքի անդամ պետությունների համաձայնեցված  
(համակարգված) ագրոարդյունաբերական քաղաքականության վերաբերյալ  
հայեցակարգի իրականացման միջոցառումների ծրագրի 15-ին կետին  
համապատասխան,

«Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետությունների ագրոարդյունաբերական համալիրի ոլորտում մինչև 2020 թվականը կատարվելիք գիտահետազոտական եւ փորձարարական-կոնստրուկտորական հեռանկարային աշխատանքների ցանկի մասին» Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2015 թվականի հուլիսի 8-ի թիվ 14 հանձնարարականն իրականացնելիս՝ ագրոարդյունաբերական համալիրի ոլորտում Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետությունների կողմից համատեղ գիտական եւ նորարարական գործունեության իրականացման ժամանակ գործողությունների համակարգման նպատակով,

Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետությունների գիտական եւ նորարարական գործունեության մեջ կոոպերացիա ապահովելու եւ դրանց գիտական ներուժի միավորման հիման վրա փոխգործակցության արդյունավետությունը բարձրացնելու համար,

հաշվի առնելով ագրոարդյունաբերական ոլորտում Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետությունների գիտական ներուժի օգտագործման արդյունավորությունը բարձրացնելու, միջոցները ռացիոնալ կերպով ծախսելու, գիտական հետազոտությունների եւ կոնստրուկտորական մշակումների կրկնօրինակումը բացառելու անհրաժեշտությունը,

**հանձնարարում է** Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետություններին Եվրասիական տնտեսական միության պաշտոնական կայքում սույն հանձնարարականի հրապարակման օրվանից՝

1. Ագրոարդյունաբերական համալիրի ոլորտում համատեղ գիտական եւ նորարարական գործունեություն իրականացնելիս օգտագործել Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետություններում մինչև 2020 թվականն անցակցվելիք եւ անցկացման համար պլանավորվող՝ ագրոարդյունաբերական համալիրի ոլորտում գիտահետազոտական եւ փորձարարական-կոնստրուկտորական աշխատանքների ցանկը՝ թիվ 1 հավելվածի համաձայն:

2. Մինչև 2017 թվականի փետրվարի 1-ը Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողով ներկայացնել թիվ 2 հավելվածի համաձայն, ըստ ցանկի թեմաներին համապատասխան ագրոարդյունաբերական համալիրի ոլորտում համատեղ գիտահետազոտական եւ փորձարարական-կոնստրուկտորական աշխատանքների մասնակիցների գործողությունների համակարգում իրականացնելու համար պատասխանատու՝ Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետությունների լիազորված մարմինների եւ պետական գիտական կազմակերպությունների մասին տեղեկություններ:

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի  
կոլեգիայի նախագահ՝

S. Սարգսյան

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի  
կոլեգիայի 2016 թվականի դեկտեմբերի 13-ի  
թիվ 25 հանձնարարականի

**ՑԱՆԿ**

**Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետություններում մինչև 2020 թվականն անցակցվելիք եւ անցկացման  
համար պլանավորվող՝ ագրոարդյունաբերական համալիրի ոլորտում գիտահետազոտական եւ  
փորձարարական-կոնստրուկտորական աշխատանքների**

Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3

I. Գենետիկական ռեսուրսների սկրինինգի հիման վրա հացահատիկային եւ հատիկաընդեղեն մշակաբույսերի սելեկցիոն հումքի ստեղծում՝ բիոտիկ եւ աբիոտիկ գործոններին հարմարվող բարձր բերքատու սորտերի ստացման նպատակով

**Հայաստանի Հանրապետություն**

Մնկային հիվանդությունների նկատմամբ կայուն՝ հատիկաընդեղեն «Երկրագործության գիտական կենտրոն» 2016-2019  
մշակաբույսերի վաղահաս, ցրտադիմացկուն եւ աշնանացան սորտերի ԴՈԱԿ թվականներ  
եւ հիբրիդների աճեցում

Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3
Աշնանացան ցորենի եւ գարու նոր սորտերի սելեկցիա, մշակման բարձր արդյունավետության նոր տեխնոլոգիաների մշակում եւ ներդրում	«Երկրագործության գիտական կենտրոն» ՊՈԱԿ	2016-2019 թվականներ
<b>Բելառուսի Հանրապետություն</b>		
Գենետիկական ռեսուրսների սկրինինգի հիման վրա հացահատիկային եւ հատիկաընդեղեն մշակաբույսերի սելեկցիոն հումքի ստեղծում՝ բիոտիկ եւ աբիոտիկ գործոններին հարմարվող բարձր բերքատու սորտերի ստացման նպատակով	«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի երկրագործության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈԻՁ	2016-2020 թվականներ
Գենետիկական ռեսուրսների սկրինինգի հիման վրա կարծր ցորենի սելեկցիոն հումքի ստեղծում՝ բիոտիկ եւ աբիոտիկ գործոններին հարմարվող բարձր բերքատու սորտերի ստացման նպատակով	«Բելառուսի պետական գյուղատնտեսական ակադեմիա» ԿՀ	2016-2018 թվականներ
Բելառուսի Հանրապետության պետական ռեսուրսում ընդգրկված փափուկ ցորենի աշնանացան սորտերի մոտ սնկային հիվանդությունների նկատմամբ կայունության գեների նույնականացումը	Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի գենետիկայի եւ ցիտոլոգիայի ինստիտուտ	2016 թվական

Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3
Triticum ցեղի տետրապլոիդ տեսակների գենետիկական նյութի ինտրոգրեսիայով՝ փափուկ ցորենի ուղիների մոտ (T. aestivum L.) տնտեսական առումով կարելու հատկանիշները որոշող գենետիկական գործոնների նույնականացումը	Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի գենետիկայի եւ ցիտոլոգիայի ինստիտուտ	2016 թվական
Վիտեբսկի մարզի մելիորացված հողերի վրա հացահատիկային եւ խաչածաղկավոր մշակաբույսերով՝ խտացված հետերոցենոզների ձևավորման համար պիտանի հատիկաընդուն մշակաբույսերի (ոլոռ, գլուլ, լուպին) սորտերի հավաքածու: Հացահատիկային խառնուրդների բերքատվության եւ աղբոսվածության վրա տարբեր հերբիցիդների ազդեցության որոշումը	«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի Վիտեբսկի գյուղատնտեսության զոնալ ինստիտուտ» ՀՈԻՁ	2016 թվական
Վարսակի եւ զարնանացան գարու արմատային փտում առաջացնող սնկերի ախտածին համալիր	«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի բույսերի պաշտպանության ինստիտուտ» ՀԳԴՈԻՁ	2016 թվական
Տետրապլոիդ աշորայի սելեկցիայի տեխնոլոգիայի մշակում՝ տնտեսական առումով օգտակար հատկանիշների գեների ԴՆԹ-տիպավորման հիման վրա, եւ պարենային նշանակության սորտի ստեղծում	Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի գենետիկայի եւ ցիտոլոգիայի ինստիտուտ	2016 թվական

Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3
Տետրապլոիդ աշորայի հեռանկարային նմուշների եւ հիբրիդների սելեկցիոն գնահատում՝ ըստ տնտեսական առումով արժեքավոր համալիր հատկանիշների, եւ պարենային նշանակության սորտի ստեղծում	«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի երկրագործության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈԻՉ	2016 թվական
Bipolaris sorokiniana սնկային պաթոգենով վարակվելիս գարնանացան գարու պաշտպանական ռեակցիաների ֆիզիկաքիմիական մեխանիզմները	Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի գենետիկայի եւ ցիտոլոգիայի ինստիտուտ	2016 թվական
Սելեկցիայում օգտագործելու համար բերքատու հիբրիդային ձեւերի ստացման արդյունավետ տեխնոլոգիայի մշակման նպատակով ցորենի եւ աշորայի ալոպոլիպլոիդ հիբրիդների մոտ ծնողական գենոմների կազմակերպման եւ գործունեության մոլեկուլային-ցիտոգենետիկական առանձնահատկությունները	Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի գենետիկայի եւ ցիտոլոգիայի ինստիտուտ	2017 թվական
Բանջարեղենային եւ հացահատիկային մշակաբույսերի գույնի ձեւավորման մոլեկուլային-գենետիկական մեխանիզմները	Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի գենետիկայի եւ ցիտոլոգիայի ինստիտուտ	2017 թվական

Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3
<p>Հետերոզիսային հիբրիդների ձեւավորման ժամանակ աշնանացան աշորայի մոտ ՅՏՍ (Ms) եւ ինքնաֆերտիլության (Sf) գենետիկական համակարգերի միջուկային-ցիտոպլազմատիկ փոխգործակցությունների էֆեկտների հետազոտում</p>	<p>Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի գենետիկայի եւ ցիտոլոգիայի ինստիտուտ</p>	<p>2017 թվական</p>
<p>Գենոմային սելեկցիայում ցորենի հիբրիդային ձեւերի ուսումնասիրումն ու օգտագործումը</p>	<p>Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի գենետիկայի եւ ցիտոլոգիայի ինստիտուտ</p>	<p>2017 թվական</p>
<p>Աշորայի մոտ՝ պոլիպլոիդայի էֆեկտի (գենոմի կրկնօրինակման) եւ տրիտիկալեի մոտ՝ աշորայի տեսակի ցիտոպլազմայի ուսումնասիրում՝ հասկում հացահատիկի աճման նկատմամբ կայունության մասով</p>	<p>Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի գենետիկայի եւ ցիտոլոգիայի ինստիտուտ</p>	<p>2017 թվական</p>
<p>Գարու ալոպլազմատիկ ուղիների միտոքոնդրիումային եւ քլորոպլաստային ԴՆԹ-ի առաջնային կառուցվածքի առանձնահատկությունները եւ բուսական բջջի միջուկային ու օրգանելային գենոմների փոխգործակցության մեխանիզմները</p>	<p>Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի գենետիկայի եւ ցիտոլոգիայի ինստիտուտ</p>	<p>2018 թվական</p>



Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3
<p>Գարնանացան հացահատիկային մշակաբույսերի, ինչպես նաև սուդանի խոտի, պայգայի, գլուլի, դաշտային ոլոռի, լուպինի հիմքով՝ կանաչ կոնվեյերի համակարգում այն բինար խառնուրդների ձեւավորման ագրոկենսաբանական հիմնավորումը, որոնք ապահովում են չոր նյութի՝ 9.5 ՄՋ/կգ փոխանակման էներգիայի ստացումը</p>	<p>Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի «Գոմելի մարզային գյուղատնտեսական փորձարարական կայան (ՄԳՏՓԿ)» ՀՈԻՉ</p>	<p>2018 թվական</p>
<p>Գարնանացան ցորենի նոր ձեւերի ստեղծում՝ բերքատվության, հիվանդությունների նկատմամբ կայունության եւ արտադրանքի որակի մասով սելեկցիայի համար՝ ներտեսակային, հեռավոր հիբրիդացման, in vitro էմբրիոկուլտուրայի եւ փորձնական մուտագենեզի օգտագործմամբ</p>	<p>«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի երկրագործության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈԻՉ</p>	<p>2018 թվական</p>
<p>Կախված էնդոգեն օքսիդավերականգնիչ ֆերմենտների ակտիվության մակարդակից եւ հացահատիկում պրովինի պարունակությունից՝ տրիտիկալեի գենոտիպերի արդյունավետության եւ հարմարվողական ներուժի հետազոտում: Գարնանացան ցորենի գենոֆոնդի սկրինինգ՝ ըստ սպիտակուցի, սոսնձանյութի պարունակության չափանիշների</p>	<p>«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի երկրագործության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈԻՉ</p>	<p>2018 թվական</p>

Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3
<p>Աշնանացան ցորենի in vitro մշակաբույսում մորֆոգենետիկ գործընթացների կարգավորման եղանակների մշակում՝ միջավայրի բիոտիկ եւ աբիոտիկ գործոնների նկատմամբ կայունության մասով սելեկցիայի համար</p>	<p>«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի երկրագործության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈԻՁ</p>	<p>2018 թվական</p>
<p>G-տիպի ՅՏՍ-ի (Guelzower) մոտ ստերիլության ամրապնդման գեների էքսպրեսիայի առանձնահատկությունների ուսումնասիրում, աշորայի գծային-պոպուլյացիոն հետերոզիսային հիբրիդների (Secale cereale L.) սելեկցիայի համար ՅՏՍ համակարգի ստեղծում</p>	<p>«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի երկրագործության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈԻՁ</p>	<p>2018 թվական</p>
<p>Աշնանացան ցորենի սորտերի մոտ սպիտակուցի չափամասային կազմի ձեւավորման օրինաչափությունների ուսումնասիրում եւ անփոխարինելի ամինաթթուների բարձր պարունակությամբ աղբյուրների հայտնաբերում</p>	<p>«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի երկրագործության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈԻՁ</p>	<p>2018 թվական</p>
<p>Գարնանացան գարու (Hordeum vulgare L.) սելեկցիոն գործընթացում հիբրիդային պոպուլյացիաների եւ սորտանմուշների գնահատման նոր ինտեգրալ մեթոդների մշակում</p>	<p>«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի երկրագործության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈԻՁ</p>	<p>2018 թվական</p>

Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3
<p>Avena sativa L ցանքային վարսակի ինտրոգրեսիվ հիբրիդների ստեղծում եւ գնահատում՝ ըստ տնտեսական առումով օգտակար համալիր հատկանիշների՝ «Avena sativa L ցանքային վարսակի գենոմում հեքսապլոիդ վայրի ցեղակիցների գենետիկական նյութի ինտրոգրեսիայի օրինաչափությունների ուսումնասիրումը մշակաբույսի՝ հիվանդությունների նկատմամբ կայունության բարձրացման համար» հանձնարարության շրջանակներում ներառելով վայրի ցեղակիցների գենետիկական նյութը</p>	<p>«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի երկրագործության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈԻՁ</p>	<p>2018 թվական</p>
<p>Հանրապետության հարավ-արեւմտյան մասի պայմաններում զարնանացան կարծր ցորենի կայուն բերքատվության ստացումը եւ հացահատիկի որակի բարձրացումն ապահովող գործոնների հայտնաբերման մասով հետազոտություններ</p>	<p>«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի Բրեստի ՄԳՏՓԿ» ՀՈԻՁ</p>	<p>2018 թվական</p>
<p>Տարբեր գենետիկական ծագման եգիպտացորենի ինքնափոշոտվող «Պոլեսի բուսաբուծության ինստիտուտ» ՊՁ 2018 թվական ուղիների հասունացման ընթացքում դրանց հացահատիկից խոնավության արագ կորստի գենետիկական օրինաչափությունների ուսումնասիրումը՝ հացահատիկային հիբրիդների սելեկցիայում օգտագործման համար</p>		

Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3
<p>Եգիպտացորենի ցողունային թիթեռի նկատմամբ դաշտային «Պոլեսի բուսաբուծության ինստիտուտ» ՊԶ 2018 թվական կայունությամբ հասունության տարբեր խմբերի եգիպտացորենի ելանյութի ստեղծում, վնասատուի նկատմամբ կայունության դոնորների եւ աղբյուրների առանձնացում</p>		
<p>Աշնանացան հացահատիկային մշակաբույսերի մոտ ձյան բորբոս առաջացնող <i>Microdochium nivale</i> (Fr.) Samuels &amp; I. C. Hallet սնկի պոպուլյացիաների կառուցվածքի գնահատում՝ ըստ ֆունգիցիդների նկատմամբ զգայունության</p>	<p>«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի բույսերի պաշտպանության ինստիտուտ» ՀԳԴՈԻԶ</p>	<p>2018 թվական</p>
<p>Հատիկաընդեղեն մշակաբույսերի (սոյա, սիսեռ, սպիտակ լուպին) ինտրոդուցված (ներմուծված) տեսակների ռեակցիայի ուսումնասիրում՝ Բելառուսի հարավային ագրոկլիմայական գոտու պայմաններում դրանց մշակման հեռանկարների գնահատման նպատակով</p>	<p>«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի Բրեստի ՄԳՏՓԿ»</p>	<p>2018 թվական</p>
<p>Տարբեր էկոլոգիական աշխարհագրական ծագման աշնանացան ցորենի տեսակային բազմազանության ուսումնասիրում եւ հիմնական պարզեցնողների նկատմամբ կայունության աղբյուրների բացահայտում</p>	<p>«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի երկրագործության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈԻԶ</p>	<p>2018 թվական</p>

Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3
<p>Ընդավոր մշակաբույսերի մուտանտային եւ հիբրիդային պոպուլյացիաներից նոր էլանյութի առանձնացում՝ ըստ բերքատվության, հարմարվողական ներուժի, սնկային հիվանդությունների եւ ցածր ջերմաստիճանի նկատմամբ կայունության՝ բույսերի ամբողջական մորֆոլոգիայի միակամային գնահատման եւ դրանց գենոմների մոլեկուլազենետիկական մակնշման հիման վրա</p>	<p>Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի «Բանջարաբուծության ինստիտուտ» ՀՈԻՁ</p>	<p>2018 թվական</p>
<p>Նպատակային օգտագործման մասով սելեկցիայում աշնանացան աշորայի միջգծային եւ սորտագծային հիբրիդների հացահատիկի ածխաջրածնային-ամիլազային եւ սպիտակուցային համալիրների գնահատման չափանիշների մշակում</p>	<p>«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի երկրագործության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈԻՁ</p>	<p>2018 թվական</p>
<p>Ընդեղեն մշակաբույսերի մուտանտային եւ հիբրիդային պոպուլյացիաներից նոր էլանյութի առանձնացում՝ ըստ բերքատվության, հարմարվողական ներուժի, սնկային հիվանդությունների եւ ցածր ջերմաստիճանի նկատմամբ կայունության՝ բույսերի ամբողջական մորֆոլոգիայի միակամային գնահատման եւ դրանց գենոմների մոլեկուլազենետիկական մակնշման հիման վրա</p>	<p>Բելառուսի պետական համալսարան</p>	<p>2018 թվական</p>

Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3
Գլյուկանային բնույթի ինդուկտորների ազեցության տակ գարնանացան գարու բույսերում սնկային պաթոգենների նկատմամբ պաշտպանական ռեակցիաների պրայմինգի մեխանիզմների հետազոտում	Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի կենսաֆիզիկայի եւ բջջային ինժեներիայի ինստիտուտ	2018 թվական
Հացահատիկային եւ ընդավոր մշակաբույսերի՝ գյուղատնտեսական առումով արժեքավոր էնդոֆիտային մանրէների բնութագիրը եւ բույսերի աճի ու զարգացման վրա դրանց ազդեցության գնահատումը	Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի մանրէաբանության ինստիտուտ	2018 թվական
<b>Ղրղզստանի Հանրապետություն</b>		
Հատիկաընդեղեն մշակաբույսերի բարձր բերքատու նոր սորտերի ստեղծում: Մրցութային սորտափորձարկման մեջ սոյայի հեռանկարային հայրենական նմուշների ուսումնասիրում եւ արտասահմանյան համարժեքների հետ դրանց համեմատում	Ղրղզստանի անասնաբուծության եւ արոտավայրերի գիտահետազոտական ինստիտուտ	2016-2020 թվականներ
«Լոպատկա» [«Лопатка»] սորտատիպի հիման վրա՝ 22 - 27 ց/հա-ից ոչ պակաս բերքատվությամբ լոբու հայրենական սորտի ստեղծում	Ղրղզստանի անասնաբուծության եւ արոտավայրերի գիտահետազոտական ինստիտուտ	2016-2020 թվականներ

Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3
<p>Ղրղզստանի չոռոզվող պայմանների համար սիսեռի եւ ոսպի բարձր բերքատու, ցրտադիմացկուն սորտերի՝ հատիկաընդեղեն մշակաբույսերի բարձր բերքատու նոր սորտերի ստեղծում</p>	<p>Ղրղզստանի անասնաբուծության եւ արոտավայրերի գիտահետազոտական ինստիտուտ</p>	<p>2016-2020 թվականներ</p>
<p>Հիվանդությունների նկատմամբ կայուն, բերքահավաքի ժամանակ հարմար, 39 - 42 ց/հա-ից ոչ պակաս բերքատվությամբ սոյայի նոր սորտերի ստեղծում</p>	<p>Ղրղզստանի անասնաբուծության եւ արոտավայրերի գիտահետազոտական ինստիտուտ</p>	<p>2016-2020 թվականներ</p>
<p>Հասկավոր հացահատիկային մշակաբույսերի, եգիպտացորենի, բամբակենու, շաքարի ճակնդեղի, կարտոֆիլի, պտղատու մշակաբույսերի, խաղողի հիբրիդների՝ ռեսուրսների քիչ ծախսով, միջավայրի սթրեսային գործոններին հարմարվող (անց.) եւ տնտեսական առումով օգտակար հատկանիշների բարձր մակարդակ ունեցող սորտերի ստեղծում: Էկոլոգիական փորձարկման անցկացում</p>	<p>Ղրղզստանի եկրագործության գիտահետազոտական ինստիտուտ</p>	<p>2016-2020 թվականներ</p>
<p>Ռուսաստանի Դաշնություն</p>		
<p>Հացահատիկային մշակաբույսերի նոր սորտերի ստեղծման համար «Գյուղատնտեսական կենսատեխնոլոգիայի ԴՆԹ-մարկերների համակարգի մշակում</p>	<p>համառուսական գիտահետազոտական</p>	<p>2016-2020 թվականներ</p>

Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3

ինստիտուտ» ԴՊԲԿՀ, «Ռուսաստանի պետական ագրարային համալսարան՝ Կ. Ա. Տիմիրյազեի անվան ՄԳՏԱ» ԲՄԿ  
ԴՊԲԿՀ

II. Կերային մշակաբույսերի սելեկցիայի եւ սերմնաբուծության տեխնոլոգիաների մշակում ու կատարելագործում

Հայաստանի Հանրապետություն

Երաշտի եւ շոգի նկատմամբ կայուն վերարտադրվող ուղիների «Բանջարաբուստանային եւ տեխնիկական ստացման համար in vitro մշակաբույսերի ինքնակլոնային մշակաբույսերի գիտական կենտրոն» փոփոխականությունը  
2016-2018 թվականներ  
ՊՈԱԿ

Բելառուսի Հանրապետություն

Կերային մշակաբույսերի սելեկցիայի եւ սերմնաբուծության տեխնոլոգիաների մշակում ու կատարելագործում «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի երկրագործության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈԻՁ  
2016-2020 թվականներ



Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3
	«Բելառուսի պետական գյուղատնտեսական ակադեմիա» ԿՀ	2016-2018 թվականներ
Տոպինամբուրի եւ կարտոֆիլի մշակման նորարարական, մարգային տեխնոլոգիայի մշակում, օտարերկյա լավագույն նմուշների հենքի վրա մեքենաների միասնականացված կոմպլեկտի մշակում	«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի գյուղատնտեսության մեքենայացման գիտագործնական կենտրոն» ՀՈԻՁ	2016 թվական
Մարզերում տոպինամբուրի հավաքման տեխնոլոգիայի եւ մեքենաների կոմպլեկտի մշակում	Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի կենտրոնական բուսաբանական այգի	2016-2018 թվականներ
Բելառուսական եւ ռուսական սելեկցիայի տոպինամբուրի լավագույն սորտերի հավաքածուների ձեւավորումը եւ դրանց գնահատումը ստուգվող տեղամասերում՝ ԱՊՀ երկրների եւ միջինասիական հանրապետությունների ռեեստրներում ներառելու համար	Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի կենտրոնական բուսաբանական այգի	2016-2018 թվականներ

Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3
<p>Տարբեր նպատակային օգտագործման համար նախատեսված տուպինամբուրի սորտերին եւ հատուկ սերմնաբուծական տարածքներին ներկայացվող տեխնոլոգիական պահանջների եւ որակի պարամետրերի մշակում</p>	<p>Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի կենտրոնական բուսաբանական այգի</p>	<p>2016 թվական</p>
<p>Կենդանիների՝ կերերին առնչվող պահանջները բավարարելու համար կերային մշակաբույսերի ցանքերի կառուցվածքի օպտիմալացման վերաբերյալ լավագույն որոշումների ընդունմանը աջակցելու ծրագրի բաժինների մշակումը՝ հաշվի առնելով տնտեսությունների մասնագիտացումը</p>	<p>Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի «Հողաբարելավման ինստիտուտ» ՀՈԻՁ</p>	<p>2016 թվական</p>
<p>Հատիկաընդեղեն բազմաբաղադրիչ խոտածածկոցների (Մուլտի-Խոտածածկոցների) օգտագործման ռեսուրսախնայող տեխնոլոգիայի մշակում, որն ապահովում է փոխանակման էներգիայի՝ 10 ՄՁ-ից ոչ պակաս պարունակությամբ եւ հում պրոտեինի՝ 16-18% մակարդակի վրա կոնցենտրացիայով խոտային կերերի մթերումը</p>	<p>«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի անասնաբուծության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈԻՁ</p>	<p>2016 թվական</p>

Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3
<p>Տափաստանային կերասեզի (<i>Agropyron cristatum</i>) եւ արոտային ոլոռնախոտի (<i>Lolium perenne</i>) ֆերտիլ միջցեղային հիբրիդների ստեղծում եւ բարձր արդյունավետության գեն-աղբյուրների նույնականացում՝ գենոմային ու բջջային կենսատեխնոլոգիայի օգտագործմամբ տափաստանային կերասեզի սելեկցիայի համար</p> <p>Տնտեսության մեջ ցանքսային մակերեսների՝ գիտականորեն հիմնավորված կառուցվածքի մշակում, կերային մշակաբույսերի կառուցվածքի հստակեցում, խոտային կերերի մթերման համար նախատեսված հումքային կոնվեյերի մշակում, սերմերի ստացման համար բազմամյա խոտաբույսերի մշակման տեխնոլոգիայի կատարելագործում՝ Կլիմովիչյան շրջանի ՀՄԿ-ի տնտեսություններում համախառն ցորենահավաքը եւ կերերի արտադրությունը մեծացնելու նպատակով</p>	<p>«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի երկրագործության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈԻՁ</p> <p>Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի կենտրոնական բուսաբանական այգի</p>	<p>2016 թվական</p>
<p>Տնտեսության մեջ ցանքսային մակերեսների՝ գիտականորեն հիմնավորված կառուցվածքի մշակում, կերային մշակաբույսերի կառուցվածքի հստակեցում, խոտային կերերի մթերման համար նախատեսված հումքային կոնվեյերի մշակում, սերմերի ստացման համար բազմամյա խոտաբույսերի մշակման տեխնոլոգիայի կատարելագործում՝ Կլիմովիչյան շրջանի ՀՄԿ-ի տնտեսություններում համախառն ցորենահավաքը եւ կերերի արտադրությունը մեծացնելու նպատակով</p>	<p>«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի երկրագործության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈԻՁ</p>	<p>2016 թվական</p>

Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3
Մարգագետնային աղվեսագու միջտեսակային հիբրիդների սորտապույսացիայի ձեւավորում՝ ԴՆԹ-մակնշման օգտագործմամբ, եւ օնտոգենեզում աճի բարձր ռիթմերով, խոտածածկոցներում ցենոտիկ ակտիվությամբ ու կայուն սերմային բերքատվությամբ սորտի ստեղծում	Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի կենտրոնական բուսաբանական այգի	2016 թվական
Ագրարային բիզնեսի գիտահետազոտական ինստիտուտում ստեղծված՝ հացահատիկային եւ սիլոսային ուղղվածության եգիպտացորենի հիբրիդների բերքատվության գնահատումը մրցութային փորձարկման մեջ, դրանցից լավագույնների առանձնացումը եւ փոխանցումը՝ Բելառուսի Հանրապետության պետական փորձարկման	«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի երկրագործության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈԻՁ	2016 թվական
Կերային մշակաբույսերի տեսակային կազմի հարմարեցումը փոփոխվող կլիմատիկ պայմաններին եւ դրա հետ կապված՝ ցանքսային մակերեսների կառուցվածքի օպտիմալացում	«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի երկրագործության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈԻՁ	2018 թվական
ԴՆԹ-մակնշման հիման վրա նեղատերեւ եւ դեղին լուպինի գենոֆոնդի գնահատում՝ սնկային հիվանդությունների նկատմամբ կայունության	Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի գենետիկայի եւ ցիտոլոգիայի ինստիտուտ	2018 թվական

Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3

Դեղին եւ նեղատերեւ լուպինի կոլեկցիոն նմուշների եւ միջսորտային հիբրիդների ուսումնասիրում՝ ֆուզարիոզի եւ անտրակնոզի նկատմամբ կայունության, բույսերի ֆենոլոգիական բնութագրերի եւ բերքատվության տարրերի մասով

Բելառուսի պետական համալսարան

2018 թվական

Ագրոֆիտոցենոզում դեղին հիբրիդային առվույտի մրցակցային «Պոլեսի բուսաբուծության ինստիտուտ» ՊԶ 2018 թվական հարաբերությունների ուսումնասիրումը եւ բույսերի բարձր բերքատվությունն ու խոտածածկում բաղադրիչների օպտիմալ հարաբերակցությունն ապահովող խոտերի խառնուրդների ձեւավորման մեթոդաբանական հիմքերի մշակումը: Առվույտի ելանյութում տնտեսական առումով արժեքավոր հատկանիշների առանձնացումը, կոճղարմատային եւ արմատաընձյուղային մորֆոտիպերի վերատադրության օրինաչափությունների ուսումնասիրումը՝ միջտեսակային հիբրիդների ստեղծման ժամանակ օգտագործելու համար

Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3
<p>Եղջերառվույտի (<i>Lotus corniculatus</i>) եւ ճահճային առվույտի (<i>Lotus uliginosus</i>) միջտեսակային հիբրիդների գեն-աղբյուրների առանձնացումը եւ թեթեւ ու ժամանակավոր ավելցուկային խոնավությամբ հողերում մշակաբույսի կայուն աճն ապահովող սորտանմուշների ստեղծումը</p>	<p>«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի երկրագործության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈԻՉ</p>	<p>2018 թվական</p>
<p>Առվույտի եւ արեւելյան այծախոտի ու ավազային կորնգանի հիմքի վրա խոտային խառնուրդների բերքատվության ձեւավորման օրինաչափությունների ուսումնասիրումը՝ դրանց բերքատվության ներուժի առավելագույն իրագործման նպատակով</p>	<p>«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի երկրագործության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈԻՉ</p>	<p>2018 թվական</p>
<p>Բազմամյա խոտաբույսերի բերքի ձեւավորման օնտոգենետիկական ընթացքի ուսումնասիրումը եւ ինտենսիվ օգտագործման խոտհարքային խոտային խառնուրդների բաղադրիչների ընտրության հիմնավորումը</p>	<p>«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի երկրագործության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈԻՉ</p>	<p>2018 թվական</p>
<p>Բազմամյա ընդեղեն խոտաբույսերի՝ երաշտի նկատմամբ կայունության մասով գնահատման եղանակի մշակում, ֆեստուլովիումի եւ ոլոռնախոտի՝ երաշտի նկատմամբ կայունության գեն-աղբյուրների նույնականացում</p>	<p>«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի երկրագործության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈԻՉ</p>	<p>2018 թվական</p>

Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3

Առվույտի բերքատվության ձեւավորման օրինաչափությունների ուսումնասիրումը՝ «Առվույտի եւ արեւելյան այծախոտի ու ավազային կորնգանի հիմքի վրա խոտային խառնուրդների բերքատվության ըձեւավորման օրինաչափությունների ուսումնասիրումը՝ դրանց բերքատվության ներուժի առավելագույն իրագործման նպատակով» հանձնարարության շրջանակներում դրա արդյունավետության ներուժի առավելագույն իրագործման նպատակով

«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի Բրեստի ՄԳՏՓԿ» ՀՈԻՁ

2018 թվական

Ղրղզստանի Հանրապետություն

Ղրղզստանի Հանրապետության արոտավայրերի խոտածածկի որակական կազմի բարելավման մասով հետազոտությունների անցկացում

Ղրղզստանի անասնաբուծության եւ արոտավայրերի գիտահետազոտական ինստիտուտ

2014-2018 թվականներ

Բարձր լեռնային պայմաններում (ծովի մակերեւոյթից 2000 - 2500 մ) ցանած խոտհարքների համար նախատեսված անքիստի նոր սորտի մրցութային սորտափորձարկման անցկացում

Ղրղզստանի անասնաբուծության եւ արոտավայրերի գիտահետազոտական ինստիտուտ

2013-2017 թվականներ

Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3
Կերային խոտաբույսերի արոտավայրային եւ խոտհարքային արոտավայրային սորտեր աճեցնելը: Կերային խոտաբույսերի՝ առկա հեռանկարային սորտերի ելանյութի ստեղծումն ու սորտապահպանումը	Ղրղզստանի անասնաբուծության եւ արոտավայրերի գիտահետազոտական ինստիտուտ	2016-2020 թվականներ
Ընդդեմ խոտաբույսերի եւ կորնզանի առաջնային եւ առետրային սերմնաբուծության տեխնոլոգիաների մշակումը	Ղրղզստանի անասնաբուծության եւ արոտավայրերի գիտահետազոտական ինստիտուտ	2016-2020 թվականներ
Բերեկե առվույտի սորտի տնտեսական-կենսաբանական հատկանիշների բարելավումը եւ դրա սերմնաբուծության որոշակի միջոցների կատարելագործումը	Ղրղզստանի անասնաբուծության եւ արոտավայրերի գիտահետազոտական ինստիտուտ	2016-2020 թվականներ
Ղրղզստանի Հարապետության՝ մշակաբույսերից կազմված արոտավայրերի ստեղծման եւ բնական արոտավայրերի բարելավման համար առվույտի երկարամյա սորտ աճեցնելը	Ղրղզստանի անասնաբուծության եւ արոտավայրերի գիտահետազոտական ինստիտուտ	2016-2020 թվականներ
Հասկավոր հացահատիկային մշակաբույսերի, եգիպտացորենի, բամբակենու, շաքարի ճակնդեղի, կարտոֆիլի, պտղատու մշակաբույսերի, խաղողի հիբրիդների՝ ռեսուրսների քիչ ծախսով,	Ղրղզստանի եկրագործության գիտահետազոտական ինստիտուտ	2016-2020 թվականներ



Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3

միջավայրի սթրեսային գործոններին հարմարվող (անց.) եւ տնտեսական առումով օգտակար հատկանիշների բարձր մակարդակ ունեցող սորտերի ստեղծում: Էկոլոգաիական փորձարկման անցկացում

Ռուսաստանի Դաշնություն

Կերային մշակաբույսերի բարձր բերքատու եւ կայուն նոր սորտերի սելեկցիայի համար կենսատեխնոլոգիական մոտեցումների ու գիտահետազոտական ինստիտուտ» թվականներ տնտեսական առումով արժեքավոր հատկանիշների ԴՆԹ-մարկերների ԴՊԲԳՀ, «ԲՊՀ-Կենսատեխնոլոգիա» ՓՆՁ» մշակում

ՍՊԸ

III. Հիվանդություններից եւ վնասատուներից բանջարեղենային մշակաբույսերի պաշտպանության հեռանկարային կենսաբանական միջոցների ստացման եւ կիրառման տեխնոլոգիայի մշակում

Հայաստանի Հանրապետություն

Հիվանդություններից եւ վնասատուներից բանջարեղենային մշակաբույսերի պաշտպանության հեռանկարային կենսաբանական միջոցների ստացման եւ կիրառման տեխնոլոգիայի մշակում

«Սննդամթերքի անվտանգության ոլորտի ռիսկերի գնահատման եւ վերլուծության գիտական կենտրոն» ՊՈԱԿ

Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3

Բելառուսի Հանրապետություն

<p>Հակազդիչ (անտոգոնիստ) մանրէների հիմքի վրա միկրոկենսաբանական պատրաստուկների կիրառման տեխնոլոգիայի օպտիմալացման միջոցով հանքաբամբակյա սուբստանտների սուպրեսիվության մեծացման եղանակների մշակում</p>	<p>«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի բույսերի պաշտպանության ինստիտուտ» ՀՈԻՉ</p>	<p>2016-2020 թվականներ</p>
<p>Վնասատուներից եւ հիվանդություններից վարունգի եւ լոլիկի պաշտպանության կատարելագործում՝ <i>Bacillus irxingiensis</i> բազմաֆունկցիոնալ գործողությունը կիրառելու հիման վրա</p>	<p>«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի բույսերի պաշտպանության ինստիտուտ» ՀՈԻՉ</p>	<p>2016-2020 թվականներ</p>
<p>Վնասակար օրգանիզմներից ջերմոցային մշակաբույսերի պաշտպանության ինտեգրված համակարգում թունաքիմիկատների, էնտոմոֆագերի եւ միկրոկենսապատրաստուկների համատեղելիության ուսումնասիրում</p>	<p>«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի բույսերի պաշտպանության ինստիտուտ» ՀՈԻՉ</p>	<p>2016-2018 թվականներ</p>
<p>Բիոտիկ սթրեսին բույսերի ադապտացիայի գործընթացների վրա ստերոիդային ֆիտոհորմոնների ազդեցության ուսումնասիրում՝ որպես նոր էկոլոգիապես անվտանգ պաշտպանիչ-խթանիչ ազրոպատրաստուկների ստեղծման հիմք</p>	<p>«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի Վ. Ֆ. Կուպրեւիչի անվան փորձարարական բուսաբանության ինստիտուտ» ՊԳՀ</p>	<p>2018 թվական</p>

Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3
<p>Ասոցիատիվ (գուգորդական) մանրէների հիմքի վրա կենսապատրաստուկների ազդեցությունը հողի միկրոկենսացենոզի վրա՝ Գոմելի մարզում եզիպտացորենի մշակման ժամանակ</p>	<p>Ֆ. Սկոբինայի անվան Գոմելի պետական համալսարան</p>	<p>2018 թվական</p>
<p>Հիդրոհումիմիային, տրիտերպենային թթուների եւ միկրոպարարտանյութերի հետ համակացված՝ էլիոն ֆունգիցիդի հիմքի վրա պաշտպանիչ-խթանիչ գործողության նոր պատրաստուկների մշակում՝ հացահատիկային մշակաբույսերի սթրեսակայունության եւ բերքատվության բարձրացման համար</p>	<p>«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի Վ. Ֆ. Կուպրեւիչի անվան փորձարարական բուսաբանության ինստիտուտ» ՊԳՀ</p>	<p>2018 թվական</p>
<p>Լեկտինների ընտանիքի բուսական ծագման՝ թունաքիմիկատային գործողության կենսակարգավորիչներ. հետազոտում ու հնարավոր կիրառում՝ որպես բրասիխոստերոիդներով համալիր պատրաստուկների հիմք</p>	<p>«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի Վ. Ֆ. Կուպրեւիչի անվան փորձարարական բուսաբանության ինստիտուտ» ՊԳՀ</p>	<p>2018 թվական</p>
<p>Ղրղզստանի Հանրապետություն</p>		
<p>Ղրղզստանում բույսերի պաշտպանության էկոլոգիապես մաքուր մեթոդների որոնում: Մշակաբույսերի կենսաբանական պաշտպանության համար նախատեսված մոլիբդենային պաթոգեններ</p>	<p>Ղրղզստանի անասնաբուծության եւ արոտավայրերի գիտահետազոտական ինստիտուտ</p>	<p>2016-2020 թվականներ</p>

Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3

Օրգանական արտադրության մեջ կերային մշակաբույսերի պաշտպանությունը.

Ղրղզստանի անասնաբուծության եւ արոտավայրերի գիտահետազոտական ինստիտուտ  
2016-2020 թվականներ

1. «Օրգանական արտադրության մեջ կերային մշակաբույսերի պաշտպանության կենսաբանական մեթոդ»

2. «Օրգանական արտադրության մեջ կերային մշակաբույսերի պաշտպանության ինտեգրված մեթոդ»

Ռուսաստանի Դաշնություն

Արդյունավետ մանրէների կուլտուրաների հիմքի վրա համալիր կենսաֆունգիցիդային պատրաստուկի մշակում

«Գյուղատնտեսական միկրոկենսաբանության համառուսական գիտահետազոտական ինստիտուտ» ՊԳՀ  
2016-2018 թվականներ

IV. Տոհմային կենդանիների տոհմային արժեքի եւ կենսատեխնոլոգիական մոտեցումների հիման վրա տոհմային կենդանիների գենոմային սելեկցիայի մեթոդների գնահատման միասնական համակարգի մշակում

Բելառուսի Հանրապետություն

Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3
Տոհմային կենդանիների տոհմային արժեքի եւ կենսատեխնոլոգիական մոտեցումների հիման վրա տոհմային կենդանիների գենոմային սելեկցիայի մեթոդների գնահատման միասնական համակարգի մշակում	«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի անասնաբուծության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈԻՁ	2016-2020 թվականներ
Ժառանգաբար փոխանցվող հիվանդությունների նկատմամբ կայունության մասով տոհմային անասնաբուծության տոհմային կենդանական սուբյեկտների գենոտիպացման տեխնոլոգիայի մշակում	«Գրոդնոյի պետական ագրարային համալսարան» ԿՀ	2016-2020 թվականներ
Տոհմային անասնաբուծության տոհմային սուբյեկտների՝ ըստ մթերատվության հատկանիշները որոշող գենների գենոտիպացման տեխնոլոգիայի մշակում	«Գրոդնոյի պետական ագրարային համալսարան» ԿՀ	2016-2020 թվականներ
Խոշոր եղջերավոր անասունների՝ մոնոնուկլեոտիդային պոլիմորֆիզմների (SNP) մասով գենոմային անալիզի տեխնոլոգիայի մշակում եւ ներդրում	«Գրոդնոյի պետական ագրարային համալսարան» ԿՀ	2016 թվական
Գյուղատնտեսական կենդանիների օվոցիտների կրիոկոնսերվացում եւ կրիոտոլերանսություն. գենոֆոնդի պահպանման համար վիտրիֆիկացման մեխանիզմների հետազոտում եւ արդյունավետ մոդելների մշակում	«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի անասնաբուծության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈԻՁ	2016 թվական

Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3

Ցածրամուլեկուլային մետաբոլիկ մարկերները՝ խոշոր եղջերավոր 3. Կուպալայի անվան Գրողնոյի պետական 2016 թվական անասունների գենետիկորեն պայմանավորված հիվանդությունների համալսարան դեպքում

Մարկերային սելեկցիայի մեթոդների հետ համակցությամբ՝ սելեկցիայի «Բելառուսի գիտությունների ազգային 2018 թվական դասական եղանակների օգտագործմամբ, մթերատվության մսային ակադեմիայի անասնաբուծության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈԻՁ ուղղվածության խոզերի բարձր մթերատվության գենոտիպերի ստեղծման մեթոդաբանությունը

Տոհմային խոզաբուծության մեջ օգտագործվող՝ մայրական տեսակներին «Բելառուսի գիտությունների ազգային 2018 թվական պատկանող խոզերի վերարտադրողական, գիրացման եւ մսային ակադեմիայի անասնաբուծության մթերատվության օպտիմալ պարամետրերի մշակում՝ սելեկցիոն- գիտագործնական կենտրոն» ՀՈԻՁ գենետիկական եղանակների եւ մեթոդների կիրառման հիման վրա

Արու խոզերի եւ խոզամայրերի վերարտադրողական գործառույթի «Բելառուսի գիտությունների ազգային 2018 թվական կարգավորման մեթոդների մշակում ակադեմիայի անասնաբուծության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈԻՁ

Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3
Խառը գծային մոդելների տեսության հիման վրա խոզերի գենետիկական արժեքի որոշման մեթոդիկայի մշակում	«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի անասնաբուծության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈԻՁ	2018 թվական
Խառը գծային մոդելների տեսության հիման վրա կաթնատու անասունների գենետիկական արժեքի որոշման մեթոդիկայի մշակում	«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի անասնաբուծության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈԻՁ	2018 թվական
Խոզի մսի որակական ցուցանիշների բարելավմանն ուղղված՝ խոզերի սելեկցիայի նոր համալիր մեթոդների ու եղանակների գիտական հիմնավորում եւ մշակում	«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի անասնաբուծության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈԻՁ	2018 թվական
Ճտերի արագ ու դանդաղ փետրավորման էքսպրեսիվության ուսումնասիրում՝ ձվատու հավերի ուղիների մաքրությունը պահպանելու համար	«Թռչնաբուծության փորձարարական գիտական կայան» ՀՈԻՁ	2018 թվական
<b>Ղրղզստանի Հանրապետություն</b>		
Գյուղատնտեսական կենդանիների վերարտադրության կենսատեխնոլոգիական մեթոդների մշակում եւ ներդրում	Ղրղզստանի անասնաբուծության եւ արոտավայրերի գիտահետազոտական ինստիտուտ	2016-2020 թվականներ

Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3

**Ռուսաստանի Դաշնություն**

<p>Տոհմային կենդանիների տոհմային արժեքի եւ կենսատեխնոլոգիական մոտեցումների հիման վրա տոհմային կենդանիների գենոմային սելեկցիայի մեթոդների գնահատման միասնական համակարգի մշակում</p>	<p>«Գյուղատնտեսական կենդանիների գենետիկայի եւ բուծման համառուսական գիտահետազոտական ինստիտուտ» ԴՊԲԳՀ, քաղ. Սանկտ-Պետերբուրգ, «Լ. Կ. Էրնստի անվան անասնաբուծության համառուսական գիտահետազոտական ինստիտուտ» ԴՊԲԳՀ, քաղ. Պոդոլսկ, Մոսկվայի մարզ, Ռուսաստանի գյուղատնտեսության նախարարության «Տոհմային գործի համառուսական գիտահետազոտական ինստիտուտ» ԴՊԲԳՀ, Լեսնիե Պոլյանի ավան, Մոսկվայի մարզ</p>	<p>2015-2017 թվականներ</p>
--	---	----------------------------



Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3

Տոհմային խոշոր եղջերավոր անասունների գլխաքանակի արագացված վերարտադրման տեխնոլոգիայի մշակում ու մասշտաբավորում՝ նորարարական կենսատեխնոլոգիաների եւ կենսատեղեկատվական համակարգերի օգտագործմամբ	Մեւ-խայտաբղետ եւ այշիրյան ցեղատեսակի անասունների կատարելագործման հարցերով ասոցիացիա («ԱՄՉԱԸ»), քաղ. Պուշկին, Սանկտ-Պետերբուրգ, «Բրյանսկի ակադեմիկոս Ի. Գ. Պետրովսկու անվան պետական համալսարան» ԲՄԿ ԴՊԲԿՀ	2016-2020 թվականներ
Ռուսաստանի, Բելառուսի եւ Ղազախստանի՝ կաթնային ուղղվածության բարձր մթերատվությամբ տոհմային խոշոր եղջերավոր անասունների գլխաքանակի արագացված վերարտադրման համար in vitro էմբրիոարտադրանքի ստացման տեխնոլոգիայի մշակում	«Բրյանսկի՝ ակադեմիկոս Ի. Գ. Պետրովսկու անվան պետական համալսարան» ԲՄԿ ԴՊԲԿՀ	2016-2020 թվականներ

V. Համակցված մեթոդներով ապրանքային սուղակի աճեցման լրիվ պարբերաշրջանով տեխնոլոգիայի մշակում

Բելառուսի Հանրապետություն

Ապրանքային սուղակի աճեցման լրիվ պարբերաշրջանով տեխնոլոգիայի մշակում, այդ թվում՝	«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի ձկնային տնտեսության ինստիտուտ» ՀՈԻՁ	2016-2020 թվականներ
---	--	---------------------

Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3

սուդակի բելառուսական պոպուլյացիայի նորոգող-մայրական վտառի ձեռավորում

բելառուսական պոպուլյացիայի սուդակի հիվանդությունների ուսումնասիրումը եւ դրանց դեմ պայքարի մեթոդների մշակումը

Կենսաքիմիական, ուլտրաձայնային եւ լազերաօպտիկական համալիր «Բելառուսի պետական գյուղատնտեսական 2016 թվական մոտեցումների հիման վրա՝ ձկների արժեքավոր եւ հազվագյուտ տեսակների վերարտադրողական գործառույթի բարելավման մեթոդների մշակում

ակադեմիա» ԿՀ

Տոքսինաձին կապտականաչ ջրիմուռների (ցիանոբակտերիաների) մասսայական զարգացման ազեցության ներքո ձկների օրգանիզմում կատարվող ֆիզիոլոգիական եւ մորֆոլոգիական փոփոխությունների ազգային ակադեմիայի անասնաբուծության ուսումնասիրումը

«Ձկնային տնտեսության ինստիտուտ» ՀՈԻՁ, «Բելառուսի գիտությունների գիտագործնական կենտրոն» ՀՈԻՁ 2018 թվական

Ձկների մանրէաբանական վարակների եւ միկոզների հարուցիչների կենսունակության ու ազդեցիկության վրա գրոյական վալենտականությամբ արձաթի եւ դրա աղային ձեւերի դիսպերսիայի ազգային ակադեմիայի անասնաբուծության ազդեցության ուսումնասիրումը, արձաթ պարունակող գիտագործնական կենտրոն» ՀՈԻՁ 2018 թվական

Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3

պատրաստուկների նկատմամբ ձկների հանդուրժողականության որոշումը

Ռուսաստանի Դաշնություն

Համակցված մեթոդներով ապրանքային սուդակի աճեցման լրիվ Ձկնորսության հարցերով դաշնային 2016-2020 պարբերաշրջանով տեխնոլոգիայի մշակում գործակալության «Ձկնային տնտեսության թվականներ եւ օվկիանոսագրության համառուսական գիտահետազոտական ինստիտուտ» ԴՊԲԳՀ

VI. Մուլտիպլեքսային ախտորոշման համակարգերի, գյուղատնտեսական ու արդյունագործական կենդանիների վարակիչ հիվանդությունների կանխարգելման ու դրանց նկատմամբ այդ կենդանիների օրգանիզմի դիմադրողականության բարձրացման միջոցների մշակում

Բելառուսի Հանրապետություն

Գյուղատնտեսական կենդանիների եւ թռչունների վարակիչ «Բելառուսի գիտությունների ազգային 2016 թվական հիվանդությունների դեմ պայքարի համար բակտերիոցինների ակադեմիայի ֆիզիկաօրգանական քիմիայի ստացման եղանակի մշակում ինստիտուտ» ՊԳՀ

Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3

Արհեստական ռիբոնուկլեազների հիմքի վրա օրիգինալ «Ս.Ն.Վիշելեյսկու անվան փորձարարական 2016 թվական հակավիրուսային պատրաստուկների կազմումը եւ ժամանակակից անասնաբուժության ինստիտուտ» ՀՈՒՁ անասնաբուժությանը զգալի տնտեսական վնաս պատճառող՝ կենդանիների վիրուսային վարակների հարուցիչների նկատմամբ դրանց հակավիրուսային ակտիվության գնահատումը

Խոշոր եղջերավոր անասունների ինֆեկցիոն ռինոտրախեիտի, «Վիտեբսկի անասնաբուժության պետական 2017 թվական դիարեայի, պարագրիպ-3 եւ ռոտավիրուսների նուկլեինաթթուների ակադեմիա» ԿՀ թեստավորման անցկացում՝ ՊՇՌ մեթոդի օգտագործմամբ, իրական ժամանակում արհեստական ռիբոնուկլեազների հիմքի վրա օրիգինալ հակավիրուսային պատրաստուկները դրանց վրա ներգործելուց հետո

Արդյունաբերական ուղղվածության թռչունների հետպատվաստային «Ս.Ն.Վիշելեյսկու անվան փորձարարական 2018 թվական իմունիտետի զարգացման համար իմունիտետում արգին- անասնաբուժության ինստիտուտ» ՀՈՒՁ նիտրոօքսիդսինթազային համակարգի դերի եւ L-արգինինը որպես մետաբոլիկ կարգավորիչ օգտագործելու հնարավորության ուսումնասիրում

Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3

Բակտերիալ բջիջներում կենդանիների վիրուսների սպոնտան «Ս.Ն.Վիշելեյսկու անվան փորձարարական 2018 թվական  
պերսիստենցիայով շտամների գնահատման մեթոդաբանության անասնաբուծության ինստիտուտ» ՀՈՒՁ  
մշակում՝ ախտորոշիչ և կանխարգելիչ պատրաստուկներ կազմելու  
համար

Խոշոր եղջերավոր անասունների մոտ *Mannheimia haemolytica* «Ս.Ն.Վիշելեյսկու անվան փորձարարական 2018 թվական  
տարածումը հայտնաբերելու եղանակի հիմնավորումն ու մշակումը՝ անասնաբուծության ինստիտուտ» ՀՈՒՁ  
լեյկոտոքսինի նկատմամբ սերոկոնվերսիայի ուսումնասիրման միջոցով

Մեղվաբուծության էկոլոգիապես մաքուր արտադրանք ստանալիս «Ս.Ն.Վիշելեյսկու անվան փորձարարական 2018 թվական  
մեղուների հիվանդությունների բուժման և կանխարգելման միջոցների անասնաբուծության ինստիտուտ» ՀՈՒՁ  
ստեղծման համար բուսական ծագման կենսաբանորեն ակտիվ նյութերի  
օգտագործման տեսական հիմունքները

Մսակերների համար չոր հակառաբիկ վիրուսային պատվաստանյութի «Ս.Ն.Վիշելեյսկու անվան փորձարարական 2018 թվական  
ստեղծման մեթոդական հիմքերի մշակում անասնաբուծության ինստիտուտ» ՀՈՒՁ

Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3

Խոզերի 2-րդ տեսակի ցիրկովիրուսի (ԽՑՎ-2) առանձնացման, «Ս.Ն.Վիշելեյսկու անվան փորձարարական 2018 թվական նույնականացման եւ աճեցման համակարգի մշակում անասնաբուժության ինստիտուտ» ՀՈԻՁ

Բջիջների չվարակված կուլտուրաների նյութափոխանակության «Ս.Ն.Վիշելեյսկու անվան փորձարարական 2018 թվական արտադրանքի օգտագործմամբ անասնաբուժական պատրաստուկների անասնաբուժության ինստիտուտ» ՀՈԻՁ ստեղծման հիմքերի մշակում

Դեֆեկտիվ բջջային պատով (cell wall deficient) տուբերկուլոզի «Ս.Ն.Վիշելեյսկու անվան փորձարարական 2018 թվական միկոբակտերիաների կուլտուրաների գենոտիպային եւ ֆենոտիպային անասնաբուժության ինստիտուտ» ՀՈԻՁ հատկությունները եւ ակտիվ ու թաքնված տուբերկուլոզային վարակի դեպքում դրանց հայտնաբերման եղանակների մշակումը

#### Ղրղզստանի Հանրապետություն

Գյուղատնտեսական կենդանիների առանձնապես վտանգավոր Ղրղզստանի Ա. Դույշեյի անվան 2015-2018 վիրուսային հիվանդությունների ախտորոշման սերոլոգիական ու անասնաբուժության գիտահետազոտական թվականներ մոլեկուլային կենսաբանական մեթոդների մշակում ու ինստիտուտ կատարելագործում

Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3
Առանձնապես վտանգավոր վիրուսային վարակների դեմ պատվաստանյութային պատրաստուկների կենսատեխնոլոգիայի կատարելագործում	Ղրղզստանի Ա. Դույշեեի անվան անասնաբուժության գիտահետազոտական ինստիտուտ	2015-2018 թվականներ
Մեղուների վարակիչ եւ ինվազիոն հիվանդությունների կանխարգելման եւ բուժման շրջաններին հարմարեցված համակարգերի մշակում	Ղրղզստանի Ա. Դույշեեի անվան անասնաբուժության գիտահետազոտական ինստիտուտ	2015-2018 թվականներ
Կենդանիների խառը ինվազիաներ եւ դրանց կանխարգելման միջոցների մշակում	Ղրղզստանի Ա. Դույշեեի անվան անասնաբուժության գիտահետազոտական ինստիտուտ	2013-2017 թվականներ
<b>Ռուսաստանի Դաշնություն</b>		
Մուլտիպլեքսային ախտորոշման համակարգերի, գյուղատնտեսական եւ արդյունագործական կենդանիների վարակիչ հիվանդությունների կանխարգելման ու դրանց նկատմամբ այդ կենդանիների օրգանիզմի դիմադրողականության բարձրացման միջոցների մշակում	«Մոսկվայի Կ. Ի. Սկրյաբինի անվան անասնաբուժության եւ կենսատեխնոլոգիայի պետական ակադեմիա» ԲՄԿ ԴՊԲԳՀ	2015-2020 թվականներ

Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3

Խոշոր եղջերավոր անասունների իմունային անբավարարության «Բրյանսկի ակադեմիկոս Ի. Գ. Պետրովսկու 2016-2018 վիրուսի ախտորոշման մոլեկուլային գենետիկական մեթոդի մշակում ու անվան պետական համալսարան» ԲՄԿ թվականներ ներդրում, Ռուսաստանում, Բելառուսում եւ Ղազախստանում ԴՊԲԿՀ

Էպիզոոտիկ վիճակի դինամիկայի որոշում, վարակված նախիրների առողջացման վերաբերյալ առաջարկությունների մշակում

Խոշոր եղջերավոր անասունների լեյկոզի պրովիրուսի էքսպրես «Բրյանսկի ակադեմիկոս Ի. Գ. Պետրովսկու 2016-2018 ախտորոշման համար նախատեսված ՊՇՌ-ԻԺ մոլեկուլային անվան պետական համալսարան» ԲՄԿ թվականներ գենետիկական մեթոդի օպտիմալացում, խոշոր եղջերավոր ԴՊԲԿՀ, ««ԲՊՀ-Կենսատեխնոլոգիա» ՓՆՁ»

անասունների՝ վիրուսակրության մասով մասսայական սկրինինգի ՍՊԸ համար նախատեսված դիագնոստիկումների թողարկման կարգավորում, վարակված նախիրների առողջացման մասով առաջարկությունների մշակում՝ հաշվի առնելով լեյկոզի նկատմամբ խոշոր եղջերավոր անասունների գենետիկական կայունությունը

Խոշոր եղջերավոր անասունների բրուցելլայի պրոֆագի էքսպրես «Բրյանսկի ակադեմիկոս Ի. Գ. Պետրովսկու 2016-2018 ախտորոշման համար նախատեսված ՊՇՌ-ԻԺ մեթոդի մշակում ու անվան պետական համալսարան» ԲՄԿ թվականներ ներդրում, բրուցելլայի ուղղահայաց եւ հորիզոնական փոխանցման ԴՊԲԿՀ հնարավորության հետազոտում



Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3

VII. Կենսաբանական ակտիվ նյութերի հիման վրա համալիր պատրաստուկների մշակում՝ բարձր մթերատու կենդանիների եւ թռչունների նյութափոխանակության խախտումների հետ կապված հիվանդությունների թերապիայի եւ կանխարգելման համար

**Բելառուսի Հանրապետություն**

Կալցիումի, ֆոսֆորի եւ մագնեզիումի հիմքի վրա արտադրության մեջ «Ս.Ն.Վիշելեյսկու անվան փորձարարական 2018 թվական համալիր այնպիսի պատրաստուկի մշակում ու ներդրում, որը անասնաբուժության ինստիտուտ» ՀՈՒԶ նախատեսված է գյուղատնտեսական կենդանիների՝ մակրոէլեմենտների փոխանակության խախտմամբ պայմանավորված հիվանդությունների բուժման ու կանխարգելման համար

VIII. Անասնաբուժության ոլորտում ռիսկերի գնահատման, կենդանիների հիվանդությունների հարուցիչների ներթափանցման եւ տարածման վրա ազդող էպիզոոտիկ (անասնահամաճարակային) իրավիճակների եւ գործոնների մոնիթորինգի հիման վրա այդ ռիսկերի կառավարման միասնական մեթոդաբանության մշակում

**Հայաստանի Հանրապետություն**

Անասնաբուժության ոլորտում ռիսկերի գնահատման, կենդանիների «Սննդամթերքի անվտանգության ոլորտի 2016-2017 հիվանդությունների հարուցիչների ներթափանցման եւ տարածման վրա ռիսկերի գնահատման եւ վերլուծության թվականներ ազդող էպիզոոտիկ իրավիճակների եւ գործոնների մոնիթորինգի հիման գիտական կենտրոն» ՊՈԱԿ վրա այդ ռիսկերի կառավարման միասնական մեթոդաբանության մշակում

Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3

Ղրղզստանի Հանրապետություն

Գյուղատնտեսական եւ տնային կենդանիների բրուցելոզի ախտորոշման մեթոդների կատարելագործում: Բրուցելոզի դեմ պայքարի անասնաբուժության գիտահետազոտական թվականներ ռազմավարության մշակում՝ անասնաբուժության վարման ինստիտուտ 2015-2018

Ձիերի հիվանդությունների էպիզոոտաբանական մոնիթորինգ եւ դրանց անասնաբուժության գիտահետազոտական թվականներ դեմ պայքարի միջոցների մշակում ինստիտուտ 2013-2017

Գյուղատնտեսական կենդանիների վարակիչ հիվանդությունների էպիզոոտաբանական մոնիթորինգ՝ դասական ու ժամանակակից անասնաբուժության գիտահետազոտական թվականներ մոթոդիկաների կիրառմամբ ինստիտուտ 2015-2018

Շուկայական տնտեսության պայմաններում հակաէպիզոոտիկ միջոցառումների ներդաշնակեցում՝ ՄԱԲ-ի ու ԱՀԿ-ի պահանջներին անասնաբուժության գիտահետազոտական թվականներ համապատասխան ինստիտուտ 2015-2018

Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3
Ընտանի կենդանիների վարակիչ հիվանդությունների էպիզոոտաբանական մոնիթորինգ եւ դրանց դեմ պայքարի անասնաբուծության գիտահետազոտական թվականներ ռազմավարության մշակում	Ղրղզստանի Ա. Դույշեեի անվան անասնաբուծության գիտահետազոտական ինստիտուտ	2015-2018
Կենդանիների խառը ինվազիաներ եւ դրանց կանխարգելման միջոցների մշակում	Ղրղզստանի Ա. Դույշեեի անվան անասնաբուծության գիտահետազոտական ինստիտուտ	2013-2018 թվականներ
<b>Ռուսաստանի Դաշնություն</b>		
Անասնաբուծության ոլորտում ռիսկերի գնահատման, կենդանիների հիվանդությունների հարուցիչների ներթափանցման եւ տարածման վրա ազդող էպիզոոտիկ իրավիճակների եւ գործոնների մոնիթորինգի հիման վրա այդ ռիսկերի կառավարման միասնական մեթոդաբանության մշակում	Ռուսաստանի գիտությունների ակադեմիայի «Անասնաբուծական վիրուսաբանության եւ միկրոկենսաբանության համառուսական գիտահետազոտական ինստիտուտ» ՊԳՀ	2016-2020 թվականներ
IX. Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետությունների ագրոարդյունաբերական համալիրի եւ գյուղական տարածքների կայուն զարգացման կազմակերպատնտեսական մեխանիզմների մշակում՝ պարենային անվտանգությունն ապահովելու նպատակով		

Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3

**Բելառուսի Հանրապետություն**

<p>Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետությունների ազրոարդյունաբերական համալիրի եւ գյուղական տարածքների կայուն զարգացման կազմակերպատնտեսական մեխանիզմների մշակում՝ պարենային անվտանգությունն ապահովելու նպատակով</p>	<p>«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի ԱԱՀ-ում համակարգային հետազոտությունների ինստիտուտ» պետական ձեռնարկություն</p>	<p>2016-2018 թվականներ</p>
<p>Բուսաբուծության ոլորտի արտադրանքի արտադրության արդյունավետության բարձրացման մասով մեթոդական հանձնարարականների եւ միջոցների մշակում՝ հաշվի առնելով Բելառուսի տարբեր պրովինցիաների բնակլիմայական ներուժը</p>	<p>«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի ԱԱՀ-ում համակարգային հետազոտությունների ինստիտուտ» պետական ձեռնարկություն</p>	<p>2016 թվական</p>
<p>Տնտեսության ազրարային հատվածում ռեսուրսների օգտագործման արդյունավետության գնահատման մեթոդական մոտեցումների մշակում՝ հանրային բարեկեցության տեսության հիման վրա</p>	<p>Բելառուսի պետական տնտեսագիտական համալսարան</p>	<p>2017 թվական</p>
<p>Աշխատանքային կոլեկտիվների արդյունավետ գործունեության, գյուղական տարածքների կայուն զարգացման, ազրոարդյունաբերական ձեռնարկությունների աշխատողների մոտիվացիայի տեսական եւ մեթոդաբանական հիմքերի հետազոտում</p>	<p>«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի ԱԱՀ-ում համակարգային հետազոտությունների ինստիտուտ» պետական ձեռնարկություն</p>	<p>2018 թվական</p>

Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3
<p>Զարգացման նորարարական ուղի անցնելու պայմաններում տնտեսության ազդարային հատվածում տնտեսական կարգավորման արդյունավետ մեխանիզմի ձևավորման մեթոդաբանական մոտեցումների հետազոտում</p>	<p>«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի ԱԱՀ-ում համակարգային հետազոտությունների ինստիտուտ» պետական ձեռնարկություն</p>	<p>2018 թվական</p>
<p>Հողագույքային հարաբերությունների պետական կարգավորման, ինստիտուցիոնալ բարեփոխումների, ինտեգրված կառույցների արդյունավետ գործունեության, ԱԱՀ-ի ոլորտի վնասաբեր, անվճարունակ կազմակերպությունների վերակազմակերպման տեսական-մեթոդաբանական հիմքերը</p>	<p>«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի ԱԱՀ-ում համակարգային հետազոտությունների ինստիտուտ» պետական ձեռնարկություն</p>	<p>2018 թվական</p>
<p>Ռուսաստանի Դաշնություն</p>		
<p>Ազրոարդյունաբերական համալիրի զարգացման ռազմավարության, ազրոպարենային համակարգի գործունեության տնտեսական մեխանիզմի, հողային հարաբերությունների, գյուղական բնակչության կյանքի մակարդակի բարձրացման գիտական հիմքերի մշակում</p>	<p>«Գյուղատնտեսության էկոնոմիկայի համառուսական գիտահետազոտական ինստիտուտ» ԴՊԲԳՀ</p>	<p>2016-2018 թվականներ</p>

Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3
Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետությունների ագրոարդյունաբերական համալիրի եւ գյուղական տարածքների կայուն զարգացման կազմակերպատնտեսական մեխանիզմների մշակում՝ պարենային անվտանգությունն ապահովելու նպատակով	«Գյուղատնտեսության էկոնոմիկայի համառուսական գիտահետազոտական ինստիտուտ» ԴՊԲԳՀ	2016-2018 թվականներ

X. Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետությունների ագրոարդյունաբերական համալիրում միջպետական համագործակցության զարգացման համակարգերի, ռազմավարությունների ու մեխանիզմների մշակում

**Բելառուսի Հանրապետություն**

Տարածաշրջանային եւ միջազգային ինտեգրման խորացման Բելառուսի պետական ագրարային 2018 թվական պայմաններում ազգային պարենային համակարգի արդյունավետ տեխնիկական համալսարան, «Բելառուսի գործունեության, ագրոարդյունաբերական համալիրի արտաքին գիտությունների ազգային ակադեմիայի տնտեսական գործունեության կատարելագործման, գյուղատնտեսական ԱԱՀ-ում համակարգային արտադրանքի որակի կառավարման մեթոդների եւ մեխանիզմների հետազոտությունների ինստիտուտ» պետական ձեռնարկություն

Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3

**Ռուսաստանի Դաշնություն**

<p>Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետությունների ազրոարդյունաբերական համալիրում միջպետական համագործակցության զարգացման համակարգերի, ռազմավարությունների ու մեխանիզմների մշակում</p>	<p>«Ա. Ա. Նիկոնովի անվան ազրարային խնդիրների եւ ինֆորմատիկայի համառուսական ինստիտուտ» ԴՊԲԳՀ</p>	<p>2016-2020 թվականներ</p>
--	---	----------------------------

XI. Եվրասիական տնտեսական միության ընդհանուր ազրարային շուկայի զարգացման մեխանիզմների մշակում

**Բելառուսի Հանրապետություն**

<p>Եվրասիական տնտեսական միության ազրարային շուկայի ինտեգրված մրցակցային միջավայրի ձեւավորման պայմաններում մթերային շուկաների իրավիճակի գնահատման եւ կանխատեսման մեթոդաբանական հիմքերը</p>	<p>«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի ԱԱՀ-ում համակարգային հետազոտությունների ինստիտուտ» պետական ձեռնարկություն</p>	<p>2018 թվական</p>
---	---	--------------------

XII. Հացահատիկային ու բանջարեղենային մշակաբույսերի խորը վերամշակման համար ռեսուրսախնայող եւ էներգախնայող տեխնոլոգիաների ու տեխնիկական միջոցների մշակում

Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3

**Բեւառուսի Հանրապետություն**

Հացահատիկային ու բանջարեղենային մշակաբույսերի խորը վերամշակման համար ռեսուրսախնայող եւ էներգախնայող տեխնոլոգիաների ու տեխնիկական միջոցների մշակում, այդ թվում՝

«Բեւառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի պարենի գիտագործնական կենտրոն» ՀՈԻՁ 2016-2020 թվականներ

մասնագիտացված եւ հարստացված սննդամթերքի ստեղծում՝ մարդու առողջական վիճակի բարելավման նպատակով, այդ թվում՝ երեխաների համար

սննդի արդյունաբերության ճյուղերի համար նախատեսված մեքենաների համակարգի մշակում

հացահատիկի խորը վերամշակման տեխնոլոգիայի մշակում՝ ներմուծման փոխարինմանն ու արտահանմանն ուղղված արտադրանքի նոր տեսակների թողարկմամբ՝ օսլայի մոդիֆիկացման եւ կենսափոխարկման հիման վրա



Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3

**Ռուսաստանի Դաշնություն**

<p>Հացահատիկային ու բանջարեղենային մշակաբույսերի խորը վերամշակման համար ռեսուրսախնայող եւ էներգախնայող տեխնոլոգիաների ու տեխնիկական միջոցների մշակում</p>	<p>«Գյուղատնտեսության մեքենայացման համառուսական գիտահետազոտական ինստիտուտ» ԴՊԲԳՀ</p>	<p>2016-2020 թվականներ</p>
---	--	----------------------------

<p>Ռուսաստանի ոչ սեւահողային գոտու պայմաններում յուղատու եւ եթերայուղատու մշակաբույսերի կայուն արտադրության ռեսուրսախնայող տեխնոլոգիաների մշակում եւ ագրոէկոլոգիական հիմնավորում</p>	<p>«Իժեւսկի պետական գյուղատնտեսական ակադեմիա» ԲԿ ԴՊԲԿՀ</p>	<p>2016-2020 թվականներ</p>
--	--	----------------------------

<p>Հացահատիկի եւ հացահատիկավերամշակման արտադրական թափոնների խորը վերամշակման մասով կենսաքիմիական արտադրության համալիր տեխնոլոգիայի մշակում</p>	<p>«Կրասնոյարսկի պետական ագրարային համալսարան» ԲԿ ԴՊԲԿՀ</p>	<p>2016-2020 թվականներ</p>
--	---	----------------------------

XIII. Կաթի արտադրության ու վերամշակման համար հեռանկարային քիչ ծախսատար տեխնոլոգիաների եւ մեքենաների համակարգի մշակում

Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3

**Բելառուսի Հանրապետություն**

Կաթի արտադրության համար հեռանկարային քիչ ծախսատար տեխնոլոգիաների եւ մեքենաների համակարգի մշակում	«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի գյուղատնտեսության մեքենայացման գիտագործնական կենտրոն» ՀՈԻՁ	2016-2018 թվականներ
Կաթի վերամշակման կողմնակի արտադրանքի պատրաստման հեռանկարային ռեսուրսախնայող տեխնոլոգիաների համակարգի մշակում՝ ժամանակակից բարո- եւ էլեկտրոմեմբրանային մեթոդների օգտագործմամբ	«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի մսակաթնային արդյունաբերության ինստիտուտ» ՀՈԻՁ	2016-2020 թվականներ
Մանրի արդյունաբերության մեջ թանի արտադրության, վերամշակման եւ կիրառման նորարարական տեխնոլոգիաների մշակում, որոնք ապահովում են սպեցիֆիկ կենսաբանական ակտիվ նյութերով հարստացված նոր սննդամթերքների ստեղծումը	«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի մսակաթնային արդյունաբերության ինստիտուտ» ՀՈԻՁ	2016-2020 թվականներ
Կովերի մեքենայական կիթի կենսատեխնիկական համակարգի աշխատանքի արդյունավետության բարձրացման եղանակների մշակում	«Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի անասնաբուծության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈԻՁ	2018 թվական

Աշխատանքի անվանումը	Կատարող կազմակերպությունը	Իրագործման ժամկետը
1	2	3

Ռուսաստանի Դաշնություն

Կաթի արտադրության ու վերամշակման համար հեռանկարային քիչ «Գյուղատնտեսության մեքենայացման 2016-2020 ծախսատար տեխնոլոգիաների եւ մեքենաների համակարգի մշակում համառուսական գիտահետազոտական թվականներ ինստիտուտ» ԴՊԲԳՀ

XIV. Միջպետական համախմբերի (կլաստերների) ձևավորման մոդելների մշակում՝ Եվրասիական տնտեսական միության ընդհանուր ագրարային շուկայի զարգացման նպատակով

Բելառուսի Հանրապետություն

Աջակցություն՝ Արեւելյան գործընկերության երկրներում Բելառուսի նորարարական ֆոնդ 2017 թվական նորարարությունների մեջ ագրոարդյունաբերական հետազոտությունների ներդրմանը

Ծանոթագրություն: Սույն ցանկում կիրառվում են հապավումներ, որոնք ունեն հետեւյալ իմաստը.

ՊՁ - պետական ձեռնարկություն,

ԲԿ ԴՊԲԿՀ - բարձրագույն կրթության դաշնային պետական բյուջետային կրթական հաստատություն,

ԲՄԿ ԴՊԲԿՀ - բարձրագույն մասնագիտական կրթության դաշնային պետական բյուջետային կրթական հաստատություն,

ՀԳԴՈԻՁ - հանրապետական գիտական դուստր ունիտար ձեռնարկություն,

ՊՈԱԿ - պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն,

ԿՀ - կրթական հաստատություն,

ՀՈԻՁ - հանրապետական ունիտար ձեռնարկություն,

ՄԳՏՓԿ - մարզային գյուղատնտեսական փորձարարական կայան,

«ՓՆՁ» ՍՊԸ - «Փոքր նորարարական ձեռնարկություն» սահմանափակ պատասխանատվությամբ ընկերություն

---

## ՀԱՎԵԼՎԱԾ ԹԻՎ 2

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի  
կոլեգիայի 2016 թվականի դեկտեմբերի 13-ի  
թիվ 25 հանձնարարականի

### ՑԱՆԿ

**Համատեղ գիտական եւ նորարարական գործունեություն  
իրականացնելիս Եվրասիական տնտեսական միության անդամ  
պետությունների կողմից գործողությունների համակարգման համար  
ագրոարդյունաբերական համալիրի ոլորտում գիտահետազոտական եւ  
փորձարարական–կոնստրուկտորական աշխատանքների թեմաների**

#### I. Բելառուսի Հանրապետություն

1. Կերային մշակաբույսերի սելեկցիայի եւ սերմնաբուծության տեխնոլոգիաների մշակում ու կատարելագործում:

2. Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետությունների ագրոարդյունաբերական համալիրի եւ գյուղական տարածքների կայուն զարգացման կազմակերպատնտեսական մեխանիզմների մշակում՝ պարենային անվտանգությունն ապահովելու նպատակով:

3. Հացահատիկային ու բանջարեղենային մշակաբույսերի խորը վերամշակման համար ռեսուրսախնայող եւ էներգախնայող տեխնոլոգիաների ու տեխնիկական միջոցների մշակում:

## II. Ղազախստանի Հանրապետություն

4. Գենետիկական ռեսուրսների սկրինինգի հիման վրա հացահատիկային եւ հատիկաընդեղեն մշակաբույսերի սելեկցիոն հումքի ստեղծում՝ բիոտիկ եւ աբիոտիկ գործոններին հարմարվող բարձր բերքատու սորտերի ստացման նպատակով:

5. Հիվանդություններից եւ վնասատուներից բանջարեղենային մշակաբույսերի պաշտպանության հեռանկարային կենսաբանական միջոցների ստացման եւ կիրառման տեխնոլոգիայի մշակում:

6. Կենսաբանական ակտիվ նյութերի հիման վրա համալիր պատրաստուկների մշակում՝ բարձր մթերատու կենդանիների եւ թռչունների նյութափոխանակության խախտումների հետ կապված հիվանդությունների թերապիայի եւ կանխարգելման համար:

7. Եվրասիական տնտեսական միության ընդհանուր ագրարային շուկայի զարգացման մեխանիզմների մշակում:

8. Միջպետական կլաստերների ձեւավորման մոդելների մշակում՝ Եվրասիական տնտեսական միության ընդհանուր ագրարային շուկայի զարգացման նպատակով:

## III. Ռուսաստանի Դաշնություն

9. Տոհմային կենդանիների տոհմային արժեքի եւ կենսատեխնոլոգիական մոտեցումների հիման վրա տոհմային կենդանիների գենոմային սելեկցիայի մեթոդների գնահատման միասնական համակարգի մշակում:

10. Համակցված մեթոդներով ապրանքային սուղակի աճեցման լրիվ պարբերաշրջանով տեխնոլոգիայի մշակում:

11. Մուլտիպլեքսային ախտորոշման համակարգերի, գյուղատնտեսական եւ արդյունազորձական կենդանիների վարակիչ հիվանդությունների կանխարգելման ու դրանց նկատմամբ այդ կենդանիների օրգանիզմի դիմադրողականության բարձրացման միջոցների մշակում:

12. Անասնաբուժության ոլորտում ռիսկերի գնահատման, կենդանիների հիվանդությունների հարուցիչների ներթափանցման եւ տարածման վրա ազդող էպիզոտիկ իրավիճակների եւ գործոնների մոնիթորինգի հիման վրա այդ ռիսկերի կառավարման միասնական մեթոդաբանության մշակում:

13. Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետությունների ագրոարդյունաբերական համալիրում միջպետական համագործակցության զարգացման համակարգերի, ռազմավարությունների ու մեխանիզմների մշակում:

14. Կաթի արտադրության ու վերամշակման համար հեռանկարային քիչ ծախսատար տեխնոլոգիաների եւ մեքենաների համակարգի մշակում:

---