ՀԱՎԵԼՎԱԾ ԹԻՎ 1

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 |
| Սնկային հիվանդությունների նկատմամբ կայուն՝ հատիկաընդեղեն մշակաբույսերի վաղահաս, ցրտադիմացկուն և աշնանացան սորտերի և հիբրիդների աճեցում | «Երկրագործության գիտական կենտրոն» ՊՈԱԿ | 2016-2019 թվականներ |
| Աշնանացան ցորենի և գարու նոր սորտերի սելեկցիա, մշակման բարձր արդյունավետության նոր տեխնոլոգիաների մշակում և ներդրում | «Երկրագործության գիտական կենտրոն» ՊՈԱԿ | 2016-2019 թվականներ |
| Բելառուսի Հանրապետություն |
| 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» ՀՈՒՁ | 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 ռեեստրում ընդգրկված փափուկ ցորենի աշնանացան սորտերի մոտ սնկային հիվանդությունների նկատմամբ կայունության գեների նույնականացումը | Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի գենետիկայի և ցիտոլոգիայի ինստիտուտ | 2016 թվական |
| Triticum ցեղի տետրապլոիդ տեսակների գենետիկական նյութի ինտրոգրեսիայով՝ փափուկ ցորենի ուղիների մոտ (Т. aestivum L.) տնտեսական առումով կարևոր 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 հատիկաընդեղեն մշակաբույսերի (ոլոռ, գլուլ, լուպին) սորտերի հավաքածու։ Հացահատիկային խառնուրդների բերքատվության և աղբոտվածության վրա տարբեր հերբիցիդների ազդեցության որոշումը | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի Վիտեբսկի գյուղատնտեսության զոնալ ինստիտուտ» ՀՈՒՁ | 2016 թվական |
| Վարսակի և գարնանացան գարու արմատային փտում առաջացնող սնկերի ախտածին համալիր | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի բույսերի պաշտպանության ինստիտուտ» ՀԳԴՈՒՁ | 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 |
| 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» ՀՈՒՁ | 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 գործունևության 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 |
| Հետերոզիսային հիբրիդների ձևավորման ժամանակ աշնանացան աշորայի մոտ ՑՏՍ (Ms) և ինքնաֆերտիլության (Sf) գենետիկական համակարգերի միջուկային-ցիտոպլազմատիկ փոխգործակցությունների էֆեկտների հետազոտում | Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի գենետիկայի և ցիտոլոգիայի ինստիտուտ | 2017 թվական |
| Գենոմային սելեկցիայում ցորենի հիբրիդային ձևերի ուսումնասիրումն ու օգտագործումը | Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի գենետիկայի և ցիտոլոգիայի ինստիտուտ | 2017 թվական |
| Աշորայի մոտ՝ պոլիպլոիդայի էֆեկտի (գենոմի կրկնօրինակման) և տրիտիկալեի մոտ՝ աշորայի տեսակի ցիտոպլազմայի ուսումնասիրում՝ հասկում հացահատիկի աճման նկատմամբ կայունության մասով | Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի գենետիկայի և ցիտոլոգիայի ինստիտուտ | 2017 թվական |
| Գարու ալոպլազմատիկ ուղիների միտոքոնդրիումային և քլորոպլաստային ԴՆԹ-ի առաջնային կառուցվածքի առանձնահատկությունները և բուսական բջջի միջուկային ու օրգանելային գենոմների փոխգործակցության մեխանիզմները | Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի գենետիկայի և ցիտոլոգիայի ինստիտուտ | 2018 թվական |
| Գարնանացան հացահատիկային մշակաբույսերի, ինչպես նաև սուդանի խոտի, պայզայի, 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 | Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի «Գոմելի մարզային գյուղատնտեսական փորձարարական կայան (ՄԳՏՓԿ)» ՀՈՒՁ | 2018 թվական |
| 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 | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի երկրագործության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈՒՁ | 2018 թվական |
| Կախված էնդոգեն օքսիդավերականգնիչ ֆերմենտների ակտիվության մակարդակից և հացահատիկում պրոլինի պարունակությունից՝ տրիտիկալեի գենոտիպերի արդյունավետության և հարմարվողական ներուժի հետազոտում։ Գարնանացան ցորենի գենոֆոնդի սկրինինգ՝ ըստ սպիտակուցի, սոսնձանյութի պարունակության չափանիշների | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի երկրագործության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈՒՁ | 2018 թվական |
| Աշնանացան ցորենի in vitro մշակաբույսում մորֆոգենետիկ գործընթացների կարգավորման եղանակների մշակում՝ միջավայրի բիոտիկ և աբիոտիկ գործոնների նկատմամբ կայունության մասով սելեկցիայի համար | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի երկրագործության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈՒՁ | 2018 թվական |
| G-տիպի ՑՏՍ-ի (Guelzower) մոտ ստերիլության ամրապնդման գեների էքսպրեսիայի առանձնահատկությունների ուսումնասիրում, աշորայի գծային-պոպուլյացիոն հետերոզիսային հիբրիդների (Secale cereale L.) սելեկցիայի համար ՑՏՍ համակարգի ստեղծում | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի երկրագործության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈՒՁ | 2018 թվական |
| Աշնանացան ցորենի սորտերի մոտ սպիտակուցի չափամասային կազմի ձևավորման օրինաչափությունների ուսումնասիրում և անփոխարինելի ամինաթթուների բարձր պարունակությամբ աղբյուրների հայտնաբերում | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի երկրագործության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈՒՁ | 2018 թվական |
| Գարնանացան գարու (Hordeum vulgare L.) սելեկցիոն գործընթացում հիբրիդային պոպուլյացիաների և սորտանմուշների գնահատման նոր ինտեգրալ մեթոդների մշակում | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի երկրագործության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈՒՁ | 2018 թվական |
| 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 | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի երկրագործության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈՒՁ | 2018 թվական |
| Հանրապետության հարավ-արևմտյան մասի պայմաններում գարնանացան կարծր ցորենի կայուն բերքատվության ստացումը և հացահատիկի որակի բարձրացումն ապահովող գործոնների հայտնաբերման մասով հետազոտություններ | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի Բրեստի ՄԳՏՓԿ» ՀՈՒՁ | 2018 թվական |
| Տարբեր գենետիկական ծագման եգիպտացորենի ինքնափոշոտվող ուղիների հասունացման ընթացքում դրանց հացահատիկից խոնավության արագ կորստի գենետիկական օրինաչափությունների ուսումնասիրումը՝ հացահատիկային հիբրիդների սելեկցիայում օգտագործման համար | «Պոլեսի բուսաբուծության ինստիտուտ» ՊՁ | 2018 թվական |
| Եգիպտացորենի ցողունային թիթեռի նկատմամբ դաշտային կայունությամբ հասունության տարբեր խմբերի եգիպտացորենի ելանյութի ստեղծում, վնասատուի նկատմամբ կայունության դոնորների և աղբյուրների առանձնացում | «Պոլեսի բուսաբուծության ինստիտուտ» ՊՁ | 2018 թվական |
| Աշնանացան հացահատիկային մշակաբույսերի մոտ ձյան բորբոս առաջացնող Microdochium nivale (Fr.) Samuels & I. C. Hallet սնկի պոպուլյացիաների կառուցվածքի գնահատում՝ ըստ ֆունգիցիդների նկատմամբ զգայունության | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի բույսերի պաշտպանության ինստիտուտ» ՀԳԴՈՒՁ | 2018 թվական |
| Հատիկաընդեղեն մշակաբույսերի (սոյա, սիսեռ, սպիտակ լուպին) ինտրոդուցված (ներմուծված) տեսակների ռեակցիայի ուսումնասիրում՝ Բելառուսի հարավային ագրոկլիմայական գոտու պայմաններում դրանց մշակման հեռանկարների գնահատման նպատակով | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի Բրեստի ՄԳՏՓԿ» | 2018 թվական |
| Տարբեր էկոլոգիական­ աշխարհագրական ծագման աշնանացան ցորենի տեսակային բազմազանության ուսումնասիրում և հիմնական պաթոգենների նկատմամբ կայունության աղբյուրների բացահայտում | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի երկրագործության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈՒՁ | 2018 թվական |
| Ընդավոր մշակաբույսերի մուտանտային և հիբրիդային պոպուլյացիաներից նոր ելանյութի առանձնացում՝ ըստ բերքատվության, հարմարվողական ներուժի, սնկային հիվանդությունների և ցածր ջերմաստիճանի նկատմամբ կայունության՝ բույսերի ամբողջական մորֆոկենսաքիմիական գնահատման և դրանց գենոմների մոլեկուլա­գենետիկական մակնշման հիման վրա | Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի «Բանջարաբուծության ինստիտուտ» ՀՈՒՁ | 2018 թվական |
| Նպատակային օգտագործման մասով սելեկցիայում աշնանացան աշորայի միջգծային և սորտագծային հիբրիդների հացահատիկի ածխաջրածնային-ամիլազային և սպիտակուցային համալիրների գնահատման չափանիշների մշակում | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի երկրագործության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈՒՁ | 2018 թվական |
| Ընդեղեն մշակաբույսերի մուտանտային և հիբրիդային պոպուլյացիաներից նոր ելանյութի առանձնացում՝ ըստ բերքատվության, հարմարվողական ներուժի, սնկային հիվանդությունների և ցածր ջերմաստիճանի նկատմամբ կայունության՝ բույսերի ամբողջական մորֆոկենսաքիմիական գնահատման և դրանց գենոմների մոլեկուլա­գենետիկական մակնշման հիման վրա | Բելառուսի պետական համալսարան | 2018 թվական |
| 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 |
| Ղրղզստանի Հանրապետություն |
| 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 |
| Ղրղզստանի չոռոգվող պայմանների համար սիսեռի և ոսպի բարձր բերքատու, ցրտադիմացկուն սորտերի՝ հատիկաընդեղեն մշակաբույսերի բարձր բերքատու նոր սորտերի ստեղծում | Ղրղզստանի անասնաբուծության և արոտավայրերի գիտահետազոտական ինստիտուտ | 2016-2020 թվականներ |
| Հիվանդությունների նկատմամբ կայուն, բերքահավաքի ժամանակ հարմար, 39 - 42 ց/հա-ից ոչ պակաս բերքատվությամբ սոյայի նոր սորտերի ստեղծում | Ղրղզստանի անասնաբուծության և արոտավայրերի գիտահետազոտական ինստիտուտ | 2016-2020 թվականներ |
| 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  | Ղրղզստանի եկրագործության գիտահետոզատական ինստիտուտ | 2016-2020 թվականներ |
| Ռուսաստանի Դաշնություն |
| Հացահատիկային մշակաբույսերի նոր սորտերի ստեղծման համար ԴՆԹ-մարկերների համակարգի մշակում  | «Գյուղատնտեսական կենսատեխնոլոգիայի համառուսական գիտահետազոտական ինստիտուտ» ԴՊԲԿՀ, «Ռուսաստանի պետական ագրարային համալսարան՝ Կ. Ա. Տիմիրյազևի անվան ՄԳՏԱ» ԲՄԿ ԴՊԲԿՀ | 2016-2020 թվականներ |
| II. Կերային մշակաբույսերի սելեկցիայի և սերմնաբուծության տեխնոլոգիաների մշակում ու կատարելագործում |
| Հայաստանի Հանրապետություն |
| Երաշտի և շոգի նկատմամբ կայուն վերարտադրվող ուղիների ստացման համար in vitro մշակաբույսերի ինքնակլոնային փոփոխականությունը | «Բանջարաբոստանային և տեխնիկական մշակաբույսերի գիտական կենտրոն» ՊՈԱԿ | 2016-2018 թվականներ |
| Բելառուսի Հանրապետություն |
| Կերային մշակաբույսերի սելեկցիայի և սերմնաբուծության տեխնոլոգիաների մշակում ու կատարելագործում | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի երկրագործության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈՒՁ | 2016-2020 թվականներ |
|  | «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» ՀՈՒՁ | 2016 թվական |
| Մարգերում 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 |
| Տարբեր նպատակային օգտագործման համար նախատեսված տոպինամբուրի սորտերին և հատուկ սերմնաբուծական տարածքներին ներկայացվող տեխնոլոգիական պահանջների և որակի պարամետրերի մշակում | Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի կենտրոնական բուսաբանական այգի | 2016 թվական |
| Կենդանիների՝ կերերին առնչվող պահանջները բավարարելու համար կերային մշակաբույսերի ցանքսերի կառուցվածքի օպտիմալացման վերաբերյալ լավագույն որոշումների ընդունմանը աջակցելու ծրագրի բաժինների մշակումը՝ հաշվի առնելով տնտեսությունների մասնագիտացումը | Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի «Հողաբարելավման ինստիտուտ» ՀՈՒՁ | 2016 թվական |
| Հատիկաընդեղեն բազմաբաղադրիչ խոտածածկոցների (Մուլտի-Խոտածածկոցների) օգտագործման ռեսուրսախնայող տեխնոլոգիայի մշակում, որն ապահովում է փոխանակման էներգիայի՝ 10 ՄՋ-ից ոչ պակաս պարունակությամբ և հում պրոտեինի՝ 16-18% մակարդակի վրա կոնցենտրացիայով խոտային կերերի մթերումը | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի անասնաբուծության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈՒՁ | 2016 թվական |
| Տափաստանային կերասեզի (Agropýron cristatum) և արոտային ոլոռնախոտի (Lolium perenne) ֆերտիլ միջցեղային հիբրիդների ստեղծում և բարձր արդյունավետության գեն-աղբյուրների նույնականացում՝ գենոմային ու բջջային կենսատեխնոլոգայի օգտագործմամբ տափաստանային կերասեզի սելեկցիայի համար | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի երկրագործության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈՒՁԲելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի կենտրոնական բուսաբանական այգի | 2016 թվական |
| 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 | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի երկրագործության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈՒՁ | 2016 թվական |
| Մարգագետնային աղվեսագու միջտեսակային հիբրիդների սորտապոպուլյացիայի 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» ՀՈՒՁ | 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» ՀՈՒՁ | 2018 թվական |
| ԴՆԹ-մակնշման հիման վրա նեղատերև և դեղին լուպինի գենոֆոնդի գնահատում՝ սնկային հիվանդությունների նկատմամբ կայունության մասով | Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի գենետիկայի և ցիտոլոգիայի ինստիտուտ | 2018 թվական |
| 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 հարաբերությունների ուսումնասիրումը և բույսերի բարձր բերքատվությունն ու խոտածածկում բաղադրիչների օպտիմալ հարաբերակացությունն 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 | «Պոլեսի բուսաբուծության ինստիտուտ» ՊՁ | 2018 թվական |
| Եղջերառվույտի (Lotus cornikulatus) և ճահճային առվույտի (Lotus uliginosus) միջտեսակային հիբրիդների գեն-աղբյուրների առանձնացումը և թեթև ու ժամանակավոր ավելցուկային խոնավությամբ հողերում մշակաբույսի կայուն աճն ապահովող սորտանմուշների ստեղծումը | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի երկրագործության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈՒՁ | 2018 թվական |
| Առվույտի և արևելյան այծախոտի ու ավազային կորնգանի հիմքի վրա խոտային խառնուրդների բերքատվության ձևավորման օրինաչափությունների ուսումնասիրումը՝ դրանց բերքատվության ներուժի առավելագույն իրագործման նպատակով  | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի երկրագործության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈՒՁ | 2018 թվական |
| Բազմամյա խոտաբույսերի բերքի ձևավորման օնտոգենետիկական ընթացքի ուսումնասիրումը և ինտենսիվ օգտագործման խոտհարքային խոտային խառնուրդների բաղադրիչների ընտրության հիմնավորումը | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի երկրագործության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈՒՁ | 2018 թվական |
| Բազմամյա ընդեղեն խոտաբույսերի՝ երաշտի նկատմամբ կայունության մասով գնահատման եղանակի մշակում, ֆեստուլոլիումի և ոլոռնախոտի՝ երաշտի նկատմամբ կայունության գեն-աղբյուրների նույնականացում | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի երկրագործության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈՒՁ | 2018 թվական |
| 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» ՀՈՒՁ | 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 մակերևույթից 2000 - 2500 մ) ցանած խոտհարքների համար նախատեսված անքիստի նոր սորտի մրցութային սորտափորձարկման անցկացում  | Ղրղզստանի անասնաբուծության և արոտավայրերի գիտահետազոտական ինստիտուտ | 2013-2017 թվականներ |
| 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 |
| Ընդեղեն խոտաբույսերի և կորնգանի առաջնային և առևտրային 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, միջավայրի սթրեսային գործոններին հարմարվող (անց.) և տնտեսական առումով օգտակար հատկանիշների բարձր մակարդակ ունեցող սորտերի ստեղծում։ Էկոլոգաիական փորձարկման անցկացում | Ղրղզստանի եկրագործության գիտահետոզատական ինստիտուտ | 2016-2020 թվականներ |
| Ռուսաստանի Դաշնություն |
| Կերային մշակաբույսերի բարձր բերքատու և կայուն նոր սորտերի սելեկցիայի համար կենսատեխնոլոգիական մոտեցումների ու տնտեսական առումով արժեքավոր հատկանիշների ԴՆԹ-մարկերների մշակում | «Լուպինի համառուսական գիտահետազոտական ինստիտուտ» ԴՊԲԳՀ, ««ԲՊՀ-Կենսատեխնոլոգիա» ՓՆՁ» ՍՊԸ | 2016-2020 թվականներ |
| 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 | 2016-2019 թվականներ |
| Բելառուսի Հանրապետություն |
| Հակազդիչ (անտոգոնիստ) մանրէների հիմքի վրա միկրոկենսաբանական պատրաստուկների կիրառման տեխնոլոգիայի օպտիմալացման միջոցով հանքաբամբակյա սուբստատների սուպրեսիվության մեծացման եղանակների մշակում | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի բույսերի պաշտպանության ինստիտուտ» ՀՈՒՁ | 2016-2020 թվականներ |
| Վնասատուներից և հիվանդություններից վարունգի և լոլիկի պաշտպանության կատարելագործում՝ Bacillus irxingiensis բազմաֆունկցիոնալ գործողությունը կիրառելու հիման վրա | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի բույսերի պաշտպանության ինստիտուտ» ՀՈՒՁ | 2016-2020 թվականներ |
| Վնասակար օրգանիզմներից ջերմոցային մշակաբույսերի պաշտպանության ինտեգրված համակարգում թունաքիմիկատների, էնտոմոֆագերի և միկրոկենսապատրաստուկների համատեղելիության ուսումնասիրում | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի բույսերի պաշտպանության ինստիտուտ» ՀՈՒՁ | 2016-2018 թվականներ |
| Բիոտիկ սթրեսին բույսերի ադապտացիայի գործընթացների վրա ստերոիդային ֆիտոհորմոնների ազդեցության ուսումնասիրում՝ որպես նոր էկոլոգիապես անվտանգ պաշտպանիչ-խթանիչ ագրոպատրաստուկների ստեղծման հիմք | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի Վ. Ֆ. Կուպրևիչի անվան փորձարարական բուսաբանության ինստիտուտ» ՊԳՀ | 2018 թվական |
| Ասոցիատիվ (զուգորդական) մանրէների հիմքի վրա կենսապատրաստուկների ազդեցությունը հողի միկրոկենսացենոզի վրա՝ Գոմելի մարզում եգիպտացորենի մշակման ժամանակ | Ֆ. Սկորինայի անվան Գոմելի պետական համալսարան | 2018 թվական |
| Հիդրոհումինային, տրիտերպենային թթուների և միկրոպարարտանյութերի հետ համակացված՝ էխիոն ֆունգիցիդի հիմքի վրա պաշտպանիչ-խթանիչ գործողության նոր պատրաստուկների մշակում՝ հացահատիկային մշակաբույսերի սթրեսակայունության և բերքատվության բարձրացման համար | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի Վ. Ֆ. Կուպրևիչի անվան փորձարարական բուսաբանության ինստիտուտ» ՊԳՀ | 2018 թվական |
| Լեկտինների ընտանիքի բուսական ծագման՝ թունաքիմիկատային գործողության կենսակարգավորիչներ. հետազոտում ու հնարավոր կիրառում՝ որպես բրասինոստերոիդներով համալիր պատրաստուկների հիմք | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի Վ. Ֆ. Կուպրևիչի անվան փորձարարական բուսաբանության ինստիտուտ» ՊԳՀ | 2018 թվական |
| Ղրղզստանի Հանրապետություն |
| Ղրղզստանում բույսերի պաշտպանության էկոլոգիապես մաքուր մեթոդների որոնում։ Մշակաբույսերի կենսաբանական պաշտպանության համար նախատեսված մոլախոտային պաթոգեններ | Ղրղզստանի անասնաբուծության և արոտավայրերի գիտահետազոտական ինստիտուտ | 2016-2020 թվականներ |
| Օրգանական արտադրության մեջ կերային մշակաբույսերի պաշտպանությունը.1. «Օրգանական արտադրության մեջ կերային մշակաբույսերի պաշտպանության կենսաբանական մեթոդ» | Ղրղզստանի անասնաբուծության և արոտավայրերի գիտահետազոտական ինստիտուտ | 2016-2020 թվականներ |
| 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 |
| 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» ՀՈՒՁ | 2016-2020 թվականներ |
| Ժառանգաբար փոխանցվող հիվանդությունների նկատմամբ կայունության մասով տոհմային անասնաբուծության տոհմային կենդանական սուբյեկտների գենոտիպացման տեխնոլոգիայի մշակում | «Գրոդնոյի պետական ագրարային համալասարան» ԿՀ | 2016-2020 թվականներ |
| Տոհմային անասնաբուծության տոհմային սուբյեկտների՝ ըստ մթերատվության հատկանիշները որոշող գեների գենոտիպացման տեխնոլոգիայի մշակում | «Գրոդնոյի պետական ագրարային համալասարան» ԿՀ | 2016-2020 թվականներ |
| Խոշոր եղջերավոր անասունների՝ մոնոնուկլեոտիդային պոլիմորֆիզմների (SNP) մասով գենոմային անալիզի տեխնոլոգիայի մշակում և ներդրում | «Գրոդնոյի պետական ագրարային համալասարան» ԿՀ | 2016 թվական |
| Գյուղատնտեսական կենդանիների օվոցիտների կրիոկոնսերվացում և կրիոտոլերանտություն. գենոֆոնդի պահպանման համար վիտրիֆիկացման մեխանիզմների հետազոտում և արդյունավետ մոդելների մշակում | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի անասնաբուծության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈՒՁ | 2016 թվական |
| Ցածրամոլեկուլային մետաբոլիկ մարկերները՝ խոշոր եղջերավոր անասունների գենետիկորեն պայմանավորված հիվանդությունների դեպքում | Յ. Կուպալայի անվան Գրոդնոյի պետական համալսարան | 2016 թվական |
| Մարկերային սելեկցիայի մեթոդների հետ համակցությամբ՝ սելեկցիայի դասական եղանակների օգտագործմամբ, մթերատվության մսային ուղղվածության խոզերի բարձր մթերատվության գենոտիպերի ստեղծման մեթոդաբանությունը | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի անասնաբուծության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈՒՁ | 2018 թվական |
| Տոհմային խոզաբուծության մեջ օգտագործվող՝ մայրական տեսակներին պատկանող խոզերի վերարտադրողական, գիրացման և մսային մթերատվության օպտիմալ պարամետրերի մշակում՝ սելեկցիոն-գենետիկական եղանակների և մեթոդների կիրառման հիման վրա | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի անասնաբուծության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈՒՁ | 2018 թվական |
| Արու խոզերի և խոզամայրերի վերարտադրողական գործառույթի կարգավորման մեթոդների մշակում | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի անասնաբուծության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈՒՁ | 2018 թվական |
| Խառը գծային մոդելների տեսության հիման վրա խոզերի գենետիկական արժեքի որոշման մեթոդիկայի մշակում  | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի անասնաբուծության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈՒՁ | 2018 թվական |
| Խառը գծային մոդելների տեսության հիման վրա կաթնատու անասունների գենետիկական արժեքի որոշման մեթոդիկայի մշակում | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի անասնաբուծության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈՒՁ | 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» ՀՈՒՁ | 2018 թվական |
| Ճտերի արագ ու դանդաղ փետրավորման էքսպրեսիվության ուսումնասիրում՝ ձվատու հավերի ուղիների մաքրությունը պահպանելու համար  | «Թռչնաբուծության փորձարարական գիտական կայան» ՀՈՒՁ | 2018 թվական |
| Ղրղզստանի Հանրապետություն |
| Գյուղատնտեսական կենդանիների վերարտադրության կենսատեխնոլոգիական մեթոդների մշակում և ներդրում | Ղրղզստանի անասնաբուծության և արոտավայրերի գիտահետազոտական ինստիտուտ | 2016-2020 թվականներ |
| Ռուսաստանի Դաշնություն |
| Տոհմային կենդանիների տոհմային արժեքի և կենսատեխնոլոգիական մոտեցումների հիման վրա տոհմային կենդանիների գենոմային սելեկցիայի մեթոդների գնահատման միասնական համակարգի մշակում | «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 | 2015-2017 թվականներ |
| Տոհմային խոշոր եղջերավոր անասունների գլխաքանակի արագացված վերարտադրման տեխնոլոգիայի մշակում ու մասշտաբավորում՝ նորարարական կենսատեխնոլոգիաների և կենսատեղեկատվական համակարգերի օգտագործմամբ  | Սև­-խայտաբղետ և այշիրյան ցեղատեսակի անասունների կատարելագործման հարցերով ասոցիացիա («ԱՍՉԱՐ»), 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 սուդակի աճեցման լրիվ պարբերաշրջանով տեխնոլոգիայի մշակում |
| Բելառուսի Հանրապետություն |
| Ապրանքային սուդակի աճեցման լրիվ պարբերաշրջանով տեխնոլոգիայի մշակում, այդ թվում՝ | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի ձկնային տնտեսության ինստիտուտ» ՀՈՒՁ | 2016-2020 թվականներ |
| սուդակի բելառուսական պոպուլյացիայի նորոգող-մայրական վտառի ձևավորում |  |  |
| բելառուսական պոպուլյացիայի սուդակի հիվանդությունների ուսումնասիրումը և դրանց դեմ պայքարի մեթոդների մշակումը |  |  |
| Կենսաքիմիական, ուլտրաձայնային և լազերաօպտիկական համալիր մոտեցումների հիման վրա՝ ձկների արժեքավոր և հազվագյուտ տեսակների վերարտադրողական գործառույթի բարելավման մեթոդների մշակում | «Բելառուսի պետական գյուղատնտեսական ակադեմիա» ԿՀ | 2016 թվական |
| Տոքսինածին կապտականաչ ջրիմուռների (ցիանոբակտերիաների) մասսայական զարգացման ազեցության ներքո ձկների օրգանիզմում կատարվող ֆիզիոլոգիական և մորֆոլոգիական փոփոխությունների ուսումնասիրումը | «Ձկնային տնտեսության ինստիտուտ» ՀՈՒՁ, «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի անասնաբուծության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈՒՁ | 2018 թվական |
| Ձկների մանրէաբանական վարակների և միկոզների հարուցիչների կենսունակության ու ագրեսիվության վրա զրոյական վալենտականությամբ արծաթի և դրա աղային ձևերի դիսպերսիայի ազդեցության ուսումնասիրումը, արծաթ պարունակող պատրաստուկների նկատմամբ ձկների հանդուրժողականության որոշումը  | «Ձկնային տնտեսության ինստիտուտ» ՀՈՒՁ, «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի անասնաբուծության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈՒՁ | 2018 թվական |
| Ռուսաստանի Դաշնություն |
| Համակցված մեթոդներով ապրանքային սուդակի աճեցման լրիվ պարբերաշրջանով տեխնոլոգիայի մշակում | Ձկնորսության հարցերով դաշնային գործակալության «Ձկնային տնտեսության և օվկիանոսագրության համառուսական գիտահետազոտական ինստիտուտ» ԴՊԲԳՀ | 2016-2020 թվականներ |
| 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 հիվանդությունների դեմ պայքարի համար բակտերիոցինների ստացման եղանակի մշակում | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի ֆիզիկաօրգանական քիմիայի ինստիտուտ» ՊԳՀ | 2016 թվական |
| Արհեստական ռիբոնուկլեազների հիմքի վրա օրիգինալ հակավիրուսային պատրաստուկների կազմումը և ժամանակակից անասնաբուծությանը զգալի տնտեսական վնաս պատճառող՝ կենդանիների վիրուսային վարակների հարուցիչների նկատմամբ դրանց հակավիրուսային ակտիվության գնահատումը  | «Ս.Ն.Վիշելեսկու անվան փորձարարական անասնաբուժության ինստիտուտ» ՀՈՒՁ | 2016 թվական |
| Խոշոր եղջերավոր անասունների ինֆեկցիոն ռինոտրախեիտի, դիարեայի, պարագրիպ-3 և ռոտավիրուսների նուկլեինաթթուների թեստավորման անցկացում՝ ՊՇՌ մեթոդի օգտագործմամբ, իրական ժամանակում արհեստական ռիբոնուկլեազների հիմքի վրա օրիգինալ հակավիրուսային պատրաստուկները դրանց վրա ներգործելուց հետո | «Վիտեբսկի անասնաբուժության պետական ակադեմիա» ԿՀ | 2017 թվական |
| Արդյունաբերական ուղղվածության թռչունների հետպատվաստային իմունիտետի զարգացման համար իմունիտետում արգին-նիտրոօքսիդսինթազային համակարգի դերի և L-արգինինը որպես մետաբոլիկ կարգավորիչ օգտագործելու հնարավորության ուսումնասիրում | «Ս.Ն.Վիշելեսկու անվան փորձարարական անասնաբուժության ինստիտուտ» ՀՈՒՁ | 2018 թվական |
| Բակտերիալ բջջիջներում կենդանիների վիրուսների սպոնտան պերսիստենցիայով շտամների գնահատման մեթոդաբանության մշակում՝ ախտորոշիչ և կանխարգելիչ պատրաստուկներ կազմելու համար | «Ս.Ն.Վիշելեսկու անվան փորձարարական անասնաբուժության ինստիտուտ» ՀՈՒՁ | 2018 թվական |
| Խոշոր եղջերավոր անասունների մոտ Mannheimia heamolytica տարածումը հայտնաբերելու եղանակի հիմնավորումն ու մշակումը՝ լեյկոտոքսինի նկատմամբ սերոկոնվերսիայի ուսումնասիրման միջոցով | «Ս.Ն.Վիշելեսկու անվան փորձարարական անասնաբուժության ինստիտուտ» ՀՈՒՁ | 2018 թվական |
| Մեղվաբուծության էկոլոգիապես մաքուր արտադրանք ստանալիս մեղուների հիվանդությունների բուժման և կանխարգելման միջոցների ստեղծման համար բուսական ծագման կենսաբանորեն ակտիվ նյութերի օգտագործման տեսական հիմունքները | «Ս.Ն.Վիշելեսկու անվան փորձարարական անասնաբուժության ինստիտուտ» ՀՈՒՁ | 2018 թվական |
| Մսակերների համար չոր հակառաբիկ վիրուսային պատվաստանյութի ստեղծման մեթոդական հիմքերի մշակում | «Ս.Ն.Վիշելեսկու անվան փորձարարական անասնաբուժության ինստիտուտ» ՀՈՒՁ | 2018 թվական |
| Խոզերի 2-րդ տեսակի ցիրկովիրուսի (ԽՑՎ-2) առանձնացման, նույնականացման և աճեցման համակարգի մշակում | «Ս.Ն.Վիշելեսկու անվան փորձարարական անասնաբուժության ինստիտուտ» ՀՈՒՁ | 2018 թվական |
| Բջիջների չվարակված կուլտուրաների նյութափոխանակության արտադրանքի օգտագործմամբ անասնաբուժական պատրաստուկների ստեղծման հիմքերի մշակում | «Ս.Ն.Վիշելեսկու անվան փորձարարական անասնաբուժության ինստիտուտ» ՀՈՒՁ | 2018 թվական |
| Դեֆեկտիվ բջջային պատով (cell wall deficient) տուբերկուլոզի միկոբակտերիաների կուլտուրաների գենոտիպային և ֆենոտիպային հատկությունները և ակտիվ ու թաքնված տուբերկուլոզային վարակի դեպքում դրանց հայտնաբերման եղանակների մշակումը | «Ս.Ն.Վիշելեսկու անվան փորձարարական անասնաբուժության ինստիտուտ» ՀՈՒՁ | 2018 թվական |
| Ղրղզստանի Հանրապետություն |
| Գյուղատնտեսական կենդանիների առանձնապես վտանգավոր վիրուսային հիվանդությունների ախտորոշման սերոլոգիական ու մոլեկուլային կենսաբանական մեթոդների մշակում ու կատարելագործում | Ղրղզստանի Ա. Դույշեևի անվան անասնաբուժության գիտահետազոտական ինստիտուտ | 2015-2018 թվականներ |
| Առանձնապես վտանգավոր վիրուսային վարակների դեմ պատվաստանյութային պատրաստուկների կենսատեխնոլոգիայի կատարելագործում | Ղրղզստանի Ա. Դույշեևի անվան անասնաբուժության գիտահետազոտական ինստիտուտ | 2015-2018 թվականներ |
| Մեղուների վարակիչ և ինվազիոն հիվանդությունների կանխարգելման և բուժման՝ շրջաններին հարմարեցված համակարգերի մշակում | Ղրղզստանի Ա. Դույշեևի անվան անասնաբուժության գիտահետազոտական ինստիտուտ | 2015-2018 թվականներ |
| Կենդանիների խառը ինվազիաներ և դրանց կանխարգելման միջոցների մշակում | Ղրղզստանի Ա. Դույշեևի անվան անասնաբուժության գիտահետազոտական ինստիտուտ | 2013-2017 թվականներ |
| Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 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 |
| Խոշոր եղջերավոր անասունների իմունային անբավարարության վիրուսի ախտորոշման մոլեկուլային գենետիկական մեթոդի մշակում ու ներդրում, Ռուսաստանում, Բելառուսում և Ղազախստանում էպիզոոտիկ վիճակի դինամիկայի որոշում, վարակված նախիրների առողջացման վերաբերյալ առաջարկությունների մշակում  | «Բրյանսկի ակադեմիկոս Ի. Գ. Պետրովսկու անվան պետական համալսարան» ԲՄԿ ԴՊԲԿՀ | 2016-2018 թվականներ |
| Խոշոր եղջերավոր անասունների լեյկոզի պրովիրուսի էքսպրես ախտորոշման համար նախատեսված ՊՇՌ-ԻԺ մոլեկուլային գենետիկական մեթոդի օպտիմալացում, խոշոր եղջերավոր անասունների՝ վիրուսակրության մասով մասսայական սկրինինգի համար նախատեսված դիագնոստիկումների թողարկման կարգավորում, վարակված նախիրների առողջացման մասով առաջարկությունների մշակում՝ հաշվի առնելով լեյկոզի նկատմամբ խոշոր եղջերավոր անասունների գենետիկական կայունությունը | «Բրյանսկի ակադեմիկոս Ի. Գ. Պետրովսկու անվան պետական համալսարան» ԲՄԿ ԴՊԲԿՀ, ««ԲՊՀ-Կենսատեխնոլոգիա» ՓՆՁ» ՍՊԸ | 2016-2018 թվականներ |
| Խոշոր եղջերավոր անասունների բրուցելլայի պրոֆագի էքսպրես ախտորոշման համար նախատեսված ՊՇՌ-ԻԺ մեթոդի մշակում ու ներդրում, բրուցելլայի ուղղահայաց և հորիզոնական փոխանցման հնարավորության հետազոտում  | «Բրյանսկի ակադեմիկոս Ի. Գ. Պետրովսկու անվան պետական համալսարան» ԲՄԿ ԴՊԲԿՀ | 2016-2018 թվականներ |
| 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 համալիր այնպիսի պատրաստուկի մշակում ու ներդրում, որը նախատեսված է գյուղատնտեսական կենդանիների՝ մակրոէլեմենտների փոխանակության խախտմամբ պայմանավորված հիվանդությունների բուժման ու կանխարգելման համար  | «Ս.Ն.Վիշելեսկու անվան փորձարարական անասնաբուժության ինստիտուտ» ՀՈՒՁ | 2018 թվական |
| 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 հիվանդությունների հարուցիչների ներթափանցման և տարածման վրա ազդող էպիզոոտիկ իրավիճակների և գործոնների մոնիթորինգի հիման վրա այդ ռիսկերի կառավարման միասնական մեթոդաբանության մշակում | «Սննդամթերքի անվտանգության ոլորտի ռիսկերի գնահատման և վերլուծության գիտական կենտրոն» ՊՈԱԿ | 2016-2017 թվականներ |
| Ղրղզստանի Հանրապետություն |
| Գյուղատնտեսական և տնային կենդանիների բրուցելոզի ախտորոշման մեթոդների կատարելագործում։ Բրուցելոզի դեմ պայքարի ռազմավարության մշակում՝ անասնաբուծության վարման ժամանակակից տեխնոլոգիաների առնչությամբ | Ղրղզստանի Ա. Դույշեևի անվան անասնաբուժության գիտահետազոտական ինստիտուտ | 2015-2018 թվականներ |
| Ձիերի հիվանդությունների էպիզոոտաբանական մոնիթորինգ և դրանց դեմ պայքարի միջոցների մշակում | Ղրղզստանի Ա. Դույշեևի անվան անասնաբուժության գիտահետազոտական ինստիտուտ | 2013-2017 թվականներ |
| Գյուղատնտեսական կենդանիների վարակիչ հիվանդությունների էպիզոոտաբանական մոնիթորինգ՝ դասական ու ժամանակակից մոթոդիկաների կիրառմամբ  | Ղրղզստանի Ա. Դույշեևի անվան անասնաբուժության գիտահետազոտական ինստիտուտ | 2015-2018 թվականներ |
| Շուկայական տնտեսության պայմաններում հակաէպիզոոտիկ միջոցառումների ներդաշնակեցում՝ ՄԱԲ-ի ու ԱՀԿ-ի պահանջներին համապատասխան | Ղրղզստանի Ա. Դույշեևի անվան անասնաբուժության գիտահետազոտական ինստիտուտ | 2015-2018 թվականներ |
| Ընտանի կենդանիների վարակիչ հիվանդությունների էպիզոոտաբանական մոնիթորինգ և դրանց դեմ պայքարի ռազմավարության մշակում | Ղրղզստանի Ա. Դույշեևի անվան անասնաբուժության գիտահետազոտական ինստիտուտ | 2015-2018 թվականներ |
| Կենդանիների խառը ինվազիաներ և դրանց կանխարգելման միջոցների մշակում | Ղրղզստանի Ա. Դույշեևի անվան անասնաբուժության գիտահետազոտական ինստիտուտ | 2013-2018 թվականներ |
| Ռուսաստանի Դաշնություն |
| Անասնաբուժության 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 «Անասնաբուժական 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 |
| Բելառուսի Հանրապետություն |
| Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետությունների ագրոարդյունաբերական համալիրի և գյուղական տարածքների կայուն զարգացման կազմակերպատնտեսական մեխանիզմների մշակում՝ պարենային անվտանգությունն ապահովելու նպատակով | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի ԱԱՀ-ում համակարգային հետազոտությունների ինստիտուտ» պետական ձեռնարկություն | 2016-2018 թվականներ |
| Բուսաբուծության ոլորտի արտադրանքի արտադրության արդյունավետության բարձրացման մասով մեթոդական հանձնարարականների և միջոցների մշակում՝ հաշվի առնելով Բելառուսի տարբեր պրովինցիաների բնակլիմայական ներուժը | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի ԱԱՀ-ում համակարգային հետազոտությունների ինստիտուտ» պետական ձեռնարկություն | 2016 թվական |
| Տնտեսության ագրարային հատվածում ռեսուրսների օգտագործման արդյունավետության գնահատման մեթոդական մոտեցումների մշակում՝ հանրային բարեկեցության տեսության հիման վրա | Բելառուսի պետական տնտեսագիտական համալսարան | 2017 թվական |
| Աշխատանքային կոլեկտիվների արդյունավետ գործունեության, գյուղական տարածքների կայուն զարգացման, ագրոարդյունաբերական ձեռնարկությունների աշխատողների մոտիվացիայի տեսական և մեթոդաբանական հիմքերի հետազոտում | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի ԱԱՀ-ում համակարգային հետազոտությունների ինստիտուտ» պետական ձեռնարկություն | 2018 թվական |
| Զարգացման նորարարական ուղի անցնելու պայմաններում տնտեսության ագրարային հատվածում տնտեսական կարգավորման արդյունավետ մեխանիզմի ձևավորման մեթոդաբանական մոտեցումների հետազոտում  | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի ԱԱՀ-ում համակարգային հետազոտությունների ինստիտուտ» պետական ձեռնարկություն | 2018 թվական |
| Հողագույքային հարաբերությունների պետական կարգավորման, ինստիտուցիոնալ բարեփոխումների, ինտեգրված կառույցների արդյունավետ գործունեության, ԱԱՀ-ի ոլորտի վնասաբեր, անվճարունակ կազմակերպությունների վերակազմակերպման տեսական-մեթոդաբանական հիմքերը | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի ԱԱՀ-ում համակարգային հետազոտությունների ինստիտուտ» պետական ձեռնարկություն | 2018 թվական |
| Ռուսաստանի Դաշնություն |
| Ագրոարդյունաբերական համալիրի զարգացման ռազմավարության, ագրոպարենային համակարգի գործունեության տնտեսական մեխանիզմի, հողային հարաբերությունների, գյուղական բնակչության կյանքի մակարդակի բարձրացման գիտական հիմքերի մշակում | «Գյուղատնեսության էկոնոմիկայի համառուսական գիտահետազոտական ինստիտուտ» ԴՊԲԳՀ | 2016-2018 թվականներ |
| Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետությունների ագրոարդյունաբերական համալիրի և գյուղական տարածքների կայուն զարգացման կազմակերպատնտեսական մեխանիզմների մշակում՝ պարենային անվտանգությունն ապահովելու նպատակով | «Գյուղատնեսության 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 պայմաններում ազգային պարենային համակարգի արդյունավետ գործունեության, ագրոարդյունաբերական համալիրի արտաքին տնտեսական գործունեության կատարելագործման, գյուղատնտեսական արտադրանքի որակի կառավարման մեթոդների և մեխանիզմների տեսական-մեթոդաբանական հիմքերի ուսումնասիրում | Բելառուսի պետական ագրարային տեխնիկական համալսարան, «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի ԱԱՀ-ում համակարգային հետազոտությունների ինստիտուտ» պետական ձեռնարկություն | 2018 թվական |
| Ռուսաստանի Դաշնություն |
| Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետությունների ագրոարդյունաբերական համալիրում միջպետական համագործակցության զարգացման համակարգերի, ռազմավարությունների ու մեխանիզմների մշակում | «Ա. Ա. Նիկոնովի անվան ագրարային խնդիրների և ինֆորմատիկայի համառուսական ինստիտուտ» ԴՊԲԳՀ | 2016-2020 թվականներ |
| XI. Եվրասիական տնտեսական միության ընդհանուր ագրարային շուկայի զարգացման մեխանիզմների մշակում |
| Բելառուսի Հանրապետություն |
| Եվրասիական տնտեսական միության ագրարային շուկայի ինտեգրված մրցակցային միջավայրի ձևավորման պայմաններում մթերային շուկաների իրավիճակի գնահատման և կանխատեսման մեթոդաբանական հիմքերը | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի ԱԱՀ-ում համակարգային հետազոտությունների ինստիտուտ» պետական ձեռնարկություն | 2018 թվական |
| XII. Հացահատիկային ու բանջարեղենային մշակաբույսերի խորը վերամշակման համար ռեսուրսախնայող և էներգախնայող տեխնոլոգիաների ու տեխնիկական միջոցների մշակում |
| Բելառուսի Հանրապետություն |
| Հացահատիկային ու բանջարեղենային մշակաբույսերի խորը վերամշակման համար ռեսուրսախնայող և էներգախնայող տեխնոլոգիաների ու տեխնիկական միջոցների մշակում, այդ թվում՝ | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի պարենի գիտագործնական կենտրոն» ՀՈՒՁ | 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 |  |  |
| Ռուսաստանի Դաշնություն |
| Հացահատիկային ու բանջարեղենային մշակաբույսերի խորը վերամշակման համար ռեսուրսախնայող և էներգախնայող տեխնոլոգիաների ու տեխնիկական միջոցների մշակում | «Գյուղատնեսության մեքենայացման համառուսական գիտահետազոտական ինստիտուտ» ԴՊԲԳՀ | 2016-2020 թվականներ |
| Ռուսաստանի ոչ սևահողային գոտու պայմաններում յուղատու և եթերայուղատու մշակաբույսերի կայուն արտադրության ռեսուրսախնայող տեխնոլոգիաների մշակում և ագրոէկոլոգիական հիմնավորում | «Իժևսկի պետական գյուղատնտեսական ակադեմիա» ԲԿ ԴՊԲԿՀ | 2016-2020 թվականներ |
| Հացահատիկի և հացահատիկավերամշակման արտադրական թափոնների խորը վերամշակման մասով կենսաքիմիական արտադրության համալիր տեխնոլոգիայի մշակում | «Կրասնոյարսկի պետական ագրարային համալսարան» ԲԿ ԴՊԲԿՀ | 2016-2020 թվականներ |
| XIII. Կաթի արտադրության ու վերամշակման համար հեռանկարային քիչ ծախսատար տեխնոլոգիաների և մեքենաների համակարգի մշակում |
| Բելառուսի Հանրապետություն |
| Կաթի արտադրության համար հեռանկարային քիչ ծախսատար տեխնոլոգիաների և մեքենաների համակարգի մշակում | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի գյուղատնտեսության մեքենայացման գիտագործնական կենտրոն» ՀՈՒՁ | 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» ՀՈՒՁ | 2016-2020 թվականներ |
| Սննդի 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» ՀՈՒՁ | 2016-2020 թվականներ |
| Կովերի մեքենայական կիթի կենսատեխնիակական համակարգի աշխատանքի արդյունավետության բարձրացման եղանակների մշակում | «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի անասնաբուծության գիտագործնական կենտրոն» ՀՈՒՁ | 2018 թվական |
| Ռուսաստանի Դաշնություն |
| Կաթի արտադրության ու վերամշակման համար հեռանկարային քիչ ծախսատար տեխնոլոգիաների և մեքենաների համակարգի մշակում | «Գյուղատնեսության մեքենայացման համառուսական գիտահետազոտական ինստիտուտ» ԴՊԲԳՀ | 2016-2020 թվականներ |
| XIV. Միջպետական համախմբերի (կլաստերների) ձևավորման մոդելների մշակում՝ Եվրասիական տնտեսական միության ընդհանուր ագրարային շուկայի զարգացման նպատակով |
| Բելառուսի Հանրապետություն |
| Աջակցություն՝ Արևելյան գործընկերության երկրներում նորարարությունների մեջ ագրոարդյունաբերական հետազոտությունների ներդրմանը  | Բելառուսի նորարարական ֆոնդ | 2017 թվական |

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,

ՀԳԴՈՒՁ - հանրապետական գիտական դուստր ունիտար ձեռնարկություն,

ՊՈԱԿ - պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն,

ԿՀ - կրթական հաստատություն,

ՀՈՒՁ - հանրապետական ունիտար ձեռնարկություն,

ՄԳՏՓԿ - մարզային գյուղատնտեսական փորձարարական կայան,

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

————————