Հավելված  
ՀՀ կառավարության 2019 թվականի   
փետրվարի .....-ի N ....–Լ որոշման

Ծ Ր Ա Գ Ի Ր

ՀԱՑԱՀԱՏԻԿԱՅԻՆ, ՀԱՏԻԿԱԸՆԴԵՂԵՆ ԵՎ ԿԵՐԱՅԻՆ ՄՇԱԿԱԲՈՒՅՍԵՐԻ ՍԵՐՄՆԱԲՈՒԾՈՒԹՅԱՆ ԶԱՐԳԱՑՄԱՆՆ ԱՋԱԿՑՈՒԹՅՈՒՆ

ՆԵՐԱԾՈՒԹՅՈՒՆ

1. Գյուղատնտեսությունը երկրի պարենային ապահովություն ու անվտանգություն ապահովող գլխավոր ոլորտն է: Ընդհանուր ռազմավարության մեջ այն ունի առանցքային դեր: Նպատակային քաղաքականության իրականացման ու առկա ներուժի լիարժեք օգտագործման շնորհիվ հնարավոր է որոշակիորեն լուծել բնագավառում ծագած մի շարք խնդիրներ:

2. Ագրարային քաղաքականությունը պետք է նպատակաուղղվի գյուղատնտեսական ծագում ունեցող արտադրանքի արտադրության ծավալի աճին, ներմուծվող արտադրանքը տեղականով փոխարինմանը, նոր տեխնոլոգիաների կիրառմանը, ինչը պահանջում է պետական աջակցության տարբեր մեխանիզմների կիրառում:

3. Սերմնաբուծության արդյունավետ համակարգի ստեղծումն ունի կարևոր ռազմավարական նշանակություն երկրի պարենային անվտանգության գործում, այն որպես գյուղատնտեսական մշակաբույսերի ագրոէկոլոգիական և գենետիկական բազմազանության վերարտադրության համակարգ անփոխարինելի նշանակություն ունի բուսաբուծության զարգացման տեսակետից:

4. Ներկայումս հանրապետության բուսաբուծության ոլորտի կարևորագույն հիմնահարցերից մեկը դարձել է սերմնաբուծության արդյունավետ միջոցառումների կազմակերպման անհրաժեշտությունը, որից էլ կախված է երկրում սերմնաբուծության բնագավառում առկա առանցքային խնդիրների կարգավորումը:

5. Երաշխավորված բարձր բերքի ստացման հիմնական գրավականը բարձրորակ սերմերով ցանքի կատարումն է: Հանրապետությունում բարձր վերարտադրության սերմացուների գները կարգավորելու, հողօգտագործողների համար այն մատչելի դարձնելու նպատակով հացահատիկային և կերային մշակաբույսերի սերմնաբուծության զարգացման ծրագրի շրջանակներում որոշակիորեն կկարգավորվի սերմնաբուծական տնտեսությունների կողմից արտադրվող սերմացուների իրացման գինը՝ ի հաշիվ ծրագրով նախատեսված սուբսիդիաների:

I. ՀԱՑԱՀԱՏԻԿԱՅԻՆ, ՀԱՏԻԿԱԸՆԴԵՂԵՆ ԵՎ ԿԵՐԱՅԻՆ ՄՇԱԿԱԲՈՒՅՍԵՐԻ ՍԵՐՄՆԱԲՈՒԾՈՒԹՅԱՆ ԲՆԱԳԱՎԱՌՈՒՄ ԱՌԿԱ ՎԻՃԱԿԸ

1. Ներկայումս գյուղատնտեսական որոշ մշակաբույսերի արտադրության ցածր ծավալների պատճառով առաջնահերթ խնդիր է համարվում դրանց ցանքա­տա­րածությունների ընդարձակումը, բերքատվության բարձրացումը, պարենային ապահովվածության ու ինքնաբավության բարձր մակարդակի ապահովումը, մասնավորապես, դա վերաբերում է ցորենին, գարուն, առվույտին, կորնգանին և հատիկաընդեղեն մշակաբույսերին։

7. Վերլուծելով ԱՎԿ-ի վերջին երեսուն տարիների տվյալները՝ հանրապետությունում արձանագրվել է կերային բազմամյա խոտաբույսերի ցանքատարածությունների աստիճանական նվազում։ Այսպես, եթե 1990 թվականին ցանքատա­րածությունները կազմել են 250 հազ. հեկտար, 1999 թվականին` 93,7 հազ. հեկտար, ապա 2017 թվականին դրանք կազմել են 76.25 հազ. հեկտար: Նկատվել է նաև կերային միամյա և բազմամյա մշակաբույսերի բերքատվության էական նվազում: Առավել մտահոգիչ է այն հանգամանքը, որ բազմամյա բակլազգի խոտաբույսերի (առվույտ, կորնգան) մշակության տարածքների կրճատման հետևանքով հանրապետությունում նվազել է ցանքաշրջանառության կիրառման հնարավորությունը:

8. Հանրապետությունում ցածր լինելով հատիկաընդեղեն արտադրանքի ինքնաբավության մակարդակը, խիստ հրատապ է դրանց արտադրական ծավալների ավելացումն ի հաշիվ ցանքատարածությունների ընդարձակման ու բերքատվության բարձրացման։

9. Ներկայացվում է Հայաստանի Հանրապետությունում 2017 թվականին հատիկաընդեղեն մշակաբույսերի ցանքատարածքները, միջին և համախառն բերքը:

**2017 թվականի դրությամբ ոլոռի, սիսեռի և ոսպի ցանքատարածքների,**

**համախառն ու միջին բերքի ցուցանիշներն ըստ ԱՎԾ-ի**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Մշակաբույսի անվանումը** | **Ցանքատարածությունը  (հա)** | **Միջին բերքը**  **(ց/հա)** | **Համախառն բերքը  (տոննա)** |
| ոլոռ | 234 | 20.4 | 476.4 |
| սիսեռ | 80 | 22.2 | 177.7 |
| ոսպ | 81 | 12.2 | 96.3 |

10. Հողի սեփականաշնորհման և գյուղատնտեսությունում իրականացված բարեփոխումների արդյունքում հանրապետությունում խաթարվել է սերմնաբու­ծու­թյան

համակարգը: Նախկինում գործող ավելի քան երեք տասնյակ մասնագիտացված պետական սերմնաբուծական տնտեսությունների փոխարեն ներկայումս հանրապետու­թյու­նում գործում են հացահատիկային և կերային մշակաբույսերի սերմերի արտադրության գծով գիտահետազոտական երկու հաստատություն, որոնք լիարժեք ապահովված չեն անհրաժեշտ տեխնիկայով ու սարքավորումներով և ունեն ոռոգման համակարգի, հողերի բարելավման, հողատարածքների ընդարձակման կարիք:

11. Հանրապետությունում սերմնաբուծությամբ զբաղվում են նաև մասնավոր տնտե­սա­վարողները, որոնց կողմից արտադրվում է ոչ բավարար քանակությամբ բարձր վերարտադրության սերմացու:

12. Հանրապետությունում գիտական կենտրոնների ու սերմնաբուծական կազմակերպությունների կողմից իրականացվում են նաև Չորային գոտիներում գյուղատնտեսական հետազոտությունների միջազգային կենտրոնի (ICARDA), Եգիպտացորենի և ցորենի բարելավման միջազգային կենտրոն ոչ առևտրային գյուղատնտեսական հետազոտությունների ինստիտուտի (SIMMYT), ինչպես նաև Ռուսաստանի Դաշնության, Ուկրաինայի, Իրանի Իսլամական Հանրապետության և այլ երկրների հավաքածուներում ընդգրկված և շրջանացված հացա­հատիկային, հատիկաընդեղեն և կերային մի շարք մշակաբույսերի սորտերի փորձարկումներ:

13. Բուսաբուծության բնագավառի ուսումնասիրությունները և վերլուծությունները ցույց են տալիս, որ հանրապետությունում նկատվում է հացահատիկային, հատիկաընդեղեն և կերային մշակաբույսերի որակյալ, բարձր վերատադրության և բերքատվության մեծ ներուժ ունեցող սերմացուների կարիք։ Բարձր վերարտադրության սերմացուի տեղական արտադրության ծավալների ավելացման համար անհրաժեշտ է ներդնել սերմնաբուծության աստիճանական համակարգ, որը հնարավորություն կտա սերմնաբուծությամբ զբաղվելու ինչպես գիտական կենտրոններին, այնպես էլ տարբեր մարզերում գործող մասնագիտացված սերմնաբուծական ֆերմերային տնտեսություններին։

14. Այս տեսանկյունից, Հայաստանի Հանրապետության կառավարության կողմից իրականացվող պետական աջակցության ծրագրերը կնպաստեն ոչ միայն սերմնաբուծության զարգացմանը, այլ նաև կարևոր խթան կհանդիսանան տևա­կանորեն չմշակված վարելահողերի շրջանառության մեջ ներգրավմանը, գյուղատնտեսական մշակաբույսերի ագրոտեխնիկական միջոցառումների բարելավմանը, ցանքատարածություն­ների, համախառն բերքի, գյուղացիական տնտեսությունների եկամուտների ավելացմանը և տնտեսական աճի ապահովմանը:

II.ԾՐԱԳՐԻ ՆՊԱՏԱԿՆ ՈՒ ԽՆԴԻՐՆԵՐԸ

15. Ծրագրի նպատակներն են.

1) հացահատիկային, հատիկաընդեղեն և կերային որոշ մշակաբույսերի տեղական արտադրության սերմացուների ինքնաբավության մակարդակի ավելացումը,

2) հանրապետության տարածքում հացահատիկային, հատիկաընդեղեն և կերային որոշ մշակաբույսերի առաջնային սերմնաբուծության զարգացման խթանում, գյուղատնտեսության ոլորտում գործող գիտական կենտրոնների և մասնավոր սերմնաբուծական տնտեսությունների միջոցով հանրապետության տարածքում արտադրված, բարձր որակ ապահովող սերմացուների ծավալների ավելացումը,

3) բարձրորակ սերմացուի օգտագործմամբ մշակաբույսերի բերքատվության բարձրացումը, հետևաբար նաև գյուղատնտեսությամբ զբաղվող տնտեսվարող սուբյեկտների եկամուտների ավելացումը,

4) ծրագրի իրականացման ընթացքում արտերկրից հացահատիկային, հատիկաընդեղեն և կերային մշակաբույսերի սերմերի ներկրվող քանակությունների աստիճանական նվազեցումը, իսկ ծրագրի ավարտին՝ դրանց ներկրման դադարեցումը,

5) հանրապետությունում սերմնաբուծության և սերմարտադրության ոլորտի բարելավումը և շարունակական համակարգի ստեղծումը։

16. Ծրագրի խնդիրներն են.

1. սերմնաբուծության և սերմարտադրության զարգացման խոչընդոտների գնահատումը և դրանց մեղմման հնարավորությունների օգտագործումը,
2. մշակաբույսերի սորտային կազմի ու բարձրորակ սերմացուի պահանջարկի գնահատումը,
3. սերմնաբուծական տնտեսությունների արտադրական կարողությունների հզորացումը և սերմնաբուծության գործընթացի շարունակականության ապահովման համար նախադրյալների ստեղծումը,
4. ծրագրի մոնիթորինգի իրականացման մեխանիզմի առաջադրումը և ռիսկերի գնահատումը,

5) գյուղատնտեսության ոլորտում գործող գիտական կենտրոններին և Հայաստանի Հանրապետության մարզերի սերմարտադրող ֆերմերային տնտեսություններին ծրագրի դրույթներին համապատասխան սուբսիդավորված գներով էլիտային սերմացուի հատկացումը,

6) հանրապետության սերմարտադրող տնտեսությունների կողմից արտադրված և հողօգտագործողներին վաճառված սերմացուի դիմաց սուբսիդիայի տրամադրման մեխանիզմների կիրառումը,

7) առաջնային սերմնաբուծության կազմակերպում։

III.ԾՐԱԳՐԻ ՆԿԱՐԱԳԻՐԸ

17. Ծրագիրը նախատեսվում է իրականացնել հետևյալ մոտեցումներով՝

1) աշնանացան ցորենի, գարնանացան գարու, ոլոռի, ոսպի, սիսեռի, առվույտի ու կորնգանի առաջնային սերմնաբուծության կազմակերպման նպատակով նախատեսվում է ՀՀ Շիրակի, Զանգեզուրի և Արարատյան հարթավայրի գյուղատնտեսական գոտիներում հիմնել 1-ին տարվա տնկարաններ, որի համար ծրագրի շրջանակներում կտրամադրվի 12 485 904 դրամ սուբսիդիա /Աղյուսակ 1, 4, 5, 6/։ Հաջորդ տարվա տնկարանների հիմնման սուբսիդավորումը կիրականացվի 2020 թվականի պետական բյուջեով նախատեսված գումարով։

**Աղյուսակ 1**

**Առաջնային սերմնաբուծության նպատակով տրամադրվող սուբսիդիան՝ ըստ գյուղատնտեսական գոտիների և մշակաբույսերի**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Գյուղատնտեսական գոտիները | Մշակաբույսը | | 1-ին տարվա տնկարանի չափը /հա/ | Տրամադրվող սուբսիդիայի չափը, /դրամ/ |
| անվանումը | սորտը |
| Շիրակի գոտի | աշնանացան ցորեն | Վասսա,Կրասնոդարսկայա 99, Բեզոստայա 1, Մակար, ԱԹԳ-3516 Նիրսա | 0.35 | 1 951 541 |
| գարնանա  ցան գարի | Գյումրի, Նուտանս 115, Ստեպտոյե | 0․065 | 324 577 |
| ոսպ | Թալինի 6, | 0.05 | 83 825 |
| սիսեռ | Լենինականի 313, Կայուն | 0.05 | 90 784 |
| առվույտ | Ապարանի տեղական | 0.07 | 171 448 |
| կորնգան | Սիսիանի տեղական, | 0.08 | 173 913 |
| Արարատյան հարթավայր | աշնանացան ցորեն | Վասսա, Նաիրի 68, Սթիվենս | 0.33 | 1 840 023 |
| սիսեռ | Անուշ | 0.15 | 272 352 |
| ոլոռ | Կանգուն | 0.05 | 91 074 |
| առվույտ | Ապարանի տեղական, Ապոլլո | 0.45 | 1 102 163 |
| Զանգեզուրի գոտի | աշնանացան ցորեն | Վասսա Կրասնոդարսկայա 99, | 0.5 | 2 787 915 |
| գարնանացան գարի | Մամլյուկ, Նուտանս 115 | 0.5 | 2 496 750 |
| ոլոռ | Լիլի 5 | 0.05 | 91 074 |
| ոսպ | Թալինի 6, | 0.05 | 83 825 |
| առվույտ | Ապարանի տեղական | 0.2 | 489 850 |
| կորնգան | Սիսիանի տեղական, | 0.2 | 434 790 |
| Ընդամենը |  |  | 3․145 | 12 485 904 |

2) առաջնային սերմնաբուծությամբ զբաղվող կազմակերպություններին, հավելված 1-ի չափորոշիչներին և ներկայացվող պահանջներին համապատասխան, սուբսիդիան կտրամադրվի պայմանագրային հիմունքներով, որում կներառվեն նաև դրույթներ հատկացված դրամական միջոցների նպատակային օգտագործման, սերմացուի ծրագրով նախատեսված քանակությունների ստացման և դրանց բազմացման վերաբերյալ։

18․ 2019-2023 թվականներին սորտաթարմացման և հետագա բազմացման նպատակով արտերկրից կներկրվի աշնանացան ցորենի և գարնանացան գարու էլիտային սերմացու՝ /Աղյուսակ 2/։

**Աղյուսակ 2**

**Աշնանացան ցորենի և գարնանացան գարու արտերկրից ներկրվող էլիտայի քանակությունները՝ ըստ տարիների**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Մշակաբույսի անվանումը** | **Տարեթիվը** | | | | | | | | | |
| **2019** | | **2020** | | **2021** | | **2022** | | **2023** | |
| Սերմացուի քանակը /տոննա/ | Հատկացվող սուբսիդիայի գումարը /հազ. դրամ/ | Սերմացուի քանակը /տոննա/ | Հատկացվող սուբսիդիայի գումարը /հազ. դրամ/ | Սերմա  ցուի քանակը  /տոննա/ | Հատկացվող սուբսիդիայի գումարը  /հազ. դրամ/ | Սերմացուի քանակը /տոննա/ | Հատկացվող սուբսիդիայի գումարը /հազ. դրամ/ | Սերմացուի քանակը /տոննա/ | Հատկացվող սուբսիդիայի գումարը /հազ. դրամ/ |
| Աշնանացան ցորեն /էլիտա/ | 60 | 17400 | 40 | 11600 | 40 | 11600 | 40 | 11600 | 40 | 11600 |
| Գարնանացան գարի /էլիտա/ | - | - | 20 | 6200 | 20 | 6200 | 20 | 6200 | 10 | 3100 |
| Ընդամենը | 60 | 17400 | 60 | 17800 | 60 | 17800 | 60 | 17800 | 50 | 14700 |

1) 2019 թվականին արտերկրից ներկրվող աշնանացան ցորենի 60 տոննա էլիտային սերմացուն պայմանագրային հիմունքներով կտրամադրվի Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2006 թվականի հունվարի 19-ի N 24-Ն որոշման համաձայն գրանցված ֆիզիկական և իրավաբանական անձանց,

2) ծրագրի շահառու սերմնաբուծական տնտեսությունները, ներկրվող էլիտային սերմացուից առաջին վերարտադրության սերմացուի ստացման նպատակով, գյուղատնտեսության նախարարություն են ներկայացնում համապատասխան դիմում-հայտ, որում նշվում են մշակաբույսը, ցանքի նորման 1 հա-ի հաշվով, հայցվող սերմացուի վերարտադրությունը և քանակությունը, տնտեսության արտադրական հնարավորությունները, սերմադաշտի մակերեսը, բայց ոչ պակաս 5 հեկտար և տնտեսության կողմից սերմադաշտերի

մշակության համար պահանջվող ագրոտեխնիկական կանոնների իրականացման պատրաստակամությունը,

3) ծրագրի շահառու սերմնաբուծական տնտեսությունների կողմից 18 –րդ կետի 2-րդ ենթակետում նշված դիմում-հայտերը նախարարությանը ներկայացվում են էլեկտրոնային փոստի միջոցով կամ առձեռն,

4) ներկրվող աշնանացան ցորենի և գարնանացան գարու 1 կգ էլիտային սերմացուի ձեռքբերման համար նախատեսվել է կողմնորոշիչ գին` 450-ական դրամ (ներառյալ տեղափոխումն ու Հայաստանի Հանրապետությունում հարկային պարտավորություններն ու այլ ծախսերը), որից սուբսիդիան կազմում է համապատասխանաբար 290 և 310 դրամ,

5) աշնանացան ցորենի և գարնանացան գարու էլիտային սերմացուի 1 կիլոգրամը սերմնաբուծական տնտեսություններին կտրամադրվի համապատասխանաբար 160 և 140 դրամ արժեքով, նախապես վճարման պայմանով,

6) սուբսիդավորվող սերմացուի ներկրումը կիրականացվի «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքով սահմանված կարգով։

19․ Ծրագրի շրջանակներում կսուբսիդավորվեն Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2006 թվականի հունվարի 19-ի N 24-Ն որոշման համաձայն գրանցված ֆիզիկական և իրավաբանական անձանց կողմից արտադրվող և հողօգտագործողներին մատչելի գնով վաճառվող աշնանացան ցորենի մինչև 400 և գարնանացան գարու մինչև 150 տոննա էլիտային սերմացուների քանակությունները,

1) աշնանացան ցորենի և գարնանացան գարու էլիտային սերմացուի 1 կիլոգրամի նվազագույն շահավետ գինը կազմում է համապատասխանաբար 220 և 200 դրամ: Աշնանացան ցորենը հողօգտագործողներին կվաճառվի 160, իսկ գարնանացան գարին` 140 դրամ արժեքով, որի դիմաց սերմնաբուծական տնտեսությունները կստանան սուբսիդիա 60 դրամ` 1 կիլոգրամի հաշվով /աղյուսակ N 3/,

2) ծրագրի շահառու սերմնաբուծական տնտեսությունների կողմից հողօգտագործողներին փաստացի տրամադրված էլիտային սերմացուների տեսակների և քանակների վերաբերյալ տեղեկանքը տրամադրվում է նախարարությանը՝ էլեկտրոնային փոստի միջոցով /համաձայն N 1 ձևի/ կամ առձեռն:

20․ Ծրագրի շրջանակներում կսուբսիդավորվեն Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2006 թվականի հունվարի 19-ի N 24-Ն որոշման համաձայն գրանցված ֆիզիկական և իրավաբանական անձանց կողմից 2019 թվականին արտադրվող և հողօգտագործողներին մատչելի գնով վաճառվող աշնանացան ցորենի մինչև 70, գարնանացան գարու 2321.28, ոլոռի 10, ոսպի 20, սիսեռի 10, առվույտի 7 և կորնգանի 25 տոննա 1-ին վերարտադրության սերմացուների քանակությունները,

1) աշնանացան ցորենի, ոլոռի, ոսպի, սիսեռի, առվույտի և կորնգանի առաջին վերարտադրության սերմացուի 1 կիլոգրամի նվազագույն շահավետ գինը կազմում է համապատասխանաբար 160, 150, 390, 360, 400, 1800 և 400 դրամ: Սերմացուները հողօգտագործողներին կտրամադրվեն աշնանացան ցորենը` 110, գարնանացան գարին՝ 100, ոլոռը` 240, ոսպը` 210, սիսեռը` 250, առվույտը` 1400 և կորնգանը` 250 դրամ արժեքով, որի դիմաց սերմնաբուծական տնտեսությունները կստանան 1կգ-ի հաշվով սուբսիդիա՝ աշնանացան ցորենը` 50, ոլոռը, ոսպը, սիսեռը և կորնգանը՝ 150-ական, իսկ առվույտը` 400 դրամ:

2) ծրագրի շահառու սերմնաբուծական տնտեսությունների կողմից հողօգտագործողներին փաստացի տրամադրված առաջին վերարտադրության սերմացուների տեսակների և քանակների վերաբերյալ տեղեկանքը տրամադրվում է նախարարությանը՝ էլեկտրոնային փոստի միջոցով /համաձայն N 2 ձևի/ կամ առձեռն:

21. Տեղական արտադրության իրացված սերմացուների համար սուբսիդիաները սերմարտադրող ֆերմերային տնտեսություններին տրամադրվում են համապատասխան մոնիթորինգի արդյունքների ամփոփումից հետո մեկ ամսվա ընթացքում:

22. Սերմարտադրող ֆերմերային տնտեսություններին սուբսիդիաները կփոխանցվեն իրենց կողմից ներկայացված հաշվեհամարին:

IV. ԾՐԱԳՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ՖԻՆԱՆՍԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՏԱԿԱՆԸ

23. Ծրագրի իրակա­նացման ֆինանսավորման աղբյուրը ՀՀ պետական բյուջեն է և Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ չարգելված այլ միջոցներ:

24. Հողօգտագործողներին սուբսիդավորված գներով սերմացուի հատկացումը կնպաստի սերմնաբուծական տնտեսությունների ֆինանսական կայունության բարելավմանը, որը թույլ կտա հետագա տարիներին զարգացնել տեղական արտադրության սերմնաբուծությունն ու սերմնարտադրությունը:

25. Ծրագրի շարունակականության և սերմնաբուծության ու սերմնարտադրության շղթայի անընդհատությունը ապահովելու նպատակով անհրաժեշտ ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում 2020–2023 թվականներին ծրագիրը կիրականացվի միևնույն մեխանիզմներով:

26. Ծրագրով ձեռքբերված աշնանացան ցորենի 60 տոննա էլիտային սերմացուով կկատարվի շուրջ 200 հա ցանք, որից ակնկալվում է ստանալ 800 տոննա առաջին վերարտադրության սերմացու, որով էլ հաջորդ տարի ցանք կկատարվի շուրջ 2660 հա-ի վրա:

Իսկ աշնանացան ցորենի շուրջ 400 տոննա էլիտային և 70 տոննա առաջին վերարտադրության, գարնանացան գարու 150 տոննա էլիտային և 2321.28 տոննա առաջին վերարտադրության սերմացուով և կկատարվի շուրջ 13000 հա ցանք։

27. Ծրագրի իրականացման համար անհրաժեշտ է 195,000,000 ՀՀ դրամ, որը ներկայացված է 1-ին և 3-րդ աղյուսակներում։

**Աղյուսակ N 3**

**2019 թվականին ներկրվող և սուբսիդավորվող սերմացուի քանակություններն ու պահանջվող սուբսիդիայի չափը**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Մշակաբույսի անվանումը | | **Արտերկրից ձեռքբերում** | | | | | |  |
| էլիտային սերմերի քանակը  /տոննա/ | Մեկ կգ-ի ձեռքբերման գին / դրամ/ | Մեկ կգ-ի վաճառքի գինը  / դրամ/ | Պահանջվում է սուբսիդիա մեկ կգ-ի համար  / դրամ/ | | Ընդամենը պահանջվում է սուբսիդիա  / դրամ/ |
| Աշնանացան ցորեն | | 60 | 450 | 160 | 290 | | 17 400 000 |  |
|  | **Տեղական արտադրության էլիտային սերմացուների համար սուբսիդիայի տրամադրում** | | | | | | |
| Մշակաբույսի անվանումը | | Էլիտային սերմացուի քանակը, /տոննա/ | Մեկ կգ-ի նվազագույն շահավետ գինը  / դրամ/ | Մեկ կգ-ի վաճառքի գինը  / դրամ/ | | Պահանջվում է սուբսիդիա մեկ  կգ-ի համար  / դրամ/ | Ընդամենը պահանջվում է սուբսիդիա  /դրամ/ |
| Աշնանացան ցորեն | | 400 | 220 | 160 | | 60 | 24 000 000 |
| գարնանացան գարի | | 150 | 200 | 140 | | 60 | 9 000 000 |
| **Տեղական արտադրության առաջին վերարտադրության սերմացուների համար սուբսիդիայի տրամադրում** | | | | | | | |
| Մշակաբույսի անվանումը | | Առաջին վերարտադրության սերմացուի քա/նակը  /տոննա | Մեկ կգ-ի նվազագույն շահավետ գինը  / դրամ/ | Մեկ կգ-ի վաճառքի գինը  / դրամ/ | | Պահանջվում է սուբսիդիա մեկ  կգ-ի համար  / դրամ / | Ընդամենը պահանջվում է սուբսիդիա  /դրամ/ |  |
|  |
| աշնանացան ցորեն | | 70 | 160 | 110 | | 50 | 3 500 000 |  |
| Գարնանացան գարի | | 2321․28 | 150 | 100 | | 50 | 116 064 096 |  |
| Ոլոռ | | 10 | 390 | 240 | | 150 | 1 500 000 |  |
| Ոսպ | | 20 | 360 | 210 | | 150 | 3 000 000 |
| Սիսեռ | | 10 | 400 | 250 | | 150 | 1 500 000 |
| Առվույտ | | 7 | 1800 | 1400 | | 400 | 2 800 000 |
| Կորնգան | | 25 | 400 | 250 | | 150 | 3 750 000 |

V. ԾՐԱԳՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՒՄԻՑ ԱԿՆԿԱԼՎՈՂ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ԱՐԴՅՈՒՆՔԱՅԻՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԸ

28. Ծրագրի իրականացումից ակնկալվող արդյունքներն են`

1) հանրապետությունում առաջնային սերմնաբուծությամբ զբաղվող կազմակերպությունների արտադրական կարողությունների հզորացումը,

2) հանրապետության տարածքում արտադրվող բարձր վերարտադրության հացահատիկային, հատիկաընդեղեն և կերային մշակաբույսերի սերմացուի արտադրական ծավալների ավելացումը և տեղական սերմացուով ինքնաբավության մակարդակի բարձրացումը,

3) սերմերի արտադրության բոլոր օղակներում պետական վերահսկողության բարելավումը,

4) երկրի ագրոպարենային համակարգի կայուն իրավիճակի ձևավորման համար նախադրյալ­ների ստեղծումը,

5) ցանքատարածությունների և համախառն բերքի ծավալների ավելացումը, գյու­ղա­ցիա­կան տնտեսությունների եկամուտների բարձրացումը և տնտեսական աճի ապահովումը:

ԱՐԴՅՈՒՆՔԱՅԻՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐ

|  |  |
| --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | 2019 թվականին 3,145 հա (աշնանացան ցորենի 1,18 հա, գարնանցան գարու 0.55, ոլոռի 0․1, ոսպի 0.1, սիսեռի 0.2, առվույտի 0.72 և կորնգանի 0.28 հա) ընտրության առաջին տարվա տնկարանների հիմնում։  2019 թվականին աշնանացան ցորենի էլիտային սերմացուի քանակների ավելացում 60 տոննայով:  Մինչև 400 տոննա աշնանացան ցորենի, 150 տոննա գարնանացան գարու էլիտային, 70 տոննա աշնանացան ցորենի, 2321,28 տոննա գարնանացան գարու, 10 տոննա ոլոռի, 20 տոննա ոսպի, 10 տոննա սիսեռի, 7 տոննա առվույտի և 25 տոննա կորնգանի առաջին վերարտադրության սերմացուներով ցանքերի կատարում։ |
| Համառոտ նկարագրությունը | Ծրագրով նախատեսվում է 2019 թվականին սուբսիդավորել առաջնային սերմնաբուծությամբ զբաղվող սերմնաբուծական կազմակերպություններին՝ ՀՀ Արարատյան հարթավայրի, Շիրակի և Զանգեզուրի գյուղատնտեսական գոտիներում 3․145 հա ընդհանուր մակերեսով ընտրության առաջին տարվա տնկարանների հիմնման նպատակով։  Ծրագրով նախատեսվում է 2019 թվականին սուբսիդավորել արտերկրից ներկրվող աշնանացան ցորենի 60 տոննա էլիտային սերմացուի արժեքը, որը կտրամադրվի ծրագրի շահառու սերմարտադրող կազմակերպություններին:  Ծրագրի շրջանակներում կսուբսիդավորվի նաև տեղական սերմարտադրողների կողմից արտադրված մինչև 400 տոննա էլիտային, 70 տոննա առաջին վերարտադրության աշնանացան ցորենի, 150 տոննա էլիտային, 2321․28 տոննա առաջին վերարտադրության գարնանացան գարու, ոլոռի 10 տոննա, ոսպի 20 տոննա, սիսեռի 10 տոննա, առվույտի 7 տոննա և կորնգանի 25 տոննա առաջին վերարտադրության սերմացուների քանակությունները հողօգտագործողներին մատչելի գներով տրամադրման նպատակով։ |
| Նպատակը/ կարևորությունը | Հաշվի առնելով Հայաստանի Հանրապետությունում առկա ցանքատարածությունների քանակը պետք է փաստել, որ ինչպես տեղական արտադրության, այնպես էլ արտերկրից ներկրված սերմացուի քանակությունները բավարար չեն բարձրորակ սերմացուով արտադրություն կազմակերպելու համար, որի պատճառով գյուղացիական տնտեսություններն հաճախ օգտագործում են սեփական արտադրության, ցանքային ցածրորակ հատկանիշներով օժտված սերմացու, ինչը չի կարող ապահովել բարձր բերքատվություն: Բացի այդ, հաճախ մշակության համար անհրաժեշտ պայմանների բացակայության և մշակության տեխնոլոգիական պայմանների ոչ լիարժեք կիրառելու արդյունքում ստացվում է ցածրորակ արտադրանք, որից սերմացուի առանձնացումը դառնում է ոչ նպատակահարմար և նոր սերմացուի ձեռք բերման խնդիրը դառնում է անհրաժեշտություն: Ուստի կարևորվում է սերմնաբուծության և սերմարտադրության ճյուղում պետական աջակցության ծրագրերի իրականացումը, որը կաջակցի ոլորտի բարելավմանն ու զարգացմանը։ |
| Տեղեկատվության հավաքագրումը/ աղբյուրը | Տեղեկատվությունն ակնկալվում է ստանալ ինչպես մո­նի­թորինգ իրականացնողներից, սերմնաբուծական տնտեսություններից (համաձայն ստացված և իրացված սերմացուի քանակությունների), այնպես էլ նախարարության համապա­տասխան ստորաբաժանումների մասնագետների կողմից կատարվելիք հարցումների ու դիտարկումների արդյունքում: Տեղեկատվությունը հավաքագրվելու և վերլուծվելու է ծրագրի իրականացման համար պատասխանատու ստորաբաժանման կողմից: |
| Հաշվարկման մեթոդը | Աշնանացան ցորեն էլիտա – 60 տոննա (ներկրվող սերմացու): 250կգ/հա(ցանքի նորմա) = 200հա x 5 տոննա (բերքը 1 հա-ից) = 1000 տոննա (համախառն բերք) - 25% (խառնուրդ) = 800 տոննա մաքուր առաջին վերարտադրության սերմացու:  Աշնանացան ցորեն էլիտային 400 տոննա (սուբսիդավորվող սերմացու): 300 կգ /հա (ցանքի նորմա)= 1333 հա x 4 տոննա (բերքը 1 հա-ից) = 5330 տոննա (համախառն բերք)- 25% (խառնուրդ) = 4000 տոննա մաքուր առաջին վերարտադրության սերմացու:  Աշնանացան ցորեն 70 տոննա առաջին վերարտադրության (սուբսիդավորվող սերմացու): 300 կգ /հա (ցանքի նորմա)= 233,3 հա x 3 տոննա (բերքը 1 հա-ից) = 700 տոննա (համախառն բերք):  Գարնանացան գարի 150 տոննա էլիտային (սուբսիդավորվող սերմացու): 200 կգ /հա (ցանքի նորմա)= 750 հա x 3 տոննա (բերքը 1 հա-ից) = 2250 տոննա (համախառն բերք)- 25% (խառնուրդ) = 1687,5 տոննա մաքուր առաջին վերարտադրության սերմացու:  Գարնանացան գարի 2321,28 տոննա առաջին վերարտադրության (սուբսիդավորվող սերմացու): 200 կգ /հա (ցանքի նորմա)= 11606,4 հա x 3 տոննա (բերքը 1 հա-ից) = 34819,2 տոննա (համախառն բերք):  Ոլոռ – 10 տոննա առաջին վերարտադրության (սուբսիդավորվող սերմացու)**:** 250 կգ/հա (ցանքի նորմա) = 40 հա x 2.0 տոննա (բերքը 1 հա-ից) = 80 տոննա (համախառն բերք):  Ոսպ – 20 տոննա առաջին վերարտադրության (սուբսիդավորվող սերմացու)**:** 120 կգ/հա (ցանքի նորմա) = 166 հա x 2 տոննա (բերքը 1 հա-ից) = 332 տոննա(համախառն բերք):  Սիսեռ – 10 տոննա առաջին վերարտադրության (սուբսիդավորվող սերմացու)**:** 100 կգ/հա(ցանքի նորմա) = 100 հա x 1.8 տոննա (բերքը 1 հա-ից) = 180 տոննա (համախառն բերք):  Առվույտ – 7 տոննա առաջին վերարտադրության (հատկացվող սերմացու)**:** 23 կգ/հա (ցանքի նորմա) = 304 հա x 15 տոննա (չոր խոտի բերքը 1 հա-ից) = 4560 տոննա (համախառն բերք):  Կորնգան – 25տ առաջին վերարտադրության (հատկացվող սերմացու)**:** 140 կգ/հա(ցանքի նորմա) = 166.6 հա x 7տոննա (չոր խոտի բերքը 1 հա-ից) = 1166 տոննա (համախառն բերք):  2019 թվականին հիմնված 3.145 հա ընդհանուր մակերեսով տնկարաններից 2023 թվականին կստացվի աշնանացան ցորենի 5983 տոննա, գարնանացան գարու 3067 տոննա, ոլոռի 101․6 տոննա, ոսպ 73․4, սիսեռի 102 տոննա, առվույտի 42․2 տոննա և կորնգանի 9․2 տոննա սուպերէլիտային սերմացու։ |
| Տեղեկատվության սահմանափակումները | Տրամադրվող սերմացուի, ապրոբացիաների, սերմադաշտերի բերքատվության գնահատման, ստացված փաստացի համախառն բերքի և մաքուր սերմացուի հաշվառումների ու գրանցումների արդյունքում տեղեկատվության սահմանափակումները գործնականում բացառվում է: |
| Ցուցանիշի տեսակը | Սերմացուի քանակությունը հիմնական ցուցանիշն է, որով չափվում է ծրագրի իրականացման ուղղակի արդյունքը։ |
| Չափման միավորը | Տոննա |
| Ներկայացման եղանակը | Տարեկան կտրվածքով կատարողականները ներկայացվում են կուտակային եղանակով |
| Հաշվետվողականության ցիկլը | Տարեկան |
| Թույլատրելի շեղումը | Թիրախային մակարդակի համեմատ փաստացի ցուցանիշների 7-10 տոկոսային կետով շեղումը համարվում թույլատրելի |
| Պատասխանատվությունը | Ցուցանիշների ձեռք բերման և հաշվետվողականության համար պատասխանատու է ՀՀ գյուղատնտեսության նախա-րարությունը (համապատասխան ստորաբաժանումը) |

VI.ԾՐԱԳՐԻ ՄՈՆԻԹՈՐԻՆԳԸ

29. Ծրագրի մոնիթորինգն իրականացվելու է նախարարության կողմից:

30. Նախարարության մասնագետները ընտրանքային կարգով, կարող են իրականացնել ուսումնասիրություն՝ ծրագրի պայմաններին սերմնաբուծական տնտեսությունների համապատասխանության վերաբերյալ:

31. Մոնիթորինգ իրականացնող մասնագետները պարբերաբար (առնվազն 3 ամիսը մեկ անգամ) նախարարություն կներկայացնեն հաշվետվություն, որը պետք է պարունակի մանրամասն տեղեկատվություն ծրագրի ընթացքի և հնարավոր խախտումների վերաբերյալ, իսկ անհրաժեշտության դեպքում՝ առաջարկություններ ծրագրի իրականացման պայմանների բարելավման վերաբերյալ:

32. Մոնիթորինգն իրականացվում է գյուղատնտեսական մշակաբույսերի սերմացուներ ստացած` N 1 ձևում ընդգրկված շահառուների թվի 5 տոկոսի չափով (ըստ գոտիականության) ընտրանքային եղանակով ընտրված հողատարածքներում:

VI ԾՐԱԳՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ՌԻՍԿԵՐ

34. Ծրագրի իրականացման հնարավոր ռիսկեր են՝

1) անբարենպաստ կլիմայական պայմանների (ձմռան երկարատև սառնամանիքներ, գարնանային ցրտահարություն, կարկուտ, խորշակ, սելավ, փոթորիկ) հետևանքով սերմնադաշտերի մասնակի կամ ամբողջական վնասվածությունը,

2) ներկրվող սերմացուի համար նախատեսվածից բարձր գների առաջադրումը,

3) ներկրվող սերմացուի մատակարարման ժամկետների խախտումները,

1. եղանակային անբարենպաստ պայմանների պատճառով դաշտային աշխատանքների կազմակերպման համար ժամկետների խախտումը:

Վերոնշյալ հնարավոր ռիսկերի մեղմման նպատակով նախատեսվում է բանակցություններ վարել արտերկրի և տեղական սերմարտադրող կազմակերպությունների հետ և սերմացուն ձեռք բերել այն կազմակերպությունից, որը կառաջարկի բարձր որակ ու համեմատաբար ցածր գին, ընդ որում գործընթացն անհրաժեշտ է կազմակերպել գարնանացանի աշխատանքները սկսվելուց առնվազն մեկ ամիս առաջ: Բնական աղետների հնարավոր ռիսկերը մեղմելու նպատակով, անհրաժեշտ է պահպանել մշակության տեխնոլոգիայով նախատեսված բոլոր ագրոմիջոցառումները (ցրտահերկ, պարարտացում, ոռոգում և այլն), դրանք կատարել ժամանակին և որակով:

Հավելված 1

ԱՌԱՋՆԱՅԻՆ ՍԵՐՄՆԱԲՈՒԾՈՒԹՅԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՄԱՆ ՇՐՋԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ ՀՈՂԱՏԱՐԱԾՔՆԵՐԻ ԸՆՏՐՈՒԹՅԱՆ ՉԱՓՈՐՈՇԻՉՆԵՐԸ ԵՎ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ

ՉԱՓՈՐՈՇԻՉՆԵՐ

1. Հողատարածքի մակերեսը պետք է լինի առնվազն 10 հա (սեփականության կամ երկարաժամկետ վարձակալության իրավունքով):

2. Առավելությունը տրվում է ոռոգվող հողատարածքներին և ավելի մեծ հողակտոր ունեցող սերմնաբուծական տնտեսություններին:

3. Առաջնային սերմարտադրության կազմակերպման և իրականացման փորձ, արտադրական համապատասխան պայմանների առկայություն:

ՊԱՀԱՆՋՆԵՐ

1. Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2006 թվականի հունվարի 19-ի N 24-Ն որոշման համաձայն ֆիզիկական և իրավաբանական անձանց գրանցում:
2. Բարձր ագրոտեխնիկայի կիրառում, ցանքաշրջանառության պարտադիր իրականացում:
3. Սերմերի ծագումը և որակը հավաստող փաստաթղթերի առկայություն։
4. Առաջնային սերմնաբուծության համար նախատեսված սարքավորումներ և գործիքներ՝ կալսիչ, զտիչ, սերմերի կշռման և փաթեթավորման հնարավորություն։
5. Սերմերի պահպանության համար համապատասխան պայմաններ ունեցող պահեստային տնտեսության առկայություն։
6. Լիցենզավորված մասնագետների կողմից սերմադաշտերի ապրոբացիայի իրականացում, սերմացուների լաբորատոր քննություն և հավաստագրում:
7. Սորտային քաղհան:
8. Դաշտային մատյանի վարում:

9. Սերմերի որակը հավաստող փաստաթուղթ:

**Աղյուսակ 4**

**Աշնանացան ցորենի առաջնային սերմնաբուծության փուլերը, սուպերէլիտայի և էլիտայի ստացվող քանակությունները**

**2019-2023 թվականների ժամանակահատվածում (ընտրության առաջին տարվա տնկարանի մակերեսը 1․18 հա)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Փուլ** | **Պահանջվող սերմ (տ)** | **Ցանքի սխեման/ նորման (տ/հա)** | **Պահանջվող ցանքատարածությունը (հա)** | **Հեկտարի միջին բերքը (տ)** | **Համա խառն բերք (հա x տ) (տ)** | **Բերքից խառնուրդի ելքը (%)** | **Որից սերմ (տ)** | **Պահանջվող գումարի չափը (դրամ)** | **1կգ սերմացուի ինքնարժեքը, դրամ** |
| Ընտրության առաջին տարվա տնկարան (2019-2020թ) | 45000 ընտանիք | 25սմ x 15սմ | 1․18 | - | - | - | 0․62\* | 6 579 479 |  |
| Ընտրության երկրորդ տարվա տնկարան (2020-2021թ) | 0․62 | 0․25 | 2․5 | 5․0 | 12․5 | 20 | 10․0 | 7 650 000 | 765 |
| Բազմացման տնկարան` սուպերէլիտա (2021-2022թ) | 10․0 | 0.28 | 35․7 | 5.0 | 178․5 | 25 | 133․8 | 30 105 000 | 225 |
| Էլիտա  (2022-2023թ) | 133․8 | 0․28 | 477․8 | 4․5 | 2150․1 | 25 | 1612․5 | 264 450 000 | 164 |

**\*ընտրված լավագույն հասկերից ստացված սերմը**

**Աղյուսակ 5**

**Գարնանացան գարու առաջնային սերմնաբուծության փուլերը, սուպերէլիտայի և էլիտայի ստացվող քանակությունները**

**2019-2023 թվականների ժամանակահատվածում (ընտրության առաջին տարվա տնկարանի մակերեսը 0․565 մ2)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Փուլ** | **Պահանջվող սերմ (տ)** | **Ցանքի սխեման/նորման (տ/հա)** | **Պահանջվող ցանքա**  **տարածությունը (հա)** | **Հեկ**  **տարի միջին բերքը (տ)** | **Համա**  **խառն բերք (հա x տ) (տ)** | **Բերքից խառնուրդի ելքը (%)** | **Որից սերմ (տ)** | **Պահանջվող գում**  **արի չափը (դրամ)** | **1կգ սերմացուի ինքնարժեքը, դրամ** |
| Ընտրության առաջին տարվա տնկարան (2019-2020թ) | 20000 ընտանիք | 25սմ x 15սմ | 0,56 | - | - | - | 0․24\* | 2 821 327 |  |
| Ընտրության երկրորդ տարվա տնկարան (2020-2021թ) | 0․24 | 0.20 | 1․2 | 4.0 | 4․8 | 25 | 3․6 | 2 808 000 | 780 |
| Բազմացման տնկարան՝սուպերէլիտա (2021-2022թ) | 3․6 | 0.20 | 18․0 | 4.0 | 72 | 25 | 54․0 | 13 932 000 | 258 |
| Էլիտա (2022-2023թ) | 54․0 | 0.22 | 245․4 | 4․0 | 981․6 | 25 | 736․2 | 125 890 200 | 171 |
| \***ընտրված լավագույն հասկերից ստացված սերմը** | | | | | | | | | |

**Աղյուսակ 6**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Մշակաբույսը** | **Փուլ** | **Պահանջվող սերմ (տ)** | **Ցանքի նորման/ սխեման**  **(տ/հա)** | **Պահանջվող ցանքատա**  **րածություն**  **(հա)** | **1հա-ի միջին բերքը**  **(տ)** | **Համախառն բերք (հա x տ)** | **Բերքից խառնուրդի ելքը(%)** | **Մաքուր սերմ**  **(տ)** |
| Առվույտի սերմնաբուծական տնկարան | I | 450 ընտանիք | 5մ x 0,3մ | 0,07 | - | - | 65% | 0,0147 |
| II | 0,0147 |  | 0,66 | 0,6 | 0,0462 | 50% | 0,0231 |
| III | 0,0231 |  | 1,0 | 0,6 | 0,6 | 50% | 0,3 |
| IV | 0,3 |  | 13,6 | 0,6 | 8,1 | 50% | 4.1 |
| Կորնգանի  I-տարվա սերմնաբուծական տնկարան | I | 460 ընտանիք | 5մ x 0,3մ | 0,08 | - | - | 65% | 0,0299 |
| II | 0,0299 | 0,15 | 0,2 | 1,3 | 0,26 | 25% | 0,19 |
| III | 0,19 | 0,15 | 1,26 | 1,4 | 1,76 | 25% | 1,32 |
| IV | 1,32 | 0,15 | 8,8 | 1,4 | 12,3 | 25% | 9.2 |
| Ոլոռ, Սիսեռ | I | 250ընտանիք | 2մ x 40սմ | 0,05 | - | - | 25% | 0,056 |
| II | 0,056 |  | 0,4 |  | 0,6 | 25% | 0,45 |
| III | 0,45 |  | 3,0 |  | 4,5 | 25% | 3,4 |
| IV | 3,4 |  | 22,6 |  | 33,9 | 25% | 25,4 |
| Ոսպ | I | 250 ընտանիք | 2մ x 30սմ | 0,05 | 1,4 | 0,07 | 25% | 0,052 |
| II | 0,052 |  | 0,46 |  | 0,64 | 25% | 0,48 |
| III | 0,48 |  | 4,0 |  | 5,6 | 25% | 4,2 |
| IV | 4,2 |  | 35,0 |  | 49,0 | 25% | 36,7 |

**Առվույտի, կորնգանի, ոլոռի, ոսպի ու սիսեռի առաջնային սերմնաբուծության փուլերը և սուպերէլիտայի ստացվող քանակությունները 2019-2023 թվականների ժամանակահատվածում Առվույտի, կորնգանի, ոլոռի, ոսպի ու սիսեռի առաջնային սերմնաբուծության փուլերը և սուպերէլիտայի ստացվող քանակությունները 2019-2023 թվականների ժամանակահատվածում**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | |  | |  | | |  |  | | Ձև N1 |
| **ՏԵՂԵԿԱՆՔ** | | | | | | | | | | | | | |
| **2019 թվականին ............. .սերմատադրողի կողմից հողօգտագործողներին տրամադրված գյուղատնտեսական մշակաբույսերի էլիտային սերմացուների քանակությունների վերաբերյալ** | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |
| Հ/Հ | Մարզը | Համայնք | | Հողօգտագործողի անունը, ազգանունը, հայրանունը | | Անձնագրի տվյալները  (սերիան, համարը, տրված է) և հեռախոսահամարը | | Աշնանացան ցորեն | Գարնանացան գարի | | | Հողօգտա  գործողի ստորա  գրությունը | |
| Տրամադրված քանակությունը  /տոննա/ | Տրամադրված քանակությունը  /տոննա/ | | |  | |
| 1 |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 2 |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 3 |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | Ձև N 2 | |
| **ՏԵՂԵԿԱՆՔ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2019 թվականին ............. .սերմատադրողի կողմից հողօգտագործողներին տրամադրված գյուղատնտեսական մշակաբույսերի առաջին վերարտադրության սերմացուների քանակությունների վերաբերյալ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| Հ/Հ | | Մարզը | | Համայնք | | Հողօգտա  գործողի անունը, ազգանունը, հայրանունը | | Անձնագրի տվյալները (սերիան, համարը, տրված է) և հեռախոսա  համարը | | Աշնա  նա  ցան  ցորեն  /տոննա/ | | Գարնա  նացան  գարի /տոննա/ | Ոլոռ /տոննա/ | | Ոսպ /տոննա/ | | Սիսեռ /տոննա/ | | Կորնգան /տոննա/ | | Առվույտ /տոննա/ | | Հողօգտա  գործողի ստորա  գրությունը |
|  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |