

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐ

< r u u u u

« 25» մարտի 2019 թ.

N 70 U

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆՈՒՄ ԼՈԼԻԿԻ ՀԱՐԱՎԱՄԵՐԻԿՅԱՆ ՑԵՑ
ՎՆԱՍԱՏՈՒԻ ՖԵՐՈՄՈՆԱՅԻՆ ԹԱԿԱՐԴՆԵՐԻ ՄԻՋՈՑՈՎ
ՄՈՆԻԹՈՐԻՆԳԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ԾՐԱԳԻՐԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ԵՎ ԾՐԱԳՐԻ
ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ԳՈՐԾԸՆԹԱՑԸ ԿԱՋՄԱԿԵՐՊԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Համաձայն Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2018 թվականի դեկտեմբերի 27-ի N 1515-Ն որոշման 5-րդ հավելվածի N 8 աղյուսակի.

ՀՐԱՄԱՅՈՒՄ ԵՄ

- 1. Հաստատել Հայաստանի Հանրապետությունում լոլիկի հարավամերիկյան ցեց վնասատուի ֆերոմոնային թակարդների միջոցով մոնիթորինգի իրականացման ծրագիրը (այսուհետ՝ Ծրագիր)՝ համաձայն հավելվածի։
- 2. «Անասնաբուժասանիտարիայի և բուսասանիտարիայի ծառայությունների կենտրոն» պետական ոչ առևտրային կազմակերպության (այսուհետ՝ Կազմակերպություն) տնօրեն Ն. Բարսեղյանին՝
- 1) «Բուսասանիտարիայի ծառայությունների մատուցում» ծրագրի շրջանակներում 2019 թվականի պետական բյուջեով նախատեսված ձեռք բերվող ֆերոմոնային թակարդները հատկացնել Ծրագրի կատարմանը։
- 2) Ծրագրում ընդգրկված ագրոնոմներին հատկացնել լրացուցիչ գործարքային աշխատավարձ «Բուսասանիտարիայի ծառայությունների մատուցում» ծրագրի շրջանակներում 2019 թվականի բյուջեով նախատեսված լրացուցիչ 15 ագրոնոմի հաստիքի համար նախատեսված միջոցների հաշվին։
- 3. Բուսաբուծության և բույսերի պաշտպանության վարչության պետ Ռ. Նազարյանին և գյուղատնտեսական ծրագրերի մոնիթորինգի և վերլուծության վարչության պետի ժամանակավոր պաշտոնակատար Մ. Կարապետյանին Ծրագրի իրականացման ընթացքում ապահովել մոնիթորինգի անցկացումը։
- 4. Սույն իրամանի կատարման նկատմամբ հսկողությունը վերապահել նախարարի տեղակալ Գ. Պետրոսյանին։

Գ. ԳԵՎՈՐԳՅԱՆ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԿԱՏԱՐՈՂ

ԾՐԱԳԻՐԸ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆՈՒՄ ԼՈԼԻԿԻ ՀԱՐԱՎԱՄԵՐԻԿՅԱՆ ՑԵՑ ՎՆԱՍԱՏՈՒԻ ՖԵՐՈՄՈՆԱՅԻՆ ԹԱԿԱՐԴՆԵՐԻ ՄԻՋՈՑՈՎ ՄՈՆԻԹՈՐԻՆԳԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ

- 1. Հայաստանի Հանրապետության տարածքում լոլիկի հարավամերիկյան ցեցն (այսուհետ՝ ցեց) առաջին անգամ հայտնաբերվել է 2012 թվականին Հայաստանի Հանրապետության Արարատի մարզի Դարակերտ և Ղուկասավան համայնքներում։
- 2. Ցեցը սնվում է մորմազգի մշակաբույսերի տերևներով, պալարներով և պտուղներով, թիթեռների թռիչքը սկսվում է վաղ գարնանը և շարունակվում մինչև հոկտեմբերի վերջը։
- 3. Հողօգտագործողները չկարողանալով ճիշտ որոշել պայքարի միջոցառումների իրականացման ժամկետները ստիպված ավելացնում են քիմիական մշակումների քանակը, կատարում լրացուցիչ և անարդյունավետ ծախսեր, որոնց արդյունքում բարձրանում է արտադրանքի ինքնարժեքը, նվազում ստացվող եկամուտը։
- 4. Հաշվի առնելով ստեղծված իրավիճակը Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության (այսուհետ՝ նախարարություն) նախաձեռնությամբ 2013 թվականին տնտեսավարողների համար կազմակերպվել մասնակցությամբ՝ են ուսուցումներ, միջազգային փորձագետների խորհրդատվություններ, հրատարակվել՝ տեղեկատվական թերթիկներ, 2014-2015 թվականներին Հայաստանի Հանրապետության պետական բյուջեից հատկացված միջոցներով ձեռք են բերվել ֆերոմոնային թակարդներ, որոնց իրականացված դիտարկումների (մոնիթորինգ) հիման վրա տնտեսավարողներին տրամադրվել է խորհրդատվություն վնասատուի դեմ պայքարի իրականացման ժամկետների և առավել արդյունավետ պեստիցիդների տեսակների օգտագործման չափաքանակների վերաբերյալ։
- 5. 2018 թվականին կլիմայական պայմաններով պայմանավորված լոլիկի ցեցը մեծ վնաս է հասցրել լոլիկի դաշտերին։
- 6. Փորձը ցույց է տվել, որ վերոհիշյալ վնասատուի մոնիթորինգը և դրանց դեմ պայքարի միջոցառումների իրականացման ճիշտ ժամկետները հնարավոր է որոշել միայն համապատասխան ֆերոմոնային թակարդների օգտագործմամբ։
- 7. Կազմակերպությունը «Բուսասանիտարիայի ծառայությունների մատուցում» ծրագրի շրջանակներում ձեռքբերված ցեցի ֆերոմոնային թակարդների ու օժանդակ պարագաների օգնությամբ մոնիթորինգ կիրականացվի Հայաստանի Հանրապե-

տության մարզերի մորմազգի մշակաբույսերի դաշտերում։ Անհրաժեշտ ֆերոմոնային թակարդների և օժանդակ պարագաների պահանջարկը հաշվարկելիս՝ հիմք են ընդունվել 2017-2018 թվականների մորմազգի մշակաբույսերի փաստացի ցանքատարածությունները և նախարարությունում անցկացված մասնագիտական քննարկումների արդյունքները։

8. 2019 թվականին հանրապետության բոլոր մարզերում կիրականացվի մոնիթորինգ՝ ֆերոմոնային թակարդների կիրառմամբ, տեղադրվող թակարդների բաշխումը ներկայացվում է N 1 աղյուսակում։

Աղյուսակ N 1 Ֆերոմոնային թակարդների տեղաբաշխումն, ըստ մարզերի

	Կատարվել է ցանք (ՀՀ ԱՎԾ)				Ֆերոմոնային		
Մարզը	Լոլիկ		Կարտոֆիլ		թակարդների	Կարտոֆիլ	Լոլիկ
	2017 2018	2018	2017	2018	թիվը		
Արագածոտն	181	83	1382	1060	18	12	6
Արարատ	2560	2069	796	631	220	40	180
Արմավիր	2659	1850	1667	1418	220	40	180
Լոռի	87	82	4190	3596	12	10	2
Կոտայք	172	137	886	756	10	7	3
Շիրակ	78	36	3715	3221	12	12	0
Վայոց Ձոր	103	103	223	160	8	5	3
Ընդամենը	5840	4360	12859	10842	500	126	374

- 9. 2019 թվականի մայիս-սեպտեմբեր ժամանակահատվածում մորմազգի մշակաբույսերի (լոլիկ, կարտոֆիլ, սմբուկ, տաքդեղ և այլն) դաշտերում ցեցի թակարդներում ֆերոմոնով գլխիկները կփոխվեն 4, իսկ սոսնձաթղթերը՝ 9 անգամ։
- 10. Դաշտում ֆերոմոնային թակարդները կամրացվեն փայտից կամ պլաստիկ նյութից պատրաստված Г-աձև, 65-70 սմ բարձրությամբ, սրածայր ցցերին։
- 11. Ծրագրի հաշվարկային գինը կազմում է 4000.0 հազ. դրամ, հաշվարկների համար հենք է հանդիսացել Հայաստանի Հանրապետությունում օգտագործման համար թույլատրված պեստիցիդների և ագրոքիմիկատների անվանացանկում գրանցված ֆերոմոնային թակարդների գների վերաբերյալ դրանց ներկրմամբ զբաղվող ընկերությունների կողմից հեռախոսակապով տրամադրված տեղեկատվությունը։ Ցեցի ֆերոմոնային թակարդների և օժանդակ պարագաների արժեքները ներկայացվում է N 2 աղյուսակում։

Հաշվարկ

<<-ում լոլիկի հարավամերիկյան ցեցի ֆերոմոնային թակարդների կիրառմամբ մոնիթորինգի իրականացման համար անհրաժեշտ ֆերոմոնային թակարդների և օժանդակ պարագաների (մրցութային գնման դեպքում)

Ապրանքի անվանումը	Միավորի գինը,	Քանակը,	Արժեքը,
	ՀՀ դրամ	հատ	ՀՀ դրամ
Թակարդը և լոլիկի ցեցի ֆերոմոնով գլխիկը Tuta absoluta	2100	500	1050000
Լոլիկի ցեցի ֆերոմոնով գլխիկը <i>Tuta</i> absoluta	1000	2000	2000000
Լրացուցիչ սոսնձաթուղթ (2 hատ)	300	2000	600000
Թակարդների ամրացման համար անհրաժեշտ ցցերը	700	500	350000
Ընդամենը			4000000

- 12. Տեղադրված ֆերոմոնային թակարդների պահպանությունը 2019 թվականի ամբողջ վեգետացիայի ընթացքում կիրականացվի հողօգտագործողների աջակցությամբ։
- 13. 2019 թվականի վեգետացիայի ընթացքում մոնիթորինգ իրականացնող մասնագետներն, ըստ անհրաժեշտության, խորհրդատվություն կտրամադրեն հողօգտագործողներին վնասատուների դեմ պայքարի միջոցառումների կազմակերպման ժամկետների, օգտագործվող բույսերի պաշտպանության միջոցների և դրանց չափաքանակների վերաբերյալ։
- 14. Մոնիթորինգի արդյունքների վերաբերյալ Կազմակերպության կողմից յուրաքանչյուր ամիս մինչև հաջորդող ամսվա 10-ը հաշվետվություն կներկայացվի Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարություն։
- 15. Ծրագրի մոնիթորինգը կիրականացնի նախարարության համապատասխան ստորաբաժանումը։
- 16. Ծրագրի իրականացման և հողօգտագործողների կողմից ագրոտեխնիկական համալիր միջոցառումների կատարման արդյունքում ակնկալվում է՝
 - բերքի կորուստների նվազում,
 - օգտագործվող բույսերի պաշտպանության միջոցների ծախսի կրճատում,
 - արտադրվող բանջարեղենի ապրանքային տեսքի ու որակի բարելավում։