

Լ ԵՌՆԱՅ ԻՆ ՂԱՐԱԲԱՂԻ Հ ԱՆՐԱՊԵՏ ՈՒԹՅ ԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐ ՈՒԹՅ ՈՒՆ

Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

«___» _____ 2015թ.

N _____-Ն

ք .Ստե փան ակ ե ր տ

ՕՐԳԱՆԱԿԱՆ ԳՅ ՈՒՂԱՏ ՆՏ ԵՍՈՒԹՅ ԱՆ ՄԵՋ ԹՈՒՅԼ ԱՏ ԲԵԼԻ ԵՎ
ՍԱՀ ՄԱՆԱՓԱԿ ԹՈՒՅԼ ԱՏ ԲԵԼԻ ՆՅ ՈՒԹԵՐԻ, ԱՅ Դ ԹՎՈՒՄ՝
ՊԱՐԱՐՏ ԱՆՅ ՈՒԹԵՐԻ, Հ ՈՂԻ ԿԱՌՈՒՑ ՎԱԾՔԻ ԲԱՐԵԼ ԱՎՍԱՆ ԵՎ
ԲԵՐՐԻՈՒԹՅ ԱՆ ԲԱՐՁՐԱՅ ՄԱՆ, ԲՈՒՅ ՄԵՐԻ ՊԱՇՏ ՊԱՆՈՒԹՅ ԱՆ ՄԻՋՈՑ ՆԵՐԻ,
ԱԽՏ ԱՀ ԱՆՈՂ ՆՅ ՈՒԹԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՅ ԱՆԿՆ ՈՒ ԿԻՐԱՌՄԱՆ
ԿԱՐԳԸ ՍԱՀ ՄԱՆԵԼ ՈՒ ՄԱՍԻՆ

«Օր գ ան ակ ան գյ ու ղ ատն տե ս ու թյ ան մ աս ի ն» Լ ե ո ն այ ի ն
Ղ ար ար աղ ի Հ ան ր ապե տ ու թյ ան օ ր ե ն ք ի 5-ր դ հ ո ղ վ ած ի 1-ի ն մ աս ի 6-ր դ
կ ե տ ի ն հ ամ ապատաս ի ան` Լ ե ո ն այ ի ն Ղ ար ար աղ ի Հ ան ր ապե տ ու թյ ան
կ առ ավ ար ու թյ ու ն ը **ո ր ո շ ու մ է.**

1. Մահ մ ան ե լ`

1) օ ր գ ան ակ ան գյ ու ղ ատն տե ս ու թյ ան մ ե ջ պ ար ար տան յ ու թ ե ր ի , հ ո ղ ի
կ առ ու ց վ ած ք ի ք ար ե լ ավ մ ան ն ք ե ր ի ու թյ ան ք ար ձ ր աց մ ան հ ամ ար
թ ու յ լ ատր ե լ ի ն յ ու թ ե ր ի ան վ ան աց ան կ ը ն դ ր ան ց կ ի ր առ մ ան կ ար գ ը`
հ ամ աձ այ ն N 1 հ ավ ե լ վ ած ի .

2) օ ր գ ան ակ ան գյ ու ղ ատն տե ս ու թյ ան մ ե ջ պ ար ար տան յ ու թ ե ր ի , հ ո ղ ի
կ առ ու ց վ ած ք ի ք ար ե լ ավ մ ան ն ք ե ր ի ու թյ ան ք ար ձ ր աց մ ան հ ամ ար
ս ահ մ ան ափակ թ ու յ լ ատր ե լ ի ն յ ու թ ե ր ի ան վ ան աց ան կ ը ն դ ր ան ց
կ ի ր առ մ ան կ ար գ ը` հ ամ աձ այ ն N 2 հ ավ ե լ վ ած ի .

3) օ ր գ ան ակ ան գյ ու ղ ատն տե ս ու թյ ան մ ե ջ թ ու յ լ ատր ե լ ի ք ու յ ս ե ր ի
պ աշ տ պ ան ու թյ ան մ ի ջ ո ց ն ե ր ի , ա ի ս տ ահ ան ո ղ ն յ ու թ ե ր ի ան վ ան աց ան կ ը ն
դ ր ան ց կ ի ր առ մ ան կ ար գ ը` հ ամ աձ այ ն N 3 հ ավ ե լ վ ած ի .

4) օ ր գ ան ակ ան գյ ու ղ ատն տե ս ու թյ ան մ ե ջ ս ահ մ ան ափակ
թ ու յ լ ատր ե լ ի ք ու յ ս ե ր ի պ աշ տ պ ան ու թյ ան մ ի ջ ո ց ն ե ր ի ա ի ս տ ահ ան ո ղ
ն յ ու թ ե ր ի ան վ ան աց ան կ ը ն դ ր ան ց կ ի ր առ մ ան կ ար գ ը` հ ամ աձ այ ն N 4
հ ավ ե լ վ ած ի :

2. Ս ու յ ն ո ր ո շ ու մ ն ու ժ ի մ ե ջ է մ տ ն ու մ պ աշ տ ո ն ակ ան
հ ր ապ ար ակ մ ան օ ր վ ան հ ա ջ ո ր դ ո ղ տ աս ն ե ր ո ղ օ ր ը :

Լ ԵՌՆԱՅ ԻՆ ՂԱՐԱԲԱՂԻ
Հ ԱՆՐԱՊԵՏ ՈՒԹՅ ԱՆ ՎԱՐՉԱՊԵՏ

Ա. Հ ԱՐ ՈՒԹՅ ՈՒՆՅ ԱՆ

**ՕՐԳԱՆԱԿԱՆ ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ՊԱՐԱՐՏԱՆՅՈՒԹԵՐԻ, ՀՈՂԻ
 ԿԱՌՈՒՅՎԱԾՔԻ ԲԱՐԵԼԱՎՄԱՆ ԵՎ ԲԵՐՐԻՈՒԹՅԱՆ ԲԱՐՁՐԱՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ
 ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՑԱՆԿԸ ԵՎ ԴՐԱՆՑ ԿԻՐԱՌՄԱՆ ԿԱՐԳԸ**

Նյութի անվանումը 1	Կիրառման կարգը 2
Մուրաբայի ն գումարքը թռչնաբեր օրգանական արտադրության պայմաններում	հիմնական պարարտացման և սնուցման ձևով
Գումարքահեղուկ և մեղ օրգանական արտադրության պայմաններում	սնուցման ձևով
Օրգանական նյութեր օրգանական արտադրության պայմաններում	հիմնական պարարտացման ձևով
Կանաչ պարարտացում օրգանական արտադրության պայմաններում	վարի միջոցով՝ բուսածածկը հողի տակ շրջելու ձևով
Կալցիումի կարբոնատ (կալիճ, կրակալ, մանրացված կրաքար, ֆոսֆոր պարունակող կալիճ) բնական ծագման	հիմնական պարարտացման և սնուցման ձևով
Մագնեզիումի հանքաքարեր՝ բնական ծագման	հիմնական պարարտացման և սնուցման ձևով
Մագնեզիումի սուլֆատ (էպսոմիտ)	հիմնական պարարտացման և սնուցման ձևով
Գիպս (կալցիումի սուլֆատ)՝ բնական ծագման	հիմնական պարարտացման և սնուցման ձևով
Կալիումի աղեր (կալիումիտ, սիլվիումիտ և այլն, քլորի պարունակությունը 60%-ից ավելի)	հիմնական պարարտացման և սնուցման ձևով
Դիսոտիլյան տներ և դիսոտիլիացված էքստրակտներ (բացառությամբ ամոնիակայինի)	հիմնական պարարտացման ձևով
Նատրիումի քլորիդ՝ բնական ծագման	հիմնական պարարտացման և սնուցման ձևով
Այլումինի-կալցիումի ֆոսֆատ (կադմիումի պարունակությունը չպետք է գերազանցի 90 մգ/կգ)	հիմնական պարարտացման և սնուցման ձևով
Կավապար (պերլիտ, բենտոնիտ, ցեոլիտ)	հիմնական պարարտացման ձևով
Քարի վոշի (պեմզայի մանր խիճ, ավազ)	հիմնական պարարտացման ձևով
Բնական պայմաններում հանդիպող օրգանիզմներ (որդեր, ազոտֆիքսող բակտերիաներ)	հիմնական պարարտացման և սնուցման ձևով
Որդերի և միջատներին հումուս (կենսահումուս)	հիմնական պարարտացման ձևով

**ԼԵՌՆԱՅԻՆ ՂԱՐԱԲՍՂԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
 ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏ ԱԿՍՁՄԻ ՂԵԿԱՎԱՐ**

Լ.ԳՐԻԳՈՐՅԱՆ

**ՕՐԳԱՆԱԿԱՆ ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ՊԱՐԱՐՏԱՆՅՈՒԹԵՐԻ,
 ՀՈՂԻ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԻ ԲԱՐԵԼ ԱՎՄԱՆ ԵՎ ԲԵՐՐԻՈՒԹՅԱՆ ԲԱՐՁՐԱՑՄԱՆ
 ՀԱՄԱՐ ՄԱՀ ՄԱՆԱՓՄԱԿ ԹՈՒՅԼ ԱՏ ԲԵԼԻ Ի ՆՅՈՒԹԵՐԻ
 ԱՆՎԱՆԱՑԱՆԿԸ ԵՎ ԴՐԱՆՑ ԿԻՐԱՌՄԱՆ ԿԱՐԳԸ**

<i>Նյութի անվանումը</i>	<i>Կիրառման կարգը</i>
1	2
Մսնուրայի ն գոմաղբը թռչնաղբ՝ ստացված սովորական (ավանդական) անասնապահության պայմաններում	հիմնական պարարտացման և սնուցման ձևով
Գոմաղբահեղուկ և մեզ՝ ստացված սովորական (ավանդական) անասնապահության պայմաններում	սնուցման ձևով
Կոմպոստացված կենդանական արտաթորանք, այդ թվում՝ թռչնաղբ՝ ստացված սովորական (ավանդական) անասնապահության պայմաններում	հիմնական պարարտացման և սնուցման ձևով
Չոր մսնուրայի ն գոմաղբը օրագրված թռչնաղբ՝ ստացված սովորական (ավանդական) անասնապահության պայմաններում	հիմնական պարարտացման և սնուցման ձևով
Մարդու արտաթորանք պարունակող պարարտանյութեր	սնուցման ձևով, միայն կերայի ն մշակաբույսերի սնուցման նպատակով
Ծղոտ	հիմնական պարարտացման ձևով
Կոմպոստ և սուբստրատ՝ սնուցման նպատակով	հիմնական պարարտացման ձևով
Տեսակավորված, կոմպոստացված կամ խմորված կենցաղային սննդամթերքի թափոններ (բուսական կամ կենդանական կենցաղային թափոններ, որոնք կոմպոստացվել կամ անակոմպոստացվել են թափվել բնագավառի արտաթորանքների համար, երբ արտադրում է փակ և հսկվող հավաքի համակարգում՝ հետևյալ նյութերի չոր գնդակի համեմատությամբ՝ ընդունված խտությամբ՝ մգ/կգ կադմիում՝ 0.7, պղինձ՝ 70, նիկել՝ 25, կադմիում՝ 45, ցինկ՝ 200, սնդիկ՝ 0.4, քրոմ, րենիում են 70մգ/կգ)	հիմնական պարարտացման ձևով
Կոմպոստացված բուսական ծագման կոդմակալի (նրդեկցող) նյութեր	հիմնական պարարտացման ձևով
Տորֆ՝ առանց սինթետիկ հավելումների	սածիլներին աճեցման տորֆահումուսային խառնուրդներում
Կենդանական ծագման վերամշակված արտադրանք՝ 1) արյան ալյուր 2) սմբակներին ալյուր 3) եղջյուրային ալյուր	հիմնական պարարտացման ձևով
4) նսկրայնուր կամ ապաժեյատինագրված նսկրային ալյուր 5) ձկնային ալյուր 6) մսալյուր	հիմնական պարարտացման ձևով

7) փե տու ռի , մ ա գ ի ա յ յ ու ռ 8) մ ո ռ թ ի	
Ջրի մ ու ռ ն ե ռ և ար տադր ան ք` ջրի մ ու ռ ն ե ռ ի ց	հ ի մ ն ա կ ան պար ար տաց մ ան ձ և ո վ
Թե փ և փայ տի թ ափո ն ն ե ռ (ք ի մ ի ա կ ան մ շ ա կ մ ան չ ե ն թ ար կ վ ած)	հ ի մ ն ա կ ան պար ար տաց մ ան ձ և ո վ
Փայ տ և փայ տի մ ո խի ռ (ք ի մ ի ա կ ան մ շ ա կ մ ան չ ե ն թ ար կ վ ած)	հ ի մ ն ա կ ան պար ար տաց մ ան և ս ն ու ց մ ան ձ և ո վ
Բն ա կ ան Ֆ ո ս ֆ ա տ ա յ ի ն ա պար ն ե ռ (կ ադ մ ի ու մ ռ չ պ ե տք է գ ե ռ ա գ ան ց ի 90մ գ /կ գ)	հ ի մ ն ա կ ան պար ար տաց մ ան և ս ն ու ց մ ան ձ և ո վ
Հ ի մ ն ա յ ի ն խ ար ա մ	հ ի մ ն ա կ ան պար ար տաց մ ան ձ և ո վ
Չ մ շ ա կ վ ած կ ա յ ի ու մ ա կ ան ա դ ի ց ֆ ի գ ի կ ա կ ան է ք ս տր ա կ տ մ ան ե դ ան ա կ ո վ ս տաց վ ած կ ա յ ի ու մ ի ս ու լ ֆ ա տ	հ ի մ ն ա կ ան պար ար տաց մ ան և ս ն ու ց մ ան ձ և ո վ
Մ ի կ ռ ո է լ ե մ ե ն տ ն ե ռ (բ ո ռ , պ դ ի ն ձ , ե ռ կ աթ , մ ան գ ան , մ ո յ ի բ դ ե ն , ց ի ն կ)	հ ի մ ն ա կ ան պար ար տաց մ ան և ս ն ու ց մ ան ձ և ո վ
Շ աք ար ի ար տադր ու թ յ ու ն ի ց ս տաց վ ած կ ո դ մ ն ա կ ի ն յ ու թ ե ռ	հ ի մ ն ա կ ան պար ար տաց մ ան ձ և ո վ
Կ ա յ ց ի ու մ ի ք յ ո ռ ի դ ի յ ու ծ ու յ թ	ս ն ու ց մ ան ձ և ո վ

**Լ Ե Ռ Ն Ս Յ Ի Ն Ղ Ա Ր Ա Բ Ա Ղ Ի Հ Ա Ն Ր Ա Պ Ե Տ Ո Ւ Թ Յ Ա Ն
Կ Ա Ռ Ա Վ Ա Ր Ո Ւ Թ Յ Ա Ն Ա Շ Խ Ա Տ Ա Կ Ա Ջ Ս Ի Ղ Ե Կ Ա Վ Ա Ր**

Լ . Գ Ր Ի Գ Ո Ր Յ Ա Ն

**ՕՐԳԱՆԱԿԱՆ ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ՄԵԶ ԹՈՒՅԼ ԱՏՐԵԼԻ ԲՈՒՅ ՍԵՐԻ
 ՊԱՇՏ ՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ, ԱԽՏ ԱՀ ԱՆՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՑ ԱՆԿԸ
 ԵՎ ԴՐԱՆՑ ԿԻՐԱՌՄԱՆ ԿԱՐԳԸ**

<i>Միջոցի անվանումը</i>	<i>Կիրառման կարգը</i>
Ժեղատի	միջատասպան (ինսեկտիցիդ) վեգետացիայի բնթացքում վնասատուի հիստոգայում ժամանակ
Հիդրոլիզի ենթարկված սպիտակուցներ/պրոտեիններ (կադեին և այլն)	գրավչանյութ վեգետացիայի բնթացքում վնասատուի հիստոգայում ժամանակ
Բնական ծագման խիտինային ազդեցություններն անտոդասպան միջոց	մինչև սածիլումը կամ ցանք՝ հողի մակերեսին ցրելը, այնուհետև՝ հողի մեջ մտցնելը
Հանքաքարային փոշի (քարի փոշի)	վանդանյութեր (ռեպելենտ) վեգետացիայի բնթացքում վնասատուի հիստոգայում ժամանակ
Միլիկատներ, կավապար (բենտոնիտ)	վանդանյութեր (ռեպելենտ) վեգետացիայի բնթացքում վնասատուի հիստոգայում ժամանակ
Նատրիումի սիլիկատ	վանդանյութեր (ռեպելենտ) վեգետացիայի բնթացքում վնասատուի հիստոգայում ժամանակ
Նատրիումի բիկարբոնատ	վանդանյութեր (ռեպելենտ) վնասակար օրգանիզմի հիստոգայում ժամանակ
Երկաթի ֆոսֆատ	կողմնակցի դեմ (մոլայումսկիցիդ) մակերեսային սրսկման համար աճեցվող բույսերի միջև
Կվարցային ավազ	վանդանյութեր (ռեպելենտ) վեգետացիայի բնթացքում վնասատուի հիստոգայում ժամանակ
Մեխանիկական միջոցներ՝ պաշտպանիչ ցանցեր, սոսնձով պատված թակարդներ, կայուն ժապավեններ, գուպանակաձև արգելքներ	վեգետացիայի բնթացքում
Բուսական կենդանական յուղեր	միջատասպան, սնկասպան և աճի կարգավորիչ (ինսեկտիցիդ, ֆունգիցիդ, հիստիբիոտ) վաղ արնանք մինչև բողբոջներին

	<p> ն ւ ն չ ե յ ը , ե ը բ օ դ ի օ ե ը մ ա ս տ ի ճ ա ն ը 4⁰ Շ-ի ց ց ա ծ ը չ է </p>
Մեղքամում	<p> է տ ի ժ ա մ ա ն ա կ ա ռ ա օ ա ց ա ծ վ ն ա ս վ ա ծ ք ի մ ե կ ն լ ս ա ց մ ա ն հ ա մ ա ր </p>

**Լ ԵՌՆԱՅԻՆ ՂԱՐԱԲԱՂԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏ ՈՒԹՅԱՆ
 ԿԱՌԱՎԱՐ ՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏ ԱԿՏՁՄԻ ՂԵԿԱՎԱՐ**

Լ.ԳՐԻԳՈՐՅԱՆ

**ՕՐԳԱՆԱԿԱՆ ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ՄԱՀ ՄԱՆԱՓԱԿ
 ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ԲՈՒՅ ՍԵՐԻ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ, ԱՌՏ ԱՀ ԱՆՈՂ
 ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՑԱՆԿՆ ՈՒ ԿԻՐԱՌՄԱՆ ԿԱՐԳԸ**

<i>Նյութի անվանումը</i>	<i>Կիրառման կարգը</i>
1	2
Բուսական և կենդանական ծագման	
Պիրետրինները, հիմքի վրա ստացված պատրաստուկներ	միջատասպան (ինսեկտիցիդ) վեգետացիայի ընթացքում վնասատուի հիսպոգայու ժամանակ
Ռոտենոնի հիմքի վրա ստացված պատրաստուկներ	միջատասպան (ինսեկտիցիդ) վեգետացիայի ընթացքում վնասատուի հիսպոգայու ժամանակ
Դաունալիայ տի հիմքի վրա ստացված պատրաստուկներ	միջատասպան (ինսեկտիցիդ) վեգետացիայի ընթացքում վնասատուի հիսպոգայու ժամանակ
Ծովային ջրիմուռներ, ծովի աղ և աղաջուր (առանց քիմիական վերամշակման)	միջատասպան (ինսեկտիցիդ) վեգետացիայի ընթացքում վնասատուի հիսպոգայու ժամանակ
Լեցիտին	սնկասպան (ֆունգիցիդ) վեգետացիայի ընթացքում հիվանդություն հիսպոգայու ժամանակ
Բնական թթուներ (քացախաթթու և այլն)	մոլախտասպան
Սնկերի թուրմ	միջատասպան (ինսեկտիցիդ) վեգետացիայի ընթացքում վնասատուի հիսպոգայու ժամանակ
Բնական բուսական պատրաստուկներ՝ բացառությամբ մաքուր նիկոտինի	միջատասպան (ինսեկտիցիդ) վեգետացիայի ընթացքում վնասատուի հիսպոգայու ժամանակ
Վնասատուներին դեմ կենսաբանական պայքարի համար օգտագործվող միկրոօրգանիզմներ	
Միկրոօրգանիզմներ (գենետիկորեն չփոխակերպված բակտերիաներ, վիրուսներ, սնկեր)	վեգետացիայի ընթացքում վնասատուի հիսպոգայու ժամանակ
Հանքային ծագում ունեցող բույսերի պաշտպանության միջոցներ	
Պղինձ՝ պղնձի հիդրոօքսիդի, պղնձի քլորօքսիդի (ենահիմք), պղնձի սուլֆատի, պղնձի օքսիդի տեքստիլ (բորոնյան խառնուրդ, պղնձի հիդրոօքսիդ, պղնձի օքսիդիդներ)	սնկասպան (ֆունգիցիդ) վեգետացիայի ընթացքում մինչև հիվանդություն հիսպոգայու ը
Օծումբ	տղասպան, սնկասպան և աճի

	կարգավորիչ (ակարհիցիդ, ֆունգիցիդ) վեգետացիայի ընթացքում վնասակարօրգանիզմի հայտնաբերումը ժամանակ
Կալիումի պերմանգանատ	սնկասպան, բակտերիասպան (ֆունգիցիդ, բակտերիոցիդ), ախտահանման նպատակով
Հանքային յուղեր	միջատասպան (ինսեկտիցիդ), միայն պտղատու ծառերի և խաղողի վազերի վրա վաղ գարնանը մինչև բողբոջներին ունչելը, երբօդի ջերմաստիճանը 4 ⁰ C-ից ցածր չէ
Կալիումականաղի ճարպաթթու (փափուկ օճառ)	միջատասպան (ինսեկտիցիդ) վեգետացիայի ընթացքում վնասատուներին հայտնաբերումը ժամանակ
Թակարդներում և դոզավորիչներում օգտագործվող նյութեր	
Ֆերոմոնների հիմքի վրաստացված պատրաստուկներ	գրավչանյութ, սեռական պահվածքի խափանող վեգետացիայի ընթացքում թակարդներում և ցրիչներում
Մետաղի հիմքի հիմքի վրաստացված պատրաստուկներ, որոնք պարունակում են վանդիլոյն յութեր (ռեպելենտներ)՝ ավելի բարձր կազմակերպված կողմնորոշողներին վանելու համար	վեգետացիայի ընթացքում թակարդներում և ցրիչներում

Այլ միջոցներ

Էթիլեն	պտուղների հասունացումն արագացնող միջոց հետքերքահավաքային պահպանության շրջանում
Ածխաթթու գազ և ազոտ	հետքերքահավաքային պահպանության շրջանում
Էթիլ ալիբտ	ախտահանման նպատակով
Մտերիլի իզացված արուններ	վեգետացիայի ընթացքում վնասատուի բազմացման շրջանում
Ռոդենտիցիդներ	շինություններում և անասնազոտերում, մկանման կրծողների դեմ

**ԼԵՌՆԱՅԻՆ ՂԱՐԱԲԱՂԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏ ՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐ ՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏ ԱԿԱԶՄԻ ՂԵԿԱՎԱՐ**

Լ.ԳՐԻԳՈՐՅԱՆ

Հ Ի Մ Ն Ա Վ Ո Ր ՈՒ Մ

«ՕՐԳԱՆԱԿԱՆ ԳՅ ՈՒՂԱՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԹՈՒՅԼ ԱՏ ԲԵԼԻ ԵՎ ՄԱՀ ՄԱՆԱՓԱԿ ԹՈՒՅԼ ԱՏ ԲԵԼԻ ՆՅ ՈՒԹԵՐԻ, ԱՅ Դ ԹՎՈՒՄ ՊԱՐԱՐՏ ԱՆՑ ՈՒԹԵՐԻ, Հ ՈՂԻ ԿԱՌՈՒՑ ՎԱԾՔԻ ԲԱՐԵԼ ԱՎՍԱՆ ԵՎ ԲԵՐՐԻՈՒԹՅԱՆ ԲԱՐՁՐԱՑ ՄԱՆ, ԲՈՒՅ ՄԵՐԻ ՊԱՇՏ ՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ, ԱԽՏ ԱՀ ԱՆՈՂ ՆՅ ՈՒԹԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՑ ԱՆԿՆ ՈՒ ԿԻՐԱՌՄԱՆ ԿԱՐԳԸ ՄԱՀ ՄԱՆԵԼ ՈՒ ՄԱՍԻՆ» Լ ԵՌՆԱՅ ԻՆ ՂԱՐԱԲԱՂԻ Հ ԱՆՐԱՊԵՏ ՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ՈՐՈՇՄԱՆ ՆԱԽԱԳԾԻ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ

Ան հրաժեշտությունը

«Օրգանական գյուղատնտեսության մեջ թույլատրելի և սահմանափակ թույլատրելի նյութերի, այդ թվում՝ պարարտանյութերի, հողի կառուցվածքի բարելավման և բերրիության բարձրացման, բույսերի պաշտպանության միջոցների, ախտահանող նյութերի անվանացանկն ու կիրառման կարգը սահմանելու մասին» Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության կառավարության որոշման նախագծի ներկայացումը պայմանավորված է «Օրգանական գյուղատնտեսության մասին» Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության օրենքի 5-րդ հոդվածի 1-ին մասի 6-րդ կետի դրույթները կատարած են անհրաժեշտությամբ:

Կարգավորման նպատակը և բնույթը

Որոշման նախագծի ընդունմամբ կսահմանվի օրգանական գյուղատնտեսության մեջ թույլատրելի և սահմանափակ թույլատրելի պարարտանյութերի, հողի կառուցվածքի բարելավման և բերրիության բարձրացման, բույսերի պաշտպանության միջոցների, ախտահանող նյութերի անվանացանկն ու կիրառման կարգը:

Նախագծի մշակման գործընթացում ներգրավված անձինք

ԼՂՀ գյուղատնտեսության նախարարության աշխատակազմի իրավաբանական բաժին:

Այլ տեղեկություններ

«Օրգանական գյուղատնտեսության մեջ թույլատրելի և սահմանափակ թույլատրելի նյութերի, այդ թվում՝ պարարտանյութերի, հողի կառուցվածքի բարելավման և բերրիության բարձրացման, բույսերի պաշտպանության միջոցների, ախտահանող նյութերի անվանացանկն ու կիրառման կարգը սահմանելու մասին» Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության կառավարության որոշման նախագծի ներկայացվել է հանրային քննարկումների: Մահմանված ժամկետներում առաջարկություններ կամ դիտողություններ չեն ստացվել:

Տ Ե Ղ Ե Կ Ա Ն Ք

«ՕՐԳԱՆԱԿԱՆ ԳՅ ՈՒՂԱՏ ՆՏ ԵՍՈՒԹՅԱՆ ՄԵԶ ԹՈՒՅԼ ԱՏ ԲԵԼԻ ԵՎ ՄԱՀ ՄԱՆԱՓԱԿ ԹՈՒՅԼ ԱՏ ԲԵԼԻ ՆՅ ՈՒԹԵՐԻ, ԱՅ Դ ԹՎՈՒՄ ՊԱՐԱՐՏ ԱՆՅ ՈՒԹԵՐԻ, Հ ՈՂԻ ԿԱՌՈՒՑ ՎԱԾՔԻ ԲԱՐԵԼ ԱՎՍԱՆ ԵՎ ԲԵՐՐԻՈՒԹՅԱՆ ԲԱՐՁՐԱՑ ՄԱՆ, ԲՈՒՅ ՄԵՐԻ ՊԱՇՏ ՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ, ԱԽՏ ԱՀ ԱՆՈՂ ՆՅ ՈՒԹԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՑ ԱՆԿՆ ՈՒ ԿԻՐԱՌՄԱՆ ԿԱՐԳԸ ՄԱՀ ՄԱՆԵԼ ՈՒ ՄԱՍԻՆ» Լ ԵՌՆԱՅ ԻՆ ՂԱՐԱԲԱՂԻ Հ ԱՆՐԱՊԵՏ ՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐ ՈՒԹՅԱՆ ՈՐՈՇ ՄԱՆ ՆԱԽԱԳԾԻ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՊԱԿՑ ՈՒԹՅԱՄԲ Լ ԵՌՆԱՅ ԻՆ ՂԱՐԱԲԱՂԻ Հ ԱՆՐԱՊԵՏ ՈՒԹՅԱՆ ՊԵՏ ԱԿԱՆ ԿԱՄ Տ Ե Ղ Ա Վ Ա Ն Ի Ն Ք Ն Ա Կ Ա Ռ Ա Վ Ա Ր Մ Ա Ն Մ Ա Ր Մ Ի Ն Ն Ե Ր Ի Բ Յ ՈՒՋ Ե Ն Ե Ր ՈՒ Մ Ծ Ա Ռ Մ Ե Ր Ի Ե Վ Ե Կ Ա Ս ՈՒ Տ Ն Ե Ր Ի Է Ա Վ Ա Ն Ա Վ Ե Լ Ա Ց ՈՒ Մ Ն Ե Ր Ի Կ Ա Մ Ն Վ Ա Ջ Ե Ց ՈՒ Մ Ն Ե Ր Ի Մ Ա Ս Ի Ն

«Օր գ ան ակ ան գյ ու ղ ատն տե ս ու թյ ան մ ե ջ թ ու յ լ ատր ե լ ի ն ս ա հ մ ան ա ի հ ա կ թ ու յ լ ատր ե լ ի ն յ ու թ ե թ ի, այ դ թ վ ու մ Վ ար ար տան յ ու թ ե թ ի, հ ո ղ ի կ առ ու ց վ ա ծ ք ի ք ար ե լ ա վ մ ան ն ք ե թ թ ի ու թ յ ան ք ար ձ ր ա ց մ ան, ք ու յ ս ե թ ի պ ա շ տ պ ան ու թ յ ան մ ի ջ ո ց ն ե թ ի, ա ի ս տ ա հ ա ն ո ղ ն յ ու թ ե թ ի ա ն վ ան ա ց ան կ ն ու կ ի ր առ մ ան կ ար գ ը ս ա հ մ ան ե լ ու մ ա ս ի ն» Լ ե ո ն այ ի ն Ղ ար ար ա ղ ի Հ ան ր ա պ ե տ ու թ յ ան կ առ ա վ ար ու թ յ ան ո ր ո շ մ ան ն ա ի ս ա գ ծ ի ը ն դ ու ն մ ան կ ա պ ս կ ց ու թ յ ամ ք Լ ե ո ն այ ի ն Ղ ար ար ա ղ ի Հ ան ր ա պ ե տ ու թ յ ան պ ե տ ա կ ան կ ամ տ ե ղ ա կ ան ի ն ք ն ա կ առ ա վ ար մ ան մ ար մ ի ն ն ե թ ի ք յ ու ջ ե ն ե թ ու մ ծ ա ի ս ե թ ի ն ե կ ամ ու տ ն ե թ ի ա վ ե լ ա ց ու մ ն ե թ կ ամ ն վ ա գ ե ց ու մ ն ե թ չ ե ն ն ա ի ս ա տ ե ս վ ու մ :

Տ Ե Ղ Ե Կ Ա Ն Ք

«ՕՐԳԱՆԱԿԱՆ ԳՅ ՈՒՂԱՏ ՆՏ ԵՍՈՒԹՅԱՆ ՄԵԶ ԹՈՒՅԼ ԱՏ ԲԵԼԻ ԵՎ ՄԱՀ ՄԱՆԱՓԱԿ ԹՈՒՅԼ ԱՏ ԲԵԼԻ ՆՅ ՈՒԹԵՐԻ, ԱՅ Դ ԹՎՈՒՄ ՊԱՐԱՐՏ ԱՆՅ ՈՒԹԵՐԻ, Հ ՈՂԻ ԿԱՌՈՒՑ ՎԱԾՔԻ ԲԱՐԵԼ ԱՎՍԱՆ ԵՎ ԲԵՐՐԻՈՒԹՅԱՆ ԲԱՐՁՐԱՑ ՄԱՆ, ԲՈՒՅ ՄԵՐԻ ՊԱՇՏ ՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ, ԱԽՏ ԱՀ ԱՆՈՂ ՆՅ ՈՒԹԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՑ ԱՆԿՆ ՈՒ ԿԻՐԱՌՄԱՆ ԿԱՐԳԸ ՄԱՀ ՄԱՆԵԼ ՈՒ ՄԱՍԻՆ» Լ ԵՌՆԱՅ ԻՆ ՂԱՐԱԲԱՂԻ Հ ԱՆՐԱՊԵՏ ՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐ ՈՒԹՅԱՆ ՈՐՈՇ ՄԱՆ ՆԱԽԱԳԾԻ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԱՌՆՉ ՈՒԹՅԱՄԲ ԱՅ Լ Ի Ր Ա Վ Ա Կ Ա Ն Ա Կ Տ Ե Ր Ի Ը Ն Դ Ո Ւ Ն Մ Ա Ն Ա Ն Հ Ր Ա Ժ Ե Շ Տ ՈՒԹՅԱՆ Կ Ա Մ Բ Ա Ց Ա Վ Ա Ց ՈՒԹՅԱՆ Մ Ա Ս Ի Ն

«Օր գ ան ակ ան գյ ու ղ ատն տե ս ու թյ ան մ ե ջ թ ու յ լ ատր ե լ ի ն ս ա հ մ ան ա ի հ ա կ թ ու յ լ ատր ե լ ի ն յ ու թ ե թ ի, այ դ թ վ ու մ Վ ար ար տան յ ու թ ե թ ի, հ ո ղ ի կ առ ու ց վ ա ծ ք ի ք ար ե լ ա վ մ ան ն ք ե թ թ ի ու թ յ ան ք ար ձ ր ա ց մ ան, ք ու յ ս ե թ ի պ ա շ տ պ ան ու թ յ ան մ ի ջ ո ց ն ե թ ի, ա ի ս տ ա հ ա ն ո ղ ն յ ու թ ե թ ի ա ն վ ան ա ց ան կ ն ու կ ի ր առ մ ան կ ար գ ը ս ա հ մ ան ե լ ու մ ա ս ի ն» Լ ե ո ն այ ի ն Ղ ար ար ա ղ ի Հ ան ր ա պ ե տ ու թ յ ան կ առ ա վ ար ու թ յ ան ո ր ո շ մ ան ն ա ի ս ա գ ծ ի ը ն դ ու ն մ ան առ ն չ ու թ յ ամ ք այ լ ի ր ա վ ա կ ան ա կ տ ե թ ու մ վ ո Վ ո ի ո յ ո յ ու ն ն ե թ կ ամ լ ր ա ց ու մ ն ե թ կ ա տ ար ե լ ու ա ն հ ր ա ժ ե շ տ ու թ յ ու ն չ ի առ ա ջ ան ու մ :

Ն Ա Ռ Ա Ր Ա Ր

Ա Ռ Ա Ջ Ա Տ Բ Յ Ա Ն

ԻՐԱՎԱԿԱՆ-ՓՈՐՁԱԳԻՏ ԱԿԱՆ ԵԶՐԱԿԱՑ ՈՒԹՅ ՈՒՆ
«ՕՐԳԱՆԱԿԱՆ ԳՅ ՈՒՂԱՏ ՆՏ ԵՍՈՒԹՅ ԱՆ ՄԵՋ ԹՈՒՅԼ Լ ԱՏ ԲԵԼԻ ԵՎ
ՄԱՀ ՄԱՆԱՓԱԿ ԹՈՒՅԼ Լ ԱՏ ԲԵԼԻ ՆՅ ՈՒԹԵՐԻ, ԱՅ Դ ԹՎՈՒՄ՝
ՊԱՐԱՐՏ ԱՆՅ ՈՒԹԵՐԻ, Հ ՈՂԻ ԿԱՌՈՒՑ ՎԱԾՔԻ ԲԱՐԵԼ ԱՎՍԱՆ ԵՎ
ԲԵՐՐԻՈՒԹՅ ԱՆ ԲԱՐՁՐԱՅ ՄԱՆ, ԲՈՒՅ ՄԵՐԻ ՊԱՇՏ ՊԱՆՈՒԹՅ ԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ,
ԱԽՏ ԱՀ ԱՆՈՂ ՆՅ ՈՒԹԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՅ ԱՆԿՆ ՈՒ ԿԻՐԱՌՄԱՆ ԿԱՐԳԸ
ՄԱՀ ՄԱՆԵԼ ՈՒ ՄԱՍԻՆ» Լ ԵՌՆԱՅ ԻՆ ՂԱՐԱԲԱՂԻ Հ ԱՆՐԱՊԵՏ ՈՒԹՅ ԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅ ԱՆ ՈՐՈՇՄԱՆ ՆԱԽԱԳԾԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅ ԱԼ

«Օր գ ան ակ ան գյ ու ղ ատն տե ս ու թյ ան մ ե ջ թ ու յ լ ատր ե լ ի և
ս ա հ մ ան ա լի ա կ թ ու յ լ ատր ե լ ի ն յ ու թ ե թ ի , այ դ թ վ ու մ `
պ ար ար տ ան յ ու թ ե թ ի , հ ո ղ ի կ առ ու ց վ ա ծ ք ի ք ար ե լ ա վ մ ան և
ք ե թ թ ի ու թ յ ան ք ար ձ ր ա ց մ ան , ք ու յ ս ե թ ի պ ա շ տ պ ան ու թ յ ան մ ի ջ ո ց ն ե թ ի ,
ա խ տ ա հ ան ո ղ ն յ ու թ ե թ ի ան վ ան ա ց ան կ ն ու կ ի ր առ մ ան կ ար գ ը
ս ա հ մ ան ե լ ու մ ա ս ի ն » Լ ե ո ն այ ի ն Ղ ար ար ա ղ ի Հ ան ր ա պ ե տ ու թ յ ան
կ առ ա վ ար ու թ յ ան ո ր ո շ մ ան ն ա խ ա գ ծ ի վ ե ր ա ք ե թ յ ա լ
առ ա ջ ար կ ու թ յ ու ն ն ե թ և ղ ի տ ո ղ ու թ յ ու ն ն ե թ չ կ ան :

Լ Ղ Հ ԳՅ ՈՒՂԱՏ ՆՏ ԵՍՈՒԹՅ ԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅ ԱՆ
ԱՇԽԱՏ ԱԿԱԶՄԻ ԻՐԱՎԱԲԱՆԱԿԱՆ ԲԱԺՆԻ ՊԵՏ

Ա. ԳԱԼ ՍՏՅ ԱՆ

**ԼՂՀ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԼՂՀ ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ
ՈՐՈՇՈՒՄՆԵՐԻ ԱՌԱՔՄԱՆ ԹԵՐԹԻԿ**

Որոշման նախագծի անվանումը՝

«Օրգանակն գյուղատնտեսության մեջ թույլատրելի և
սահմանափակ թույլատրելի նյութերի, այդ թվում՝
պարարտանյութերի, հողի կառուցվածքի բարելավման և
բերրիության բարձրացման, բույսերի պաշտպանության միջոցների,
սխտահանող նյութերի անվնասանկն ու կիրառման կարգը
սահմանելու մասին»

Նախագիծը ներկայացնողը՝

ԼՂՀ գյուղատնտեսության նախարարություն

ԼՂՀ կառավարության և ԼՂՀ վարչապետի որոշումներն ու պրակտիկա՝

1. ԼՂՀ գյուղատնտեսության նախարարություն
2. ԼՂՀ արդարադատության նախարարություն
3. ԼՂՀ ֆինանսների և էկոնոմիկայի նախարարություն

Նախագիծը պատրաստողը՝

ԼՂՀ գյուղատնտեսության նախարարության աշխատակազմի
իրավաբանակազմի բաժին

ԳԱԼՍՑԱՆ

(ստորագրություն)

« ____ » _____ 2015թ.