

Հավելված  
ՀՀ կառավարության 2013 թվականի  
ապրիլի 25-ի N 443 - Ն որոշման

Ց Ա Ն Կ

ԿԵՐԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ՆՊԱՏԱԿՈՎ ՕԳՏԱԳՈՐԾՎՈՂ ՕՐԳԱՆԱԿԱՆ,  
ԱՆՕՐԳԱՆԱԿԱՆ, ԹՈՒՆԱՎՈՐ, ԱՆՑԱՆԿԱԼԻ ՆՅՈՒԹԵՐԻ

Անցանկալի տարրերը կամ միացությունները	Կենդանիների կերակրման համար նախատեսված նյութերը և արտադրանքը	12% խոնավության պայմաններում անասնակերում առավելագույն պարունակությունը՝ արտահայտված մգ/կգ
1	2	3
1. Թունավոր տարրեր		
1) Արսեն (մկնդեղ)	Մանդանյութեր, բացառությամբ՝	2
	խոտից, չորացրած առվույտից, երեքնուկից, շաքարի ճակնդեղից և մեղաստայի շաքարի ճակնդեղից պատրաստված կերի	4
	պալմայի սերմի մզվածք	4
	ֆոսֆատներ և կրային ծովային ջրիմուռներ	10
	կայցիումի կարբոնատ	15
	մագնեզիումի օքսիդ	20
	ձկների կամ այլ ծովային կենդանիների մշակումից ստացված անասնակեր	15
	ջրիմուռից ստացված սննդանյութեր և ջրիմուռային սնունդ	40
	Լիարժեք անասնակեր, բացառությամբ՝	2
	ձկների և մորթատու կենդանիների համար լիարժեք անասնակերի	6
	Լրացակերեր, բացառությամբ՝	4
	հանքային ծագման	12
2) Կապար	Անասնակեր, բացառությամբ՝	10
	կանաչ կերի (խոշոր եղջերավոր անասունի համար)	40
	ֆոսֆատներ և կրային ծովային ջրիմուռների	15

1	2	3
	կալցիումի կարբոնատի	20
	խմորիչի	5
	Լիարժեք անասնակեր	5
	Լրացակեր, բացառությամբ՝ հանքային ծագման	10
		15
3) Մսդիկ	Մսնդանյութեր, բացառությամբ՝ ձկների կամ այլ ծովային կենդանիների մշակումից ստացված անասնակերի	0,1
	Լիարժեք անասնակեր, բացառու- թյամբ՝ չների և կատուների համար լիարժեք կերի	0,5
	Լիարժեք անասնակեր, բացառու- թյամբ՝ չների և կատուների համար	0,1
	Լրացակեր, բացառությամբ՝ չների և կատուների համար լրացակերերի	0,4
		0,2
		-
4) Կադմիում	Բուսական ծագման սննդանյութեր	1
	Կենդանական ծագման սննդանյութեր, բացառությամբ՝ կենդանիների համար անասնակերի	2
	Ֆոսֆատների	10
	Լիարժեք անասնակեր անասուն- ների, ոչխարների և այծերի համար լիարժեք անասնակեր հորթերի, գառների և այծերի համար	1
	Այլ լիարժեք անասնակերեր, բացառությամբ՝ կենդանիների համար անասնակերի	0,5
	Հանքային ծագման անասնակերի	5
	Անասունների, ոչխարների և այծերի համար այլ լրացակերերի	0,5
5) Ֆտոր	Մսնդանյութեր, բացառությամբ՝ կենդանական ծագման անաս- նակերի, բացառությամբ ծո- վային խեցգետնակերպերի	150
	Ֆոսֆատների և ծովային խեց- գետնակերպերի	500
	2000	
	կալցիումի կարբոնատի	350
	մագնեզիումի օքսիդի	600
	կրային ծովային ջրիմուռների	1000
	Լիարժեք անասնակեր, բացա- ռությամբ՝ խոշոր եղջերավոր անասուն- ների, ոչխարների և այծերի համար լիարժեք անասնա- կերի յակտացիայի շրջանի այլ խոզերի համար լիարժեք անասնակերի	150
		30
		50
		100

1	2	3
	ընտանի թոշունների համար լիարժեք անասնակերի	350
	ճտերի համար լիարժեք անասնակերի	250
	Հանքային խառնուրդներ անասունների, ոչխարների և այծերի համար	2000
	Այլ լրացակերեր	125
2. Միկոտոքսիներ		
1) Աֆլատոքսին Բ1	Բոլոր սննդանյութերը	0,02
	Լիարժեք անասնակեր անասունների, ոչխարների և այծերի համար, բացառությամբ՝	0,02
	կաթնատու կենդանիների համար լիարժեք անասնակերի	0,005
	հորթերի և գառների համար լիարժեք անասնակերի	0,01
	Լիարժեք անասնակեր խոզերի և ընտանի թոշունների համար (բացառությամբ երիտասարդ կենդանիները)	0,02
	Այլ լիարժեք անասնակեր	0,01
	Լրացակեր անասունների, ոչխարների և այծերի համար (բացառությամբ կաթնատու կենդանիները, հորթերը և գառները)	0,02
	Լրացուցիչ անասնակեր խոզերի և ընտանի թոշունների համար (բացառությամբ մատղաշը)	0,02
Այլ լրացուցիչ անասնակեր	0,005	
3. Պարարտանյութեր		
1) Նիտրիտներ	Ձկան կեր	60 (սատրիումի նիտրիտի վերահաշվարկով)
	Լիարժեք անասնակեր, բացառությամբ՝ բացառությամբ թոշունների և ակվարիումի ձկների կենդանիների համար նախատեսված անասնակերի	15 (սատրիումի նիտրիտի վերահաշվարկով)
2) Ալոբին	Բոլոր անասնակերերը բացառությամբ՝	0,01
3) Դիլդրին	ճարպերի	0,2
4) Կամֆեբլոր (տոքսաֆեն)	Բոլոր անասնակերերը	0,1
5) Քլորդան (ցիս և տրանսիզոմերների և օքսիքլորդանի գումարը՝ արտահայտված քլորդանով)	Բոլոր անասնակերերը, բացառությամբ՝	0,02
	ճարպերի	0,05
6) ԴԴՏ (ԴԴՏ-, ՏԴԷ- և ԴԴԷ-ի իզոմերների գումարը՝ արտահայտված ԴԴՏ-ով)	Բոլոր անասնակերերը, բացառությամբ՝	0,05
	ճարպերի	0,5
7) Էնդոսուլֆան (ալաֆա- և բետտա իզոմերների և էնդոսուլֆանսուլֆատի	Բոլոր անասնակերերը, բացառությամբ՝	0,1
	եզիպտացորենի	0,2

1	2	3
գումարը՝ արտահայտված էնդոսուլֆանով)	յուղային կուլտուրաների	0,5
	ձկան համար լիարժեք անասնակերերի	0,005
8) Էնդրին (էնդրինի և դելտա-կետո-էնդրինի գումարը՝ արտահայտված էնդրինով)	Բոլոր անասնակերերը, բացառությամբ՝	0,01
	ճարպերի	0,05
9) Հեպտաքլոր (հեպտաքլորի և հեպտաքլորի էպօքսիդի գումարը՝ արտահայտված հեպտաքլորով)	Բոլոր անասնակերերը, բացառությամբ՝	0,01
	ճարպերի	0,2
10) Հեքսաքլորբենզոլ (ՀՔԲ)	Բոլոր անասնակերերը, բացառությամբ՝	0,01
	ճարպերի	0,2
11) Հեքսաքլորցիկլոհեքսան (ՀՔՑՀ)		
ա. ալֆա-իզոմեր	Բոլոր անասնակերերը, բացառությամբ՝	0,02
	ճարպերի	0,2
բ. բետա-իզոմեր	Անասնակերերի խառնուրդներ, բացառությամբ՝	0,01
	կաթնատու անասունի համար անասնակերերի	0,005
	Մսնդանյութեր, բացառությամբ՝	0,01
	ճարպերի	0,1
գ. գամմա-իզոմեր	Բոլոր անասնակերերը, բացառությամբ՝	0,2
	ճարպերի	2,0
12) Դիօքսին պոլիքլորինադ դիբենզոպարադիօքսինի (ՊԲԴԴ) և պոլիքլորինադ դիբենզոֆուրանի (ՊԲԴՖ) գումարը	1) Բուսական ծագում ունեցող բոլոր սննդանյութերը՝ ներառյալ բուսական յուղերը և այլ կողմնակի արտադրանքներ	0,75 նանոգրամ Առողջապահության Միջազգային Կազմակերպություն-Պոլիքլորինադ դիբենզոպարադիօքսին/Ֆուրան-Թունավորության Համարժեքության Գործոն/կգ (ԱՀԿ-ՊԲԴԴ/Ֆ-ԹՀՖ/կգ)
	2) հանքանյութեր և սննդանյութեր	1,0 նանոգրամ Առողջապահության Միջազգային Կազմակերպություն-Պոլիքլորինադ դիբենզոպարադիօքսին/Ֆուրան-Թունավորության Համարժեքության Գործոն/կգ (ԱՀԿ-ՊԲԴԴ/Ֆ-ԹՀՖ/կգ)
	3) Կառլինիտի կավ, կալցիումի սուլֆատ դիհիդրատ, վերմիկուլիտ, սինթետիկ կալցիումի այլումինատ և «կաչոն միացությունների, հակալսեժային	0,75 նանոգրամ Առողջապահության Միջազգային Կազմակերպություն-Պոլիքլորինադ

1	2	3
	ագենտներ և կոագուլյանտների» խմբին պատկանող նստվածքային ծագման կլինոպտիլոլիտ	դիբենզոպարադիօքսիլ/Ֆուրան- թունավորության Համարժեքության Գործոն/կգ (ԱՀԿ-ՊԲԴԴ/Ֆ-ԹՀՖ/կգ)
	4) Կենդանի յուղը՝ ներառյալ կաթի և ձվի յուղը	2,0 նանոգրամ Առողջապահության Միջազգային Կազմակերպություն- Պոլիքլորինատ դիբենզոպարադիօքսիլ/Ֆուրան- թունավորության Համարժեքության Գործոն/կգ (ԱՀԿ-ՊԲԴԴ/Ֆ-ԹՀՖ/կգ)
	5) Ձկան յուղ	6 նանոգրամ Առողջապահության Միջազգային Կազմակերպություն- Պոլիքլորինատ դիբենզոպարադիօքսիլ/Ֆուրան- թունավորության Համարժեքության Գործոն/կգ (ԱՀԿ-ՊԲԴԴ/Ֆ-ԹՀՖ/կգ)
	6) Ձուկ, այլ ջրային կենդանի, նրանց արտադրանքները և այլ կողմնակի արտադրանքները՝ բա- ցառությամբ ձկան յուղի և 20%-ից ավել ճարպ պարունակող ձկան սպիտակուցի հիդրոլիզատների	1,25 նանոգրամ Առողջապահության Միջազգային Կազմակերպություն- Պոլիքլորդիբենզոդիօքսիլ/Ֆուրան- թունավորության Համարժեքության Գործոն/կգ
	7) Այլ երկրի կենդանական արտադրանքներ՝ ներառյալ կաթը և կաթնային արտադրանքները, ձուն և ձվային արտադրանքները	0,75 նանոգրամ Առողջապահության Միջազգային Կազմակերպություն- Պոլիքլորինատ դիբենզոպարադիօքսիլ/Ֆուրան- թունավորության Համարժեքության Գործոն/կգ (ԱՀԿ-ՊԲԴԴ/Ֆ-ԹՀՖ/կգ)
	8) Խառնուրդային անասնակերեր՝ բացառությամբ մորթի կենդանիների համար անասնակերերի, ընտանի կենդանիների և ձկների կերերի	0,75 նանոգրամ Առողջապահության Միջազգային Կազմակերպություն- Պոլիքլորինատ դիբենզոպարադիօքսիլ/Ֆուրան- թունավորության Համարժեքության Գործոն/կգ (ԱՀԿ-ՊԲԴԴ/Ֆ-ԹՀՖ/կգ)
	9) Կեր ձկների համար Ընտանի կենդանիների կեր	2,25 նանոգրամ Առողջապահության Միջազգային Կազմակերպություն- Պոլիքլորինատ

1	2	3
		<p>դիբենդոպարադիօքսին/Ֆուրան- Թունավորության Համարժեքության Գործոն/կգ (ԱՀԿ-ՊԲԴԴ/Ֆ-ԹՀՖ/կգ)</p>
	<p>10) 20%-ից ավելի ճարպ պարունակող ձկան սպիտակուցի հիդրոլիզատներ</p>	<p>2,25 նանոգրամ Առողջապահության Միջազգային Կազմակերպություն- Պոլիքլորինատ դիբենդոպարադիօքսին/Ֆուրան- Թունավորության Համարժեքության Գործոն/կգ (ԱՀԿ-ՊԲԴԴ/Ֆ-ԹՀՖ/կգ)</p>
4. Այլ անցանկալի նյութեր		
1) Կապտաթթու	Մննդանյութեր, բացառությամբ՝ կտավատի սերմերի կտավատի խյուսի մանիոկայից արտադրանքների և նուշի տորթի Լիարժեք անասնակերեր, բացառությամբ՝ ճուղերի համար լիարժեք անասնակերերի	50 250 350 100 50 100
2) Ազատ գոսսիպոլ	Մննդանյութեր, բացառությամբ՝ բամբակի սերմերի բամբակի խյուսի և բամբակի կերի Լիարժեք անասնակերեր, բացառությամբ՝ անասունների, ոչխարների և այծերի համար լիարժեք անասնակերի ընտանի թռչունների և (բացառությամբ թխսան հավերի) հորթերի համար լիարժեք անասնակերի նապաստակների և խոզերի համար (բացառությամբ խոճկորների) լիարժեք անասնակերի	20 5000 1200 20 500 100 60
3) Թեոբրոմին	Լիարժեք անասնակեր, բացառությամբ՝ հասակավոր անասունի համար լիարժեք անասնակերի	300 700
4) Մանանեխի եթերային յուղ	Մննդանյութեր, բացառությամբ՝ ոռապի խյուսի Լիարժեք անասնակեր, բացառությամբ՝ անասունի, ոչխարի և այծերի (բացառությամբ երիտասարդ կենդանիները) համար լիարժեք անասնակերի	100 4000 (արտահայտված որպես ալիլ իզոթիոնցիանատ) 150 (արտահայտված որպես ալիլ իզոթիոնցիանատ) 1000 (արտահայտված որպես ալիլ իզոթիոնցիանատ)

1	2	3
	խոզերի (բացառությամբ խոճկորների) և ընտանի թռչունների համար լիարժեք անասնակերի	500 (արտահայտված որպես ալի իզոթիոցիանատ)
5) Վինիլ թիոքսազոլիդ (Վինիլօքսազոլիդին թիոն)	Լիարժեք անասնակեր ընտանի թռչունների համար, բացառությամբ՝ թխսան հավերի համար լիարժեք անասնակերի	1000 500
6) Ժանգատունկ	Խոշոր ցորեն պարունակող բոլոր տեսակի անասնակերեր	1000
7) Ջրիմուռի սերմեր, խոշոր և չնասնատված մրգեր, որոնք պարունակում են ալկալոիդներ, գլյուկոզիդներ և այլ տոքսիկ միացություններ առանձին կամ համակցված կերպով, ներառյալ՝	Բոլոր անասնակերերը	3000
ա. որոմ		1000
բ. որոմ կտավատային		1000
գ. թմրախոտ սովորական		1000
8) Գերչակի յուղի բույս	Բոլոր անասնակերերը	10 (գերչակի յուղի բույսի թաղանթի վերահաշվարկով)
9) Կրոտայարիա	Բոլոր անասնակերերը	100
10) Ծիրաններ- Պրունուս արմենիկա Լ.		
11) Դառը Պրունուս դուլչիս (Միլ.) Դ. Ա. Վեբբ վար անարա (ԴԱ.) Ֆոսկե (Պրունուս ամիգդալուս Բեթսք վար. Անարա (ԴԱ՝.)Ֆոսկե		
12) Չնաքրված հաճարենուկեր - Ֆագուս սիլվատիկա Լ.		
13) Կամելինա – Կամելինա սատիվա (Լ.) Կրանթզ Մոուրահ, Բասսիկա, Մադիուկա- Մադիուկա լոնգիֆոլիա (Լ.) Մակբր. (Բասսիկա լոնգիֆոլիա Լ.	Բոլոր անասնակերերը	
14) Լիպեղ մալաբրորում (Անգլ.), Մադիուկա ինդիկա Գմելին (Բասսիա Լատիֆոլիա Ռոքսբ.) Լիպե Լատիֆոլիա (Ռոսկբ.) Ֆ. Սյուլլեր		4.9-4.21-րդ կետերում թվարկված բույսերի տեսակների մրգերը և սերմերը, ինչպես նաև նրանց մշակված ձևերը կարող են առկա լինել անասնակերերում չնչին քանակությամբ, այլ ոչ թե քանակապես որոշված

1	2	3
15) Պուրգերիա- Յատրոֆա կուրկաս		
16) Կրոտոն- Կրոտոն տիգլիում		
17) Հնդկական մանանեխ - Բրասսիկա յունսիա		
18) Սարեպտիան մանանեխ- Բրասսիկա յունսիա		
19) Չինական մանանեխ (Բրասսիկա յունսիա)		
20) Սև մանանեխ - (Բրասսիկա նիգրա (L.) Կոխ)		
21) Եթովպական մանանեխ - (Բրասսիկա կարինատա Ա. Բրաուն)		

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ  
ՂԵԿԱՎԱՐ

Դ. ՍԱՐԳՍՅԱՆ