

**ცხრილი 3**

**ბოცვრების პასალუროზის, ტრიქოცეფალოზისა და ტრიქოსტრონგილოზის გავრცელება საქართველოში**

(სული)

მეურნეობის დასახელება	გამოკვლ. ბოცვრების რაოდენობა	დაინვაზიებული					
		პასალუ - რებით	%	ტრიქო-ცეფალ.	%	ტრიქო-სტრონგ	%
მოსახლეობის საკარ-მიდამო	171	69	40,3 (33,1-47,7)	56	32,7 (25,9-39,8)	2	1,2 (0,12-3,3)
მეურნეობები თბილისში	30	11	36,7 (20,1-55,1)	13	43,3 (25,7-61,7)	-	-
დუშეთის რაიონში	112	29	25,8 (18,2-34,3)	40	35,7 (27,1-44,7)	3	2,7 (0,52-6,4)
გურჯაანის რაიონში	93	32	34,4 (24,9-44,6)	41	44,1 (34,0-54,5)	2	2,1 (0,17-6,1)
ბორჯომის რაიონში	28	12	42,8 (24,7-61,9)	12	42,8 (24,7-61,9)	1	3,6
სულ საკარმიდამო მეურნეობებში	434	153	35,2 (30,6-39,9)	162	37,3 (32,6-42,1)	8	1,8 (0,75-3,3)
უნივერსიტეტის ვივა-რიუმი	149	38	25,5 (19,0-32,6)	35	23,5 (17,2-30,4)	2	1,3 (0,13-3,6)
კუმისის მებოცვრეობის მეურნეობა	2400	694	28,9 (27,1-30,7)	628	26,2 (24,2-27,9)	586	24,4 (22,8-26,1)
სულ საქართველოში	2983	885	29,7 (28,8-30,6)	825	27,6 (26,7-28,5)	596	19,9 (19,1-20,7)

**ცხრილი 8**

**კუმისის მებოცვრეობის მეურნეობაში პასალურებისა და ტრიქოცეფალოსების ინვაზიური საწყისით საკვებურებისა და გალიის ქვეშაფენის დაინვაზიების შესწავლის შედეგები**

გამოკვლევის დრო	საკვებურები					გალიის ქვეშაფენი				
	სინჯების რაოდენობა	ინვაზიური საწყისის შემცველი სინჯები				სინჯების რაოდენობა	ინვაზიური საწყისის შემცველი სინჯები			
		პასალ. ინ.საწყ.	გამოვლ. კვ.რაოდ.	ტრიქო-ცეფ.ინ.ს.	გამოვლ. კვ.რაოდ.		პასალ. ინ.საწყ.	გამოვლ. კვ.რაოდ.	ტრიქო-ცეფ.ინ.ს.	გამოვლ. კვ.რაოდ.
2004 წ.										
ივნისი	10	3	1-6	4	2-8	10	3	2-10	6	7-24
აგვისტო	10	2	3-6	4	2-11	10	4	4-21	6	6-38
ოქტომბერი	10	3	3-8	6	3-12	10	4	5-39	8	8-53
დეკემბერი	10	3	4-12	5	3-15	10	4	5-42	7	7-48
2005 წ.										
თებერვალი	10	2	3-7	4	3-10	10	4	3-23	4	5-37
აპრილი	10	2	2-6	3	2-8	10	3	3-14	3	4-22
სულ	60	15 (25%)	1-12	25 (42%)	2-15	60	18 (30%)	2-42	34 (57%)	4-53

ცხრილი 9

კუმისის მეზოცვრეობის მეურნეობაში ტრიქოსტრონგილუსების ინვაზიური საწყისით საკვებურებისა და გალიის ქვეშაფენის დაინვაზიების შესწავლის შედეგები

გამოკვლევის დრო	საკვებურები					გალიის ქვეშაფენი				
	სინჯების რაოდენობა	ინვაზიური საწყისის შემცველი სინჯები				სინჯების რაოდენობა	ინვაზიური საწყისის შემცველი სინჯები			
		კვერცხებ-შემცველი	გამოვლ. კვ.რაოდ.	ლარვებ-შემცველი	გამოვლ. ლ.რაოდ.		კვერცხებ-შემცველი	გამოვლ. კვ.რაოდ.	ლარვებ-შემცველი	გამოვლ. ლ.რაოდ.
2004 წ.										
ივნისი	10	2	2-3	4	1-2	10	3	4-12	4	3-17
აგვისტო	10	1	3	4	2-3	10	4	4-23	6	6-26
ოქტომბერი	10	1	2	3	1-2	10	3	4-18	6	3-21
დეკემბერი	10	1	3	1	1	10	2	3-15	1	2
2005 წ.										
თებერვალი	10	1	2	0	0	10	1	12	0	0
აპრილი	10	1	2	0	0	10	1	9	0	0
სულ	60	7 (12%)	2-3	12 (20%)	1-3	60	14 (23%)	3-23	17 (28%)	2-26

ცხრილი 10

მოსახლეობის საკარმიდამო მეურნეობებში პასალურების ინვაზიური საწყისით საკვებურების, გალიების იატაკისა და ეზოების ნიადაგის ზედაპირის დაინვაზიების შესწავლის შედეგები

გამოკვლევის დრო	საკვებურები			გალიების იატაკი			ეზოების ნიადაგის ზედაპირი		
	სინჯების რაოდენ.	ინ.საწყის შემცველი	გამოვლ. კვ.რაოდენ.	სინჯების რაოდენ.	ინ.საწყის შემცველი	გამოვლ. კვ.რაოდენ.	სინჯების რაოდენ.	ინ.საწყის შემცველი	გამოვლ. კვ.რაოდენ.
2004 წ.									
ივლისი	4	1	2	4	3	3-15	4	1	4
სექტემბერი	4	2	2-10	4	4	11-32	4	1	3
ნოემბერი	4	2	3-18	4	4	13-40	4	2	1-3
2005 წ.									
იანვარი	4	2	3-12	4	4	11-23	4	0	0
მარტი	4	1	3	4	3	6-10	4	0	0
მაისი	4	1	2	4	2	2-5	4	0	0
სულ	24	9 (37%)	2-18	24	20 (83%)	2-40	24	4 (17%)	1-4

ცხრილი 11

მოსახლეობის საკარმიდამო მეურნეობებში ტრიქოცეფალუსების ინვაზიური საწყისით საკვებურების, გალიების იატაკისა და ეზოების ნიადაგის ზედაპირის დაინვაზიების შესწავლის შედეგები

გამოკვლევის დრო	საკვებურები			გალიების იატაკი			ეზოების ნიადაგის ზედაპირი		
	სინჯების რაოდენ.	ინ.საწყის შემცველი	გამოვლ. კვ.რაოდენ.	სინჯების რაოდენ.	ინ.საწყის შემცველი	გამოვლ. კვ.რაოდენ.	სინჯების რაოდენ.	ინ.საწყის შემცველი	გამოვლ. კვ.რაოდენ.
2004 წ.									
ივლისი	4	2	3-4	4	4	10-33	4	2	6-8
სექტემბერი	4	2	3-13	4	4	12-39	4	2	6-9
ნოემბერი	4	3	3-20	4	4	21-58	4	2	5-10
2005 წ.									
იანვარი	4	2	2-14	4	4	16-41	4	0	0
მარტი	4	2	2-9	4	3	5-17	4	0	0
მაისი	4	2	1-3	4	3	5-20	4	2	2-3
სულ	24	18 (75%)	1-20	24	22 (92%)	5-58	24	8 (33%)	2-10

ცხრილი 12

მოსახლეობის საკარმიდამო მეურნეობებში ტრიქოსტრონგილუსების ინვაზიური საწყისით საკვებურების, გალიების იატაკისა და ეზოების ნიადაგის ზედაპირის დაინვაზიების შესწავლის შედეგები

გამოკვლევის დრო	საკვებურები					გალიების იატაკი					ეზოების ნიადაგის ზედაპირი				
	გამოკ. სინჯ. რაოდ.	ინვაზ.საწყ. შემცვ. სინჯები				გამოკ. სინჯ. რაოდ.	ინვაზ.საწყ. შემცვ. სინჯები				გამოკ. სინჯ. რაოდ.	ინვაზ.საწყ. შემცვ. სინჯები			
		კვერ-ცხებ.	გამ.კვ. რაოდ.	ლარ-ვებით	გამ.ლ. რაოდ.		კვერ-ცხებ.	გამ.კვ. რაოდ.	ლარ-ვებით	გამ.ლ. რაოდ.		კვერ-ცხებ.	გამ.კვ. რაოდ.	ლარ-ვებით	გამ.ლ. რაოდ.
2004															
ივლისი	4	1	2	1	3	4	2	2-15	3	7-18	4	2	4-7	0	
სექტემბ.	4	2	2-5	1	3	4	3	5-19	3	7-20	4	2	3-10	0	
ნოემბერი	4	1	5	2	2-4	4	3	1-12	2	8-17	4	2	3-5	1	
2005															
იანვარი	4	1	2	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	
მარტი	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	
მაისი	4	0	0	1	2	4	1	2-7	1	3	4	1	3	1	
სულ	24	5 (21%)	2-5	5 (21%)	2-4	24	9 (37%)	2-19	9 (37%)	3-20	24	7 (29%)	3-10	2 (8%)	

ცხრილი 15

ალბენის, ფენდოქსის, პანაკურისა და ვერპანილის შედარებითი ეფექტურობა ბოცვრების პასალუროზის, ტრიქოცეფალოზისა და ტრიქოსტრონგილოზის საწინააღმდეგოდ

(წინასწარი ცდა)

ჯგუფი	ბოცვრების რაოდენობა	პრეპარატის დასახელება	ერთჯერადი დოზა მგ/კგ (აშნ-ის მიხედვით)	პრეპარატის გამოყენების ჯერადობა
-------	---------------------	-----------------------	--	---------------------------------

I საცდელი	5	ალბენი	14,5	დღეში ერთჯერ ორი დღის განმავლობაში
II საცდელი	5	ფენდოქსი	12,5	ერთჯერ
III საცდელი	5	პანაკური	15,0	დღეში ერთჯერ სამი დღის განმავლობაში
IV საცდელი	5	ვერპანილი	50,0	დღეში ერთჯერ ორი დღის განმავლობაში
საკონტროლო	5	-	-	-

ცხრილი 16

პანაკურისა და ვერპანილის შედარებითი გამოცდა ბოცვრების  
პასალუროზის, ტრიქოცევალოზისა და ტრიქოსტრონგილოზის საწინააღმდეგოდ

ჯგუფი	ბოცვრების რაოდენობა	პრეპარატის დასახელება	ერთჯერადი დო- ზა მგ/კგ (ამნ-ის მიხედვით)	პრეპარატის გამოყენების ჯერადობა	ცდის ბოლოს დაინვაზიებული აღმოჩნდა		
					პასალურებ.	ტრიქოცევალ.	ტრიქოსტრონ.
I საცდელი	10	პანაკური	15,0	დღეში ერ- თჯერ სამი დღის განმავ.	1	0	0
II საცდელი	10	ვერპანილი	50,0	დღეში ერ- თჯერ ორი დღის განმავ.	2	1	0
საკონტრო- ლო	5	-	-	-	5	5	5

ცხრილი 17

პრეპარატ პანაკურის ეფექტიანობა ბოცვრების პასალუროზის, ტრიქოცევალოზისა  
და ტრიქოსტრონგილოზის საწინააღმდეგოდ  
(დოზა 15 მგ/კგ, საკვებთან ერთად, დღეში ერთჯერ, სამი დღის განმავლობაში)

ჯგუფი	დაინვაზიებული ბოცვრების რაოდენობა	განთავისუფლდა დეჰელმინთიზაციის შემდეგ					
		პას.	%	ტ-ცევ.	%	ტ-სტ.	%
საცდელი	30	28	93,3	28	93,3	29	96,7
საკონტროლო	5	5	-	5	-	5	-

ცხრილი 18

ბოცვრების საჭმლის მომნელებელი ტრაქტის ძირითადი ნემატოდოზების  
ქიმიოპროფილაქტიკის მიზნით პანაკურის გამოცდის შედეგები  
(დოზა 1,5 მგ/კგ საკვებთან ერთად დღეში ერთჯერ 30 დღის განმავლობაში)

ჯგუფი	ბაჭიების რაოდენობა	მათ შორის დაინვაზიებული					
		ცდის დაწყებამდე			ცდის ბოლოს		
		პასალურე ბ.	ტრიქოცე ფ.	ტრიქოსტრო ნ.	პასალურე ბ.	ტრიქოცე ფ.	ტრიქოსტრო ნ.
საცდელი	5	5	5	5	1	1	0
საკონტროლო	5	5	5	5	5	5	5