

კვრეზბმეები დედლების მარეინალური  
მოგების ანგარიში  
ერთეული - 1000 დედალი წელიწადში

საწყისი მონაცემები

ცხრილი 2.5



1	კვრეზების ფეხის ძეგები 4.5 თვის მუხევი				
2	ვარების საწყისი რაოდენობა			1000 ფრთა	
3	დედლების რაოდენობა წლის ხოლას			850 ფრთა	
4	დანაკარგი			15%	
5	დედლების საშუალო (მხედნარე) რაოდენობა			925 ფრთა	
6	კვრეზების ფეხის ხანგრძლივობა			12 თვე	
7	კვრეზბმეების			72%	
8	წარმოებული პროდუქციის ღირებულება	რაოდენობა	ერთეული	ფაჩი, ლარი ფრთა	თანხა ლარი
9	კვრეზების რეალური წელიწადები	24390	ცალი	0,22	4479
10	ხეზრი დედლების რეალური	850	ფრთა	5	4250
11	სულ წარმოებული პროდუქცია				49029
12					
13					
14	ცვლილი დანახარები კომბინირებული სკევი 0.13 კმ/ფრთა	4891	კმ	0,63	27651
15	საველე ვარების თვლილი რაოდენობა	1000	ფრთა	5,5	5500
16	მომწოდების ხეღები 22მლანი/თვეში				2640
17	წამლები, აკრები, ვეტერინარი				100
18	სატრანსპორტი ხარეები 150 დანი/თვეში				1800
19	ენერჯია, წელი 250 ლარი/თვეში				3000
20	ფრების წმინების რეზინები				200
21	სულ ცვლილი ხარეები				40891
22	მარეინალური მოგება, ღირა/1000 ფრთა წელიწადში				8129



### სანიფორგაციო-კონსულტანტები

- ოთარ შოგალაია - აგრონომი 599 54 63 62
- ნუგზარ შოგოვიჩიძე - აგრონომი 599 89 89 50
- გიორგი კალანდიაძე - ვეტერინარი 599 54 69 84
- ზალვა ანანიძე - ვეტერინარი 599 89 89 61
- გაბლინა კილაძე - ზოონიშენიერი 599 89 89 60
- ლევანი ჩიქოვანი - ზოონიშენიერი 599 74 37 43

აჭარის ა.რ. სოფლის მეურნეობის სამინისტრო  
ა(ა)იპ აგროსერვის ცენტრი



## სანიფორგაციო გუგაქიტი



## მეკვერცხული ჭათამი

გათუბი  
2014

**შინაური კვერცხმდებელი ფრინველის მოშენება ოჯახურ და წვილ ფერმერულ მეურნეობებში**

**მეკვერცხული ჯიშის ფრინველის სადღეღამისო სამაგალითო ულუფა (გრ)**

**პროფილაქტიკა და მკურნალობა**

ოჯახის პირობებში ფრინველის მოშენება უმჯობესია საინკუბაციო სადგურებში ან მეფრინველეობის ფერმებში მოყვარული მეფრინველეები-საგან შეტანილი წიწილებით. უშუალოდ შეიძინონ მცირე პარტიებით 2-3 თვის ინტერვალით იმ ანგარიშით, რომ წელიწადში 3-4 პარტია გამოეზარდოს. კვერცხმდებელი ფრინველი კვერცხის დებას იწყებს 4,5-5 თვის ასაკიდან და გრძელდება 18-20 თვე. ოჯახის პირობებში ზოგჯერ კვერცხმდებელ ფრინველს ინახავენ 5 წლამდე, რომელიც არ არის მომგებიანი რადგან ზემოთ აღნიშნული პერიოდის მერე კვერცხმდებლობა 30%-ზე ჩამოდის.

**წიწილის გამოზრდა, შენახვის პირობები** - წიწილების ოჯახურ პირობებში გამოზრდისათვის იყენებენ რკინის ბადიან რეჟლექტორს, რომელსაც 100-მდე წიწილის გათბობა შეუძლია. პირველ 5-6 დღეში წიწილები სითბოს წყაროდან არ იფანტებიან და 40სმ სიმაღლეზე შემოფარგლოთ ფანერით ან მუყაოთი. ამ პერიოდში სჭირდება 29-30° სითბო, 10-დღიდან 26-სითბო. შემდგომ ყოველ კვირაში შევამციროთ 3-ით სანამ არ დავა ტემპერატურა 16-18-მდე. ტემპერატურის კონტროლისათვის იატაკიდან 1,5 მეტრზე დაკიდეთ თერმომეტრი, ასევე 10-დღეში წიწილები ვამყოფთ სადღეღამისო განათების რეჟიმში.

**მეკვერცხული ჯიშის წიწილების კვება** - გამოიყენებენ 3-5 დღის უნდა კვევებით მოხარშული კვერცხით ან ახალი უხვიო საჭოთი, რომელსაც უნდა შეურიოთ სიმინდის ან ხორბლის წვრილად დაფქვილი ღერლილი 1-3თან, 1-5თან შევარდებით. 5-დღის მერე შეიძლება მიეცეთ სიმინდის, ხორბლის და ქერის ღერლილის ნარევი. აგრეთვე ყურადღება უნდა მიექცეს ვიტამინებითა და ცილებით დაბალანსებას. აუცილებელია ადრეულ ასაკში მივაჭვიოთ მწვანე მახას ულუფაში 30%-40%-მდე შეტანით, წყალი ეძლევა ნებაზე.

საკვების ტიპი	წიწილის ასაკი დღეში							
	1-5	6-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	
რეგული დარილი და დეჟლი	4	7	11	18	28	38	45	
კობრი და შიტი	-	0,4	0,9	0,11	2,0	2,4	2,9	
მომარული კრეტელი	-	-	4	10	14	18	20	
საშელი კვეცი	2	2	-	-	-	-	-	
მინელი რძე	5	10	1,5	20	25	30	30	
უხვიო საჭი	1	1,5	2	3	4	4	4	
ახალი მწვანე მასა ან სუფილი	1	3	7	10	15	17	20	
ცარი		0,2	0,4	0,5	0,8	0,9	0,9	
დეჟლი მარლი			0,05	0,05	0,06	0,1	0,1	

**ქათმის კვება** - ქათმის სწორი და სრულფასოვანი კვების პირობებში მთელი წლის განმავლობაში დებს კვერცხს.

ქათმის კვების დროს განსაკუთრებული ყურადღება უნდა მიექცეს კალიუმით დაბალანსებას რადგან ერთი ცალი კვერცხის ნაკუჭის შესაქმნელად ქათამი ხარავს 2 გრ. კალიუმს და 0,1 გრ ფოსფორს. ყოველი 100 გრ. საკვების მიღების დროს ქათამი იყენებს 200-300 გრ. წყალს.

**კვერცხმდებელი ქათმის სადღეღამისო საორიენტაციო ულუფა (1 ფრთაზე გრამებში) კვერცხმდებელი ქათმის დაავადების**

საკვები	კვერცხმდებელი ქათამი (მხოლოდ მოხარშულს)		კვერცხმდებელი ქათამი (მხოლოდ მოხარშულს)	
	ზაფხულში	ზამთარში	ზაფხულში	ზამთარში
მარცვლოვან მარცვლი	45	55	50	60
პარკოსების მარცვლი	5	5	5	6
კობრი შიტი	12	11	14	13
ფეხლოანი მინარევი	35	20	60	20
მწვანე საკვები ძირევენი	-	5	-	10
ბაღის ფეხლი	-	7	8	8
მინერალური ნივთიერებები 0,8 მარლი, ცარი	0,5	0,5	0,5	0,5

**ჭირი** - სამიში ვირუსული დაავადება, მისი პროფილაქტიკა ხდება სავალდებულო აცრების საშუალებით, კერძოდ ვაკცინით.

**პულოროზი** - დაავადებული წიწილი იწყებს ჯდომას, თვალები აქვს ნახევრად დახუჭული, გამძვლებული სუნთქვა, განავალი თიური მძაფრი სუნით, დაავადების გამოიწვევია: სიმპიოდროვე, ნესტი, დაუბალუნსებელი საკვებით კვება, განსაკუთრებით ვიტამინებით დეფიციტი. სამკურნალოდ გამოიყენება: ტეტრაციკლინი, ლევომიცეტინი, ფლავილინი, კანამიფინი, სულფადიმიქსინი.

**პროფილაქტიკა** - წიწილი უნდა იზრდებოდეს იზოლირებულად, მკაცრად უნდა დავიცვათ ჰიგენა, ჩატარდეს დეზინფექცია 20% კირის ხსნარით. უნდა მიეცეთ მარგანცოვკა, საკვები გაგამდიდროთ ვიტამინებით.

**საღმონელოზი** - წიწილები ავადდებიან 1-დან 3-4 თვის ასაკამდე, დაავადების დროს წიწილები აღარ მოძრაობენ, ყწვებით კუჭის აბილიობა მძაფრი სუნით.

**მკურნალობა** - ტეტრაციკლინი საკვებში მიეცემა, 10%-იანი ენოფლოქსი წყალთან ერთად მიეცემა 1გრ-2ლიტრ წყალში. ოქსიტეტრაციკლინი ეძლევა 20 დღემდე ასაკის წიწილებს 1 ფრთაზე 2-3 მილიგრამი, შემპროტი 1კგ-5ლიტრ წყალში.

**პროფილაქტიკა** - დაავადებული წიწილები გამოეყოთ ცალკე, ჩატარდეს დეზინფექცია, ინვენტარი და საწინები გაირეცხოს ცხელი წყლით, ვებრილით სისტემატიურად მღრღნელებს.

