

კვერცხმდება დედალების მარქინალური
მოყვანის ანგარიში
ერთეული - 1000 დედალი წელიწადში

საწყისი მონაცემები

ცხრილი 2.5

| | | | | | |
|-----|--|----------------------|-----------|------------|----------------------|
| 1. | კვერცხმის ფაზის მდგრადი 4.5 თვეს შემდეგ | | | | |
| 2. | განვითარების სამსახურის მიერ | 1000 გრამ | | | |
| 3. | დედალის ჩატარების წლის მიზნები | 850 გრამ | | | |
| 4. | დანართები | 15% | | | |
| 5. | კვერცხმის სამსახურის (მდგრადი) ჩატარების | 925 გრამ | | | |
| 6. | კვერცხმის ფაზის სამსახურის | 12 თვე | | | |
| 7. | კვერცხმის მდგრადი | 72% | | | |
| 8. | მიმმდევრული პროცესების დანართები | | | | |
| 9. | მიმმდევრული პროცესები | მიმდევრული დანართები | დანართები | გრამ/ დან. | მიმდევრული დანართები |
| 10. | კვერცხმის რეალურია რეალური | 24300 | დან. | 0.22 | 44770 |
| 11. | სურათი კვერცხმის რეალურია | 850 | გრამ | 5 | 4250 |
| 12. | სურათი მიმმდევრული პროცესები | | | | 49000 |
| 13. | | | | | |
| 14. | კვერცხმის დანართები | | | | |
| 15. | კვერცხმის დანართები საკვეთი 0.13 ასეზონ | 43891 | გ. | 0.63 | 27651 |
| 16. | სურათი კვერცხმის დანართები | 1000 | გრამ | 5.5 | 5500 |
| 17. | ნიმუშების სურათი 220 ლიტ/კვერცხმი | | | | 2640 |
| 18. | ნიმუში არის კვერცხმის | | | | 100 |
| 19. | სურათის მიზნის 150 ლიტ/კვერცხმი | | | | 1800 |
| 20. | კვერცხმის სურათი 250 ლიტ/კვერცხმი | | | | 3000 |
| 21. | კვერცხმის მიზნის სურათი | | | | 200 |
| 22. | სურათი კვერცხმის სურათი | | | | 40891 |
| | ნიმუშების მიზნის გადასაცემი 1000 გრამ შედებები | | | | 8329 |



საინფორმაციო-ერთსაზღვრული

ორგანიზაცია - აგრობორი 599 54 63 62
ნებარი მოწოდებისი - აგრობორი 599 89 89 50
გირგაზი ქალაზარი - ვიზოგნარი 599 54 69 84
ჟავაზა ანაზარი - ვიზოგნარი 599 89 89 61
გავლენა კილაპი - ზორბეგნარი 599 89 89 60
ლავაზი ჩიპრაზი - ზორბეგნარი 599 74 37 43

ახარის ა.რ. სოციალური გარემოების სამინისტრო
ა.ე.ი. აგრობორის ცენტრი



სირთულეობადონ რუკაზე



მეცნიერებელი
ეპთაზი

შინაური კვერცხმდებელი ფრინველის მომენტია
ოჯახურ და წირილ ფრენტულ მცურნობები

ოჯახის მიზნობებით ფრინველის მომენტია უძრავი-
შესანისა საინკუბაციის სადაცურებელი ან მეფეზინვე-
ლებისის ფრენტმები მოყვარული მეფეზინველები-
საგან შექმნილი წირილებით. უძრავობისა შევიძი-
ნოთ მცირე პარტიულით 2–3 თვეს ინტერვალით ის
ანგარიშით, რომ წელიწადში 3–4 მარტა გამოიწარ-
დოთ. კვერცხმდებელი ფრინველი ფრინველის დებას
ოზების 4,5–5 თვეს ასაკიდან და გრძელდება 18–20
თვე. ოჯახის მიზნობებით ზოგადზე კვერცხმდებელ
ფრინველის ინახავნ 5 წლამდე, რომელიც არ არის
მომენტმანი რაღად ზემოთ აღნიშვნული პერიოდის
მეტე კვერცხმდებობას 30%–ზე ჩამოდის.

წირილის გამოზრდა, შენახვის პირობები—
წირილების ოჯახურ მიზნობები გამოზრდისათვის
იყენებენ რეინის ბადიან რეცლუეტერს, რომელსაც 100–დღე წირილის გათხოვა შეუძლია. პირველ 5–6
დღები წირილები სითხოს წერტილის ან იგანტებიან
და 40სმ სიმაღლეზე შემოვარებლით ფარერით ან
შუალეთი. ამ პერიოდში სკირდება 29–30° სითბო,
10–დღიდან 26–სითბო. შემციროთ ჭრულ კორამი
შევაძლოთ 3–4 თვ სანაც ან დაც ტემპერატურა
16–18–მდე. ტემპერატურის კონტროლისათვის
იატაკიდან 1.5 მეტრზე დაციდოთ თერმომეტრი.
ასევე 10–დღეში წირილები ვამყოფოთ სადლეა-
მისო განათების ჩრებიში.

მეცვერცხული ჯიშის წირილების კვება — გამოჩე-
კიდან 3–5 დღის უნდა ვკერით მოსარჩეული
კვერცხით ან ასაღი უებით საჭირო, რომელსაც
უნდა შეურიოთ სიმინდის ან ხარმლის წირილები
დაფუქვილი ლერდილი 1–3თან, 1–5თან შეფარდებით.
5–დღის შერე შეიძლება მივცეთ სიმინდის,
ხორბლის და ქრის ლერდილის ნარევი. აგრეთვე
ყურადღება უნდა მიექცეს ვიტამინებითა და
ცილებით დაბალანსებას. აუცილებელია ადრეულ
ასკეში მივაჩიროთ მწვავე მასას ულფაში
30%–40%-მდე შეგანით, წყალი ელლევა წებაზე.

მეცვერცხული ჯიშის ფრინველის სადლეამისი სამაგალითო ულუფა (გრ)

| საცხოვის ტაქტი | წლილის საკუთხევები | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1-5 | 6-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 |
| ჩრდილო დაცურებული და დაცურებული | 4 | 7 | 11 | 18 | 28 | 38 | 45 |
| კურნი და შესაძლებელი | — | 0,4 | 0,9 | 0,11 | 2,0 | 2,4 | 2,9 |
| მისამართ გამოიყენოთ | — | — | 4 | 10 | 14 | 18 | 20 |
| მისამართ გამოიყენოთ | 2 | 2 | — | — | — | — | — |
| მისამართ რჩე | 5 | 10 | 1,5 | 20 | 25 | 30 | 30 |
| კურნი საჭირო | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| მაღალ შემცირებული მას სტაციურობა | 1 | 3 | 7 | 10 | 15 | 17 | 20 |
| ცარცული | — | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,8 | 0,9 | 0,9 |
| დაცურებული მართვა | — | — | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,1 | 0,1 |

ქათმის კვება — ქათმის სწორი და სრულდებარები
კვების პირობებით მოელი წლის განსავლობაში
დებს კვერცხს.

ქათმის კვების დროს განსაკუთრებული ყურად-
ღება უნდა მიყენეს კალციუმით დაბალანსებას
რაღაც ერთი ცალი კვერცხის ნაკურების შესაქმნე-
ლად ქათმი ხარჯვას 2 გრ. კალციუმის და 0,1 გრ
ფოსფორის. ყოველი 100 გრ საკვების მიღების დროს
ქათმი იყენებს 200–300 გრ. წაკლას.

კვერცხმდებელი ქათმის სადლეამისი საღრინებულო

ულუფა (1 ფრთაზე გრამებში)
კვერცხმდებელი ქათმის დავადების

| საცხოვი | კვერცხმდებელი ქათმის (შემცირებული მართვებისგან) | | კვერცხმდებელი ქათმის (შემცირებული მართვებისგან) | |
|---------------------------------------|--|---------|--|---------|
| | ზოგადობაში | ზომიერი | ზოგადობაში | ზომიერი |
| ჩრდილო დაცურებული მართვებისგან | 45 | 55 | 50 | 60 |
| მისამართ მართვებისგან | — | 5 | 5 | 6 |
| კურნი საჭირო | 12 | 11 | 14 | 13 |
| მაღალ შემცირებული მართვებისგან | 55 | 20 | 60 | 20 |
| ცარცული საჭირო მართვებისგან | — | 5 | — | 10 |
| მაღალი ფრენტი | — | 7 | 8 | 8 |
| მისამართ მართვებისგან და მართვებისგან | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |

პროფილაქტიკა და მკურნალობა

ჰირი — სამიში ვორუცებული დავადება, მისი
პროფილაქტიკა ხდება საცალდებულო აცრების
საშუალებით, კურძოთ ვაკენით.

პროლორიზზი — დავადებული წიწილი იწევებს
ჯდომას, თვალებით აქც ნახევრად დასუკული,
გაძინებული სუნთქვა, განვალი თეთრი მანავრი
სუნთქვა. დავადების გამომწვევებია: სიმილოროვა,
ნეტი, დაუბაცემსებული საკენიო კვება, განსაკუ-
თრებით კოტაბინებით დეფიციტი. სამკრნალოდ
გამოიყენება: ტერტაცილინი, ლევომიდივეტინი,
ფურაცილინი, კანამიცინი, სულფაციმეზინი.

პროფილაქტიკა — წიწილი უნდა იზრდებოდეს
იზოლირებულად, მაცრად უნდა დაცივათ
ჰიგიენა, ჩატარდეს დეზინფექცია 20% კირის
სნამარით. უნდა მიუკეთ მარგანცოვა, საკვები
გაფარიტორით კუტამინებით.

სალმონელოზი — წიწილები აგადებან 1–დან
3–4 თვის ასაკმდე, დავადების დროს წიწილები
აღარ მოძრაობები, ენერგეტიკული აღარ მოძრაობა
სუნთქვა.

მკურნალობა — ტეტრაცილინი საკვებში
მიეცეთ, 10%-იანი ენერგეტიკული წყალობან ერთად
მიეცებს 1გრ–2ლიტრ წყალში. ტეტრაცილაციულინი
ეპლუათ 20 დღეში დასაკითხოების წიწილებს 1 ფრთაზე 2–3
მილიგრამი. მეცავრი 1 გრ–5ლიტრ წყალში.

პროფილაქტიკა — დავადებული წიწილები
გამოვყოთ ცალკე, ჩატარდეს დესინფექცია,
ინენტარი და საცნობი გაირევის ცეცხლით წელით,
კერძოსობით სისტემატურად მიღლივების.

