

ბროილერების გამოზრდის ტექნოლოგია

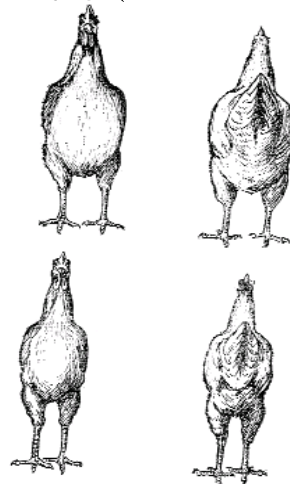
ბროილერების მისაღებად მშობელთა გუნდის დაკომპლექტება

- შენახვის სისტემები (გალიური, ღრმა საფენზე და კომბინირებული)
- სადედე გუნდის ექსტერიერულად გადარჩევა



ფენების დგმა:

- 1. კარგი კვერცხმდებელი დედალი
- 2. ცუდი კვერცხმდებელი დედალი



კარგი
კვერცხმდებელი

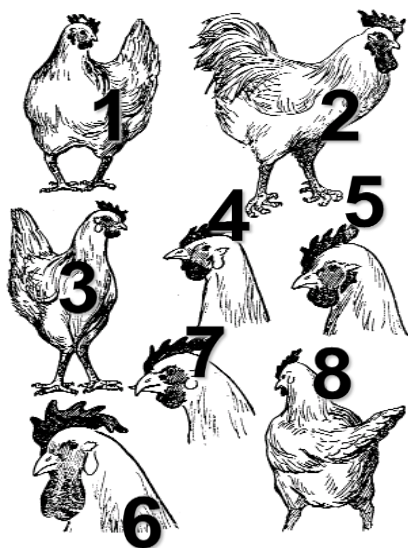
მშობელთა გუნდის დაკომპლექტება



კვერცხმდებელი ქათმის გადარჩევა ექსტერიერულად



- 1 - კარგი კვერცხმდებელი (მანძილი ბოქვენის ძვლებს შორის სამი თითის დადება).
- 2 - ცუდი კვერცხმდებელი (მანძილი ბოქვენის ძვლებს შორის ორი თითის დადება).
- 3 - კარგი კვერცხმდებელი (მანძილი ბოქვენის ძვალსა და მკერდის ძვალს შორის 4 თითი დადება).
- 4 - ცუდი კვერცხმდებელი, მანძილი ბოქვენის ძვალსა და მკერდის ძვალს შორის 2 თითის დადება.



ქათმის „სიმახინჯეები“:

1. მონგრეული ტერფი
2. მოხრილი თითები
3. X-ისებრი დგომა
4. ყვავისებური თავი
5. მამლისებური თავი
6. ჩამოშვებული ბიბილო
7. მარწუხისებური ნისკარტი
8. გვერდზე გადახრილი ბოლო

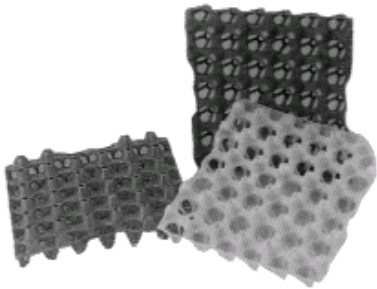
შენახვის სისტემები

- გალიური
- ღრმა საფენზე
- კომბინირებული

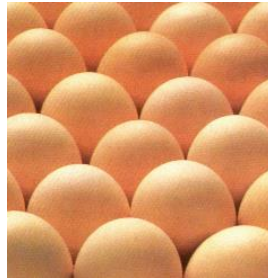
საინკუბაციო კვერცხის შეგროვება და დახარისხება, ინკუბაციის რეჟიმი, ინკუბატორების ტიპები

- საინკუბაციოდ კვერცხის გადარჩევა
- თაროებზე ჩაწყობა
- ინკუბაცია
- ინკუბაციის ბიოლოგიური კონტროლი

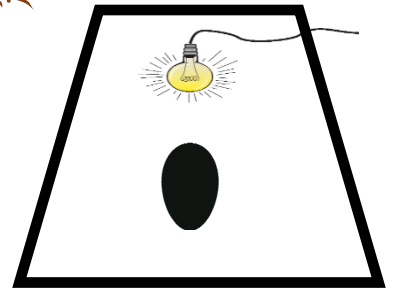
კვერცხის ჩასაწყობი ფირფიტა



კვერცხის ფირფიტაზე განლაგება – ბლაგვი ბოლოთი მაღლა



ოფოსკოპი

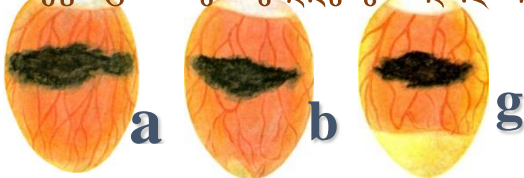


ინკუბაციის მე-7-ე დღეზე I დალანდვა:



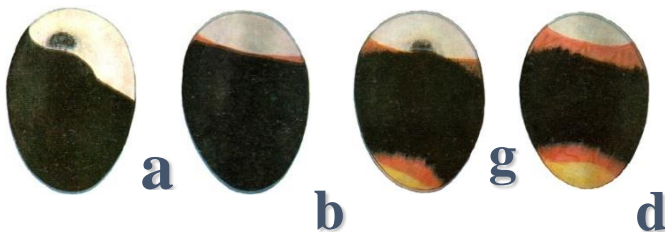
- ა) I კატეგორია - კარგად განვითარებული ემბრიონი;
- ბ) I კატეგორია - ცოტათი ჩამორჩენილი განვითარება;
- გ) III კატეგორია - ემბრიონის ზრდა-განვითარება მკვეთრად ჩამორჩება.

ინკუბაციის მე-12-ე დღეზე II-დალანდვა:



- ა) I კატეგორია - კარგად განვითარებული;
- ბ) II კატეგორია - ცოტათი ჩამორჩენილი განვითარება;
- გ) III კატეგორია - ძალიან ჩამორჩენილი განვითარება.

ინკუბაციის მე-20-ე დღეზე III დალანდვა:



- ა) I კატეგორია - კარგადაა მზად გამოჩეკისათვის;
- ბ) II კატეგორია - დამაკმაყოფილებელი, მცირედით ჩამორჩება განვითარება;
- დ) III კატეგორია - ნაადრევადაა დაწყებული გამოჩეკვა (ცილა გამოუყენებელია);
- ე) IV კატეგორია - ცუდი, ძალიან შეჩერებულია განვითარება.

ჩამხჩვალი ემბრიონის გაკვეთა სითბოს უკმარობა გადახურება



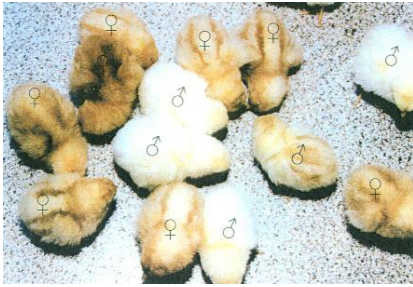
კონდიციური წიწილები



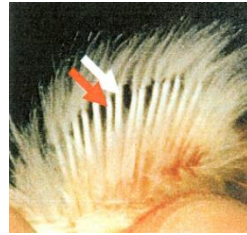
არაკონდიციური წიწილები



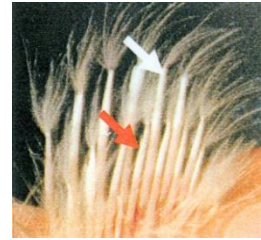
წიწილების დახარისხება ბუმბულის ფერით ერთდღიან ასაკში (მამლები - მოყვითალო ფერის, დედლები - ჩაღის ფერი)



მამლები - ნელა შებუბლული (მფარავი და პირველადი საფრენი)



დედლები - სწრაფი შებუმბლვით (პირველადი საფრენი ბუმბული)



სარემონტო მოზარდის და მშობელთა გუნდის კვების მოვლა-შენახვის ტექნოლოგია

- სარემონტო მოზარდის შენახვის სისტემები;
- მშობელთა გუნდის დასაკომპლექტებლად საჭირო სარემონტო მოზარდის რაოდენობა;
- სარემონტო მოზარდის შენახვის სისტემები;
- სარემონტო მოზარდის შენახვისას სინათლის დიფერენცირებული და კვების შეზღუდული მეთოდის გამოყენება.

საბროილეროების ტიპები

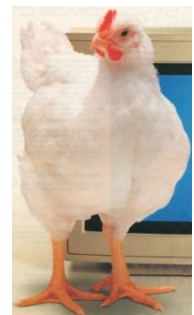
- შენახვის სისტემები;
- სავენტილაციო, სინათლის, კვების, დაწყურვების სისტემები.

საფრინველეს მოწყობილობები



ბროილერების მისაღებად ძირითადი ნორმატიული გაანგარიშება

- ბროილერების საწარმოებლად ერთდღიანი ბროილერების საინკუბაციო კვერცხის ერთი საფრინველიდან წლის განმავლობაში ჩაბარებული ბროილერების და ხორცის წარმოების გაანგარიშება;
- ტექნოლოგიური გრაფიკის შედგენა.
ბროილერების გამოზრდა
- ბროილერების შენახვის სისტემები;
- ბროილერების კვება;
- შენობის მიკროკლიმატი (ტემპერატურა, ტენიანობა, ჰაერცვლა);
- სინათლის რეჟიმი;
- ბროილერების დაკვლის წინა შემზადება და სასაკლაოში ჩაბარება.



6 კვირის ბროილერი

