

ბანაყოფიერების დრო

ხელოვნურ განაყოფიერებას წინ უძღვის ახურებული მდედრის გამოვლენა.

მოგების შემდეგ ფურიპირველ ახურებაში მოდის მე-20 - 21-ე დღეზე. მეორე ახურებაში ფური მოდის 36-ე - 42-ე და მესამე ახურებაში 57-ე - 63-ე დღეზე. განაყოფიერების ჩატარების საუკეთესო პერიოდად მესამე ახურება ითვლება.



როგორ გამოვაკლინოთ ხურაოზის კარიოლი?

ახურების გამოსავლენი ნიშნებია:

სერთო მოუსვენრობა, ხშირი შარდვა, გავისკენ გახედვა, ბლავილი, მადის დაკარგვა, სხვა ცხოველები ყნოსავენ ან ახტებიანმას, ეს კი უძრავად დგას ე.წ. „უძრაობის რეფლექსი“. ახურების სანყის სტადიაში სასირცხო ბაგეებიდან გადმოედინება გამჭირვალე თხელი ლორწო, რომლის რაოდენობა ახურების შუა სტადიაში იზრდება, ბოლოს კი სქელდება და იმღვრება.

სტანდარტულად ფურის დათესვლა უნდა მოხდეს ორჯერადად 10 -12 საათიან ინტერვალთ. დათესვლიდან 60 დღის განმავლობაში თუ ფურმა არ გამომაჟღავნა ახურებისათვის დამახასიათებელი ნიშნები იგი ითვლება პირობითად მაკედ.

ხელოვნური განაყოფიერების სადგურები

- **ქაბთუში - 577 43 03 20**
- **ქობულათის მუნიციპალიტეტი - 599 29 35 82 599 29 35 84**
- **ქაღის მუნიციპალიტეტი - 599 29 35 91 595 08 42 93**
- **შუახევის მუნიციპალიტეტი - 595084475 595084292**
- **ხულოს მუნიციპალიტეტი (დაბა) - 595084290 595054291**
- **სხალთა - სიხაქირის ხეობა - 599546691 599293627**
- **დიღაჭარა - ღორჯოშის ხეობა - 599293597 599898971**

**მისამართი: სანაყოფიერი, ბათუმი, 6810, ინჟინერავაძის ქუჩა №458
ტელ: +995 599 27 64 69
www.agrose.ge
მხელი ხაზი : +995 599 54 69 84**



ხელოვნური განაყოფიერება



ხელოვნური განაყოფიერება დღეს დღე-ისობით ითვლება ყველაზე დიდ აღმოჩენად მეცხოველეობაში, როგორც ჯიშთგანახლებისა და გენეტიკური თვისებების გაუმჯობესების საუკეთესო მეთოდი.

ხელოვნური განაყოფიერება საშუალებას იძლევა მაქსიმალურად სწრაფად მოხდეს საქონლის ჯიშობრივი გაუმჯობესება, გამორჩეული პროდუქტიულობის, ხარისხზე შემონახული ბულიდან მიღებული სპერმის ხარჯზე.



მსოფლიოს ნამყვანი ქვეყნები მეცხოველეობის ჯიშობრივი გაუმჯობესების მიზნით მხოლოდ ხელოვნურ განაყოფიერებას იყენებენ.

ა(ა)იმ „აგროსერვის ცენტრი“ ვაეროს განვითარების პროგრამის ფარგლებში აჭარის რეგიონში 2012 წლის იანვრიდან ახორციელებს მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხელოვნურ განაყოფიერებას. 2013 წლიდან „Enpard Ajara“-ს მხარდაჭერით გრძელდება პროგრამა. 2012 წლიდან დღემდე 2600-ზე მეტი ხელოვნური განაყოფიერება ჩატარდა საიდანაც დადებითი შედეგი სხვადასხვა

მუნიციპალიტეტებში 68 -დან 83% მდე მერყეობს.

პროექტი აჭარის ყველა მუნიციპალიტეტში ხორციელდება. მუშაობს 7 პუნქტი. ფერმერებს მომსახურებას უცხოელი სპეციალისტების მიერ გადამზადებული მარალკვალიფიციური სპეციალისტები უწევენ. ყველაზე მნიშვნელოვანი კი მომსახურების საფასურია: ქობულეთისა და ბათუმი- ხელვანაურის მუნიციპალიტეტში 20,00 ლარი, ხოლო სხვა რეგიონებში (ქედა, შუახევი და ხულო) 10,00 ლარს შეადგენს. სპეციალისტები ფერმერებს ადგილზე მისვლთ ემსახურებიან.

თუ ადგილობრივი ჯიშის საქონელი ნელინადმი 2000 კგ.მდე რძეს იწველის, ხელოვნური განაყოფიერების შედეგად მიღებული თაობა მოიწველის 3000 კგ.მდე რძეს. რძე იქნება უფრო ხარისხიანი და ცოცხალი ნონა მეტი.

ჩვენ გთავაზობთ, შთამომავლობის ხარისხზე შემონახულ და საქართველოში კარგად აპრობირებულ, უცხოეთიდან შემოტანილ სპერმას, რომელიც მიღებულია გამორჩეული პროდუქტიულობის მქონე ბულა მწარმოებლებისაგან.



ფარმერებს შთაზობთ: მერძეული-ჯერსი, მერძეულ - მეხორცული-შვიცი და მეხორცული-ანგუსი მიმართულების საქონლის ჯიშებს.

ხელოვნური განაყოფიერების უპირატესობად შეიძლება ჩაითვლოს:

- მონანველის სწრაფი ზრდა;
- ინფექციურ დაავადებათაგან ცხოველთა დაცვა;
- სასურველი ჯიშის არჩევითობა;
- ხელმისაწვდომობა, ფასის სიმცირე;
- მშობიარობის გართულების მინიმალური რისკი;
- შემხვევითი განაყოფიერების თავიდან აცილება;

ბუნებრივი განაყოფიერების უარყოფითი მხარეებია:

- ინფექციური დაავადებების გავრცელება;
- განაყოფიერების ნაკლები აღბათობა;
- ნათესაური შეწყველების დიდი აღბათობა;
- დაბალპროდუქტიული შთამომავლობის მიღება;
- ბულა მწარმოებლის შენახვაზე განუვლი მალალი დანახარჯი;