



ბიარობის შემდგომი გართულების და სხვა მიზეზების გამო) ფური ერთ ახურებაზე ითვისდება ორჯერ - პირველად ახურების გამოვლენისთანავე და მეორედ - პირველი დათესვლიდან 10-12 საათის შემდეგ. სასურველია ფურის ხელოვნური

დათესვა მოხდეს მას შემდეგ, რაც დადგენილი იქნება ოკულაციის (საკვერცხიდან კვერცხუფრედის გამოსვლა) დრო. ხელოვნური დათესვლის დროულად ჩატარება ფურის სერვის პერიოდის (მოგებიდან განაყოფიერებამდე პერიოდი) ხანგრძლივობის შემცირების ყველაზე რეალური გზაა. ფური, როგორც წესი, მოწველის შემდეგ უდუნდა დაგრძლდეს ან დაითესვლოს. ხელოვნური დათესვლის დროს ფერმერს შეუძლია ნებისმიერი საუკეთესო მწარმოებლის სპერმის შექმნა და საკუთარი ფერმის აღნარმოების მაღალ დონეზე წარმართვა.

ფურები, რომლებიც დათესვლიდან 60 დღის განმავლობაში არ მოვიდნენ ახურებაში, ითვლებიან პირობითად მაკედ.

ხელოვნური დათესვა ინფექციური დაავადებების საწინააღმდეგო ბრძოლის საუკეთესო საშუალებაა, რისი მიღწევაც ბუნებრივი დაგრილების დროს ძნელად შესაძლებელია.

ხელოვნური დათესვლის გამოყენების შედეგად მიღებული ეკონომიკრი ეფექტი უცებ არ ვლინდება. ის რამდენიმე წლის შემდეგ იჩენს თავს, როდესაც დათესვლის შედეგად მიღებული პირუტყვი გაიზრდება და დაინყებს პროდუქციის მოცემას.

დღეისთვის მსოფლიოს განვითარებულ ქვეყნებში ფურების განაყოფიერება ხდება მხოლოდ ხელოვნური დათესვლით.



ა(ა)იპ აგროსკრის ცენტრი



მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის პროდუქტიულობის გაზრდა

საინფორმაციო გუკლავი

საინფორმაციო-საკონსულტაციო სამსახურები

- ქ. ბათუმი 577 43 03 20
- ქობულეთის მუნიციპალიტეტი 599 29 35 82
- ქედის მუნიციპალიტეტი 599 29 35 91
- შუახევის მუნიციპალიტეტი 591 98 55 24
- ხულოს მუნიციპალიტეტი 599 29 35 97
- 599 29 36 27
- 577 12 61 06



თუ თქვენი ფური ერთი წლის განმავლობაში ინველის 2000 კგ რძეს, მისი ხელოვნური განაყოფიერებით მიღებული თაობა მოინველის სულ მცირე 3000 კგ-ს, ანუ 1000 კგ-ით მეტს!!! გაიზრდება ცხიმისა და ცილის შემცველობა, აგრეთვე, ცხოველების ცოცხალი წონა და სიცოცხლისუნარიანობა!!!

ჩვენ გავზრდით თქვენი ქროსის პროდუქტიულობას!

როგორ?

საქართველო, ბათუმი, 6010,
გაქოს ქუჩა № 46ა
ტელ.: +995 (422) 27 64 65
www.agrosc.ge

ქმნათუმი
2018 წელს



ჩვენ ვთავაზობთ თქვენი ფურის შთაშობა-ვლობის ხარისხზე შემონ-მებული მწარმოებლების სპერმით განაყოფიერებას;

მოგე მსახურებათ უცხოელი ექსპერტების მიერ სერიოზიფიცირებული, მაღალი კვალიფიკაციის

მთესლავი-ოპერატორები;

დასათესვლად გამოყენებული იქნება თანამედროვე აპარატურა და მოწყობილობები, რაც განაყოფიერების მაღალ გარანტიას იძლევა;

სპერმას მოგვანედინ ევროპის ქვეყნებისა და ამერიკის შეერთებული შტატების ნამყვანი ფირმები.

რა განაპირობებს უწყებრობას?

- კუროს წარმოშობა: ის მიღებულია გამოჩენილი პროდუქტიულობის მქონე მშობლებიდან;
- ცნობილია მისი წინაპრების სულ მცირე ხუთი თაობა;

კუროს პროდუქტიულობა:

- გამოცდილია ფურ-შეილების ხარისხზე მონაწველით, რძეში ცილისა და ცხიმის შემცველობით, ცოცხალი წონით და ექსტერიერით;
- შეფასებულია განაყოფიერების უნარსა და მსხვილნაყოფიერებაზე;
- ხასიათდება შთაშობაველობაზე მაღალი პროდუქ-



თქვენი ურისთვის პაგილიათ პაარჩიოთ:

ტიულობის ნიშნების მყარად გადაცემის უნარით.

- თქვენთვის სასურველი ფიში;
 - სასურველი გენოტიპი;
 - სქესზე დიფერენცირებული სპერმა;
- თქვენი ფურის განაყოფიერება მოხდება ყველა ძირითადი ნიშან-თვისების გამაუმჯობესებელი კუროს სპერმით.

ხლოვნური განაყოფიერების უპირატესობები:

- მონაწველის სწრაფად ზრდა;
- დაავადებებისგან ცხოველთა დაცვა;
- შემთხვევითი განაყოფიერების თავიდან აცილება;
- სპერმის შექნა და ფურის განაყოფიერება გაცილებით ააფა, ვიდრე კუროს მოვლა და შენახვა;
- სასურველი ფიშის კუროს ფართო არჩევანი;
- გამოჩენილი გენეტიკის მქონე კუროს ინდივიდუალურად შერჩევის შესაძლებლობა;
- მაღალპროდუქტიული ხბოს მიღების გარანტია;
- გართულებულ მშობიარობასთან დაკავშირებული მინიმალური რისკები;

გუნაგრივი განაყოფიერების ნაკლოვანებები:

- სასქესო ორგანოების დაავადებების გამოვლენის შესაძლებლობა.
- აღნარმოებასთან დაკავშირებული დაავადებების გავრცელების საშიშროება;
- განაყოფიერების ნაკლები ალბათობა და, შესაბამისად, ნაშატის დაბალი გამოსავალი;
- მწირი გენეტიკის გამო დაბალი ხარისხის ხბოს მიღება;
- მონაცემების აღრიცხვის და ცხოველთა

იდენტიფიკაციის შემდეგ აღდული შესაძლებლობა;

- ნათესაური შეწყვილების დიდი ალბათობა და, აქედან გამომდინარე, სიცოცხლისუნარი ნაშატის მიღება;
- კუროს მოვლა-შენახვის სირთულე - საფრთხე ფერმაში



ხლოვნური დათესვა

დასაქმებული პირებისთვის. ფურების განაყოფიერების ყველაზე სრულყოფილი მეთოდია. იგი ბირუტყვის ფიშობრივი გაუმჯობესების უსწრაფესი ხერხია. ძალზე ეფექტური და მასშტაბური. სწორად ორგანიზებული ხელოვნური დათესვა ბერნაინობასთან ბრძოლის უმნიშვნელოვანესი ღონისძიებაა. ეს მეთოდი საშუალებას იძლევა ძვირფასი ნიშან-თვისებების მქონე მწარმოებლისთვის სპერმა ნებისმიერ მანძილზე გადავიტანოთ გაყინული სახით და ხანგრძლივი დროის განმავლობაში გამოვიყენოთ ხელოვნური დათესვისას ბულის მიერ ერთი სქესობრივი აქტის დროსგამოყოფილი სპერმით (განზავების შემდეგ შესაძლებელია 30-40 ფურის განაყოფიერება. ფურის ხელოვნური განაყოფიერება უნდა მოხდეს მაშინ, როდესაც იგი დადებითად რეაგირებს და უცერდება ფურს ან ბულას, ფური ახურებაშუ მოდის მოგებიდან 18-21 დღეზე. იშვიათად უფრო გვიან (უკმარისი კვების, დაავადების, გართლებული მშობიარობის, მშო-

