83638 ტანაყოფიარაბის ლოო

ხელოვნურ განაყოფიერებას ნინ 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.



როზორ გამოვავლინოთ ხურაობის კერიოლი? ახურების გამოსავლენი ნიშნებია:

სერთო მოუსვენრობა, ხშირი შარდვა, გავისკენ გახედვა, ბღავილი, მადის დაკარგვა, სხვა ცხოველები ყნოსავენ ან ახტებიანმას, ესკი უძრავად დგას ე.წ. "უძრაობის რეფლექსი ახურების სანყის სტადიაში სასირცხო ბაგეებიდან გადმოედინება გამჭირვალე თხელი ლორნო, რომლის რაოდენობა ახურების შუა სტადიაში იზრდება, ბოლოს კი სქელდება და იმღვრევა.

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

ᲮᲔᲚᲝᲕᲜᲣᲠᲘ ᲒᲐᲜᲐᲧᲝᲤᲘᲔᲠᲔᲑᲘᲡ ᲡᲐᲓᲒᲣᲠᲔᲑᲘ

- 1.3507300 577 43 03 20
- ᲥᲝᲑᲣᲚᲔᲗᲘᲡ ᲛᲣᲜᲘᲪᲘᲞᲐᲚᲘᲑᲔᲑᲘ -599 29 35 82 599 29 35 84
- ᲥᲔᲓᲘᲡ ᲛᲣᲜᲘᲪᲘᲞᲐᲚᲘᲑᲔᲑᲘ -599 29 35 91 595 08 42 93
- ᲛᲣᲐᲮᲔᲕᲘᲡ ᲛᲣᲜᲘᲪᲘᲔᲐᲚᲘᲑᲔᲑᲘ -595084475 595084292
- トカマツも までんしのようなのものできます。ちゅうちの84290 595054291
- しも3年の3 b0b3d0が00 b3でる3 -599546691 599293627
- ᲓᲘᲓᲐᲥᲐᲠᲐ ᲚᲝᲠᲯᲝᲛᲘᲡ ᲮᲔᲝᲑᲐ 599293597 599898971





ᲡᲔᲚᲝᲕᲜᲣᲠᲘ ᲒᲐᲜᲐᲧᲝᲤᲘᲔᲠᲔᲑᲐ









ხელოვნური განაყოფიერება დღეს დღეისობით 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 შემონმებული ბულიდან მიღებული სპერმის ხარჯზე.



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

ა(ა)იპ "აგროსერვის ცენტრი" გაეროს 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 განყოფიერება ჩატარდასაიდანაც დადებითი შედეგი სხვადასხვა

მუნიციპალიტეტებში 68 -დან 83% მდე მერყეობს.

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

თუ ადგილობრივი ჯიშის საქონელი ნელინადში 2000 კგ.მდე რძეს ინველის, ხეოვნური განაყოფიერების შედეგად მიღებული თაობა მოინველის 3000 კგ.მდე რძეს. რძე იქნება უფრო ხარისხიანი და ცოცხალი ნონა მეტი.

ჩვენ გთავზობთ, შთამომავლობის ხარისხზე შემონმებულ და საქართველოში კარგად აპრობირებულ, უცხოეთიდან შემოტანილ სპერმას, რომელიც მიღებულია გამორჩეული პროდუქტიულობის მქონე ბუღა მნარმოებლებისაგან.





ფერმერებს 300ბზობთ: მერძეულიჯერსი, მერძეულ - მეხორცული-შვიცი და მეხორცული-ანგუსი მიმრთულების საქონლის ჯიშებს.

ხელოვნური განაყფიერების უპირეტესობად შეიძლება ჩაითვლოს:

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

ბუნებრივი განაყოფიერების უარყოფითი მხარეებია:

- ინფექციური დაავადებების გავრცელბა;
- განაყოფიერების ნაკლები ალბათობა;
- ნათესაური შენყვილების დიდი ალბათობა;
- დაბალპროდუქტიული
 შთამომავლობის მიღება;
- ბუღა მნარმოებლის შენახვაზე განეული მაღალი დანახარჯი;