

Cat de avantajos este sa ingrijim oile cu miei gemeni?



Descriere imagine:
Mielusei curiosi

Politicile comunitare ale Uniunii Europene privind compensatiile, preturile de interventie si subventiile sunt sustinute prin Fondul European de Orientare si Garantie pentru Agricultura (F.E.O.G.A.).

Pentru a controla modul de derulare a acestor activitati, Consiliul Uniunii Europene a organizat în fiecare tara membra un sistem integrat de coordonare si control (S.I.C.C.) în cadrul caruia functioneaza, pe lânga alte sisteme, si Sistemul de identificare si evidenta a animalelor.

Ce importanta are aceasta organizare pentru crescatorul de ovine român?

Anual pentru o oaie sau capra mama luata în evidenta se acorda subventii (16,8-21 euro) în limita efctivelor prevazute pentru fiecare tara.

Subventia se primeste pentru minim 10 si maxim 50 de oi sau capre.

Din cele prezentate mai sus rezulta ca organismele Uniunii Europene subventioneaza un numar limitat de oi sau capre mame, atât la nivel de tara, cât si la nivel de producator. Peste limita maxima (50) crescatorii pot creste ovine sau caprine, dar fara subventii.

Ce importanta au aceste reglementari?

Uniunea Europeana prin organismele ei stimuleaza, subtil, performanta de productie pentru crescatorii de oi cu efective mici si mijlocii, care în tara noastra detin peste 90% din efectivul national de ovine. Rezulta cu claritate ca acei crescatori care detin între 10-50 oi mame devin mai profitabili daca obtin cât mai multe oi cu fatari duble.

De fapt, în multe tari europene se acorda subventii nationale pentru fiecare oaie care fata miei gemeni viabili, indiferent de numar.

În momentul de fata, pe buna dreptate se considera ca, pentru crescatorii care pot asigura conditii normale de furajare si îngrijire, cresterea procentului de oi cu miei gemeni (a prolificitatii) este calea cea mai usoara si în acelasi timp cea mai sigura pentru cresterea rentabilitatii.

În numerele 4 si 6 din 2004 ale revistei Ferma, am tratat caile care pot conduce la obtinerea unui procent mai mare de oi cu gestatie dubla.

În cele ce urmeaza, voi prezenta ce trebuie sa faca un crescator, pentru ca în ferma lui sa su pravietuiasca si sa realizeze o greutate normala, un procent cât mai mare de miei gemeni (peste 90%).

Asa cum am aratat si în articolele anterioare, la noi în tara înca nu se stabileste diagnosticul de gestatie la oile cu ajutorul ecografului, pentru a cunoaste care sunt oile cu gestatie dubla.

Evident ca, înainte de începere a fatarilor, oile mame sunt amestecate, gasindu-se la un loc în saivan oi cu gestatie dubla, oi cu gestatie simpla si oi sterpe.

De regula, fatarea are loc în saivan. Pentru buna desfasurare a fatarilor, saivanul trebuie pregatit din timp. Pe lânga reparatiile curente, dupa scoaterea gunoiului este obligatorie dezinfectia (3% soda caustica la temperatura de 400C sau formol 3,5% etc.). Apoi, pardoseala saivanului se prafuieste cu var nestins, dupa care se pune un strat gros de paie curate.

Înainte de începerea si pe tot parcursul fatarilor, asternutul se primeneste zilnic cu paie curate (a se evita paiele mucegaite) si o data pe saptamâna, înainte de primenirea asternutului se prafuieste cu var nestins, care actioneaza ca dezinfectant, îndeosebi în locurile unde au avut loc fatarile si s-au scurs lichide fetale.

În perioadele fatarilor, lâna este mare si oile se simt în conditie de confort termic la o temperatura de 8-100 C.

Pentru mieii fatati, în special pentru mieii gemeni, care sunt frecvent mai mici, temperatura de confort este mai mare, de circa 170C.

Obligatori, în efectivele mai mari (peste 500) imediat dupa fatare, oile cu miei gemeni se introduc în boxe pentru o perioada de 7-10 zile.

Prin cazarea în aceste boxe individuale, atât oile, cât si mieii se pot supraveghea mult mai atent.

În primul rând, oaia mama se poate furaja la nivelul cerintelor cu 1,5-2 kg fân de calitate, 500-800 g concentrate, administrate dimineata si seara si 1-1,5 kg sfecla furajera (stimuleaza lactatia).

În al doilea rând, putem interveni usor asupra mieilor gemeni. Mieii gemeni, fiind mai mici si deseori apatici sau chiar lesinati, trebuie obligatoriu aplecati, la oaia mama, sa suga de 6-8 ori pe zi, pâna se o

bisnuiesc sa suga singuri.

Daca în anii anteriori au existat cazuri de infectii ombilicale, în fiecare dimineata, o data cu marcarea mieilor, se sectioneaza cordonul ombilical la 5-6 cm de abdomen cu o foarfeca aseptica si se dezinfecteaza cu tinctura de iod sau apa oxigenata. Totodata, la toti mieii gemeni se recomanda administrarea injectabila sau pe gura a unei solutii cu vitaminele A, D3, E si Seleniu (Romselevit etc).

Mieii gemeni lesinati (nu se ridica de jos) se busumeaza usor pe torace cu un material textil absorbant (bumbac, cânepa, in), dupa care se tin cu capul în jos si cu un pai le gâdilam narile pâna stranuta. Chiar în conditii bune de furajare si îngrijire, din oile cu gemeni 10-20% nu pot sa creasca decât un singur miel sau chiar nici unul, fie din cauza unei mamite care a afectat unul sau ambele jumatați ale ugerului, fie din cauza potentialului genetic scazut pentru lapte.

În aceste cazuri pentru a nu pierde mieii, se recurge la urmatoarele solutii:

? adoptia lor de catre alte oi, doici, la care le-au murit mieii sau care au un singur miel si au o productie mare de lapte. În acest caz, se va uniformiza mirosul mielului pentru adoptare, fie prin frecarea lui cu placenta oii doici sau pielea mielului mort, fie se mulge laptele doicii peste miel.

? alaptarea artificiala, numai daca nu avem oi doici.

În tarile Uniunii Europene se produce un lapte praf special pentru mieii cruzi, care se prepara în instalatii automate. Cu acest lapte se hranesc mieii orfani, mieii masculi din gemeni, proveniti de la mioare si miei de la oile cu lapte putin sau fara lapte. La noi în tara, dupa perioada colostrala, mieii se cresc cu rezultate bune prin alaptare la biberon, de 6-4 ori/zi, cu lapte de vaca fiert si racit la 38°C în vase cu capac, în prima luna de viata si numai cu lapte de vaca proaspat si caldut, în urmatoarea perioada.

În efectivele mari (peste 100 oi), dupa ce sunt scoase din boxele individuale, oile cu miei gemeni formeaza un grup separat de 20-40 oi cu miei gemeni mijlocasi, într-o boxa mare, amenajata în saivan, într-o zona ferita de curenti. Boxa va avea un perete din gratar cu distanta dintre gratii de 12-15 cm, care sa permita trecerea mieilor în mielar (spatiu destinat pentru furajarea suplimentara a mieilor).

Aceste oi vor fi furajate în continuare, la discretie cu cele mai bune furaje si vor beneficia de cel puțin 1,6 mp pe oaie.

De la vârsta de 12-14 zile, în jgheburile din mielar miei încep sa consume furaje combinate cu 18-19% proteina bruta (porumb 56,5%, orz 10%, srot soia 21%, srot floarea soarelui 10%, carbonat de calciu 1%, fosfat dicalcic 0,5%, sare 1%) si otava de calitate.

În a doua luna, furajul combinat va contine 16% proteina bruta (porumb 63,5%, orz 10%, srot soia 17%, srot floarea soarelui 7%, carbonat de calciu 1%, fosfat dicalcic 0,5%, sare 1%) din care vor consuma 200-300 g/zi.

În functie de zona si prezenta unor boli la miei în anii anteriori, se vor face vaccinuri pentru ectima contagioasa, dizenteria anaeroba, etc.

La Statiunea Didactica a USAMVB Timisoara într-un studiu s-au obtinut la mieii gemeni un spor de 2
40 g/zi si o greutate corporala de 18,5 kg la 65 zile de la fatare.

Analizând costurile de întreținere a oilor mame si a mieilor gemeni, am remarcat ca acestea sunt cel mult jumătate din veniturile obtinute.

Dilema din titlu are un raspuns prompt si formidabil:

Da, crescatorule, daca ai si conditii, este foarte avantajos sa îngrijești oile cu miei gemeni.

Articol publicat în revista Ferma nr. 1(33)/2005

Ioan Padeanu