



Butlletí d'Ovíatros

Ovíatros S.L.

Any 2000 Núm 3

IV CURS D'ELABORACIÓ BÀSICA DE FORMATGES

Dates: Del 8 al 12 de maig de 2000 i el 15 de juny de 2000

Contingut: La Llet: composició, qualitat higiènica i conservació.

Els additius: Quall, ferments i clorur càlcic.

La coagulació de la llet.

Tècniques d'eliminació del xerigot. Salament, oreig i maduració,

control de qualitat del procés de fabricació i del producte final.

Conservació i presentació. Casos

pràctics: aplicació dels control de qualitat i avalució sensorial.

Organitza:

Departament d'Indústries

Agroalimentàries de l'Escola Superior

d'Agricultura de

Barcelona ESAB. Tel. 93-430-42-07. Fax: 93-

419-26-01

VII CONFERÈNCIA INTERNACIONAL SOBRE CAPRI

Del 15 al 21 de Maig, es desenvoluparà a Tours i Poitiers la VII conferència internacional sobre bestia caprí.

Especialistes de molts països, tractaran temes com ara: Relació entre les cabres i el desenvolupament

sostenible, transferència de tecnologia, trangènesi, relacions

Nord-Sud, alimentació, genètica, selecció,

patologia, reproducció, qualitat de la llet, carn i pell.

Més informació a web:

www.tours.inra.fr/71CG/gb2/programme.html

FRANÇA APROBA UN PLÀ DE MILLORA DEL SECTOR OVÍ

El Ministèri d'Agricultura de França vol potenciar i dinamitzar el sector oví

francès. Els tres últims anys han plegat 15.000 ramaders del sector. L'objectiu d'aquest pla, és aconseguir que els ramaders obtinguin unes rendes suficients que els permetin mantenir l'activitat.

Es potenciarà la productivitat i es vol incentivar la incorporació de joves al sector.

Provisionalment, el Ministèri d'Agricultura francès indemnitzarà als ramaders que potenciïn la cabanya, amb 22.500 francs (570.000 pts) per any.

SECATGE DE LES OVELLES

Quan venem els xais, i encara més si els deslitem per a pasarlos a engreix (30-45 dies d'edat), ens trobem que les mares tenen una retenció de llet, que moltes vegades és la causa de mamitis que

fins hi tot poden acabar amb la perdua total o parcial del braguer. Quan més lletera és l'ovella, més alt és el risc.

Podem ajudar la retirada de la llet. Unes 48 hores abans de separar els xais podem deixar les mares, amb una dieta només de palla, i si cal restringir l'aigua i tot. Després de treure els xais, continuar 24 hores més amb la mateixa dieta. Si al dia següent tenen el braguer molt plè, podem munyir-les una mica.

En animals que han tingut mamitis o que en són delicats, podem usar tubs d'antibiòtic de secatge.

Hem d'anar-nos acostumant a mirar el número de cel.lules en la llet (hi ha un test molt senzill i ràpid que pot fer el mateix ramader), en el moment de secar els animals. Tots els que tinguin moltes cel.lules, la qual cosa és indicativa de mamítis, cal medicar-los amb tubs de secatge. Pensem que perdre una mamella, és perdre ¼ d'ovella, i perdren dues, és practicament perdre tota l'ovella.

PLA SANITARI DE PARTS

DESINFECCIÓ DEL MELIC (Sprai, iode, aigua oxigenada, alcohol etc)

DONAR CALOSTRE . Sempre que hi hagi bessons de dos o tres, o quan n'hi hagi només un de dèbil. Podem usar Inofical calostre en xaringa (1/6 de xaringa), Inmunovac sobres (½ sobre), o calostre congelat per nosaltres (sempre de les ovelles més velles. Usar envasos individuals com ara pots de vidre de yogurt). El calostre cal donar-lo com més aviat millor.

SEPARAR LA MARE I ELS XAIS en un departament individual sempre que es tracti de parts múltiples, o ovelles que no vulguin el xai. Deixar-los separats fins que els vulguin.

IDENTIFICAR ELS XAIS amb un cròtal on consti un número. Va molt bé posar-hi el mateix número que té la mare.

APUNTAR EL NEIXAMENT EN EL LLIURE DE PARTS.

PUNXAR-LOS AMB SELENI. Posar 1 cc subcutani a cada xai de Reavit Seleni o Selevit.

VIGILAR LA DESPULLA. Si no fa la despulla en 12 hores, punxar l'ovella amb penicilina.

CORRALET DE XAIS ORFES . Tots els xais abandonats per la seva mare, un cop encalostrats, els posarem en un petit corral, amb bones condicions ambientals (jaç, T^a, sense corrents aire...etc) i un dipòsit amb tetines i llet artificial. A l'hivern posar una bombeta calefactora. Atenció a la higiene. Desinfecció diària dels biberons i tetines i periòdicament del terra.

PEQUEÑO NUCLEO OVINO DE CARNE-¿Es viable economicamente?

Hemos hecho un estudio de la viabilidad económica de un nucleo de 52 ovejas(19 Ripolleses y 23 F-1 Rv x Lc), 2 machos Charolés y 9 corderas de reposición; en establecimiento permanente y producción intensiva. En el primer año de funcionamiento, y con ganado relativamente joven (1.52 partos las F-1 y 4.85 partos las Ripolleses), se ha conseguido una Fecundidad de 1.45 corderos/oveja/año, con una mortalidad del 13.11% y una producción de 17 Kg de

canal de cordero
oveja/año.

Los gastos anuales por
oveja ascienden a
16.776

pts(Alimentación=9.792
pts y amortización de los
animales=4764 pts,són
los principales
gastos).No se cuenta la
amortización de locales,
por usarse locales viejos
destinados a otros usos,
ni honorarios del
cuidador(aprox. 30
minutos al día).

Se espera obtener
beneficios a partir de

una producción de 22.5
Kg /canal/año(una
producción de 1.67
corderos a un peso canal
de 13.40 Kg).

CONCLUSIONES:

La explotación puede ser
rentable.

Trabajar con razas
prolíficas hembras (F-1
Lc x Rv) con machos Ch,
para producir F-2 de
matadero.

Aún que no hay
diferencias en cuanto a
engorde entre F-1(Rip. x
Ch) con sacrificio a 103
días con 13.75 Kg canal,

y F-2 (F-1 Rv x Lc , x
Ch) con 13.80 Kg canal
a los 100.8 días, estas
últimas dan mayor
productividad numérica.

Comprar la
reposición.Aún que cara
(16.000 pts animal),nos
evita hacer selección.

Sanidad muy controlada,
principalmente en
profilaxi.

Manejo en distintos lotes
(4 en nuestro caso),
según