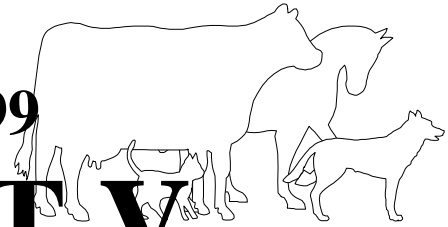




Novembre, 1999

Butlletí G.T.V.



BENEFICIS DEL CONTROL DE REPRODUCCIÓ

L'interés de fer control de reproducció a l'explotació lletera radica en optimitzar el cicle reproductiu que és el motor de la producció lletera.

La pèrdua de dies en que una vaca no està prenyada genera un retràs en el següent part i en la producció. Per controlar aquest cicle no ens queda més remei que ser molt constant en el manteniment de dades de l'explotació. Punts importantíssims:

- **IDENTIFICACIÓ DE CADA ANIMAL:** Recomanem seguir una rutina de manteniment de crotals de manera que no hi hagin animals sense identificar. El crotals han de ser visibles.
- **ANOTACIÓ D'ESDEVENIMENTS:** Al moment si pot ser. És bàsic anotar les coses que passen en una agenda o paper ordenat per dia: parts, zèls (encara que no toqui inseminar), exploracions, tractaments, inseminacions, rentats, diagnòstics,...
- **PASSAR LES DADES:** A la fitxa, al planning, a l'ordinador,....
- **SELECCIONAR QUINS ANIMALS S'HA DE EXPLORAR.**
 - **Vaques que han tingut un part problemàtic o retenció de placenta** per veure si han quedat netes. També es pot fer a totes, si la situació de la granja ho requereix. Avançar el tractament, si cal, representa un estalvi de dies.
 - **Vaques que no surten en zèl** després de 60 dies post part. Aquesta decisió pot ser és la més efectiva de cara a escurçar l'interval entre parts. Hi ha una correlació directa entre la data de la primera inseminació i la gestació. Més del 90% de vaques haurien d'estar inseminades abans dels tres mesos post part. Atenció: no és bó basar la reproducció d'una granja en els tractaments hormonals: una bona detecció de zèls ens estalviarà molts diners.
 - **Vaques per diagnosticar la gestació:** No ens podem refiar de què no vagin en zèl. Una sola vaca que perdi 9 mesos paga la despesa del control.
 - **Vedelles que no surten en zèl.**
- **SISTEMA DE MANEIG I LA PERIODICITAT DEL CONTROL.** És convenient preparar el control abans, localitzant, fermant i marcant les vaques per tal d'evitar desplaçaments innecessaris. Es pot fer el control cada 15 dies o cada mes. És pràctic i sempre guanyarem dies amb el control a petita escala aprofitant les visites o inseminacions per mirar les vaques que hi hagi en aquell moment.

Els objectius a complir són:

- **Interval part-1^a inseminació: 60-70 dies**
- **Interval del part a la fecundació: 90-120 dies**
- **Vaques problemàtiques: Menys del 15%**

Aquests índex es poden "maquillar" començant a inseminar als 40 dies o eliminant les vaques problemàtiques, però no és econòmic sacrificar vaques alegrement. Es poden mantenir algunes vaques que han quedat retrassades. El què hem d'aconseguir és que el 85-90% de les vaques entrin dins de la normalitat.
