

OVÍ

1.- MÈTODES DE MANEIG

A.- "EFECTE MASCLE"

Introducció brusca de mascles en un ramat d'ovelles prèvia separació superior a 50-60 dies. Apareixen zels de forma més o menys sincronitzada segons la raça.

Durant la separació no poden ni olorar-se

L'ovulació és induïda per feromones secretades en certes zones de la pell del marrà.

L'aparició de zels depèn de la raça i l'època.

Fertilitats fins al 75%.

B.- REGULACIÓ DEL FOTOPERIODE

En femelles complicat

En mascles per obtenir semen per inseminació de millor qualitat

2.- METODES HORMONALS.

A.- PROSTAGLANDINES

2 inoc. intramusculars amb 7 d d'interval.

Sols vàlid en estat cíclic.

Resultats aprox. iguals que progestagens però zel 10 h més tard.

Car.

B.- ESPONGES VAGINALS

Col·locació d'una esponja vaginal de poliuretà impregnada d'un progestagen:

- Acetat de fluorogestona (FGA)
- Acetat de medroxiprogesterona (MAP)

Per fer-ho:

- diferent dosi: xaia (40 mg), ovella (30 mg)
- comprovar estat vagina
- desvirgar xaies
- desinfectar l'aplicador
- introduir en pla inclinat
- evitar produir lesions
- retirada esponges 12-14 dies

Inoculació PMSG en el mateix moment: 400-600 U.I. depèn de:

- edat, xaies menys
- prolificitat habitual del ramat
- raça, prolífiques menys
- estat fisiològic, lactació major
- època, anestre major. Època favorable fins i tot sense
- interval entre parts, disminuir dosi al incrementar

S'ha d'anar adaptant la dosi al ramat i a les necessitats

Sobredosificació →

- Augment variable de la prolificitat
- Increment mortalitat perinatal
- Xais de baix pes
- Infecunditat en aquesta cubrició

Cubrició o I.A.

- Munta dirigida millors resultats
- Ovelles/Masclé:
 - anestre, 5
 - època cíclica, 10.
- 1^a cubrició 48 h (IA 50-55h)
- 2^a cubrició 60 h o munta lliure (IA 60h)

3.- ALTRES MÈTODES, ASSOCIACIO HORMONALS-MANEIG

ASSOCIACIO ESPONJA-EFECTE MASCLE

EFECTE MASCLE AMB PROSTAGLANDINES

DESPRÈS DE LA MONTA EVITAR L'ESTRÉS