



ZOOTECNIA DE CONEJOS

MATERIA:

ARREOLA RODRIGUEZ ETY JOSEFINA

DOCENTE:

PEÑA RUIZ ALEJANDRA GUADALUPE

ALUMNA:

la
reproducción
en cunicultura

•CICLO
ESTRAL DE LA
HEMBRA

•El ciclo estral tiene una duración de 17-18 días, alternándose fases de maduración y regresión folicular.

•Destacar dos particularidades importantes:
•celo muy largo (12-13 días).
•ovulación no espontánea.
•Cuando se trabaja en cunicultura hay que tener presente que estamos ante una hembra de ovulación inducida, lo quiere decir que sólo habrá rotura folicular (ovulación) si existe cubrición. La ovulación se produce a las 10-12 horas del coito.

CICLO
PRECOZ:

•cuando la cubrición se realiza entre el 1-4 día post-parto.

CICLO
TARDÍO:
cuando la cubrición se lleva más allá de la fecha anterior. En este ciclo la productividad baja mucho resultando por tanto el modelo menos rentable, no justificándose por tanto en la cunicultura intensiva actual, donde los costes de producción son altos. Válido sólo para granjas familiares.

CICLO NORMAL

•con cubrición a los 11 días, o sea un ciclo que tiene una duración total de 42 días.

Pubertad
•La presentación de la pubertad depende de una complicada interacción entre:
a) **Factores Extrínsecos:** representados por influencias de carácter ambiental, lugares cálidos, con humedad relativa alta y con mayor proporción de horas de iluminación por día.
b) **Factores intrínsecos:** influencias genéticas, existen razas de conejas más precoces que otras.

Madurez
sexual

•Se considera que la madurez sexual y física es lograda cuando la coneja ha alcanzado entre 80 y 85% del peso corporal que tendrá cuando llegue al estado adulto, característico de su raza.

Apareamiento
y fecundación
•Cuando la vulva es **roja y brillante:** está en estro y aceptará la monta, hay de 80 a 85% de probabilidades de que la coneja quede gestante.
•Si la vulva es **morada-violeta:** muy probablemente aún acepte al macho, pero su celo ya está declinando y, a pesar del apareamiento no quedará gestante, de 50 a 60%;
•Si es **rosada:** es poco probable que acepte la monta, sólo de 20 a 30%.

chrome-
extension://efaidnbmnnnibpcajpcqlclefindmkaj/https://bibliotecavirtual.dgb.umich.mx/images/libros/manual_de_manejo_reproductivo_en_una_granja_de_conejos.pdf

<https://agrinews.es/2015/11/10/la-reproduccion-en-cunicultura/>