



ZOOTECNIA DE CONEJOS

MATERIA:

ARREOLA RODRIGUEZ ETY JOSEFINA

DOCENTE:

PEÑA RUIZ ALEJANDRA GUADALUPE

ALUMNA:

La reproducción en cunicultura

Aparato reproductor

Hembra

- Está compuesto de los siguientes órganos: Ovarios. Oviductos. Útero.

Macho

- Está compuesto de los siguientes órganos:
Testículos. , Conducto deferente. , Conducto uretral, Pene. Glándulas accesorias: próstata, vesículas seminales, glándula vesicular y glándula de Cowper.

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).

Ciclos

CICLO PRECOZ

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

CICLO NORMAL

Cuando la cubrición se efectúa entre los 7-14 días del parto.

CICLO TARDÍO

Cuando la cubrición se lleva más allá de la fecha anterior.

Pubertad

- La pubertad es un proceso biológico experimentado por todo individuo, que se caracteriza por la aparición de una serie de cambios hormonales.

- 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.

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/>