

TITULO

MAPA CONCEPTUAL →

- Materia: Zootecnia de conejos
- Docente: Sarain Gumeta Moreno
- Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia
- Cuatrimestre: 7to A
- Nombre del alumno: Eunice Michell Domínguez Castañeda

Fisiología reproductiva

Ciclo reproductivo

Pueden aceptar el acoplamiento hacia 70-90 días de edad, produciendo ovulos durante 12-14 días

La implantación se efectúa 7 días después del acoplamiento

La lgestación de la coneja dura en promedio 31 días

Ovulación

Comienza el período prepuberal hacia las 10 semanas de vida

El desarrollo folicular pleno tiene entre 17 y 20 semanas de edad

Tiene un ciclo de 16 a 18 días, lo cuales de 12 a 14 está receptiva y los 4 restantes no acepta el macho

Pubertad y madurez sexual

La vida reproductiva se extiende desde 6 meses a los 3 y 4 años

Cuando la hembra se halla en celo, la vulva suele estar edematosa y congestiva

Cuando la coneja esta receptiva rápidamente se agacha, levantando el cuarto trasero

Proceso de gestación y diagnóstico

La gestación dura 31 a 32 días y la lactancia 56, con un total de 87 días

Cada hembra puede parir cuatro veces al año, con un periodo de descanso de 17 días

Parto y estro posparto

El tamaño de camada es de 6 a 12 gazapos

El peso al nacer va de 30gr a 70 gr en razas grandes

El tamaño de camadas es proporcional al peso

Lactancia

La producción de leche es menor a partir del día 20 de gestación

La producción de leche aumenta de 30-50 g los 2 primeros días

La fertilidad de las conejas lactantes inseminadas siempre es inferior a la de las no lactantes o nulíparas

Destete

Seis o siete semanas después del nacimiento se realiza el destete

Se separa la madre de las crías