

MAPA CONCEPTUAL



MATERIA: ZOOTECNIA DE CONEJOS
DOCENTE: GUMETA MORENO SARAIN
LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y
ZOOTECNIA
CUATRIMESTRE: SÉPTIMO
NOMBRE DEL ALUMNO: JOSE FIDEL MEZA
RODAS

13-11-2020

Zootecnia de conejos

Ciclo reproductivo

Las hembras pueden aceptar el acoplamiento hacia 70 - 90 días de edad

sin ovulación

A los 4 meses (120 días) alcanzan la fertilidad.

Ovulación

La coneja doméstica pertenece al orden Lagomorpha

Presenta diferencias fisiológicas y anatómicas con respecto a otras especies de interés zootécnico

una hembra sin ciclo definido y regular y con la necesidad de ciertos mecanismos reflejos que dan lugar a una ovulación inducida.

Pubertad y madurez

La edad más adecuada para iniciar la reproducción, varía en los conejos según la raza

El sexo, la estación y las características individuales.

Proceso de gestación y diagnóstico temprano

El tiempo de gestación de la hembra dura entre 31 a 32 días

La lactancia 56 días

cada hembra esta teóricamente en condiciones de parir y criar cuatro camadas al año

Parto

El tamaño de camada es de alrededor de 6 a 12 gazapos.

El peso al nacer varía desde menos de 30 gr en las razas pequeñas

más de 70 gr en razas grandes.

Lactancia

parto tiene lugar después del descenso de la progesterona

El parto es rápido, debido a la fuerte musculatura uterina

amplia cavidad pelviana – no más de 10 minutos

Destete

Seis o siete semanas después del nacimiento, se realiza el destete, donde hay que separar las crías de la madre.