



Universidad del sureste.
Campus Tapachula.

Zootecnia de conejos.

Reproducción.

Alumno: Alejandro Morales Tapia.

Profesor: MvZ Ety Arreola R.

SEPTIMO CUATRIMESTRE.

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.

conejos reproducción

ovulación.

*ocurre entre 10-12 hrs
*ovulan entre 12 y 14 ovulos maduros.
*ovulo tiene 7 hrs de viabilidad.

ciclo estral.

no existe un ciclo sexual regular
si no un ritmo de receptividad sexual ligado al crecimiento folicular

pubertad y madurez sexual.

proceso biologico experimentado por todo individuo, maduración del sistema endocrino a nivel reproductor.

tracto genital de la coneja

*posee 2 cuernos uterino.
*posee 2 uteros.

Apareamiento y fecundación.

*celo: vulva roja y brillante.
*morada y violeta aún acepte al macho.
*rosa pálido poco probable que acepte la monta.
*palido blanquecino no acepta monta.

gestación.

progesterona es necesaria para la implantación se produce en cuerpo luteo.
*aunque este gestante acepta coito.
*31 dias coneja domestica.
*27-36 dias conejas salvajes.

diagnostico de gestación.

susceptible a presentar pseudogestación.
dx se realiza 13 y 15 dias postcoito.
*palpación para saber si está preñada

pseudogestación

*se comporta como si estuviera preñada pero no lo está.
*16-17 días de duración.
resultado del coito esteril.
no hay fecundación y los cuerpos luteos secretan progesterona.

lactación

nacen en madrigueras.
orejas y ojos ocluidos.
aun no son termoregulables.
la coneja posee 4 pares de pezones.

inseminación

tecnica creada para el mejoramiento de los animales.
permite incrementar productividad.
requiere personal calificado.
se suministra GnRH para inducir ovulación

canibalismo

si la coneja se estresa abandona a sus crias o comerlas.
a causa de higiene, alimento, agua, ruido