



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA



LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
7° CUATRIMESTRE

NOMBRE DEL ALUMNO:
KEREN CECILIA MÉNDEZ MORENO

ZOOTECNIA DE CONEJOS

NOMBRE DEL DOCENTE:
MVZ ETI JOSEFINA ARREOLA RODRIGUEZ

REPRODUCCIÓN EN CUNICULTURA



APARATO REPRODUCTOR

MACHO

- Testículo
- Pene
- Conducto diferente
- Conducto uretral
- Glandulas accesorias: próstata, vesícula seminal, glándula vesicular y glándula del cowper.

HEMERA

- Ovarios
- Utero
- Vagina
- Vulva

CICLO ESTRAL

NORMAL

La cubrición se efectúa entre los 7-14 días del parto

TARDIO

Cuando la cubrición se lleva más allá de la fecha anterior

PRECÓZ

Cuando la cubrición se efectúa entre el 1er a 4to día (post parto)



APARIAMIENTO Y FECUNDACION

ROJA Y BRILLOSA

En estro y acepta la monta, probabilidad que quede gestante de 80%-85%.

MORADA Y VIOLETA

Aun acepta al macho, celo declinado, a pesar del apareamiento la probabilidad de que quede gestante 50%-56%

ROSADA

Poco probable acepte la monta, probabilidad solo de 20%-30%

BLANQUECINA

No acepta monta, si provoca apareamiento forzado, la probabilidad es de 10%-15%.

PUBERTAD

Proceso biológico experimentado por todo individuo en el cual se presentan cambios hormonales o periodos de maduración sexual

MADURES SEXUAL

La madures sexual y física es lograda cuando la coneja entra en un peso corporal entre 80% y 85%

GESTACION

La duración de la gestación es de 31 días aunque su rango es de 30-35 y en las conejas salvajes es de 27-36.

