



Universidad del Sureste

Medicina Veterinaria y Zootecnia

Materia: Zootecnia de Conejos

Maestro: Ety Arreola Rodriguez

Trabajo: Reproduccion en conejos

Alumna: Alondra Cabrera Cruz





Reproducción En conejos

Qué es?

tanto los machos como las hembras inician con precocidad su madurez sexual, pudiendo copular durante días cada pocos minutos. Las conejas presentan ovulación inducida, es decir, desencadenada por la monta, prácticamente durante todo el año.



reproductiva

llama la atención la precocidad de su madurez sexual. Así, hacia los 4-6 meses de vida.



Celo en machos

- Marcaje con orina.
- · Intento de montar objetos, manos o pies de su cuidador.
- · Agresividad.
- Nerviosismo.
- Mordiscos.
- · Destrozos.



- Cambios de comportamiento similares a los de los machos: marcaje con orina, inquietud, agresividad o intentos de monta.
- La vulva se hace más visible y adquiere un color rojo-púrpurá.

- En cuanto el macho y la hembra se ven, él iniciará la
- aproximación.
 La olerá, especialmente en la zona anogenital.
 El olfateo se realiza con los animales quietos o moviéndose
- El macho correrá en repetidas ocasiones a su alrededor, emitiendo un zumbido. En cuanto pueda, marcará a la hembra pasando sobre ella su mentón. También puede emitir orina.
- Si la coneja está receptiva, se tumbará para favorecer la monta. En caso contrario, puede mostrarse agresiva y



Cyántas veces puede copular un sone you

macho es capaz de copular cada pocos minutos siempre que encuentre una hembra receptiva

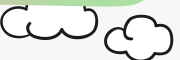


la gestación en esta especie dura unos 30-32 días, al término de los cuales las conejas parirán de 1 a 5 gazapos.



Crias

las crías las alimentará con leche materna alrededor de un mes, aunque hacia los 18 días de vida los gazapos ya comienzan a ingerir sólidos





REFERENCIAS

https://www.expertoanimal.com/como-se-reproducen-los-conejos-24144.html