



Nombre de alumno: Lucero Jiménez Fulgencio

Nombre del profesor: MVZ Saraín Gumeta

Nombre del trabajo: Actividad plataforma

Materia: Zootecnia conejos

Grado: 7mo

Grupo: A



UNIDAD IV

Ciclo reproductivo

Hembras pueden aceptar el acoplamiento hacia 70 - 90 días de edad

Las

Sin ovulación

Pero

Hasta los 4 meses de edad ya es fértil

La

Coneja presenta períodos de diestro o ausencia de calor y periodos de estro o calor

El

Periodo fértil dura entre 12 y 14 días

La

Ovulación es inducida por el acoplamiento

Ovulación

Trata de una hembra sin ciclo definido y regular

Se

El

Potencial de gametos que una coneja puede llegar a desarrollar en toda su vida reproductiva

Se

Define entre los 28 días de vida fetal y los 10 días de vida extrauterina

El

Estado nutricional y la composición de la dieta, influyen sobre la aparición de la pubertad

La

Actividad ovárica después del parto se vuelve a instaurar coincidiendo con el descenso de progesterona el día 29 de gestación

Pubertad y madurez sexual

Edad más adecuada para iniciar la reproducción, varía en los conejos según la raza, el sexo, la estación y las características individuales.

La

La

Vida reproductiva del conejo se extiende desde los 6 meses de edad a los 3 y 4 años

Su

Longevidad, en cambio, se dilata hasta los 6-7 años

Cuando la

Coneja está receptiva rápidamente se agacha, levantando el cuarto trasero

El

Macho, tras una ligera exploración olfateando y frotando su barbilla sobre la hembra, la monta. Luego de la cópula y repetidos movimientos pélvicos llega al orgasmo

Proceso de gestación y diagnóstico temprano

Tiempo de gestación de la coneja dura 31 a 32 días

El

La

Lactancia de 56 días

Totalizando

87 días. Por lo tanto, cada hembra esta teóricamente en condiciones de parir y criar cuatro camadas al año con un periodo de descanso de 17 días

Parto y estro posparto

Tamaño de camada es de alrededor de 6 a 12 gazapos

El

El

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

A más de

70 gr en razas grandes

El

Tamaño de camada es inversamente proporcional al peso

Lactancia

Parto tiene lugar después del descenso de la progesterona

El

Y el

Aumento inesperado de la oxitocina

El

Parto es rápido, debido a la fuerte musculatura uterina y a la amplia cavidad pelviana

La

La producción diaria de leche de la coneja

Aumenta de

30-50 g los dos primeros días a 200-250 g al final de la tercera semana de lactación

Destete

Seis o siete semanas después del nacimiento

Se realiza a las

Se realiza

Donde hay que separar las crías de la madre.

Bibliografía

Gumeta, S. (2020). *Antología Zootecnia en conejos*. Comitán de Domínguez: Universidad del Sureste.