



Nombre de alumno: Lucero Jiménez Fulgencio

Nombre del profesor: MVZ Saraín Gumeta

Nombre del trabajo: Actividad plataforma

Materia: Zootecnia conejos

Grado: 7mo

Grupo: A

FISIOLOGÍA REPRODUCTIVA

Es

Una disciplina que engloba diversas ciencias

Tiene por

Objeto estudiar los procesos que en conjunto integran la función sexual del macho y la hembra

Del

Conejo

Se dividen en

Ciclo reproductivo

Ovulación

Maduración sexual

Proceso de gestación

Parto

Lactancia

Destete

La

Ovulación no aparece si no

Es

La fase donde

Es

Importante conocerla

Tarda 1 mes

La

Coneja pare de 6 a 7 gazapos

La

Coneja visita una vez al día

Se

Separan a las crías de su madre

Hasta

Los 4 meses de nacidas

Donde el

Óvulo es liberado

En el

Macho se usa cuando tiene 8 meses

La

Lactación tarda 52 días

El

Tamaño de camada es inversamente proporcional al peso

A

Sus crías

Cuando

Cumplen 7 semanas de edad

En

Los machos

Para ser

Fertilizado

En el

Se inicia
Una vez por semana y luego 2

La

Espermatogénesis, cuando ya son fértiles

En

La coneja la ovulación es inducida

Se

En tres fases

Son

- Reconocimiento del espermatozoide
- Evitar Poliespermia
- Activación de metabolismo de óvulo

Inicia

A los 5 meses

Lo hace

En horas nocturnas

Mientras

Este lactando su fertilidad será menor

Bibliografía

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