

Tema: mapa conceptual



- Nombre del docente: MVZ. Gumeta Moreno Sarain
- Nombre del alumno: Osvaldo Morales Morales
- CARRERA: Medicina Veterinaria y Zootecnia
- CUATRIMESTRE: 7mo Cuatrimestre
- MATERIA: Zootecnia de conejos
- FECHA: 12 de noviembre del 2020

COMITÁN DE DOMINGUEZ CHIAPAS, A

NOVIEMBRE DEL 2020

FISIOLOGÍA REPRODUCTIVA.

Ciclo reproductivo.

Las hembras pueden aceptar el acoplamiento hacia 70 - 90 días de edad,

A los 4 meses alcanzan la fertilidad. machos se utilizarán por primera vez a los 5 meses de edad.

La ovulación es inducida por el acoplamiento y se reproduce 10 a 12 horas después del salto del macho.

El 70-80% de los óvulos desprendidos dan conejos vivos al nacer.

La gestación en la coneja dura en promedio 31 días

Ovulación.

gametos que una coneja puede llegar a desarrollar en su vida reproductiva, se define entre los 28 días de vida fetal y los 10 días de vida extrauterina.

un Desarrollo folicular pleno se alcanza cuando la coneja tiene entre 17 y 20 semanas de edad.

no se aconseja realizar la primera inseminación antes de haber alcanzado el 80 / 85 % de su peso adulto

La GnRH,

es una hormona proteica secretada por el hipotálamo y capaz de estimular la síntesis y la secreción de dos gonadotropinas: FSH y LH

La primera es responsable del crecimiento folicular y la segunda de inducir la ovulación de los folículos preovulatorios.

Pubertad y madurez sexual.

varía en los conejos según la raza, el sexo, la estación y las características individuales.

Es recomendable utilizar al macho como reproductor luego de cumplidos los ocho meses de edad,

Si la hembra se halla en celo, la vulva suele estar edematosa y congestiva

Si la coneja está receptiva rápidamente se agacha, levantando el cuarto trasero. El macho, tras una ligera exploración olfateando

La primera monta de un macho requiere una hembra experimentada que ya tuvo crías, algunas veces

una hembra que se cruza por primera vez, necesita un macho que se haya cruzado algunas veces

Proceso de gestación y diagnóstico temprano.

gestación de la hembra dura entre 31 a 32 días

la lactancia 56 días, totalizando 87 días.

Tienen condiciones de parir y criar cuatro camadas al año con un periodo de descanso de 17 días

FISIOLOGÍA REPRODUCTIVA.

Parto y estro postparto.

El tamaño de camada es de alrededor de 6 a 12 gazapos.

peso al nacer varía desde menos de 30 gr en las razas pequeñas a más de 70 gr en razas grandes.

cepa albina el peso promedio al nacimiento varía entre 35 gr con un tamaño de camada igual a diez

70 gr cuando el tamaño es igual a dos gazapos

Lactancia

El parto tiene descenso de la progesterona y aumento de oxitocina

El parto es rápido, fuerte musculatura uterina y a la amplia cavidad pelviana, no más de 10 minutos

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.

coneja esté lactante y gestante de manera simultánea, la producción de leche es menor a partir del día 20 de gestación

la coneja lactante con respecto a sus crías es muy diferente al resto de las especies domésticas.

Destete

Seis o siete semanas después del nacimiento,

separar las crías de la madre.