

NOMBRE DEL ALUMNO: JORGE PORRAS JIMENEZ

NOMBRE DEL PROFESOR: GONZALO RODRIGUEZ

MATERIA: ZOOTECNIA EN CONEJOS

NOMBRE DEL TEMA: MANEJO Y BIOSEGURIDAD

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

CUATRIMESTRE: VII

7°A

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS A 27 DE NOVIEMBRE DEL 2024

MANEJO Y BIOSEGURIDAD



1. DIRECCIÓN DE UN CRIADERO DE CONEJOS

El obietivo de estas unidades no es El objetivo de estas unidades no es obtener el máximo beneficio financiero. Se trata más bien de asegurar una productividad suficiente mediante un sistema de pequeño coste de inversión utilizando los recursos locales y una mano de obra familiar.



PROGRAMA DE CRÍA

Cualquiera que sea la modalidad de cría, el criador tiene interés en retirar las crías en exceso de las camadas. Estos pueden transferirse a una camada menos numerosa respetando sin embargo algunas normas:

• no dar a una coneja para adopción más de tres o cuatro pequeños; la diferencia de edad entre los pequeños adoptados y los de la madre adoptiva será de 48 horas como máximo; el traslado tendrá lugar durante los tres días siguientes al parto.

2. CICLO DE PRODUCCIÓN

Al ser la ovulación de la coneja provocada por el acoplamiento, y estando alojadas las hembras en general en jaulas diferentes de las de los machos, es el cunicultor quien determina el ritmo de reproducción de su criadero.

Los criaderos familiares europeos utilizan un ritmo más extensivo echando la hembra al macho uno o dos meses después del parto.

En el ritmo semiintensivo, las conejas se presentan al macho por primera vez a la edad de cuatro meses y medio. A continuación se cubre cada coneja 10-12 días después de cada parto.

Se practican el ritmo intensivo de reproducción: cubrición en la 48 horas siguientes al parto (postpartum) y destete de los jóvenes a los 26-28 días de edad.

HEMBRAS LACTANTES

Con el parto se inicia la secreción láctea. La hormona responsable de la síntesis de leche es la prolactina.

- Durante ese tiempo los gazapos experimentan un rápido crecimiento, doblando su peso al nacimiento (50-60g) en
- · Hoy en día se pueden practicar dos métodos de lactancia diferentes:

1.Lactancia libre: en ella la hembra decide el mome<mark>nto d</mark> amamantamiento de las crías, entrando y saliendo libremente de nido.

2.Lactancia controlada:aquí la hembra tiene restringido el acceso al nido



3. MANIPULACIÓN DE CONEJOS

Desde que nacen, y si es necesario manejarlos, cambiarlos de lecho o de un lugar a otro o examinarlos, es preciso que la persona encargada use guantes y se impregne las manos con el olor de la coneja madre.



SEPARACIÓN POR SEXOS

Para saber si un conejo es macho o hembra (sexaje,) colocaremos suavemente a nuestro nuevo compañero con las patas hacia arriba.







Es el período durante el cual los conejos jóvenes abandonan totalmente la alimentación láctea en favor de una alimentación sólida.

El destete puede tener lugar después que el peso de los gazapos en vivo rebase los 500 g, es decir hacia los 26-30. días en los criaderos racionales europeos. Los gazap comienzan a comer los alimentos sólidos hacia los 18-20 días y, desde la edad de 30 días, la leche materna sólo representa el 20 por ciento en relación con la mater seca consumida cada día.

4. CASTRACIÓN

La castración implica la extracción de ambos testículos a través de una pequeña incisión que se hace encima de cada saco escrotal. Normalme no se ponen suturas sino un tipo de cola quirúrgica por lo que no se debe quitar. IMPORTANTE! Puede quedar esperma residual a pesar de la castración de manera que se recomienda no juntarlo con la hembra hasta pasadas unas 3 semanas (va que si se hace antes podría haber embarazo

- · Recomendamos siempre hacer una analítica previa ya que esto nos
- permite hacer un revisión de cómo se encuentra el animal

 Además durante el procedimiento de la cirugía todos los animales están intubados con lo que así nos aseguramos un mejor control de las vías respiratorias y todos llevan una vía endovenosa para la administración tanto de fármacos
- El post operatorio también es una parte importante en la recuperación del animal. Es por eso que siempre lo hacen en un ambiente tranquilo





5. HIGIENE

Bioseguridad Comprende la planificación e implementación de un conjunto de directrices y normas operacionales cuyo objetivo principal es la protección de los lotes contra la entrada y salida de cualquier organismo patógeno

- · Para lograr el objetivo se debe desarrollar un protocolo de bioseguridad que permita mantener la sanidad dentro de la grania y que se adecue al establecimiento que lo esté implementando.
- » resulta indispensable cumplir con un programa desarrollado específicamente para cada granja, ya que cada establecimiento productivo tiene una estructura particular.





BIBLIOGRAFÍA: ANTOLOGÍA UDS