



SUPERNOTA

Nombre del Alumno: Francisco de Jesús Álvarez Velasco

Nombre del tema: Manejo y bioseguridad

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Zootecnia de conejos

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 7

MANEJO Y BIOSEGURIDAD

DIRECCION DE UN CRIADERO DE CONEJOS

Del problema de la dirección de un criadero se ha venido hablando en las distintas partes de esta obra.

Los criterios técnicos y económicos que se presentan aquí se adaptan ante todo a los criaderos racionales de un cierto tamaño.

En cambio, las variables económicas tendrán un significado diferente.

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.



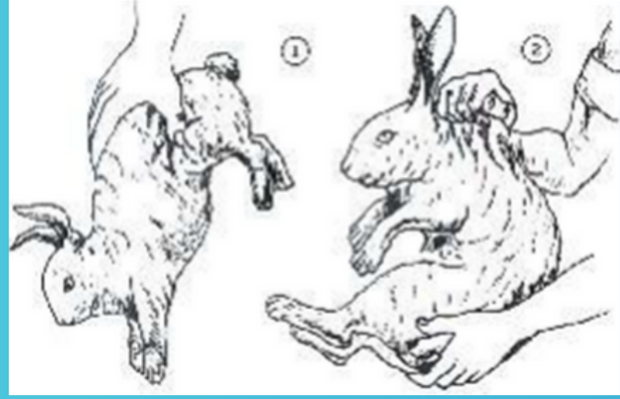
CICLO DE PRODUCCION

- Vida activa de los sementales: algo más de 2 años.
- Número de cubriciones por semental: máximo de 2 por semana.
- Ciclo estral: indeterminado, ya que los óvulos se producen casi continuamente en el ovario y se liberan cuando la hembra recibe el estímulo sexual del macho.
- Duración de la gestión: de 30 a 32 días. En casos excepcionales, desde los 28 a los 35 días.
- Tamaño de las camadas: en razas selectas, de 6 a 10 gazapos.
- Hembra en lactación (vacía)
- Hasta el día 10 ó 12
- Cubrición.
- A los 10 ó 12 días del parto anterior.
- Hembra en lactancia-gestación
- Hasta pasados 30 días del parto.
- Nuevo parto
- A los 40 ó 42 días del parto anterior
- Total del ciclo
- De 40 a 42 días



MANIPULACION DE CONEJOS

- Para tener una buena producción hay que tener un correcto manejo de los conejos, es por ello y por su conformación que deben de tener un mínimo de confort (comodidad) protegido de depredadores (humanos y animales) para evitarles en lo posible estrés así como enfermedades y la baja en la producción durante largo periodo, y que de no evitarlos, harán improductiva su multiplicación.
- Los conejos deben ser tratados con amabilidad y transportados con sumo cuidado. NUNCA se les deberá cargar de las orejas ya que pueden provocar un traumatismo grave al animal.
- 1. Como cargar los gazapos
- 2. Como cargar conejos adultos



- Con la castración, el veterinario elimina las gónadas. En los machos, estas son los testículos y en las hembras, los ovarios, las trompas de Falopio y el útero.
- Ventajas: Por naturaleza, los conejos tienen camadas varias veces al año. En cada camada llegan al mundo entre seis y ocho gazapos.
- Riesgos: Riesgo por anestesia, hemorragias, Infecciones, Reacciones a los puntos, Obesidad y alteraciones hormonales.
- Según la raza y el desarrollo, los conejos alcanzan la madurez sexual entre tres y seis meses después de nacer. Los veterinarios suelen castrarlos entre el cuarto y el sexto mes de vida. Castrar a un conejo es una intervención rutinaria.
- Si el conejo es macho, se puede castrar antes (castración temprana) o después (castración tardía) de que alcance la madurez sexual.
- El proceso de castrar a un conejo consta de las fases siguientes:
- El día anterior a la castración.
- Los preparativos: El veterinario examina al conejo ampliamente y comprueba la función cardíaca y pulmonar, entre otras cosas.
- La Operación: Para poder extraer los testículos, el veterinario abre las capas circundantes. A continuación, extrae los testículos y cierra la herida.
- Castrar a un conejo hembra es un proceso más largo porque hay que abrir la pared abdominal y ligar varios vasos. A continuación, se extirpan los ovarios (ovariectomía) y, en algunos casos, también el útero (ovariohisterectomía). Por último, el veterinario cierra la herida con puntos.
- La fase despertar.
- Cuarentena y post operatorio.
- Control Veterinario.

CASTRACION

HIGIENE

La mejor forma de mantener una granja libre de enfermedades o con una mínima cantidad de ellas, es teniendo una adecuada limpieza, mientras más limpia y ordenada esté el área de producción menos incidencia de enfermedades habrá.

• La higiene y el común de la gente exige que lo cerne sea de buena calidad y presentación. Estos factores están influenciados en un altísimo porcentaje por la técnica en el proceso de sacrificio.

• De ahí que si se realiza un buen sacrificio, la calidad del producto será superior e incidirá directamente en el precio de venta y lógicamente en el gusto culinario.

Para lo cual se recomienda:

- Limpieza y orden.
- Evitar entrada de perros, gatos, ratas, etc.
- Alimento y agua no contaminados.
- Barrer frecuentemente.
- Flamear jaulas y paredes.
- Lavar y desinfectar nidos.
- Eliminar animales muertos.
- Evitar consanguinidad.
- Sacar estiércol periódicamente.
- Tratar a tiempo las enfermedades que se presenten.



Los factores más comunes que causan enfermedades en los conejos son:

- Maltrato al sujetarlos.
- Mala calidad de alimento y agua.
- Alimentación deficiente.
- Instalaciones no apropiadas.
- Heridas mal curadas.
- Intoxicación.
- Contagio por hongos, virus, bacterias.
- Consanguinidad.
- Instalaciones sucias.
- Estrés.
- Climas extremos.
- Humedad y corrientes de aire.
- Exceso de amoníaco en el ambiente

