

TITULO:  
Ensayo

- 
- Materia: Zootecnia de conejos
  - Docente: Mvz. Sarain Gumeta Moreno
  - Licenciatura: LMVZ
  - Cuatrimestre: 6to A
  - Alumna: M. de Lourdes Lopez Leon

Fecha de entrega: 08 de septiembre del  
2020

## Introducción:

se hablará de distintos temas de los conejos que comenzará desde la historia hasta como se ah convertido hoy en día en mas que un animal de laboratorio.

## Desarrollo:

Comenzamos con los antecedentes históricos de los conejos que antes no eran conocidos pero que después de conocerlos tomaron el nombre de cunuculos que significa conejo.

Si bien es cierto explica que son una especie pequeña, poco ruidosa, de gran fertilidad y que puede aparearse varias veces al mes. La evolución ha sido mayúscula que nos a obligado a los veterinarios a estar actualizándonos sobre esta especie y mas cuando sabemos que muchas ocasiones es una mascota.

Taxonomía: Pertenece al orden Lagomorfa, se diferencia de los roedores por el segundo par de incisivos superiores. Del conejo están que os viven estado salvaje que pueden llegar a pesar hasta los 2.5 kg y medir los 50 cm, son de color colorado o pelirrojo.

Mientras que los domésticos el más grande, el gigante de Flandes, puede alcanzar 8 kg y 80 cm de longitud, pero el conejo ariete enano sobrepasa apenas 1 kg, a veces menos para los conejos extra enanos.

Algo característico es que los dientes incisivos no dejan de crecer nunca y por la tanto hay que colocarles algún objeto o ponerles actividades para el desgaste de estos.

Usos principales: para carne ya que genera mucha mas carne que otros animales con menos alimento. Además de ser una carne muy rica en proteínas y baja en grasa

Para piel: para abrigos, arteras, sombreros, zapatos y otros artículos. El conejo común blanco, el gris perla y la chinchilla dan excelentes pieles.

Para laboratorio; relativos a la nutrición de anormalidades, los efectos de nuevas medicinas; así como para fines de diagnóstico, pruebas de embarazo y producción de antisueros.

Tema 1.3.1: hablando de carne se dice que las razas mas comunes para este fin son las Nueva Zelanda, Californiano e híbridos. Existen 3 tipos de producción, la primera es la producción extensiva; que esta a base de recursos naturales, tales como forrajes verdes,

restos de cosechas, Follaje de árboles, plantas nativas etc. Los excedentes pueden proveer ingresos adicionales, con la venta de Carne, piel y guano como abono orgánico.

Producción semi-intensiva; Este sistema combina la alimentación de forrajes verdes, desechos de cosecha, etc., con alimento balanceados En pellets o cubos. Es menos eficiente que la producción intensiva por el mayor tiempo involucrado en el suministro y obtención del forraje.

Producción intensiva; Se efectúa con alimentación balanceada, reproducción intensiva y razas de alta productividad.

1.3.2: La producción potencial de piel de conejo supera abundantemente la de otras especies destinadas a la producción de piel.

Los desperdicios inutilizables. Estos pueden aprovecharse únicamente para abono. Estas pieles recargan los costes del trabajo, del acondicionamiento y del transporte.

La apreciación de la calidad se hace basándose, por una parte, en la integridad de la propia piel (corte conveniente, descarnado bien hecho sin manchas ni agujeros producidos con el cuchillo al desollar los conejos, etc.) y, por otra parte, en la estructura (altura del pelo, compacidad y altura del vello) y homogeneidad de la capa: pieles 4: las peores; pieles 3 y 2bis: las de calidad media; pieles 2 y 1: las mejores

Para obtener una piel de calidad, es necesario sacrificar el animal cuando la madurez del pelaje es uniforme en todo el cuerpo y su densidad suficiente, que es la que corresponde al pelaje de invierno. En la elección de las razas, hay que tener en cuenta sobre todo dos factores por lo que se refiere a la clasificación de las pieles: el color y el tamaño. El color es cuestión de moda, pero el blanco es el más cómodo, porque no sufre fluctuaciones teniendo en cuenta sus posibilidades de teñido.

Conclusión;

Como pudimos ver en este ensayo hablamos de varias características del conejo y como darle una buena producción

Referencias: Antología otorgada por la institución académica.