

Nombre de alumno: Fernando Gpe. Rojas Ortiz

Nombre del profesor: MVZ. Sarain Gumeta Moreno

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: Zootecnia de conejos

Grado: 7mo cuatrimestre

Grupo: AB

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de septiembre de 2020.

Introducción:

En esta unidad conoceremos un poco acerca de la zootecnia de los conejos en lo cual englobaremos temas de suma relevancia como la taxonomía, el origen, que son los antecedentes históricos de dicha especie, la alimentación, producción, cuidados, desarrollo entre otras. Cabe mencionar que esta es una de las especies con una buena demanda de productividad para en productor cunícola. Etc.

Antecedentes históricos:

El conejo que viene del griego oriktos, que significa excavado o desenterrado, es de importancia mencionar que esta especie era realmente desconocida para el hombre en ese entonces, se le conocía de muchos nombres y esta especie era considerada una plaga para los agricultores por lo cual con la llegada de los gatos salvajes estos se fueron yendo a otros lugares esto fue asta que comenzaron a darse cuenta que los conejos, era una especie reproductora de las mas rápidas, y que la carne era comestible, esto fue asta el siglo xx en la cual fue integrado como un animal de laboratorio y de compañía

Taxonomía

- Reino : animalia

Sobreino : eumetazoa

Rama : bilateriaFilo : chordata

Subfilo : vertebrata

- Superclase : gnathostomata

Clase : mammaliaOrden : lagomorpha

- Familia : leporidae

Se caracteriza por ser de pelaje espeso y lanudo, cabeza ovalada y ojos grandes, también unas orejas largas de hasta 7 cm las cuales le ayudan a regular la temperatura del cuerpo y de cola corta

Usos principales

1- El conejo producto de carne: el conejo tiene una muy buena conversión de alimentos en menos tiempo y en menos espacio

Especie	Proteína	Grasa
Conejo	20.4	8.0
Gallina	18.1	18.7
Pollo	18.2	10.2

Cerdo 17.5 13.2

Bovino 18.2 7.4

Caprino 18.2 19.4

- 2- El conejo de pieles: los conejos ahora por la menor cantidad de animales salvajes en el mundo, esta especie es considerada para elaborar con sus pieles, suéteres abrigos, etc.
- 3- El conejo sujeto de investigaciones y estudios científicos: los conejos se usan como método de aprendizaje para estudios con fines médicos.
- 4- El conejo productor de alimento animal para cerdos y pollos: el estiércol del conejo tiene un gran valor proteínico sobre todo después de la deshidratación, esto sirve como alimento para los puercos y pollos
- 5- El conejo productor de abono animal: el estiércol de conejo es uno de los abonos mas indicados para cultivos especiales como floricultura, hortalizas, viñas y otras

Producción de carne

La carne de conejo es altamente digestible, baja en grasa y colesterol, en conejos criados a los 60 a 90 días de edad.

Métodos de producción extensiva: se basa en la producción de carne a partir de los recursos naturales, tales como forrajes verdes, restos o sabras de cosechas entre otros como comúnmente llamamos desperdicios,

Porduccion semi-intensiva: este sistema combina la alimentación de forrajes verdes, desechos de cosecha, etc. Con alimentos balanceados

Producción intensiva: se afecta con alimentación balanceada, la reproducción tiene que ser intensiva y razas de alta productividad

Producción de piel y pelo

La producción potencial de conejo supera abundantemente la de otras especies destinadas a la producción de piel. En fransia la recogida anual de pieles de conejo rebasa los 70 millones de unidades

Como animal de laboratorio

- Sangrado o inyecciones endovenosas
- Determinación de pirógenos de preparados farmacéuticos
- En la preparación de antisueros
- Pruebas de toxicidad de drogas y productos biológicos
- Pruebas rutinarias de diagnostico
- Pruebas de irritantes cutáneos entre mucho mas

Una de las ventajas de tener a estos animales en laboratorios es que son de pequeño tamaño, reproducción rápida, alimentación sensilla, costos bajos

y la gran desventaja es que son animales muy delicados los cual se enferman con mucha facilidad

conclusión

el conejo es un animal con suma importancia en el ámbito productivo, y una de las mejores opciones para tener una buena granja y explotación de dichos animales para la exportación de carne o el comercio como tal de pieles y pelo, como también la funcionalidad que tiene en el ámbito medico, ya que gracias a esta especie se pueden conseguir nuevos fármacos de manera mas pronta