



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre de alumno: Francisco Jiménez López

Nombre del profesor: sarain gumeta moreno

Nombre del trabajo: ensayo

Materia: zootecnia de conejos

Grado: 7to Cuatrimestre

Grupo: "B"

INTRODUCCIÓN

En este tema veremos Antecedentes histórico de los conejos, Taxonomía, Usos principales, Producción De Carne, Producción de piel y pelo también Como animal de laboratorio lo cual en estos tema nos darán conocer más afondo sobre cada uno de estos temas mencionado y poder interpretarlo tú manera y conocer las características principales de la especie y las principales razas para poder tomar decisiones sobre los tipos de explotaciones

ANTECEDENTES HISTÓRICOS

El conejo era desconocido en la antigüedad y además no se llamaba como conocemos como conejo, A partir de la segunda mitad del siglo XX fue integrado como una especie productiva y como animal de laboratorio como también lo han utilizado como mascotas de casa también estos animales tienen la alta de producción por que se reproducen muy rápido como también son utilizados como para practicar para lo los estudiantes de medicina veterinaria por su fácil manipulación.

TAXONOMÍA.

Es un animal herbívoro, Pertenece al orden Lagomorfa, los incisivos principales tienen un borde cortante y crecen durante toda la vida. Sus ojos son prominentes y con campos visuales independientes, pelaje por todo el cuerpo, una cola muy corta patas anteriores son más cortas que las posteriores, orejas grandes y el tamaño de los conejos varía demasiado según las variedades la cual son 80 variedades de conejos.

Reino; Animalia, Subreino; Eumetazoa, Rama; Bilateria, Filo; Chordata, Subfilo; Vertebrata, Superclase; Gnathostomata, Clase; Mammalia, Orden; Lagomorpha y Familia; Leporidae

Usos principales

EL CONEJO PRODUCTO DE CARNE

Los conejos tienen un alta de conversión de alimento la cual para producción de carne es muy favorable los conejos para producción y obtienen la masa desia en tampoco tiempo.

EL CONEJO DE PIELES

La piel de los conejos es muy utilizada para abrigos sombreros o en diferentes artículos la para el ser humano.

EL CONEJO, SUJETO DE INVESTIGACIONES Y ESTUDIOS CIENTÍFICOS

También los conejos son utilizados para investigaciones científicos o para medicamentos de una enfermedad.

EL CONEJO, PRODUCTOR DE ALIMENTO ANIMAL PARA CERDOS Y POLLOS

El estiércol de los conejos después de deshidratarlo sirve como abono para plantas o para administración a puercos.

EL CONEJO, PRODUCTOR DE ABONO ANIMAL

Para la producción de abono de plantas como también para la fertilización de sembradillos también el conejo deja un gran estado económico para familias por su alta fertilidad y que sean rentable.

PRODUCCIÓN DE CARNE

Como bien vimos la carne de conejo es altamente digestible, baja en grasa y es muy rentable para la producción.

PRODUCCIÓN DE CARNE

El nueva Zelanda, Californiano este conejo tiene mayor resistencia en enfermedades y además en híbrido tiene un buen canal de carne

PRODUCCIÓN EXTENSIVA

Esto se basa con la alimentación de los conejos con rama forraje entre otras para tener un buen canal de carne y también tener controlado la zona de maternidad para no tener complicación y tener un buen sistema de lactancia para que los animales no se críen mal y que tenga un buen peso.

PRODUCCIÓN SEMI-INTENSIVA.

Esto es la combinación de alimentación balanceado y con forrajes o desechos

PRODUCCIÓN INTENSIVA

Esto animales están con alimentaciones balanceados con raza intensivos con parámetros de producción y las características de producción de los conejos.

PRODUCCIÓN DE PIEL Y PELO

Habla sobre la producción de pieles la cual cada conejo sacrificado es aprovechado su piel pero existe cierto tiempo de aprovechamiento de piel también cuando el conejo alcanza la edad de 10 a 11 semanas de edad el aprovechado el pelaje del conejo la cual es cuando el

conejo cambie de pelaje de joven a adulto algunos pelajes de verano pueden ser homogéneos también a los 5 meses también muda y se les cae el pelaje para aprovecharlo.

CALIDAD DEL PELO

La calidad del pelaje de un conejo se ase 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.)

PIELES DE CALIDAD.

Localidad detener una calidad de piel se debe sacrificar el conejo cuando alcance su madures la cual hay que tener en cuenta que hay q sabe cuándo hay q sacrificarlo y tener una buena piel por eso no hay que sacrificar conejos par piel si no llega la madures necesaria.

TEMPERATURA

El conejo debe tener una temperatura adecuada par que tenga un bien pelaje

HIGIENE

El animal debe de estar bien limpio y sin una infección de la piel o si no repercute el pelaje

ELECCIÓN DE RAZAS Y SELECCIÓN

Sobre esto debe infligir sobre las razas por las diferentes pieles necesario pelaje si el blanco tigrado o gris y debe de tener un buen cuido para no tener problema para tratar las pieles.

COMO ANIMAL DE LABORATORIO

Estos conejos son sometidos a pruebas de medicamentos, drogas para asar suero como también antídotos, bien para privas de sangrado, para poder inyectar, pruebas de rutinas, para estudios etc.

ENTAJAS Y DESVENTAJAS DE SU USO COMO ANIMAL DE LABORATORIO VENTAJAS.

Ventajas: su alimentación es poco, no ocupa espacio grande, fácil de manipular etc.

Desventajas: sufren enfermedades y sufren efecto a gran cantidad de anestésico general

CONCLUSIÓN

En este tema vimos los Antecedentes históricos como se orino el conejo como se llama como lo conocían, Taxonomía más hablo sobre las características de los conejo y de sus 80 especies , Usos principales para que le favorecía tener un conejo, Producción De Carne nos habló de su canal su bien nutrimento y diferente tamaño de animales , Producción de piel y pelo como se aprovecha la piel y con el cierto tiempo de obtención y por ultimo Como animal de laboratorio estos animales se usaban más para pruebas de medicamentos drogas o sueros eso es lo que vimos en estos temas.

Fuente: antología de zootecnia de conejos

Bibliografía:

[https://www.omlet.es/guide/conejos/sobre_los_conejos/historia/#:~:text=Los%20primeros%20conejos%20silvestres%20de,el%20mapa%20de%20la%20derecha\).&text=La%20vida%20era%20tranquila%20para,en%20el%20siglo%20II%20a.](https://www.omlet.es/guide/conejos/sobre_los_conejos/historia/#:~:text=Los%20primeros%20conejos%20silvestres%20de,el%20mapa%20de%20la%20derecha).&text=La%20vida%20era%20tranquila%20para,en%20el%20siglo%20II%20a.)

https://es.wikipedia.org/wiki/Oryctolagus_cuniculus

http://www.uco.es/zootecniaygestion/img/pictorex/09_10_34_Cunicultura.pdf