



Nombre de alumno: Jose Andres P

**Nombre del profesor: Gabriela
Villafuerte**

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: Conejos

Grado: 7

Grupo: U

Para iniciar hablaremos sobre las generalidades de la especie de los conejos , antecedentes históricos , taxonomía , usos principales , producción de carne , producción de piel y pelo , como animal de laboratorio , como animal de exposición y de mascota , características distintivas de la raza , razas para carne , razas para piel , razas para pelo , razas para exposición y compañía.

Para iniciar hablaremos sobre los antecedentes de los conejos . ara descubrir el origen del nombre de la especie, así como de su nombre común, hay que remontarse hasta algunos siglos antes de Cristo. El conejo era un animal desconocido para los griegos y romanos de la Antigüedad que visitaron la península ibérica. El historiador griego Polibi. (universidad del sureste , 2021:12)

El conejo es una especie productiva y como animal de laboratorio; en la actualidad, el conejo también ha sido utilizado como animal de compañí

Por otra parte hablaremos sobre la Taxonomía.La taxonomía del conejo se compone de su reino que es el animal , subreino , que es el eumentazoa , rama bilateria , filo cordata , subfilo vertebrata , su superclase Gnathostomata , la clase Lagomorpha , la familia Leporidae

Para continuar hablaremos sobre los usos principales . una de sus pronciaples características en sus crianza del conejo es para el uso de la carne aunque no solo es utiliza con esos fines , el conejo en la prodición de carne el conejo el conejos es utilizado por la rapidez de su producción a diferencia de otras especies , el conejo en una producción de puede producción entre 200 k ya que ella tiene una alta conversión alimentaria y se a descubierto que e conejo su carene tiene una mayor cantidad de proteína a diferencia de otras especies ya el conejo tiene un porcentaje de 20 porciento

Otras de sus funciones es el conejo de piel esta función es referente a su piel a la ropa ya que con ella se producen abrios , sombreros , carteras , zapatos , etc. El conejo mas utilizado es el común con la piel blanca. El conejo utilizado para investigaciones como en la medicina morena o diferentes tipos de estudios como son de la nutrición de anormalidades o sus adversidades de medicamentos o los

dianoticos , El conejo que produce alimentos para animales las eses de los conejos como su carne tiene un alto valor proteico y esto es utilizado como harina para puercos ya con el tratamiento necesario

Por otra parte hablaremos sobre la producción de carne . En los conejos tiene tres categorías como son la intensiva , la extensiva , la semi-intensiva , la producción intensiva se en las razas como son de nueva Zelanda , californiano e híbridos , las recomendaciones para la producción de carne seria empezar las razas ya nativas adaptadas a ese entorno . Las producciones extensivas son con la naturaleza como los forrajes . la semi intensiva es la producción que tiene un mezcla de los forrajes con alientos producidos , la intensiva es alimentación balanceada, reproducción intensiva

Para continuar hablaremos sobre producción de piel y de pelo : Esta producción super a mucas producciones de otras razas ,asi como países de franicas llean a producir 70 millones de pieles , los conejos son sacrificados a temprana edad se son entre las primeras 10 y 12 semanas , las pieles tiene diferentes tipos de calidades como corte conveniente, descarnado bien hecho sin manchas ni agujeros producidos con el cuchillo al desollar los conejos , ura del pelo, compacidad y altura del vello , o las pieles de calidad la calidad es importante es animal sacrificado es cuando tiene un pelaje uniforme se toman en cuenta para producir una piel de calidad la temperatura , Higiene , Elección de razas y selección.

Por ptra parte hablaremos sobre como animal de labortorio . Los conejos pueden ser empleados para muchos propósitos, entre ellos: - Para sangrado o inyecciones endovenosas se prefiere razas de orejas grandes; - En la determinación de pirógenos de preparados farmacéuticos; - En la preparación de antisueros; - Para pruebas de toxicidad de drogas y productos biológicos; - Pruebas rutinarias de diagnóstico; - Prueba de irritantes cutáneos y oculares, debido a su alta sensibilidad para estos productos; - En la investigación de cirugía cardiovascular y estudios de hipertensión, enfermedades infecciosas, teratología, arteriosclerosis y serología (uds ,2021 :31)

Para continuar hablaremos sobre como animal de exposición y de compañía o mascota . El conejo no es necesario tantos cuidados como otras especies que necesitan mas atención , es un animal el cual requiere un poco de ejercicio , es animal ´perfecto para los niños .

Por otra parte hablaremos sobre Características distintivas de las razas más comercializadas en México Existen cerca de 35 razas y más del doble de variedades. La American Rabbit Breeders Association (Asociación Americana de Criadores de Conejos) tiene una lista estándar de 28 razas y alrededor de 80 variedades. Las razas varían en tamaño, tipo de pelo o color de la capa, habiendo sido seleccionadas para la producción de carne, pelo o con fines experimentales (uds , 2021 , 34)

Para continuar hablaremos sobre las razas para carne como son : Gigante de Flande , El conejo neozelandés , Conejo Nueva Zelanda , Conejo Chinchilla , Conejo raza Mariposa , Conejo Ruso , conejo californiano , Bouscat blanco gigante. Todo este tipos de razas la mayoría son de gran tamaño por el tipo de uso de ellas como el conejo Gigante de Flande que pue llegar a pesar 5 kl o los conejo neozelandés que igual llegan a esos grandes pesos y tamaños

En concludo la producción de conejos es na especie que no todas la producciones son explotada como la producción de carne ya que seria uno de la mejores carnes con un porcentaje proteico , a diferencia de la explotación ya se en pieles , esta empezando a ser una especie utilizada como mascotas , asi poder ver que mercado pude ofrecerte mejor beneficio