



**Nombre de alumno: Santiago Osorio
Ingris Johana**

**Nombre del profesor: Ana Gabriela
Villafuerte**

Nombre del trabajo: ensayo

Materia: zootecnia en conejos

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: séptimo

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de septiembre del 2021.

Introducción

En este pequeño ensayo aprenderemos un poco sobre la historia y evolución del conejo ya que el conejo ha sido una de las especies más apreciadas en todo el mundo ya que tiene características fisiológicas que han permitido ser valoradas de una manera diferente en el ámbito cultural ya sea religiosas nutritivas cosmológicas entre otras.

Se dice que a partir de la segunda mitad del siglo XX el conejo fue integrado como una especie productiva y como animal de laboratorio además que ha sido utilizado como animal de compañía y esto promueve y genera que de alguna manera esté vinculado con nuestra carrera

Además hoy en día la gente suele tener conejos como animal de compañía ya que es una especie muy dócil ocupa poco espacio pueden ser un poco manipulables y se relacionan con mucha facilidad además que no es un animal nada ruidoso sus ciclos de reproducción es corta la hembra se puede valer por sí misma ya sea gestando y lactando

Desarrollo

diferencia de los roedores por el segundo par de incisivos superiores. No presentan caninos y los incisivos están separados de los premolares por un espacio denominado diastema. Los incisivos principales tienen un borde cortante y crecen durante toda la vida y los dientes de un conejo, particularmente sus incisivos, crecen sin cesar. El conejo debe constantemente desgastar sus dientes con el fin de evitar que se vuelvan demasiado largos lo que podría por otro lado herirlo. Sus ojos son prominentes y con campos visuales independientes y panorámicos, junto con un pequeño campo binocular, lo que le permite un amplio rango de visión, además de que tiene muy bien desarrollado el sentido de la visión y el olfato.

También se pueden usar como productores de carne ya que la carne de conejo presenta un contenido de proteínas superior a la carne de vaca, y más del doble de las que tiene la carne de cerdo, y el estiércol del conejo tiene un gran valor proteínico, sobre todo, después de deshidratado, es altamente digestible, baja en grasa y colesterol en conejos criados a los 60 a 90 días de edad. el autoabastecimiento de proteína de alta calidad, a partir de los desechos de la huerta familiar. En planteles semi extensivos o de alta productividad satisfacer una demanda creciente de carne baja en grasa y con cortes diferenciados. El rendimiento de los conejos por hectárea de

superficie es la más alta, si se le compara con otros herbívoros tales como ganado de carne, ovinos y caprinos. No se describen cuadros de intolerancia o alergia en la literatura médica, en el consumo de carne de conejo. La deshidratación se logra recogiendo el estiércol acumulado en 24 horas, y regándolo en una superficie lisa. Después de uno o dos días al sol estará lo suficientemente seco para pulverizarlo en cualquier tipo de molino. El producto será una harina de buena apariencia y sin mal olor. Puede ser administrado a puercos y pueblos, ensacado y almacenado por largo tiempo en un lugar ventilado.

Como dato interesante también su pelo y piel son utilizados para el comercio ya que la producción potencial de piel de conejo supera abundantemente la de otras especies destinadas a la producción de piel. En efecto, el visón, que figura a la cabeza de las especies criadas esencialmente para peletería, proporciona de 25 a 35 millones de pieles por ario en el mundo, pudiendo estimarse en casi mil millones el número de pieles de conejos. En Francia, la recogida anual de pieles de conejo rebasa los 70 millones de unidades.

Actualmente los mataderos no se preocupan de recuperar las pieles, sino que simplemente las desechan. Cuando se aprovechan las pieles, se pueden distinguir las pieles de vestir destinadas a ser curtidas, y las pieles de corte, en que se separan el cuero y los pelos, y por ultimo las pieles destinadas a la

fabricación de abonos. Ya que todo nos marca que el conejo es utilizado para una gran variedad de cosas desde animal de compañía hasta productor de carne y piel,