



YULENI ANTONIA MORALES AGUILAR

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

7B

TRABAJO PLATAFORMA

CONEJOS

COMPORTA ALIMENTICIO DEL CONEJO

Es

Los conejos son herbívoros no rumiantes, es decir, que tienen un estómago simple y una parte grande del intestino llamada ciego, su dieta está conformada solamente por vegetales y plantas.

CEGOTROFOS.

Son

Los cecotrofos son excrementos y son consumidos inmediatamente por el conejo, lo que se llama cecotrofia o coprofagia.
Gracias a este mecanismo digestivo, estos animales pueden obtener nutrientes adicionales de los alimentos que ingieren.
Son muy ricos en nutrientes, tienen el doble de proteínas y la mitad de fibra que las verdaderas heces. También contienen altos niveles de vitamina K y vitamina del grupo B.

COLON

Es

media centímetro en longitud, desde la parte del estómago de los animales hasta el ciego, y contiene una estructura en forma de sacos que se llaman ciegos y el ciego.
El intestino primario es el ciego y el intestino secundario es el ciego.
Los nutrientes de los alimentos se digieren y absorben en el ciego, donde se almacenan los nutrientes de los alimentos.

ALIMENTAR O NUTRIR

es

Los conejos son animales herbívoros que necesitan una dieta balanceada y variada para mantenerse sanos y felices. Según los expertos, la alimentación de los conejos debe basarse en los siguientes componentes:

PIENSO

Es

Pienso: Es un alimento complementario que les proporciona vitaminas, minerales y otros nutrientes. El pienso debe ser específico para conejos y de alta calidad, con un bajo contenido en cereales y azúcares.

FRUTAS Y VERDURAS, AGUA

Son

Verduras y frutas:
Son una fuente de agua, vitaminas y antioxidantes que enriquecen la dieta de los conejos.
Las verduras deben ser lavadas a diario, preferiblemente de hoja verde como lechuga, espinaca, alfalfa, etc.
Agua: Es imprescindible que los conejos tengan siempre agua fresca y limpia a su disposición.

NECESIDADES NUTRICIONALES

Son

Los nutrimentos que los conejos necesitan se agrupan en las siguientes categorías:

PROTEINAS Y ENERGIA

Son

Proteínas:
Son compuestos fundamentales de los tejidos, hormonas, enzimas.
Las proteínas se obtienen principalmente de plantas, que debe ser específica para conejos y de alta calidad.
Energía:
Es el combustible que permite al conejo realizar sus funciones vitales, como respirar, masticar, crecer y reproducirse.
La energía se obtiene principalmente del heno, que debe estar disponible en todo momento para el conejo.

VITAMINAS Y MINERALES:

Son

Son sustancias que intervienen en diversos procesos metabólicos, como la formación de huesos, la coagulación de la sangre, la visión y el sistema inmunario.
Las vitaminas son básicas para la normalidad fisiológica pues catalizan procesos biológicos muy diversos.

TIPOS DE ALIMENTOS

El alimento industrial para conejos es un pienso que se produce a partir de la mezcla de diversas materias primas, como:

SON

Hierba, Verduras, Salvado, Heno, Alfalfa, Maíz, Piedra caliza, Vitamina C, Premezcla mineral.

EN UNA EXPLOTACIÓN COMERCIAL INDUSTRIAL, LA ALIMENTACIÓN SE BASA EN TRES TIPOS DE PIENSO:

SON

lactación, destete y cebo. El pienso de cebo se suministra a los conejos que no están lactando, en gestación o espera, de reposición y a los machos.

REQUERIMIENTOS

Los requerimientos nutricionales de los conejos incluyen proteínas, fibra, grasa, vitamina A, vitaminas del complejo B, vitamina D, vitamina E y calcio3.

SON

Proteínas: 12-16% (120-160g/kg)
Fibra: 20-25% (200-250g/kg)
Grasa: 2,5-4% (25-40g/kg)
Vitamina A: 10.000 UI/ kg

