



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Johan Rodriguez Morales

Nombre del tema: Alimentación y Nutrición

Parcial: 3°

Nombre de la Materia: “Zootecnia de conejos”

Nombre del profesor: MVZ: Gonzalo Rodriguez Rodriguez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 7°

Lugar y Fecha de elaboración:

Comitán de Domínguez, Chiapas, a 29 de octubre del 2024

Alimentación y nutrición

Comportamiento alimenticio del conejo

El

comportamiento alimenticio del conejo es muy interesante y diferente al de otros animales domésticos

Los

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

También

Los conejos tienen dos tipos de heces: unas duras y secas, y otras blandas y húmedas llamadas **cecotrofos**.

los

Los cecotrofos son excretados y consumidos inmediatamente por el conejo, lo que se llama **cecotrofia** o **coprofagia**.

como

También suelen alimentarse de 20 a 30 veces al día, y también beben agua con frecuencia.

La

La ingestión de cecotrofos es normal y necesaria para una buena salud.

El

alimento permanece ahí, donde es descompuesto por bacterias especiales en nutrientes absorbibles, como azúcares simples, almidones y aminoácidos

También

La cecotrofia es similar al proceso de masticación de los rumiantes

Alimentar o nutrir

los

conejos son animales herbívoros que necesitan una dieta balanceada y variada para mantenerse sanos y felices

Como

Según los expertos, la alimentación de los conejos debe basarse en los siguientes componentes:

***Heno:** Es el alimento principal de los conejos y debe estar disponible en todo momento

***Pienso:** Es un alimento complementario que les proporciona vitaminas, minerales y otros nutrientes.

***Verduras y frutas:** Son una fuente de agua, vitaminas y antioxidantes que enriquecen la dieta de los conejos.

***Agua:** Es imprescindible que los conejos tengan siempre agua fresca y limpia a su disposición

Es

importante respetar el horario de alimentación de los conejos, que suele ser dos veces al día: una por la mañana y otra por la tarde.

También

hay que evitar darles alimentos que no sean adecuados para ellos, como pan, chocolate, leche, carne, etc., ya que pueden causarles intoxicaciones o alergias.

Necesidades nutricionales

Los

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

También

Los nutrientes que los conejos necesitan se agrupan en las siguientes categorías

***Energía:** Son componentes fundamentales de los tejidos, hormonas y enzimas.

También se obtienen principalmente del pienso, que debe ser específico para conejos y de alta calidad.

Es igual la cantidad de proteína que necesita un conejo depende de su edad,

***Energía:** Es el combustible que permite al conejo realizar sus funciones vitales, como respirar, moverse, crecer y reproducirse.

se obtiene principalmente del heno. El heno más recomendado es el de hierba o alfalfa, que tiene un alto contenido en calcio y proteínas.

***Vitaminas y minerales:** Son sustancias que intervienen en diversos procesos metabólicos, como la formación de huesos, la coagulación de la sangre, la visión y el sistema inmunitario.

Las vitaminas son básicas para la normalidad fisiológica.

Los minerales tienen diversas misiones: de sostén, regulan el equilibrio osmótico

Requerimiento

El

Gazapo tiene una alta y continua tasa de crecimiento exponencialmente hasta la 10ª - 12ª semana de vida, al igual casi duplica su peso cada semana hasta que llega a los 250 gr a la segunda semana de vida.

También

De ahí en adelante, el gazapo comienza a consumir alimento sólido y su velocidad de crecimiento llega a los 30-45 gr diarios entre la 4ª y 8ª o 9ª semana de vida.

Los

conejo de carne debería llegar a tener 2.2 a 2.5 kg de peso vivo a las 11 semanas de vida y después de esto la ganancia de peso que se obtenga será conseguida con muy mala conversión alimenticia en comparación con las fases anteriores

Como

Deberá ser enfatizado que los datos anteriores sobre ganancia diaria y conversión alimenticia están sujetos a una gran variabilidad, dependiendo de la genética, el manejo, la época del año, y por supuesto, la alimentación.

Las

Las necesidades nutricionales son las cantidades mínimas de nutrientes en la dieta para que los conejos puedan desarrollarse y producir normalmente.

Los

Distintos nutrientes pueden incluirse en los siguientes grupos que se describirán brevemente:

Proteínas, Carbohidratos, Lípidos, Minerales y Vitaminas.

Tipo de alimentos

Como

Afortunadamente, hoy en día la alimentación en cunicultura es una tarea sencilla, pues existen piensos comerciales que cubren todas las necesidades del animal.

También

Actualmente, el cuniculor canario puede optar por elegir un pienso de fabricación insular o uno de importación, por eso en todos los casos, se trata de un pienso granulado, cuya calidad es la dureza del grano, tamaño y porcentaje de finos, que debe ajustarse a los niveles óptimos para la especie.

Por ejemplo

Hoy en día, nos encontramos con dos opciones alimenticias diferentes, y ambas totalmente válidas como:

1.-Granjas que manejan tres piensos:
Pienso base para todos los animales reproductores o de engorde.

Pienso medicado o antiestrés después del destete.
Pienso blanco o de retirada para antes del sacrificio.

Los

Tres piensos presentan una misma composición nutritiva, su diferencia está a nivel de los aditivos.

2.-Granja que maneja cuatro piensos:
Pienso para reproductoras.
Pienso para el engorde.
Pienso medicado.
Pienso de retirada o pienso blanco.

En

Este caso el único pienso que posee una composición diferente al resto es el de reproductoras, fundamentalmente en lo que respecta al nivel de proteína.

Fuente de consulta

Antología, UDS, zootecnia de conejos