



mapa conceptual

Nombre del Alumno Jose Eduardo Cordero Gordillo

Nombre del tema: Zootecnia de conejos

Parcial: III

Nombre de la Materia: Zootecnia de conejos

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 7

ZOOTECNIA DE CONEJOS

COMPARTIMIENTO ALIMENTICIO DEL CONEJO

Tanto el conejo salvaje como el domestico comen las 2/3 partes de su alimento total entre el crepúsculo y el amanecer, 1/3 durante el dia, entre 27 - 30 pequeñas comidas.

CECOTROFOS

un tipo especial de heces (cecotrofos) las que ingiere tomándolas directamente de su ano. Sin masticar, pero ensalivándolo, traga de 50 a 60 g. de cecotrofos que son muy ricos en proteína.

INGESTION LIQUIDA

La cantidad de agua ingerida diariamente suele ser sobre 2 - 2,5 veces la cantidad de materia seca ingerida.

ALIMENTAR O NUTRIR

La dieta debe contener un 13 % de proteína digestible y un 13 % de fibra vegetal. En realidad solo se requiere una pequeña porción de celulosa, 7 %, pero esencial para prevenir las diarreas.

ALIMENTO

toda aquella sustancia que al ser ingerida por el animal es capaz de proporcionar materia reparadora a los tejidos, mantener la temperatura corporal, y permitir que pueda elaborar los productos que de él deseamos obtener.

DEFINICION

El alimento es la materia prima que se le proporciona al animal para crecer, producir carne, pelo, leche y nuevas crías.

NECESIDADES NUTRICIONALES

El gazapo casi duplica su peso cada semana hasta que llega a los 250 gr a la segunda semana de vida.

PESO IDEAL

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

CONVERSION ALIMENTICIA

La conversión alimenticia es aproximadamente de 2:1 a las 4 semanas de vida, pero disminuye a 3:1 a la 8ª semana. Después de la 8ª-9ª semana la conversión alimenticia se deteriora rápidamente, llegando a ser de 4:1 a la 10ª semana y de 5:1 o más a la 12ª semana.

ZOOTECNIA DE CONEJOS

REQUERIMIENTOS

Según (Solís, 1996), el gazapo tiene una alta y continua tasa de crecimiento exponencialmente hasta la 10ª - 12ª semana de vida.

PESO DEL GAZAPO

El gazapo casi duplica su peso cada semana hasta que llega a los 250 gr a la segunda semana de vida. Durante la tercera semana la velocidad de crecimiento por lo general se estabiliza en aproximadamente 15 gr diarios, debido al consumo limitado de leche.

VARIABILIDAD

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.

TIPOS DE ALIMENTOS

Actualmente, el cunicultor canario puede optar por elegir un pienso de fabricación insular o uno de importación. En todos los casos, se trata de un pienso granulado, cuya calidad debe ajustarse a los niveles óptimos para la especie.

GRANJAS QUE MANEJAN TRES PIENSOS

Pienso base para todos los animales (reproductores y engorde). Pienso medicado o antiestrés para los gazapos después del destete. Pienso blanco o de retirada (sin medicación), obligatorio su administración 5 días antes del sacrificio de los gazapos de carne.

GRANJA QUE MANEJAN 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