

VII JORNADA TÉCNICA SOBRE CUNICULTURA

El día 9 de Noviembre, dentro del marco de Expoaviga 95 y organizada con la colaboración de la Asociación Española de Cunicultura (ASESCU), se desarrolló la VII Jornada Técnica sobre Cunicultura. Prestigiosos investigadores presentaron los últimos avances y tendencias producidos en cunicultura en diferentes áreas: alimentación, reproducción, fisiología digestiva, genética, manejo y patología. Se ofrece a continuación una síntesis de los trabajos presentados.

AVANCES EN LA ALIMENTACIÓN DEL CONEJO

Rosa Carabaño

Departamento de Producción Animal. ETSIA. Ciudad Universitaria 28040. MADRID. ESPAÑA.

Se realizó en este trabajo una revisión de los estudios publicados en conejos desde 1992, centrándose en aquellos aspectos de la alimentación referentes a necesidades en nutrientes y a la valoración de alimentos.

1. NECESIDADES EN NUTRIENTES.

1.1. Fuentes de energía.

Grasa. Incrementar la energía de la ración manteniendo un nivel de fibra mínimo, hace inevitable la inclusión de grasa. Se ha podido constatar que suministrando dietas de 2850 kcal ED/kg y 3,5% de grasa frente a dietas menos concentradas (menos energéticas), el incremento de energía ingerida fué del 17%. Otros resultados similares parecen indicar que la adición de grasa puede tener un efecto adicional al propio incremento de energía que provoca su adición en el pienso.

Almidón. Una interesante experiencia situó como valores óptimos en la dieta, el 20% de almidón sobre materia seca y el 35% de Fibra Neutra Detergente (FND) para conejas reproductoras.

Fibras solubles. La inclusión de niveles moderados de pulpa de remolacha (15-20%) en sustitución parcial de cereales, no tuvo influencia sobre el crecimiento, ni sobre el índice de conversión, de acuerdo con algunos trabajos recientemente publicados.

1.2. Necesidades en aminoácidos.

Lisina. Para hembras reproductoras se sitúan las necesidades de lisina en un 0,68% (0,52% lisina digestible). Sin embargo, la producción de leche fué máxima con niveles de 0,80% (0,64% lis. dig). Para gazapos en crecimiento se recomiendan niveles de 0,76%.

Aminoácidos azufrados. Tanto en hembras como en gazapos en crecimiento se consideran como niveles mínimos 0,54% Met+Cis (0,40% azufrados digestibles). En hembras reproductoras el óptimo se situaría en 0,62% y en gazapos en crecimiento en un 0,72% de aminoácidos azufrados (0,58% digestibles).

2. VALORACIÓN DE MATERIAS PRIMAS.

A nivel práctico, la determinación del valor nutritivo de los alimentos utilizados en la formulación de las dietas es uno de los principales objetivos a alcanzar en la nutrición de conejos.

El grupo europeo de nutrición de conejos (EGRAN) ha propuesto una metodología para homogeneizar las determinaciones de digestibilidad in vivo y reducir su variabilidad.



Intervención de la Dra. Rosa Carabaño.