

Efecto de un pienso mezclado con alfalfa sobre los rendimientos y mortalidad de conejas reproductoras

Jouglar. J.Y. y Lebas, F.

(*Ann. Zootech*, 1986, 35: 265-280)

Se alimentaron lotes de reproductoras con los piensos, uno a base de granulado concentrado (T) y otro en que se mezclaba éste con alfalfa deshidratada (L).

En un primer ensayo, los alimentos fueron distribuidos 5 semanas antes de la primera cubrición hasta el destete de la primera camada obtenida a los 29 días después del parto. En total 16 conejas recibieron el pienso L y 13 el alimento T.

En la segunda experiencia, 10 conejas múltiparas por tipo de alimento recibieron los piensos L y T desde el 28º día de gestación hasta el destete de la correspondiente camada. El tamaño de las camadas se ajustó a 10 gazapos mediante reducción o adopciones.

La distribución del pienso L supuso la muerte de 2 de 10 conejas en la segunda experiencia y ninguna baja en la primera.

Las conejas que tomaron pienso mezclado con alfalfa (L) tuvieron un consumo de alimento medio superior en aproximadamente el 10% respecto a las que tomaron el pienso

no mezclado, sobreconsumo que fue especialmente alto al principio de la lactación.

Hacia la tercera semana de lactación, las conejas que recibieron el alimento L presentaron un significativo descenso de sus pesos en comparación con las conejas testigo -208 g frente a 60 g.

Las reservas corporales en el momento del destete no fueron diferentes en las conejas que no recibieron alimentos experimentales durante la lactación pero sí cuando la alimentación se distribuyó antes de la primera monta.

La distribución del pienso L produjo una reducción del peso total de la camada al destete. Inversamente, la mortalidad de los gazapos entre los días 0 y 29 fue sólo del 8% en las conejas alimentadas con el pienso mezclado (L) y del 14,4% para las que tomaron el pienso control.

En la discusión se señala que posiblemente el exceso de calcio del pienso L y su deficiencia en energía digestible son posiblemente las causas de una parte de los fenómenos observados.

