

Cebada germinada para los conejos

(L'Eleveur de Lapins)

Dos sociedades que se dedican a la promoción de cultivos hidropónicos ha realizado un estudio para valorar las posibilidades de la aplicación de la cebada germinada como complemento alimenticio. "Si los primeros resultados fueron contradictorios en lo referente a los corderos de engorde, por razón de manejo, resultan adecuados posiblemente para el conejo".

Los primeros ensayos fueron realizados sobre unas veinte conejas de la estirpe Hyla, que recibían pienso comercial. La mitad de estas hembras, recibieron como complemento hierba hidropónica a razón de 250-300 g. por día. Este forraje hidropónico se obtuvo en una estancia junto al conejar, que disponía de una mesa que permitió a partir de 3 Kg. de cebada la producción de 15 kilos de granos germinados en un período de 5 días.

Las madres se administraron con hierba hidropónica desde su entrada a la edad de 11 semanas, siguiendo con la misma hasta el final de la experiencia. No se observó ningún caso de rechace y las conejas esperaban este alimento cada día por la mañana, interesándose por el forraje los mismos gazapos, que desde que podían salir del nido comenzaban a comerlo. Los jóvenes gazapos de engorde recibieron 41 g. diarios.

Los resultados obtenidos son los que figuran en el cuadro siguiente:

	Lote 1	Lote 2
Indice de partos por cubrición	66,6%	78,5%
N.º nacidos vivos/parto	8,62%	8,9%
Mortalidad en lactancia	31%	10,6%
Mortalidad en engorde	6%	1,3%
Peso medio al destete	478 g	493 g

En vista de los resultados alcanzados, los que probaron este sistema han generalizado su uso en algunas granjas más importantes de la región de Auvergne con un total de 2.000 conejas.

Los resultados medios alcanzados con el conjunto de conejares son los siguientes:

- tasa de partos por cubrición: 80%.
- nacidos vivos por camada: 9,23
- destetados por camada: 8,33
- mortalidad en el engorde: 8%
- conejos producidos por jaula y año: 72.

Estas cifras que pueden calificarse de muy estimables, reclaman una experimentación a mayor escala, sobre un mayor número de hembras y con una duración más importante. Los datos deben ser manejados con prudencia. Nuestros resultados referentes a los cultivos hidropónicos hacen pensar en la conveniencia de que estos trabajos abarquen la parte técnica y la parte económica. Es lástima tener que recurrir a la cebada, cuando por ejemplo los granos de leguminosas podrían resultar también interesantes.

