

PRODUCCION DE CARNE EN CONEJOS
DE RAZA GIGANTE ESPAÑOL.
II. Resultados de sacrificio y calidad de la canal.
Comparación con híbridos comerciales.

M. López Sánchez, I. Sierra Alfranca.

Dpto. de Producción Animal. Facultad de Veterinaria. Zaragoza.

RESUMEN

83 gazapos, 43 machos y 40 hembras, procedentes de reproductores Gigante Español se sacrificaron en un matadero industrial durante los meses de Julio y Septiembre de 1985.

Sobre los animales se tomó el peso a la salida de la granja y el peso antes del sacrificio. Durante el procesado de la canal se controlaron los pesos de los componentes del 5^o cuarto y el peso de la canal saliente.

Sobre la canal fría se realizaron diversas medidas de longitud, anchura y profundidad y se evaluó el estado de engrasamiento.

Para cada uno de los criterios mencionados, de sacrificio, conformación y engrasamiento, los machos y las hembras de esta raza presentaron resultados semejantes. Únicamente la anchura corporal en la zona correspondiente a las crestas ilíacas es mayor en hembras que en machos.

15 machos y 15 hembras híbridos comerciales (Solam x Solaf) elegidos en el matadero en función de su peso se sometieron al mismo tratamiento.

Tampoco en este caso se presentan diferencias en función del sexo para los parámetros estudiados.

Cuando se comparan ambos genotipos se observan menores pesos de canal caliente y menor rendimiento comercial en hembras híbridas que en conejos Gigante Español. Asimismo se presentan diferencias en las pérdidas por refrigeración que son notablemente superiores en los Gigante.

Las canales de Gigante Español presentan en general mayores longitudes y anchuras que las de Híbridos, y su estado de engrasamiento es superior.

Se concluye el trabajo con el estudio de la calidad de la carne en función de la evolución del pH en ambos genotipos.