

COMPARACIÓN DE VARIABLES ZOOMÉTRICAS EN GALLOS DE TRES RAZAS CATALANAS

L. ESCODA Y A. FRANCESCO

IRTA. Centre Mas Bové. Unitat de Genètica Avícola - Aparat 415 - 43280 REUS - Spain

En el presente trabajo, perteneciente a uno más amplio de caracterización de pollos obtenidos de razas autóctonas, se presentan comparativamente variables zoométricas basadas en longitudes y pesos tomados en gallos adultos de las razas Penedesenca Negra, Prat Leonada y Empordanesa Roja.

Los gallos se sacrificaron a la edad en que alcanzaron el peso vivo mínimo de sacrificio (2,05 kg), es decir a 18 semanas de vida en la Penedesenca y Empordanesa, y a 20 en la Prat. Se realizaron medidas de longitudes y pesos, en la canal y en sus diferentes partes.

No se observaron diferencias entre razas en las variables referentes a la longitud de la canal (72 cm), del cuello (23,4 cm) y del tronco (24,7 cm), sólo el ángulo de pechuga resultó ser superior en la raza Penedesenca (80°), lo que no se pudo explicar por el grosor del pectoral que fue igual en las tres razas (0,9 cm). Considerando las extremidades posteriores separadamente de la canal su longitud fue ligeramente superior en la Prat (32 cm), lo que se confirmó con que también presentó más longitud del fémur, de la tibia y del tarso. En cuanto a los pesos de las partes de la canal y su rendimiento (88,3%) las tres razas resultaron muy parecidas, destacando que el peso de la cresta fue el doble en la Prat (34,8 gr).