

CARACTERIZACION DE LAS CANALES PORCINAS EN YUCATAN

Velázquez Madrazo, Pablo A.^{1*}, Belmar Casso, Roberto²; Chimal Chan, Pedro³ y Ramos García, Jesús³.

1 INIFAP-SAGAR, 2. F.M.V.Z.-U.A.D.Y.; 3. Rastro Keken, S.A.

El objetivo del trabajo fue caracterizar las canales de cerdo de Yucatán. Para ello se sacrificaron 268 cerdos de tres proveedores (A, B y C) con peso vivo estimado de 85 a 140 kg., tomando la medición del espesor de la grasa dorsal y de la chuleta a la altura del espacio entre la 10ª y 11ª costilla con el Anitech PG-100, el espesor de la grasa dorsal sobre la línea media a nivel de la 10ª y de la 12ª costilla con una regla y se cortaron las canales dividiéndolas en los siguientes cortes primarios: pierna, lomo (entrecoat), cabeza del lomo, filete, espaldilla y tocino. Toda la retacera también fue pesada (Recorte 80-20; Recorte especial; Recorte magro; Recorte "D"; Grasa; Unto; Lardo; Cuero con grasa; Cuero sin grasa; Hueso blanco; Hueso de la cabeza del lomo; Costilla rasurada; Recorte de codillo; Codillo; Patitas; Cola; Cabeza y papada).

El peso de las canales evaluadas fue de 88.0 ± 8.0 kg en caliente y 87.6 ± 7.8 kg en frío; la grasa dorsal medida con Anitech PG-100 tuvo un espesor de 22.8 ± 5.1 mm; el espesor de la chuleta fue de 49.2 ± 8.8 mm; el espesor de la grasa dorsal sobre la línea media fue de 24.6 ± 4.6 y 26.6 ± 4.9 mm para la 10ª y la 12ª costilla respectivamente. La longitud de la canal fue de 82.0 ± 3.3 cm.

El peso de los cortes primarios fue de 45 105 kg (lo que correspondió a un 51.3% del peso de la canal caliente), de los cuales 13 809 kg fueron pierna sin hueso; 7 959 kg espaldilla sin hueso; 9 331 kg entrecoat; 8 585 kg tocino normal; 0 856 kg filete y 4 565 kg cabeza de lomo.

El peso de la retacera fue de 42 495 kg, lo que corresponde a un 48.7% del peso de la canal caliente.

Se encontraron diferencias en el peso de las canales por proveedor, siendo 7.5 kg más pesadas las canales del proveedor B, las demás diferencias encontradas entre proveedores fueron debidas a la diferencia original de peso de la canal.