

Estudio de la tipificación y composición de canales de ovino mayor en ovejas de raza merina /

Mendez Medina, Danilo

Universidad de Córdoba, Departamento de Producción Animal, 1991

Monografía

ESTUDIO DE LA COMPOSICION DE CANALES DE OVINO MAYOR DE RAZA MERINA. PROPUESTA DE CLASIFICACION. A NIVEL DE MATADERO SE ESTUDIARON EN 200 OVEJAS MEDIDAS, PESOS E INDICES QUE DEFINEN LAS CARACTERISTICAS DE LA CANAL. LOS RESULTADOS FUERON: 6.1 AÑOS (ENTRE 5 Y 11), PESO VIVO SACRIFICIO (PVS) 40.207H, PESO CANAL CALIENTE (PCC) 19.658HG, LONGITUD DE LA CANAL CALIENTE 71.2 CM., INDICE DE COMPACIDAD CALIENTE 276 G/CM, RENDIMIENTO MATADERO 48.9%, GRADO DE ENGRASAMIENTO DE COBERTURA "GRASO" CON EL 59.7% DE DISTRIBUCION UNIFORME. LA GRASA RENAL DEJA UNA PEQUEÑA VENTANA, EL COLOR DE LA GRASA ES CREMA, EL DESARROLLO MUSCULAR ES DE DISCRETO A MEDIADO Y LOS PERFILES SON RECTOS A SUBCONVEXOS. POSTERIORMENTE ES DE DISCRETO A MEDIANO Y LOS PERFILES SON RECTOS A SUBCONVEXOS. POSTERIORMENTE SE DISECARON 40 CANALES, DONDE EL PESO VIVO SACRIFICADO FUE DE 45.245 G, EL PESO VIVO VACIO (PVV) 36.962 G, CONTENDIO DIGESTIVO 8.283 G (8% PVS), PESO DE ORGANOS PESO VIVO VACIO (PVV) 36.962 G. PESO GRASA ABDOMINAL 1.003 G (2.7% PVV), PESO CANAL CALIENTE (PCC) 18.480 G. PERDIDA OREO 478 G. (2.7% PCC), PESO CANAL FRIA (PCF) 18.002 G, PERDIDA POR DESPIECE (5.1% PCF), PESO MEDIA CANAL FRIA (PCF). PESO MEDIA CANAL FRIA (PMCF) 8.894 G. PERDIDA POR DESPIECE 5.1% (PMC), PESO MEDIA CAN AL DESPIEZADA (PMCD) 8.429 G, PERDIDAS POR DISERCCION 3.7% (PMCD), PESO MEDIA CANAL CORREGIDA (PMCC) 8.133 G, PESO GRASAS PELVIRRENAL 832 G INDICE DE COMPACIDAD 275 G/CM. PIEZAS 1 CATEGORIA 55.5% (PIERNA 33.4%, LOMO 10.8% Y C. CAUDAL 11.3%); LA 2 CATEGORIA 25.6% (C. CRANEAL 7%, ESPALDAS 18.6%) Y 3 CATEGORIA 19.9% (PECHO 9.9%, CUELLO 9%). LA COMPOSICION TISULAR 57.1% MUSCULO, 19.2% HUESO, 23.7% GRASA (11% SUBCUTANEA Y 12.7% INTERMUSCULAR). EN EL ESTUDIO DE COMPONENTES PRINCIPALES Y POR LA CORRELACION ALTAMENTE SIGNIFICATIVA CON LA COMPOSICON Y CALIDAD DE LA CANAL DEL PESO CANAL FRIO, INDICE DE COMPACIDAD Y ESPESOR DE LA GRASA DE COBERTURA A NIVEL DE LA 1 VERTEBRA LUMBAR SE PLANTEA LA SIGUIENTE PROPUESTA DE CLASIFICACION CON 4 CATEGORIAS (O, V, I, S). O V I SPESO CANAL FRIA 23 23-18.5 18.5-13,5 13.5KG I. COMPACIDAD 330 330-272 275-220 220 G/CM GRASA **COBERTURA 8 8-4 4-1 1 MM**

Título: Estudio de la tipificación y composición de canales de ovino mayor en ovejas de raza merina Danilo

Mendez Medina; director, Florencio Aparicio Ruiz

Editorial: Córdoba Universidad de Córdoba, Departamento de Producción Animal 1991

Descripción física: 242 h. 30 cm

Tesis: Tesis-Universidad de Córdoba, Departamento de Producción Animal, 1991

Materia Entidad: Universidad de Córdoba. Departamento de Producción Animal-Tesis y disertaciones académicas

Materia: Ganado ovino- Razas- Merina- Tesis y disertaciones académicas Ganado ovino- Producción cárnica-

Tesis y disertaciones académicas

Autores: Aparicio Ruiz, Florencio, dir

Entidades: Universidad de Córdoba. Departamento de Producción Animal ed

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es