

GENOTIPO ĮTAKA KIAULIŲ MĖSINGUMUI

Česlovas Jukna¹, Nijolė Kvietkutė¹, Henrikas Stankevičius²

¹ Lietuvos veterinarijos akademija, Specialiosios zootechnikos katedra, Tilžės g.18, LT-3022 Kaunas, tel.: 362772

² Lietuvos maisto institutas, Taikos pr. 92, LT-3031 Kaunas, tel.: 719686

Santrauka. Ištyrus Lietuvos baltųjų veislės kiaulių ir jų mišrūnų su Vokietijos landrasais, Pjetrenais, Suomijos landrasais bei Švedijos jorkšyrais mėsingumą ir genotipo įtaką mėsos kokybei, nustatyta, kad Lietuvos baltųjų ir Vokietijos landrasų bei Lietuvos baltųjų ir Pjetrenų mišrūnų skerdenos puselės 0,99 ir 2,37 cm, o bekono puselės - 0,39 ir 1,52 cm trumpesnės už grynaveislių Lietuvos baltųjų, bet raumenų masė jose 1,59 % ir 3,49 % buvo didesnė. Vidutinis mišrūnų nugaros lašinių storis 1,93-2,35 mm buvo mažesnis už grynaveislių Lietuvos baltųjų.

Raktažodžiai: mišrūnai, raumeningumas, lašinių storis, skerdena.