

BAISOGALOS KONTROLINIO PENĖJIMO STOTYJE ĮVERTINTŲ SKIRTINGŲ LINIJŲ LIETUVOS BALTŪJŲ KIAULIŲ PENĖJIMOSI IR MĖSINĖS SAVYBĖS

Janina Kriauzienė, Vida Juozaitienė, Joana Remeikienė,
Lietuvos Veterinarijos Akademija,
Tilžės g. 18, LT-3022 Kaunas, tel. 36 35 75

Santrauka. Palyginus skirtingų linijų Lietuvos baltųjų kiaulių penėjimosi ir mėsines savybes, nustatyta, kad Lietuvos baltųjų (LB) kiaulių populiacijoje geriausiomis penėjimosi savybėmis pasižymėjo Bajano linijos kiaulės. Jos 100 kg kūno masę priaugo per 191 dieną, per parą priaugo po 744 g ir 1 kg masės priaugti suvartojo 3,63 pašarinio vieneto (p.v.). Lietuvos baltųjų bekoninio tipo kiaulių populiacijoje (LB-B1) geriausiai penėjosi Gniso linijos kiaulės, kurios 100 kg kūno masę priaugo per 185 dienas, per parą priaugdamos po 760 g. Lietuvos baltųjų mėsinio tipo (LB-M1) visų linijų kiaulės ilgai brendo (200–211 dienų), bet pasižymėjo geromis mėsinėmis savybėmis. Iš kitų linijų kiaulių jos išsiskyrė plonesniais lašiniiais (ties 6–7 šonkauliu – 25,30–25,99 mm, vidutiniškai nugaroje – 26,57–29,43 mm) ir didesniu nugaros raumens skerspjūvio plotu (32,23–33,05 cm², išskyrus Gongo liniją).

Raktažodžiai: Lietuvos baltosios, Lietuvos baltųjų bekoninis tipas, Lietuvos baltųjų mėsinis tipas, veislė, linija, penėjimosi savybės, mėsinės savybės.