

## SKIRTINGŲ KIAULIŲ VEISLIŲ KRYŽMINIMO ĮTAKA SKERDENŲ RAUMENINGUMUI

Artūras Stimbirys, Laurynas Antanavičius

*Lietuvos veterinarijos akademija, Maisto saugos ir gyvūnų higienos katedra, Tilžės g. 18, LT-47181 Kaunas;  
tel. 8 373 62 695; el. paštas: [arturas@lva.lt](mailto:arturas@lva.lt)*

**Santrauka.** Gyvulių mėsa buvo ir yra vienas iš pagrindinių maisto šaltinių. Nuo septintojo XX a. dešimtmečio, keičiantis darbo formoms ir gyvenimo lygiui, mažėjant sunkiam fiziniam darbui, didėjo liesos, švelnios, sultingos ir skoningos mėsos paklausa. Daugelyje šalių, kuriose išplėtota kiaulininkystė, kiaulienos gamyba grindžiama skirtingu veislių mišrinimu ir hibridizacija.

Įvertinę žemės ūkio bendrovėse „Žibartoniai“ ir „Labūnava“ auginamas kiaulių veisles ir palyginę tų veislių mišrūnus introskopu nustatėme, kad didesnis kiaulių skerdenų raumeningumas buvo ŽŪB „Žibartoniai“ sukryžminus VLxŠvj – 51% ( $p > 0,05$ ), o ŽŪB „Labūnava“ sukryžminus LBx VLx ŠvjxP – 49% ( $p < 0,05$ ).

**Raktažodžiai:** skerdena, hibridizacija, mišrinimas, introskopas, veislė.