

## SKIRTINGU KIAULIU VEISLIU KRYZMINIMO ITAKA SKERDENU 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 fiziniams darbui, didėjo liesos, švelnios, sultingos ir skoninges mėsos paklausa. Daugelyje šalių, kuriose išplėtota kiaulininkystė, kiaulienos gamyba grindžiama skirtingu veislių mišrinimu ir hibridizacija.

Ivertinę žemės ūkio bendrovėse „Žibartoniai“ ir „Labūnava“ auginamas kiaulų veisles ir palyginę tų veislių mišrūnus introskopu nustatėme, kad didesnis kiaulų 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.