

POSKERDIMINIS MĖSOS SUDĖTIES KIAULIENOS SKERDENOJE ĮVERTINIMAS. I DALIS

Tomasz Bak, Jerzy Denaburski, Jacek Kondratowicz, Paulius Matusevičius

Santrauka. Bandymas buvo atliktas mėsos perdirbimo įmonėje “MORLINY”, Ostradoje. Bandymui buvo naudotos 130 skirtingų fermų penimų kiaulių, gautų kryžminant lenkų baltąsias didžiašias ir lenkų landrasų veisles, skerdenų. Skerdenos mėsingumas buvo įvertintas prietaisais linijiniu (DLC) ir ultragarsiniu (Ultra Fom 100). Skerdenos raumeningumo procentas, paskaičiuotas DLC pagalba, buvo didesnis už jų mėsingumą, paskaičiuotą Ultra Fom 100 pagalba. Nugaros lašinių storis, pamatuotas nugarinės I ir II dūrio taške DCL metodu, buvo panašus į faktines vertes tuo tarpu, kai nugaros raumens (*m. longissimus dorsi*) storis, pamatuotas Ultra Fom, buvo daug mažesnis, negu faktinė vertė.

Raktažodžiai: penimos kiaulės, skerdienos mėsingumas, *m. longissimus dorsi* storis.