

PENIMŲ BULIUKŲ, ŠERTŲ ANKŠTINIŲ JAVŲ GRŪDAIS, AUGIMAS IR MĖSOS KOKYBĖ

Petras Bendikas, Virginijus Uchockis

*Lietuvos gyvulininkystės institutas, R. Žebenkos g. 12, LT-5125 Baisogala Lithuanian Institute of Animal Science,
R. Žebenkos 12, LT-5125 Baisogala Tel. (8 292) 6 58 89; faks. (8 292) 6 58 86; el. paštas: lgi@siauliai.omnitel.net*

Santrauka. 2000 metais Lietuvos gyvulininkystės instituto (LGI) Bandymų skyriuje atliktas bandymas su Lietuvos juodmargių veislės dviem analogiškais pagal amžių, svorį ir kilmę buliukų grupėmis, po 7 gyvulius kiekvienoje. Abiejų grupių gyvuliai žiemą sočiai šerti silosu, o vasarą – žaliaisiais pašarais. Be to, gyvuliui per dieną duota po 2,5 kg kombinuotojo pašaro, o žiemą – dar ir po 1,0 kg šieno. Kontroliniame kombinuotajame pašare žiemą buvo 27% rapsų išspaudų, tiriamajame – 18% rapsų išspaudų ir 16% pašarinių žirnių. Vasarą kombinuotajame pašare buvo atitinkamai 7% rapsų išspaudų bei 5% rapsų išspaudų ir 3% pašarinių žirnių. Nustatyta, kad toks buliukų šėrimas esminės įtakos jų augimui neturėjo. Sušertų pašarų savikaina 1 centneriui priesvorio gauti 18,52 Lt, arba 7,4%, buvo mažesnė gyvulių, gavusių su kombinuotuoju pašaru daugiau rapsų išspaudų. Skerdenų morfologinė sudėtis, mėsingumas ir mėsos kokybė buliukų, šertų skirtingais kombinuotaisiais pašarais iš esmės nesiskyrė.

Raktažodžiai: penimi buliukai, kombinuotieji pašarai, rapsų išspaudos, pašariniai žirniai, buliukų augimas, pašarų savikaina, skerdenų morfologinė sudėtis, mėsingumas, mėsos kokybė.