

SKIRTINGŲ ŠĖRIMO TECHNOLOGIJŲ ĮTAKA PAŠARŲ ĖDAMUMUI, KARVIŲ PIENO PRODUKTYVUMUI IR SAVIKAINAI

Ingrida Monkevičienė, Rasa Želvytė, Jonas Laugalis, Antanas Sederevičius, Saulius Makauskas
*Lietuvos veterinarijos akademija, Tilžės g. 18, LT-3022 Kaunas; tel. (8~37) 36 36 92; faks. (8~37) 36 24 17;
el. paštas: ingrm@lva.lt*

Santrauka. Šio darbo tikslas – nustatyti skirtingų šėrimo technologijų įtaką pieninių karvių pašarų ėdamumui, pieno produktyvumui ir jo gamybos savikainai. Tyrimai atlikti tvartiniu laikotarpiu su 22 Lietuvos juodmargių veislės karvėmis, šertomis subalansuotu tos pačios sudėties racionu, sudarytu pagal mūsų šalyje priimtas normas. Bandymas tęsėsi 75 dienas. Pagal šėrimo technologijas sudarytos dvi bandomųjų karvių grupės: 1-os grupės karvėms nesmulkintus pašarus sušerdavo atskirai, 2-os grupės karvės gaudavo vagonu–maišytuvu „OptiMixTM“ susmulkintą pašarų mišinį. Kombinuotieji pašarai abiejų grupių karvėms buvo duodami individualiai.

Pienines karves šeriant pašarų mišiniais, paruoštais ir išdalintais maišytuvu–dalytuvu „OptiMixTM“, pašarų ėdamumas pagerėjo 2,48 proc. ir pieno (4 proc. riebumo) produktyvumas 1,28 proc., o pieno savikaina sumažėjo 4,2 proc. palyginti su karvių, kurioms tie patys pašarai buvo išdalinti atskirais komponentais.

Raktažodžiai: karvės, šėrimo technologija, pieno produktyvumas, savikaina.