

RIEBALINIŲ PRIEDŲ ĮTAKA GIMUSIŲ PARŠELIŲ STAMBUMUI IR PARŠAVEDĖS PIENINGUMUI

Algimantas Mikelėnas, Aurelijus Mikelėnas,

Lietuvos veterinarijos akademija, Spec. zootechnikos katedra, Tilžės g. 18, LT- LT- 3022 Kaunas, tel: 36 35 05;

el. paštas: mikelenas@kaunas.omnitel.net

Santrauka. Daugelio mokslininkų duomenimis, paršingų paršavedžių racioną papildžius gyvulinės kilmės riebalais, paršeliai gimsta didesnės kūno masės, gyvybingesni, o paršavedės būna pieningesnės. “Krekenavos agrofirmonoje” atlikti specialūs tyrimai su dviem grupėmis, kurių kiekvienoje buvo po 15 paršavedžių. Bandomosios grupės paršavedžių racionas dvi savaites prieš paršiavimąsi papildytas po 100–110 g kiaulienos riebalų, o kontrolinės grupės paršavedžių racionas buvo įprastas. Gauti tyrimų rezultatai parodė, kad pirmosios grupės paršavedžių atsivesti paršeliai buvo tik šiek tiek didesnės kūno masės – 0,1 kg (1,46–1,36 kg), o paršavedžių pieningumas 25 dieną po apsiparšiavimo gerokai skyrėsi. Pirmosios grupės, palyginti su antrąja, paršavedžių pieningumas buvo 15,9 % (62,7–52,9 kg) didesnis ($p<0,001$), o atsivestų paršelių išgyvenamumas 9,1 % (90,9–80,2) didesnis ($p<0,01$).

Raktažodžiai: paršingos paršavedės, sukergtų paršavedžių šėrimas, paršelių kūno masė, paršelių išgyvenamumas, pieningumas.