

PARŠELIAMS NAUDOJAMO STARTINIO PAŠARO „MULTI-PEKONI“ VEIKSMINGUMAS

Z.Bartkevičiūtė, J.Černauskienė, A.Černauskas

Santrauka. Tyrinėta startinio pašaro, kuriame yra mažiau proteinų, specifiniu būdu apdorotos ląstelienos ir fermentų, poveikis paršeliams. Literatūroje nurodoma, jog šios pašarą papildančios sudedamosios dalys mažina paršelių viduriavimą ir didina atsparumą *E.coli* bakterijoms bei kitiems žarnyno ligų sukėlėjams, todėl mažiau paršelių gaišta, jie sparčiau auga. Pašaro veiksmingumas tyrinėtas ir mūsų sąlygomis. Bandytas atliktas su 6 lizdų paršeliais (Suomių landrasų ir Vokiečių didžiųjų baltųjų mišrūnais, atvestais analogių paršavedžių), suskirsčius juos į kontrolinę ir bandomąją grupes po 3 lizdus kiekvienoje. Tyrimai vykdyti nuo pirmosios paršelių gyvenimo dienos iki jų nujunkymo, t.y 60 dienų, ir po to dar 15 dienų. Kontrolinės grupės paršeliai šerti paršelių žinduklių kombinuotuoju pašaru, o bandomosios grupės - startiniu pašaru „MULTI PEKONI“. Iki nujunkymo iš 29 gimusių kontrolinės grupės paršelių nugaišo 6, arba 20,7 %, o iš 34 gimusių bandomosios grupės paršelių nugaišo 3, arba 8,8 %. Nujunkomi kontrolinės grupės paršeliai svėrė vidutiniškai po 12,2 kg, o bandomosios grupės paršeliai - po 15,0 kg, arba 18,7 % daugiau ($p<0,05$).

Raktažodžiai: startinis pašaras, paršeliai, sveikata, priesvoris