

MAISTO MEDŽIAGŲ PASISAVINIMO EFEKTYVUMAS, ĮTERPUS FERMENTINIŲ PREPARATŲ KOMPLEKSĄ MEK-CL Į DĖSLIŲJŲ VIŠTŲ LESALUS

Dalia Matyžiūtė,
Lietuvos žemės ūkio universitetas,
Gyvulininkystės katedra, Noreikiškės,
Akademija, LT-4324 Kaunas, tel. (8-27) 29 67 51

Santrauka. Fermentinių preparatų kompleksas MEK-CL 2,25–17,66 % padidino vištų dėslumą, 1,87–4,48 % sumažino pašarų sąnaudas. Moksliniu bandymu nustatyta, kad eksperimentinių grupių vištų, lesintų lesalais su MEK-CL priedu, maisto medžiagų virškinamumo koeficientai didesni: proteinų – 1,22–4,97 %, riebalų – 2,08–4,1 %, ląstelių – 2,4–3,3 %. Vartotas fermentinių preparatų kompleksas neturėjo ženklesnės įtakos tirtiems vištų kraujo rodikliams.

Raktažodžiai: dėsliosios vištos, fermentinių preparatų kompleksas MEK-CL, dėslumas, pašarų sąnaudos, virškinamumas, kraujo rodikliai.