

MULTIFERMENTINIŲ PREPARATŲ DERINIO (MEK-CL) ĮTAKA VIŠTŲ PRODUKTYVUMUI, PAŠARŲ SĄNAUDOMS IR KIAUŠINIŲ KOKYBEI

Stanislovas Baranauskas, Dalia Matyžiūtė,

Lietuvos žemės ūkio universitetas,

Valentina Balkaitienė,

Vilniaus pedagoginis universitetas

Santrauka. Dėslųjų vištų lesalus papildžius kompleksiniu fermentiniu preparatu MEK–CL, sudarytu iš celoviridino G20x (CG20x) ir lizocimo G3x (LG3x), pagamintų Vilniaus „Biosintezėje“, pastebimai pagerėjo vištų produktyvumas nuo 2,25% iki 17,66%. II ir III tiriamųjų grupių vištų sąnaudos 1 kg kiaušinių masei gauti buvo mažesnės - atitinkamai 4,5% ir 1,9%.

Raktažodžiai: multifermentiniai deriniai, dėsliosios vištos, standartinis pašaras.