

SKIRTINGŲ MULTIFERMENTINIŲ DERINIŲ ĮTAKA VIŠTŲ DEDEKLIŲ KIAUŠINIŲ MORFOLOGINIAMS IR KOKYBINIAMS RODIKLIAMS

Vytautas Sirvydis, Diana Gudavičiūtė, Rasa Bobinienė
Vilniaus pedagoginis universitetas, Studentų g. 39, LT-2034 Vilnius

Santrauka. Tirtas įvairių multifermentinių derinių poveikis Hisex brown vištų dedeklių, lesinamų lesalais, kurių grūdinę dalį sudarė Lietuvoje auginami augalai, kiaušinių kokybei. Visi naudoti multifermentiniai deriniai padidino kiaušinių trynio, baltymo masę bei sausųjų medžiagų kiekį trynyje. 0,05 % multifermentinis derinys Vilzim-F 5,3 % padidino vištų dedeklių kiaušinių masę. Dėl multifermentinių 0,05 % Vilzim-F ir 0,1 % Vilzim-K derinių poveikio, palyginti su kontroline grupe, 8 % padidėjo vištų kiaušinių lukšto masė. Lukšto storiui didžiausios įtakos turėjo 0,1 % Vilzim-FK multifermentinis derinys. Nuo jo tiriamųjų vištų kiaušinių lukštai buvo 12,0 % storesni negu kontrolinės grupės vištų.

Raktažodžiai: multifermentiniai deriniai, vištos dedeklės, kiaušinių kokybė.