

FERMENTINIŲ PREPARATŲ ĮTAKA VIŠTŲ DEDEKLIŲ KIAUŠINIŲ KOKYBEI

Živilė Sederevičiūtė, Vytautas Sirvydis, Egidijus Kučinskas,
Vilnaus pedagoginis universitetas
Stasys Danius,
Lietuvos veterinarijos akademija

Santrauka. Ištirta specializuotų multif fermentinių preparatų MEK–CGAP, MEK–CL, *Bio Feed Plus CT* ir *Roxazyme* įtaka vištų dedeklių kiaušinių kokybei.

Nuo multif fermentinių preparatų MEK–CGAP, MEK–CL, *Bio Feed Plus CT* ir *Roxazyme* priedų lesaluose vidutiniškai 6-9% padidėjo vištų dedeklių kiaušinių masė ir pagerėjo kiaušinių morfologiniai rodikliai. Dėl multif fermentinių preparatų lesaluose vidutiniškai 10-13% pastorėjo vištų kiaušinių lukštas. Labiausiai jis pastorėjo nuo fermentinio preparato *Roxazyme* priedo: 18,8% daugiau, palyginti su kontrolinės grupės vištų kiaušinio lukštu. Lukšto masė labiausiai pakito nuo multif fermentinių preparatų MEK–CGAP ir MEK–CL.

Naudojant plataus veikimo spektro fermentinius priedus (MEK–CGAP, MEK–CL, *Roxazyme*), galima, nepabloginant kiaušinių fizinių ir cheminių savybių, tradicines grūdines kultūras (kukurūzus, soją) paukščių lesaluose pakeisti vietinėmis grūdinėmis žaliavomis – rugiais ir žirniais.

Raktažodžiai: multif fermentiniai preparatai, kiaušinių kokybė.