

NATŪRALIŲ LESALŲ PRIEDŲ POVEIKIS VIŠTŲ DEDEKLIŲ PRODUKTYVUMUI

Vytautas Sirvydis, Rasa Bobinienė, Vaiva Priudokienė, Ramunė Sabalionytė, Inga Kepalienė
Vilniaus pedagoginis universitetas, Studentų g. 39, 08106 Vilnius; tel. 275 7095; el. paštas: bamlab@vpu.lt

Santrauka. 2002 m. Vilniaus pedagoginio universiteto Biologinės įvairovės ir technologijų laboratorijoje ir AB Girelės paukštynas buvo atlikti tyrimai siekiant išsiaiškinti baltyminio lesalų priedo „Lyprot SG-9“ ir fitogeninio lesalų priedo „Digestarom Geflügel Premium–1317“ poveikį vištų dedeklių produktyvumui.

Dėl tirtų baltyminio lesalų priedo „Lyprot SG-9“ ir fitogeninio lesalų priedo „Digestarom Geflügel Premium–1317“ poveikio bandomųjų grupių vištų dedeklių dėslumas buvo vidutiniškai 5,69% didesnis, kiaušinių masė – 2,76%, kiaušinių trynio masė – 5,62%, kiaušinių baltymo masė – 5,51%, sausųjų medžiagų kiekis trynyje – 0,46%, sausųjų medžiagų kiekis baltyme – 0,32%, bendrųjų baltymų kiekis kraujyje – 9,90%, nukleorūgščių kiekis kraujyje – 6,17% didesni palyginti su kontrolinės grupės.

Tyrimų rezultatai leidžia daryti išvadą, kad didesniai vištų dedeklių produktyvumui įtakos turėjo baltyminio lesalų priedo „Lyprot SG-9“ optimaliai subalansuotas lesalų racionas ir aktyvinantis fitogeninio lesalų priedo „Digestarom Geflügel Premium–1317“ poveikis vištų medžiagų apykaitos procesams.

Raktažodžiai: baltyminis lesalų priedas, fitogeninis lesalų priedas, produktyvumas, vištos dedeklės.