

## RAPSŲ IR JŲ PRODUKTŲ KOKYBĖ BEI NAUDOJIMAS VIŠČIUKŲ-BROILERIŲ MITYBAI

M.Kapočius, S.Danius, R.Gružauskas, V.Šašytė

**Santrauka.** Lesinimo bandymu nustatyta, kad viščiukai-broileriai, į kurių lesalus buvo įterpta 5 % rapsų išspaudų bei fermentinių preparatų „Bio Feed Wheat“ ir „Energex CT“ mišinio, svėrė 1,9 % daugiau, o lesalų suvartojo 1,2 % mažiau negu kontrolinės grupės paukščiai. Dar didesnis priesvoris (3,3 %) buvo viščiukų-broilerių, lesintų lesalais, kuriuose buvo 10 % rapsų išspaudų ir minėtų fermentinių preparatų priedo. Šių paukščių lesalų sąnaudos taip pat buvo 1,2 % mažesnės negu kontrolinės grupės paukščių. Maisto medžiagų virškinamumo bandymu nustatyta, kad tie tiriamosios grupės viščiukai, kurių lesaluose buvo 5 % rapsų išspaudų ir fermentinių preparatų „Bio Feed Wheat“ ir „Energex CT“ priedo, organines medžiagas ir riebalus virškino atitinkamai 4,3 % ir 15,0 % geriau, o tie, kurių lesaluose buvo 10 % rapsų išspaudų bei minėto fermentinių preparatų mišinio, organines medžiagas, baltymus ir riebalus virškino atitinkamai 3,7 %, 3,1 % ir 16,0 % geriau negu kontrolinės grupės paukščiai.

**Raktažodžiai:** rapsų produktai, viščiukai-broileriai, priesvoris, lesalų sąnaudos, virškinamumas