

## FITAZINIS PREPARATAS *RONOZYME P*, GAUTAS IŠ KAMIENO *PENIOPHORA LYCII*, VIŠTŲ DEDEKLIŲ LESALUOSE

Vilma Šašytė, Romas Gružauskas, Asta Racevičiūtė Stupelienė, Vytautas Tėvelis

*Lietuvos veterinarijos akademija, Tilžės g. 18, LT – 3022 Kaunas;*  
*tel. +370 37 36 35 05; el. paštas: [sasvil@lva.lt](mailto:sasvil@lva.lt)*

**Santrauka.** Tirta sintetinės fitazės preparato *RONOZYME P* priedo lesaluose, kuriuose buvo sumažintas pasisavinamojo fosforo kiekis (nuo 0,40% iki 0,20%), įtaka vištų dedeklių produktyvumui. Atliktas lesinimo bandymas su 30 savaičių amžiaus linijų derinio LOHMANN LSL 60 dėslųjų vištų. Fermentinio preparato priedas lesaluose per visą bandymo periodą pagerino vištų produktyvumo rodiklius, t. y. 1–3% ( $p < 0,05$ ) padidino kiaušinių skaičių, 1–7% ( $p > 0,05$ ) vidutinį kiaušinio svorį ir 8% ( $p < 0,05$ ) sumažino lesalų sąnaudas 1kg kiaušinių masės pagaminti.

**Raktažodžiai:** vištos dedeklės, produktyvumas, fitazinis preparatas *RONOZYME P*.