

IŠRŪGOS IR PIENO RŪGŠTIS VIŠČIUKŲ BROILERIŲ MITYBOJE

Teresa Majewska¹, Krzysztof Pudyszak¹, Krzysztof Kozłowski¹, Krzysztof Bohdziewicz², Paulius Matusevičius³
¹*Paukštininkystės katedra, Olštyno Varmijos-Mozūrijos universitetas, Oczapowskiego 5, 10-719 Olštynas, Lenkija; tel.: +48 89 523 3988, faks. +48 89 523 3323; el. paštas: teresa.majewska@uwm.edu.pl*
²*Pienininkystės ir kokybės vadybos katedra, Olštyno Varmijos-Mozūrijos universitetas, Oczapowskiego 7, 10-719 Olštynas, Lenkija; el. paštas: k.bohdziewicz@uwm.edu.pl*
³*Gyvulininkystės katedra, Lietuvos veterinarijos akademija, Tilžės g. 18, LT-47181, Kaunas, Lietuva*

Santrauka. Atlikti du bandymai su viščiukais broileriais. Pirmojo bandymo metu, be švaraus geriamo vandens, viščiukai broileriai buvo girdomi šviežiomis išrūgomis du kartus per savaitę, keturių valandų laikotarpiu per dieną. Šios grupės viščiukų broilerių starteriniai kombinuotieji lesalai buvo nepakankamos maistinės vertės. Antruoju bandymu, taip pat per keturias valandas du kartus per savaitę, pakaitomis su geriamuoju vandeniu buvo duodamos šviežios išrūgos arba 4 cm³/1 dm³ (4 ml/l) pieno rūgštis. Šios bandomosios grupės viščiukų broilerių lesalai atskirais auginimo periodais buvo papildyti organinėmis rūgštimis. Bandymų metu nustatyta, kad nepakankamos maistinės vertės lesaluose šviežių išrūgų priedas teigiamai veikė viščiukų broilerių produktyvumą ir sumažino gaišimo riziką. Broilerių augintojai neturėtų naudoti pieno rūgštis ir išrūgų su geriamu vandeniu, jeigu lesalas buvo parūgštintas organinėmis rūgštimis.

Raktažodžiai: viščiukai broileriai, pašarų priedai, išrūgos, pieno rūgštis.