

FITOGENINIŲ PRIEDŲ POVEIKIS PENIMŲ KIAULIŲ PENĖJIMO IR SKERDENOS RODIKLIAMS

Jolanta Šeškevičienė*, Vaidotas Martinavičius*, Stanislovas Rimkevičius**, Heinz Jeroch*

*Litauische Veterinärmedizinische Akademie, Lehrstuhl für Tierernährung, Tilžės g 18; LT-3022 Kaunas; tel.+370 37 363408; e-mail: jolantap@lva.lt

**Staatliche Schweineleistungsprüfstation, Baisogala, LT-5125 Radviliškis r., Jadvimpolio k.; tel.+370 422 60512.

Santrauka. Tirtas fitogeninių pašarų priedų - preparatų iš augalų *Sanguinaria canadensis* L. ir *Chelidonium majus* poveikis penimų kiaulių penėjimo ir skerdenos rodikliams. Visų grupių kiaulų priesvoris per dieną buvo palyginti didelis (vidutiniškai 826 g/vnt.) ir tirti preparatai jo, kaip ir kitų penėjimo rodiklių, daugiau nepagerino. Teigiamas preparatų poveikis buvo skerdenos kokybei. Palyginti su kontroline grupe tiriamųjų grupių kiaulių, kurios gavo tokį pat kombinuotąjį penimų kiaulių pašarą kaip ir kontrolinės grupės kiaulės, tik su fitogeniniais priedais, buvo geresni raumeningumo parametrai ir plonesni lašiniai.

Raktažodžiai: fitogeniniai pašarų priedai, penimos kiaulės, penėjimo rodikliai, skerdenos rodikliai.