

BADAVIMO ĮTAKA KIAULIŲ *ASCARIS SUUM* IR *OESOPHAGOSTOMUM SP.* INVAZIJAI

Saulius Petkevičius,
Lietuvos veterinarijos institutas

Santrauka. Norint išsiaiškinti galimą badavimo įtaką kiaulių virškinimo trakto nematodų invazijai, atliktas bandymas. 20 natūraliai užsikrėtusių *Ascaris suum* ir *Oesophagostomum sp.* kiaulių buvo suskirstytos į 2 grupes - bandomąją ir kontrolinę. Bandomosios kiaulės badavo 10 dienų, o kontrolinės šertos standartiniu pašaru. Badavusioms bandomosioms kiaulėms gerokai sumažėjo *Ascaris suum* ir *Oesophagostomum sp.* invazija, be to, nematodai pasislinko virškinimo trakte distalinės žarnyno dalies link. Kita vertus, dešimties dienų badavimas ženkliai sumažino helmintų patelių produktyvumą.

Raktažodžiai: badavimas, *Ascaris suum*, *Oesophagostomum dentatum*, *Oesophagostomum quadrispinulatum*, kiaulės.