

STIRNŲ (*CAPREOLUS CAPREOLUS*) SKRANDYJE IR ŽARNYNE PARAZITUOJANČIŲ NEMATODŲ PAPLITIMAS LIETUVOJE

M. Šarkūnas

Strongylata pobūrio nematodai parazituoja visų atrajotojų, kartu ir laukinių, žarnyne. Stirnos, pavasarį ir vasarą besimaitindamos keliasdešimties kilometrų spinduliu, su išmatomis išskiria strongilatų kiaušinėlius. Jei šiomis apvaliosiomis kirmėlėmis užsikrėtusios stirnos maitinasi kultūrinėse ganyklose, neišvengiamai kyla grėsmė jomis užsikrėsti žemės ūkio gyvuliams. Stirnų kirmėliniams parazitams formotis įtakos turi žvėrių amžius, mitybos sąlygos, parazitinių kirmėlių paplitimas tarp naminių gyvulių ir stirnų bandos [3], taip pat bandos tankumas, populiacijos izoliacija ir biotopo miškingumas [2]. Stirnų virškinimo trakte gali parazituoti 14 rūšių nematodų [1]. Dažniausiai stirnų strongilatozes sukelia *Chabertia ovina*, *Bunostomum trigonocephalum* [3].