

PIKTŽOLIŲ SĖKLomis UŽTERŠTŲ LESALŲ ĮTAKA NAMINIŲ BALANDŽIŲ SVEIKATAI

Eugenijus Jonaitis¹, Zinaida Mažeikienė¹, Albina Aniulienė², Alius Pockevičius², Algirdas Januškevičius³

¹Lietuvos veterinarijos akademija, Biologijos katedra,

²Lietuvos veterinarijos akademija, Fiziologijos ir patologijos katedra,

³Lietuvos veterinarijos akademija, Gyvulių mitybos katedra,

Tilžės g. 18, LT–3022 Kaunas, tel.: (8-37) 362688, 362923, 363408

Santrauka. Tirti 109 suaugę balandžiai ir jų jaunikliai, kurių 41 rudens pradžioje susirgo, o 25 iš jų nugaišo. Šie nugaišę balandžiai 1 mėn.–3 metų, devynių veislių, abiejų lyčių. Išskrodus balandžių gaišenas, nustatyta intoksikacijai būdingų pažeidimų. Bakteriologiškai ištyrus morfologiškai pakitusius audinius ir organus, patogeninių bakterijų neišskirta. Lesaluose aptikta kai kurių nuodingųjų augalų – kibiojo lipiko, *Galium aparine L.*, garstuko, *Sinapis arvensis L.*, dirvinio bastučio, *Brassica campestris L.*, dirvinio vijoklio, *Convolvulus arvensis L.*, vijoklinio rūgties, *Polygonum convolvulus L.*, – sėklų. Jomis balandžiai galėjo apsinuodyti ir dėl to nugaišti. Piktžolėmis užterštus lesalus pakeitus kombinuotaisiais arba persijotais lesalais, balandžių savijauta labai greitai pagerėjo: 16 iš jų ėmė sveikti.

Raktažodžiai: balandžiai, piktžolių sėklos, lesalai, patomorfolginiai pokyčiai.