

FEROLITO ĮTAKA ORGANIZMO NESPECIFINIAM REZISTENTIŠKUMUI

Bronius Girnius, Danas Kondratas, Judita Žymantienė,
Lietuvos veterinarijos akademija

Santrauka. Tirta naujo antianeminio preparato Ferolitas įtaka organizmo nespecifiniam rezistentiškumui. Atlikti trys bandymai su triušiais. Triušiams *per os* buvo duota po 2 g Ferolito. Tirtas bendras baltymų, imunoglobulinų kiekis, mononuklearinės makrofaginės sistemos ląstelių fagocitinis indeksas ir kraujo serumo baktericidinis aktyvumas. Nustatyta, kad preparatas skatina baltymų ir imunoglobulinų sintezę, didina mononuklearinės makrofaginės sistemos ląstelių fagocitinį aktyvumą bei kraujo serumo baktericidinį aktyvumą.

Reikšminiai žodžiai: triušiai, nespecifinis rezistentiškumas, fagocitinis indeksas, baktericidinis aktyvumas, mononuklearinė makrofaginė sistema.