

## OBSAH

### ■ MALÁ ZVÍŘATA

- 267 Kvapil R.: Onemocnění psů vyvolaná herpesvirem  
271 Trněná M., Nepeřený J., Vrzal V.: Management boreliózy a využití vakcíny Borrelym 3 inj. k její profylaxi  
279 Vajc J.: Hypersenzitivní reakce na krmivo – eliminační dieta a krmný pokus  
283 Vantrubová J., Váczi, P., Čonková, E.: Azolové deriváty a možnosti ich využitia na liečbu mykotických infekcií zvierat

### ■ HOSPODÁŘSKÁ ZVÍŘATA

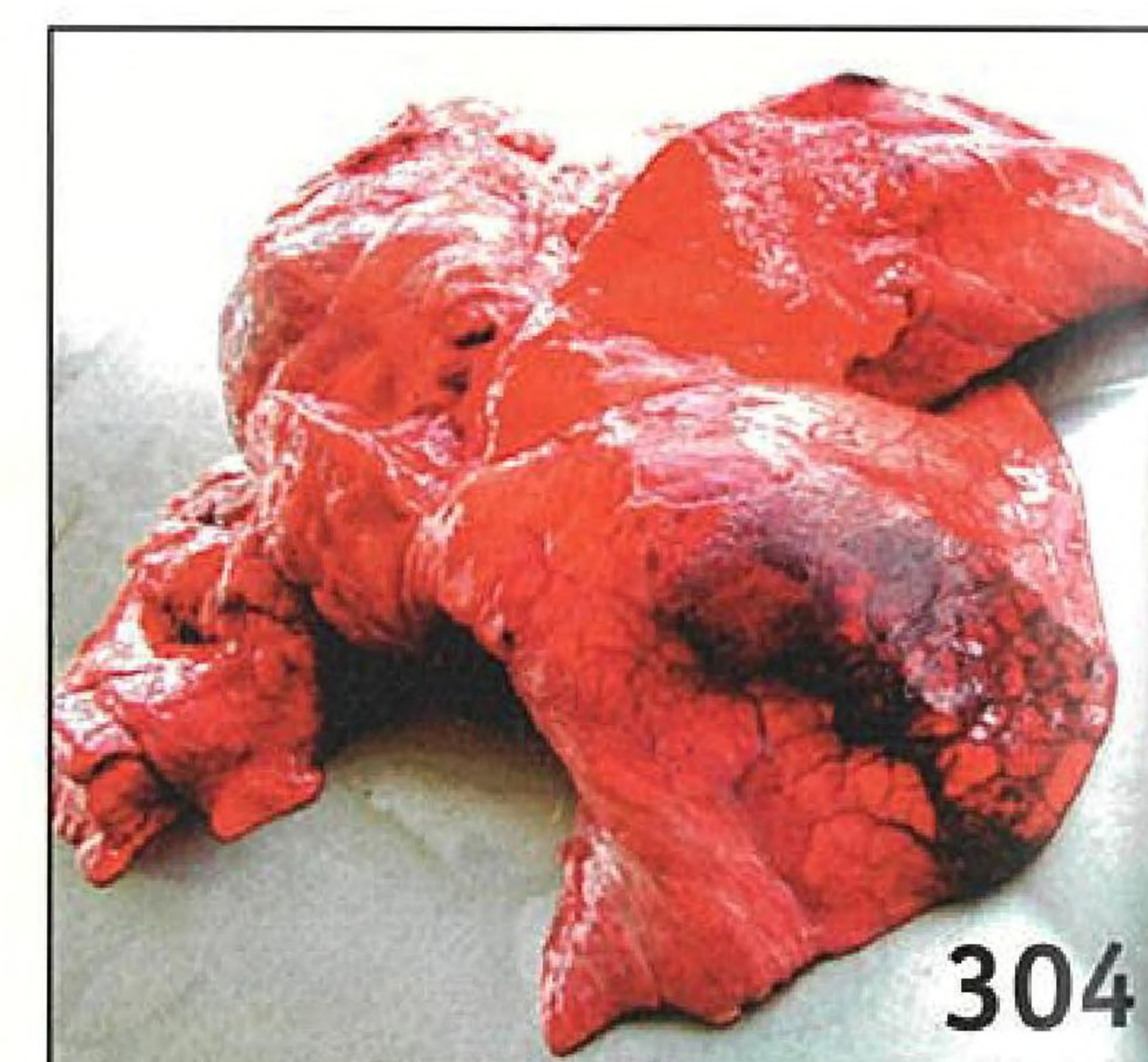
- 291 Hrdlička M.: Rumenostomie u skotu  
294 Šterc J., Dobešová Z., Štercová E.: Management zdraví pohybového aparátu v chovech skotu  
300 Ješeta M., Machatková M., Hulínská P.: Savčí oocyt a mitochondrie  
304 Kučerová Z., Nedbalcová K., Alexa P.: Trendy rezistence k antimikrobiálním látkám u vybraných bakteriálních patogenů skotu  
314 Bažant J.: Zhodnocení průběhu národního ozdravovacího programu (NOP) od infekční rinotracheitidy skotu (IBR) v České republice k 31. 12. 2009

### ■ INFORMAČNÍ SERVIS

- 318 Vzdělávací a společenské akce  
325 Registrované veterinární léčivé přípravky a schválené veterinární přípravky

### ■ ORIGINAL PAPERS AND CASE REPORT

- 267 Kvapil R.: Dog diseases caused by herpesvirus  
271 Trněná M., Nepeřený J., Vrzal V.: Management of borreliosis and use of vaccine Borrelym 3 inj. to its prophylaxis  
279 Vajc J.: Hypersensitive reaction to food – elimination diet and food experiment  
283 Vantrubová J., Váczi, P., Čonková E.: Azole derivatives and the possibilities of their use in mycotic diseases therapy in animals  
291 Hrdlička M.: Rumenosthomy in cattle  
294 Šterc J., Dobešová Z., Štercová E.: Health management of locomotor system in stock-breedings  
300 Ješeta M., Machatková M., Hulínská P.: Mammalian oocyte and mitochondria  
304 Kučerová Z., Nedbalcová K. Alexa P.: Trends of resistance to antimicrobial substances in selected bacterial pathogens in cattle  
314 Bažant J.: Evaluation of the course of the National Health Schemes of infectious bovine rhinotracheitis in the Czech Republic to 31 December 2009



Ilustrační foto na titulní straně: Snímek klíšťat přisátých na kůži psa v rámci testace účinnosti vakcíny Borrelym 3 inj. (MVDr. J. Nepeřený)