

172



195



214



MALÁ ZVÍŘATA

- 165 Kučera J., Rybníček J.: **Dermatofytóza mimikující pemfigus u psa**
- 172 Hošková Z.: **Toxická epidermální nekrolýza (TEN) pravděpodobně vyvolaná aplikací meloxicamu u psa**
- 178 Janíček Hrubá L., Celer V., Molinková D., Lobová D.: **Stanovení přežitelnosti virových respiračních patogenů koček**
- 185 Vrbasová L., Molinková D., Zídek Š., Knotek Z.: **Rozšíření makrorabdózy v chovech výstavních kanárů v České republice**

HOSPODÁŘSKÁ ZVÍŘATA

- 189 Kalášková L., Šatrán P.: **Aviární influenza v České republice v roce 2022**
- 195 Šenk D., Masaříková M., Papoušková A., A. Čížek A.: **Vyhodnocení kombinace komerční a autogenní vakcíny proti *Escherichia coli* v rozmnožovacím chovu masné drůbeže**
- 202 Papoušková A., Rychlík I., Haruštiaková D., Čížek A.: **Aplikace probiotických anaerobních směsí snižuje kolonizaci jednodenních kuřat rizikovými kmeny *E. coli***
- 206 Rychlík I., Karasová D., Crhánová M.: **Mikroflóra kuřat a jejich prostředí**
- 211 Trefil P.: **Biotechnologie pro uchování nejen vzácných druhů ptáků**

INFORMAČNÍ SERVIS

- 215 **Vzdělávací a společenské akce**
- 230 **Registrované veterinární léčivé přípravky a schválené veterinární přípravky**

ORIGINAL PAPERS AND CASE REPORTS

- 165 Kučera J., Rybníček J.: **Dermatophytosis mimicking pemphigus in a dog**
- 172 Hošková Z.: **Toxic epidermal necrolysis (TEN) very likely caused by meloxicam administration in a dog**
- 178 Janíček Hrubá L., Celer V., Molinková D., Lobová D.: **Determination the survivability of viral respiratory pathogens in cats**
- 185 Vrbasová L., Molinková D., Zídek Š., Knotek Z.: **Spreading of macrorhabdosis in exhibition canaries in the Czech Republic**
- 189 Kalášková L., Šatrán P.: **Avian influenza in the Czech Republic in 2022**
- 195 Šenk D., Masaříková M., Papoušková A., A. Čížek A.: **Evaluation of combination of commercial and autogenous *Escherichia coli* vaccine on broiler breeder farms**
- 202 Papoušková A., Rychlík I., Haruštiaková D., Čížek A.: **The application of probiotic anaerobic mixtures reduces the colonization of day-old chickens with risk strains of *E. coli***
- 206 Rychlík I., Karasová D., Crhánová M.: **Microbiota of chickens and their environment**
- 211 Trefil P.: **Biotechnology for saving not only rare birds species**