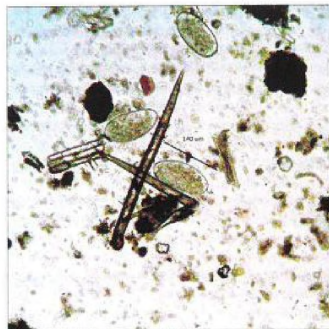


412



426



436



NEMOCI VČEL

- 408 Servusová E., Piskatá Z.: **Antimikrobiální aktivita propolisu**

NEMOCI RYB

- 412 Kolářová J., Polícar T.: **Zdravotní problematika ryb chovaných v recirkulačních akvakulturních systémech (RAS) v ČR – přehled**
- 418 Kolářová J., Polícar, T., Nepejchalová, L.: **Aspekty bezpečného používání léčivých a dalších látek používaných v intenzivních chovech ryb využívajících technologii RAS (recirkulačních akvakulturních systémů)**
- 422 Pijáček M., Bzdil J., Ondračková M.: **Případ diplostomózy ryb v zájmovém chovu na okrese Olomouc**

HOSPODÁŘSKÁ ZVÍŘATA

- 426 Vernerová E., Svobodová V.: **Bachorová motoličnatost – paramfistomatóza přežvýkavců**
- 431 Čítek J., Večerek L.: **Cytochromy P450 a jejich význam v metabolismu xenobiotik**
- 436 Bzdil, J., Matiašovic J., Šlosárková S., Nedbalcová K.: **Morelova choroba – *Staphylococcus aureus* subspecies *anaerobius* jako původce abscedující lymfadenitidy ovci**

INFORMAČNÍ SERVIS

- 430 **Vzdělávací a společenské akce**
- 451 **Registrované veterinární léčivé přípravky a schválené veterinární přípravky**

ORIGINAL PAPERS AND CASE REPORTS

- 408 Servusová E., Piskatá Z.: **Antimicrobial activity of propolis**
- 412 Kolářová J., Polícar T.: **Health issues of fish kept in recirculation aquaculture systems (RAS) in the Czech Republic – a review**
- 418 Kolářová, J., Polícar T., Nepejchalová, L.: **Aspects of safe use of medicinal and other substances used in intensive fish farming of the RAS type (recirculating aquatic systems)**
- 422 Pijáček M., Bzdil J., Ondračková M.: **The clinical case of diplostomiasis in fishes in private fish breeding facility in the district of Olomouc**
- 426 Vernerová E., Svobodová V.: **Rumen flukes – paramphistomatosis of ruminants**
- 431 Čítek J., Večerek L.: **Cytochromes P450 and their importance in metabolism of xenobiotics**
- 436 Bzdil, J., Matiašovic J., Šlosárková S., Nedbalcová K.: **Morel's disease – *Staphylococcus aureus* subspecies *anaerobius* as a causal agent of abscessing lymphadenitis in sheep**