

OBSAH

Koi herpesviróza a možnosti vakcinace

Radek Machát, Tomáš Veselý, Martin Faldyna

s. 9

Fylogeneze VHSV v ČR

Ľubomír Pojezdal, Dagmar Pokorová, Stanislava Reschová, Stanislav Navrátil, Tomáš Veselý

s. 12

Iridovirové onemocnění v chovech jesetera

Kateřina Matějčková, Ľubomír Pojezdal, Stanislava Reschová, Dagmar Pokorová, Veronika Piačková, Tomáš Veselý

s. 15

Nebezpečné nákazy ryb – legislativa a nálezová situace

Marie Sopková

s. 18

Vývoj postupu tlumení nález ryb podle aktuálně platné legislativy

Lucie Filášová

s. 22

Jarní úhyny kaprů a koi kaprů v České republice

Veronika Piačková, Dagmar Pokorová, Stanislava Reschová, Ľubomír Pojezdal, Miroslava Palíková, Tomáš Veselý

s. 25

Výskyt CEV v podzimních měsících - případová studie

Ivana Papežíková, Miroslava Palíková, Tomáš Veselý, Kateřina Matějčková, Ľubomír Pojezdal, Alois Čížek, Eva Syrová, Stanislav Navrátil, Petr Leščenko

s. 30

Rozšíření a charakterizace chinolonové rezistence u izolátů aeromonád z českých chovů ryb

Alois Čížek, Veronika Piačková, Miroslava Palíková, Andrea Koutníková, Monika Dolejská

s. 33

Antibiotická rezistence *Aeromonas* spp. v kaprovém rybníkářství

Eva Syrová, Ludmila Kohoutová, Monika Dolejská, Alois Čížek, Ivana Papežíková, Stanislav Navrátil, Miroslava Palíková

s. 37

Ovlivňuje genetický původ lososovitých ryb vnímavost k PKD?

Miroslava Palíková, Eva Syrová, Veronika Kováčová, Ivana Papežíková, Jan Mareš, Stanislav Navrátil, Jan Mendel

s. 40

Problematika výskytu infekce *Diplostomum* spp. u ryb

Eliška Zusková, Latifeh Chupani, Veronika Piačková, Josef Velíšek

s. 44

Invazní paraziti včera a dnes

Tomáš Scholz

s. 48

Výskyt nefrokalcinózy v intenzivním chovu lososovitých ryb – případová studie

Hana Minářová, Jan Mareš, Radovan Kopp, Vladimír Piaček, Petr Leščenko, Jiří Pikula, Stanislav Navrátil, Miroslava Palíková

s. 54

Možnosti léčby v chovech ryb v ČR

Leona Nepejchalová, Jitka Kolářová

s. 58

Terapeutické koupele používané v chovech ryb a jejich dopad na zdravotní stav kapra obecného (*Cyprinus carpio*)

Nikola Hodkovicová, Zdeňka Svobodová s. 66

Účinky mykotoxinů na ryby

Zdeňka Svobodová, Helena Modrá, Jana Blahová, Piotr Gomulka, Maciej Woźny s. 69

Má přítomnost farmak v rybí tkáni vliv na abundanci parazitů?

Markéta Pravdová, Markéta Ondračková, Jitka Kolářová, Kateřina Grabicová, Tomáš Randák, Pavel Jurajda s. 74

Psychoaktivní látky ve vodním prostředí České republiky

Tomáš Randák, Kateřina Grabicová, Roman Grabic, Jan Turek, Ganna Fedorova, Daniel Červený, Oksana Golovko, Jitka Kolářová, Vladimír Žlábek s. 75

PCR a eDNA sekvenování pomáhají odhalit skrytou diverzitu rybmerek (*Myxozoa*)

Ivan Fiala, Martina Lisnerová, Pavla Bartošová-Sojtková, Petr Blabolil s. 76