
OBSAH
CONTENTS
Příspěvky přednesené na workshopu Ochrana zdraví ryb:

- T. VESELÝ, V. PIAČKOVÁ, D. POKOROVÁ 47
Koi herpesvirus (KHV) – rozšíření ve světě a možnosti diagnostiky
Koi herpesvirus (KHV) – distribution in the world and possibilities of diagnostics
- L. NOVOTNÝ, J. SMOLOVÁ 53
Thelohanellus nikolskii u importovaného plůdku kapra (Cyprinus carpio)
Thelohanellus nikolskii in imported common carp fry (Cyprinus carpio)
- P. CHLOUPEK 56
 Právní předpisy k ochraně zdraví ryb a k zajištění zdravotní nezávadnosti živočišných produktů pocházejících z ryb
Legal regulations for protection of fish health and for safeguarding the health unexceptionability of animal products originating of fish
- J. BZDIL 61
 Případ yersiniózy v intenzivním chovu pstruha duhového
A case of yersiniosis in intensive culture of rainbow trout
- J. KOLÁŘOVÁ, L. NEPEJCHALOVÁ 70
 Zásady a možnosti léčby v chovech ryb v ČR
Principles and possibilities of treatment in aquacultures in Czech Republic
- P. DVOŘÁK 74
 Využití UV záření v akvaristice
Using UV-radiation in aquaristics
- Další příspěvky:**
- J. DOMAGAŁA, L. KIRCZUK 78
 Metric characters of the river lamprey (*Lampetra fluviatilis* L., 1758) from River Rega
Metrické charakteristiky mihule říční (Lampetra fluviatilis L.) z řeky Rega
- G. POLESZCZUK, Z. SVOBODOVÁ 83
 Standard criteria for evaluation of inland freshwater quality in Czech Republic and in Poland used to set habitats convenient for existence of various ichthyofauna species
Standardní kritéria pro hodnocení kvality vnitrozemských sladkých vod v České republice a v Polsku používaná ke stanovení habitatů vyhovujících existenci různých druhů ichtyofauny
- KONFERENCE - ZPRÁVY - KRÁTKÁ SDĚLENÍ**
- P. Kozák: „Craynet“ aneb raci v Evropě 93
- E. Licek, O. Hochwartner, P. Brauchl: Chov sivena *Salvelinus lepeschini* v akvakultuře a jeho význam pro lidskou výživu 94
- XII. konference Toxicita a biodegradabilita odpadů a látek významných ve vodním prostředí 95
- Druhé pracovní setkání řešitelů výzkumného projektu CRAFT 6.RP č. COOP-CT-2004 512629: Securing juvenile production of Eurasian perch by improving reproduction and larval rearing 96