

OBSAH

- 1 **Zkušenosti s použitím automatického příkrmování kapra v rybníčních chovech** 7
doc. Dr. Ing. Jan Mareš
- 2 **Použití aereační techniky na hypertrofních rybnících v letním období** 17
doc. Ing. Radovan Kopp, Ph.D.; Ing. Tomáš Brabec; Bc. Lenka Hadašová;
Ing. Štěpán Lang; Ing. Vojtěch Lukas, Ph.D.; doc. Dr. Ing. Jan Mareš
- 3 **Vliv příkrmování kapra obilnými krmivy na kvalitu vody a bilanci živin** 21
Ing. David Hlaváč
- 4 **Nedoceněná úloha rybníků v krajině** 31
Ing. Josef Pokorný, CSc. a Ing. Antonín Zykmond
- 5 **Změny kvality vody po průtoku rybníky** 35
Ing. Lucie Všeťáková a doc. RNDr. Zdeněk Adámek, CSc.
- 6 **Vliv struktury planktonu na efektivitu rybí produkce v eutrofních a hypertrofních rybnících** 43
Ing. Jan Potužák, Ph.D. a RNDr. Jindřich Duras, Ph.D.
- 7 **Rybníky - účinný nástroj pro recyklaci živin v krajině** 53
RNDr. Jindřich Duras, Ph.D. a Ing. Jan Potužák, Ph.D.
- 8 **Funkční analýza sektoru akvakultury v rámci ČR** 61
Ing. Antonín Vavrečka
- 9 **Možnosti použití fatmetru v rybářství** 67
Ing. Martin Urbánek, Ph.D.
- 10 **Ryby a rybí výrobky pohledem z druhé strany** 75
Ing. Eduard Levý
- 11 **Mají šanci recirkulační systémy v chovu ryb v ČR?** 81
Prof. Ing. Jan Kouřil, Ph.D.
- 12 **Možnosti triploidizace lososovitých ryb v ČR** 89
Ing. Miloš Havelka; Ing. Michal Kříž; Ing. Jiří Toncar; Lubor Veselý;
Doc. Ing. Martin Flajšhans, Dr. rer.agr.

Spolupracující subjekty	94
Fakulta rybářství a ochrany vod, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	94
Mendelova univerzita v Brně	95