

OBSAH

strana

V. ŠILHAVÝ: Chov lososovitých ryb a síňů - perspektivy v rámci Státního rybářství	5
J. POKORNÝ, L. KÁLAL: Plemenářská práce v chovech pstruha duhového a síňů v ČSSR	10
K. MIENIARZ, S. DOBOSZ, K. GORYCZKO: The development of all-female rainbow trout for aquaculture in Poland by masculinization of genetic females	19
V. ŠLECHTOVÁ, M. VALENTA, V. ŠLECHTA, P. RÁB: Využití biochemických a cytogenetických znaků pro rozlišení původních druhů síňů a jejich kříženců	24
M. PEŇÁZ: Charakteristika raného vývoje lososovitých ryb	30
M. LUCZYŃSKI: Thermal manipulation of the course of early ontogeny in Coregoninae	40
E.B. МИКОДИНА, А.И. ГЛУБОКОВ, М.А. СЕДОВА, В.А. НАВОЛОЦКИЙ: Интенсификация лососеводства с использованием нейропептидов	66
L. KÁLAL: Přehled populací lososovitých ryb importovaných do ČSSR	75
J. HOLČÍK, Š. NAGY, I. BASTL: Síň velký (maréna) - <i>Coregonus lavaretus</i> (Linnaeus, 1758) v Štrbskom plese	79
J. KOUŘIL, T. BARTH: Použití syntetických analogů Gn-RH k indukci a synchronizaci ovulace jikernaček lipana podhorního (<i>Thymallus thymallus</i>)	84
J. KOTRCH, J. ČERNICKÝ: Použití kontejnerů pro odchov pstruha duhového na oteplené vodě	91
J. DVOŘÁK: Výroba násadového materiálu lososovitých ryb a síňů u Státního rybářství	94
J. KAVALEC: Výroba násadového materiálu lososovitých ryb v Českém rybářském svazu	99
Z. ADÁMEK, J. JIRÁSEK, I. SUKOP, J. PŘÍHODA, M. HALAMA, J. ČERNÝ: Potrava a růst plůdku hlavatky a lipana v rybničních podmínkách	104
E.B. МИКОДИНА, Т.И. ЛАПТЕВА: Интенсивность синтеза нуклеиновых кислот в раннем онтогенезе радужной форели под влиянием синтетического аналога лей-энкефалина даларгина	109
S. LUSK: Umělé rozmnožování a odchov násad pstruha obecného a lipana podhorního	115
R. KOLMAN, M. LUCZYŃSKI: The use of a thermal pump to delay hatching of the coregonids	120

J. RYŠAVÝ: Odchov plůdku pstruha duhového a síňů v klecích, umístěných v nádržích a produkčních rybnících	127
J. PŘÍHODA, K. VANDLÍK, V. MELEKY, P. LIETAVA: Odchov plůdkov pstruha potočného a lipňa v žlaboch	135
R. KOLMAN, G. KOLMAN: Rearing of rainbow trout larvae in the recirculation system	141
W. STEFFENS: Nutrition of salmonid fishes - a review	149
J. JIRÁSEK, J. PALÁČKOVÁ, J. KOHÚT: Vliv kvality krmiva na produkční ukazatele u pstruha duhového	163
J. DVOŘÁK: Využití řepkového lecitinu v krmných směsích pro pstruha duhového	172
P. HARTMAN: Uplatnění síňů v polykulturních obsádkách rybníků	177
J. VOSTRADOVSKÝ: Perspektivy využití síňů v údolních nádržích	183
Z. ADÁMEK, J. JIRÁSEK, L. PITRO, J. NIKL: Produkce tržních pstruhů v rybnících Českomoravské vysočiny	192
M. KAUKORANTA: Present status of salmonid and coregonid fisheries in Finland	197
B.B. ЛАВРОВСКИЙ: Некоторые аспекты интенсификации форелеводства	207
S.E. PAPOUTSOGLOU: Factors related to the final production of rainbow trout using semintensive and intensive controlled systems	216
A. DULMAA, M. PEŇÁZ: Lososovité ryby Mongolské lidové republiky a perspektivy jejich chovu	234
L. SKÁCEL: Úlovky lososovitých ryb ve vodách Slovenského rybárskeho zväzu	240
L. HOCHMAN, V. MAZURA, O. HOLCMAN: Využití přirozené potrawy síňy v rybníčních podmínkách ČSSR	244
B. VYKUSOVÁ, Z. SVOBODOVÁ: Výsledky testů chronické toxicity některých agrochemikálií na pstruha duhového	248
V. HLAVOVÁ: Aktivita enzymů v krvi lososovitých ryb v období rozmnožování	252
J. ZAJÍČEK: Současná zdravotní problematika v chovech lososovitých ryb v ČR	256
Z. SVOBODOVÁ, B. VYKUSOVÁ: Využití pstruha duhového v rybářské a vodohospodářské toxikologii	259
D. PRAVDA, J. PALÁČKOVÁ: Vybrané hematologicko-biochemické parametry pstruha duhového (<i>Salmo gairdneri</i> Rich.) v průmyslových chovech ryb	264