

OBSAH

	strana
V. ŠILHAVÝ: Chov lososovitých ryb a síhů - perspektivy v rámci Státního rybářství	5
J. POKORNÝ, L. KÁLAL: Plemenářská práce v chovech pstruha duhového a síhů v ČSSR	10
K. BIENIARZ, 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 síhů 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. НА- ВОЛОЦКИЙ: Интенсификация лососеводства с ис- пользованием нейропептидов	66
L. KÁLAL: Přehled populací lososovitých ryb importovaných do ČSSR	75
J. HOLČÍK, Š. NAGY, I. BASTL: Sih veľký (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. KOTRČH, J. ČERNICKÝ: Použití kontejnerů pro odchov pstruha duhového na oteplené vodě	91
J. DVOŘÁK: Výroba násadového materiálu lososovitých ryb a síhů 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 síhů v kle-	127
cích, umístěných v nádržích a produkčních rybní-	
cích	
J. PŘÍHODA, K. VANDLÍK, V. MELEKY, P. LIETAVA: Odchov	135
plôdikov pstruha potočného a lipna v žlaboch	
R. KOLMAN, G. KOLMAN: Rearing of rainbow trout larvae	141
in the recirculation system	
W. STEFFENS: Nutrition of salmonid fishes - a review	149
J. JIRÁSEK, J. PALÁČKOVÁ, J. KOHÚT: Vliv kvality krmiva	163
na produkční ukazatele u pstruha duhového	
J. DVOŘÁK: Využití řepkového lecitinu v kmných směsích	172
pro pstruha duhového	
P. HARTMAN: Uplatnění síhů v polykulturních obsádkách	177
rybníků	
J. VOSTRADOVSKÝ: Perspektivy využití síhů v údolních	183
nádržích	
Z. ADÁMEK, J. JIRÁSEK, L. PITRO, J. NIKL: Produkce trž-	192
ních pstruhů v rybnících Českomoravské vysočiny	
M. KAUKORANTA: Present status of salmonid and coregonid	197
fisheries in Finland	
B.B. ЛАВРОВСКИЙ: Некоторые аспекты интенсификации	207
форелеводства	
S.E. PAPOUTSOGLOU: Factors related to the final production	216
of rainbow trout using semintensive and intensive	
controled systems	
A. DULMÄÄ, M. PEŇÁZ: Lososovité ryby Mongolské lidové	234
republiky a perspektivy jejich chovu	
L. SKÁCEL: Úlovky lososovitých rýb vo vodách Slovenského	240
rybárskeho zväzu	
L. HOCHMAN, V. MAZURA, O. HOLCMAN: Využití přirozené potra-	244
vy síhy v rybničních podmírkách ČSSR	
B. VYKUSOVÁ, Z. SVOBODOVÁ: Výsledky testů chronické toxi-	248
city některých agrochemikálií na pstruha duhového	
V. HLAVOVÁ: Aktivita enzymů v krvi lososovitých ryb	252
v období rozmnožování	
J. ZAJÍČEK: Současná zdravotní problematika v chovech	256
lososovitých ryb v ČSR	
Z. SVOBODOVÁ, B. VYKUSOVÁ: Využití pstruha duhového v ry-	259
bářské a vodohospodářské toxikologii	
D. PRAVDA, J. PALÁČKOVÁ: Vybrané hematologicko-biochemické	264
parametry pstruha duhového (<i>Salmo gairdneri</i> Rich.)	
v průmyslových chovech ryb	