

Úvodní poznámka	3
F. KUBŮ: Otázky výživy a krmení ryb	4
W. STEFFENS: Rationeller Einsatz von Trockenfutter bei der industriemässigen Satzkarpfenproduktion in Warmwasseranlagen (Racionální využití suchého krmiva při intenzivní produkci násady kapra v zařízeních s oteplenou vodou	11
E.O. TÓTH, P. GULYÁS, J. OLÁH: Effect of Temperature on Growth, Food Conversion, and Survival of European Catfish (<i>Silurus glanis</i> L.) and Common Carp (<i>Cyprinus carpio</i> L.) at Sublethal Ammonia Concentrations (Vliv teploty na růst, konverzi krmiva a přežívání sumce <i>Silurus glanis</i> L. a kapra <i>Cyprinus carpio</i> L. při subletálních koncentracích čpavku)	23
L.A. STANNY: Влияние разнообразного кормления на эффективность подращивания личинок белого амурса (Vliv různého způsobu odkrmů na efektivitu odchovu raného plůdku amura bílého)	32
I. CSENGERI, J. OLÁH, T. PARKAS: The Effect of Temperature on the Fatty Acid Metabolism of Common Carp (Vliv teploty na metabolismus mastných kyselin kapra)	39
M. SZLAMIŃSKA: Present State of Laboratory Experiments on Dry Food for Cyprinid Fish Larvae (Současný stav laboratorních pokusů s odkrmem raného plůdku kaprovitých ryb suchými krmivy)	44
J. JIRÁSEK: Problematika výživy a krmení kapřího plůdku v podmínkách intenzivního odchovu	54
J. HAMÁČKOVÁ, J. KOUŘIL, J. MACHÁČEK, J. MATĚNA, O. SKÁCELOVÁ: Odkrm raného plůdku kapra zooplanktonem a náhradními krmivy v oteplené vodě ...	61
J. KOUŘIL, J. HAMÁČKOVÁ, J. MACHÁČEK, O. SKÁCELOVÁ, P. KVASNIČKA, J. MATĚNA, K. DUBSKÝ: Odkrm raného plůdku některých doplňkových druhů ryb v oteplené vodě	71
M. PEŇÁZ, M. PROKEŠ, J. KOUŘIL, J. HAMÁČKOVÁ, J. MACHÁČEK: Vliv teploty na růst a vývoj kapra v průběhu larvální periody	77
V. JANEČEK: Přikrmování ryb ve vazbě na přirozenou produkci rybníků	80
A. ZEMAN: Nové složky a přípravy krmných směsí pro ryby	89
J. PÁROVÁ: Problematika krmných směsí pro kapra při odchovu v oteplených vodách	93
J. DVOŘÁK: Problematika odchovu plůdku pstruha duhového s využitím oteplených vod	101
P. KUKAČKA: Náhradní zdroje krmiv ve výživě pstruha duhového	110
J. ŘEHULKA: Význam stabilizace tuku v krmné směsi pro pstruha duhového	113