

OBSAH - CONTENTS

Z. ADÁMEK	4
Zájem české rybářské praxe o odborné informace ve výsledcích dotazníkové akce projektu EU Aquaflow II <i>The interest of Czech fish industry in new information as reflected in the questionnaire campaign of the EU AquaFlow II project</i>	
J. GUZIUR, J. WRONA	9
Současný stav hospodaření na sportovních revírech Polského rybářského svazu (PZW) <i>Current status of management of sport fisheries of the Polish Anglers' Union (PZW)</i>	
J. HAMÁČKOVÁ, P. LEPIČ, J. KOUŘIL	17
Schéma objektu pro chov ryb v kontrolovaných podmínkách prostředí <i>Diagram of facility for culture of fish under controlled environmental condition</i>	
J. HAMÁČKOVÁ, Z. STUPKA, P. LEPIČ, J. KOUŘIL, A. LEPIČOVÁ, P. KOZÁK, T. POLICAR, E.V. MIKODINA, M.A. SEDOVA, S.V. PJANOVA	22
Použití hřebíčkového oleje jako anestetika pro ryby <i>Using clove oils as a anaesthetic for fish</i>	
J. JIRÁSEK, J. MAREŠ	31
Význam kondičního krmení kapřího plůdku <i>The importance of conditional feeding of common carp fry</i>	
J. JIRÁSEK, J. MAREŠ	35
Vliv délky aplikace krmiva a jeho složení na kondiční stav plůdku kapra <i>The effect of the duration of feed application and of its composition to the condition status of common carp fry</i>	
J. KLIMEŠ, J. KOUŘIL	43
Odchov rychleného plůdku a ročka candáta obecného v rybnících <i>Nursing of zander advanced fry and yerlings in ponds</i>	
M. KOCOUR, M. VANDEPUTTE, S. MAUGER, M. DUPONT-NIVET, D. DE GUERRY, M. RODINA, D. GELA, D. VALLOD, B. CHEVASSUS, O. LINHART	49
Odhad heritability růstových vlastností kapra obecného (<i>Cyprinus carpio</i> L.) při využití mikrosatelitů ke stanovení původu potomstva <i>Heritability estimates for growth-related traits in common carp (Cyprinus carpio L.) using microsatellite parantage assignment</i>	
R. KOLMAN	60
Produkce zarybňovacího materiálu v systémech s recirkulací vody <i>Production of stocking material in recirculation system</i>	
R. KOLMAN, J. GUZIUR, M. SZCZEPKOWSKI	69
Chov veslonose amerického (<i>Polyodon spatula</i> Walb.) v Polsku <i>Rearing of paddlefish (Polyodon spatula Walb.) in Poland</i>	
J. MUSIL, Z. ADÁMEK	75
Predační tlak okouna říčního (<i>Perca fluviatilis</i>) na střevličku východní (<i>Pseudorasbora parva</i>) v modelových rybníčních podmínkách <i>Predation pressure of European perch (Perca fluviatilis) towards topmouth gudgeon (Pseudorasbora parva) under the model pond condition</i>	

J. NOVÁK Hormonální stimulace v odchovech ozdobných ryb <i>Hormonal stimulation in breeding of ornamental fish</i>	82
D. PACHNER Počítačem řízené plánování a výroba v intenzivním chovu ryb <i>Intensive fish culture computer-aided control</i>	86
T. POLICAR, V. SIMON, P. KOZÁK, A. LEPIČOVÁ, P. LEPIČ Využití umělých krmiv při odchovu ráčat raka říčního (<i>Astacus astacus</i> L.) <i>The application of artificial feeds for nursing of young noble crayfish (Astacus astacus L.)</i>	90
M. PROKEŠ, V. BARUŠ, M. PEŇÁZ, V. BARÁNEK Rustové vlastnosti a problematika chovu jesetera sibiřského (<i>Acipenser baeri</i>) v podmínkách České republiky <i>Growth rate and rearing problems of siberian sturgeon under conditions of the Czech Republic</i>	99
L. REISNER Automatizační prostředky v intenzivním chovu ryb <i>Automation engineering for intensive fish culture</i>	104
Z. STUPKA Obecný přehled o recirkulačních systémech pro intenzivní chov ryb <i>A general review of recirculation systems for intensive fish culture</i>	109
T. WŁASOW, P. GOMUŁKA, A. SZCZERBOWSKI, M. ŁUCZYŃSKI Toxicita peroxidu vodíku pro plůdek jelce jesena <i>Leuciscus idus</i> L. <i>The toxicity of hydrogen peroxide to the ide Leuciscus idus L.</i>	119
T. WŁASOW, P. GOMUŁKA, M. ŁUCZYŃSKI, A. SZCZERBOWSKI Vliv peroxidu vodíku na tkáň plůdku jelce jesena <i>Leuciscus idus</i> L. <i>Effects of hydrogen peroxide exposure to ide Leuciscus idus L.</i>	124
S. WOGNAROVÁ, J. MAREŠ, P. SPURNÝ Odchov plůdku sumce velkého (<i>Silurus glanis</i> L.) s použitím diet s diferencovanou úrovní živin a energie <i>Larviculture of European catfish (Silurus glanis L.) using diets varying in nutrient and energy levels</i>	129
Z. ZAKEŠ Produkce candáta, <i>Sander lucioperca</i> (L.), v recirkulačních systémech <i>Pikeperch, Sander lucioperca (L.), production in recirculating systems</i>	136
Z. ZELENKA, E. FAJMONOVÁ, T. KOMPRDA, D. KLADROBA, L. ŠARMANOVÁ Vliv lněného oleje na zastoupení cholesterolu a mastných kyselin v mase pstruha duhového (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) <i>Effects of linseed oil in the diet on cholesterol and fatty acids contents in rainbow trout (Oncorhynchus mykiss) fillets</i>	141