

OBSAH

RECIRKULAČNÍ AKVAKULTURNÍ SYSTÉMY, PROJEKTY A PODPORA RAS Mareš, J.	7
CHOV RYB V RECIRKULAČNÍCH AKVAKULTURNÍCH SYSTÉMECH V ČR Kouřil, J.	13
VLIV MANAGEMENTU KVALITY VODY NA OŽIVENÍ A FUNKCI BIOLOGICKÉHO FILTRU V RECIRKULAČNÍM SYSTÉMU Lang, Š., Manga, I.	18
VÝSKYT NEBEZPEČNÝCH NÁKAZ V INTENZIVNÍCH CHOVECH LOSOSOVITÝCH RYB Pojezdal, L., Jelínková E., Čížek, A., Papežíková, I., Navrátil, S., Veselý, T., Palíková, M.	23
PROLIFERATIVNÍ ONEMOCNĚNÍ LEDVIN PSTRUHA DUHOVÉHO V PODMÍNKÁCH INTENZIVNÍHO CHOVU: PATOGENEZE, DRUHOVÁ VNÍMAVOST, TERAPEUTICKÝ EFEKT NACL Palíková, M., Papežíková, I., Kováčová, V., Jelínková, E., Marková, Z., Navrátil, S., Vojtek, L., Hyršl, P., Mareš, J.	30
ELIMINACE PŮVODCE ONEMOCNĚNÍ PKD V INTENZIVNÍM CHOVU RYB Mareš, L., Řezníčková, P., Brumovská, V.	36
VLIV ODLIŠNÝCH KRMIV NA MARKERY OXIDATIVNÍHO STRESU U PSTRUHA DUHOVÉHO (<i>ONCORHYNCHUS MYKISS</i>) Jánová, K., Mareš, J., Palíková, M., Papežíková, I., Bláhová, L.	41
VLIV KRMNÉ STRATEGIE A SYSTÉMU CHOVU NA KVALITU MASA LOSOSOVITÝCH RYB Mareš, J., Poštulková, E., Vlasák, J.	47
MOHOU MYKOTINY OBSAŽENÉ V KRMNÝCH SMĚSÍCH PRO LOSOSOVITÉ DRUHY RYB OVLIVNIT ZDRAVOTNÍ STAV RYB V AKVAKULTUŘE? Modrá, H., Mareš, J., Svobodová, Z., Plhalová, L., Tkáč, M.	52
ZKUŠENOSTI S APLIKACÍ AUTOGENNÍ VAKCÍNY V INTENZIVNÍM CHOVU LOSOSOVITÝCH RYB Papežíková, I., Vojtek, K., Hyršl, P., Veselý, T., Reschová, S., Poštulková, E., Mareš, J., Navrátil, S., Palíková, M.	57
ZDROJOVÝ MATERIÁL PRO PRODUKCI LOSOSOVITÝCH RYB V ČR – MINULOST A SOUČASNOST Mendel, J.,	62
MORFOLOGICKÉ ROZDÍLY V RÁMCI CHOVANÝCH SKUPIN LOSOSOVITÝCH RYB Halačka, K.	66

KONTROLOVANÝ CHOV – PŘÍNOS GENETIKY PRO ÚČELY CHOVU
LOSOSOVITÝCH RYB

Mendel, J.,

71

VLIV TEPLoty A TVARU NÁDRŽÍ NA RŮST, PŘEŽITÍ A FREKVENCI VÝSKYTU
DEFORMIT ČELISTÍ U LAREV SÍHA PELEDĚ (COREGONUS PELED GMELIN,
1788)

Šebesta, R., Stejskal, V., Prokešová, M., Novikava, K., Vanina, T.

76

VLIV TEPLoty VODY A KONCENTRACE KYSLÍKU NA VÝSLEDKY CHOVU SÍHA
PELEDĚ V INTENZIVNÍ AKVAKULTUŘE

Matousek, J., Prokesova, M., Novikava, K., Šebesta, R., Zuskova, E.,

Kouril, J., Stejskal, V.

85

FREKVENCE VÝSKYTU DEFORMIT A MORFOMETRIKÁ CHARAKTERISTIKA
SÍHA PELEDĚ *COREGONUS PELED* (GMELIN) ODCHOVANÉHO V PODMÍNKÁCH
INTENZIVNÍHO A EXTENSIVNÍHO CHOVU

Stejskal, V., Matoušek, J., Šebesta, R., Vanina, T., Prokešová, M., Podhorec, P.

95