

- 三峡水库浮游植物初级生产力的季节变化与空间分布 熊倩 黄立成 叶少文 李林 宋立荣 吴月
- 三峡水库蓄水后铜鱼和圆口铜鱼肌肉和肝脏中重金属水平
- 三峡库区5个鲢群体遗传变异的微卫星分析 庞美霞 俞小牧 童金苟
- 三峡水库坝前水域浮游植物群落时空动态研究 王静雅 汪志聪 李翀 叶少文 连玉喜 刘家寿 张堂林 李钟杰
- 三峡库区水样中重金属含量及其对斑马鱼胚胎发育的毒性评价 郭勇勇 华江环 杨丽华 周炳升
- 运用稳定同位素技术分析大宁河主要鱼类营养层级 邓华堂 巴家文 段辛斌 朱峰跃 刘绍平 宋明江 陈大庆
- 三峡库区甘井河水域牧场浮游植物群落结构及水质评价 贺蓉 蒋礼 郑曙明 邹沈娟 周艳玲 丁山
- 三峡水库营养元素的分布及其与藻类生长的关系 王司阳 周子俊 汪志聪 李慧 曹秀云 宋春雷 周易勇
- 基于水声学探测的香溪河鱼类资源时空分布特征评估
- 三峡水库典型库湾生态渔业综合效益评估——以重庆市忠县甘井河水域牧场为
- 鲢对藻类摄食效应的室内模拟研究 王玺 王斌梁 夏春香 毕永红 陈磊 胡征宇
- 三峡水库香溪河库湾基于初级生产力的渔产潜力估算 张琪 陈磊 潘婷婷 袁轶君 高勇 毕永红 胡征宇
- 三峡库区丰都江段鱼类早期资源现状 王红丽 黎明政 高欣 刘焕章 曹文宣
- 三峡水库底栖动物群落结构特征及其与蓄水前资料的比较 王宝强 刘学勤 彭增辉 杨震东
- 三峡水库香溪河鱼类资源现状及渔业管理建议 赵莎莎 叶少文 谢松光 程飞
- 三峡库区木洞江段翘嘴鲌早期生长特征研究 朱其广 王健 杨少荣 高欣 曹文宣
- 三峡水库秀丽白虾生长与繁殖生物学特征研究 陈思宝 廖传松 赵修江 叶少文 李钟杰 张堂林 刘家寿
- 草鱼对不同种类沉水植物的摄食研究 孙健 贺锋 张义 刘碧云 周巧红 吴振斌
- 长江草鱼不同群体EST-SSR多态性标记的筛选及其遗传结构分析 郑国栋 陈杰 蒋霞云 邹曙明
- 有氧运动训练对中华倒刺鲃幼鱼肠道排空及其数学模型选择的影响 李秀明 袁建明 曾令清 付世建 张耀光
- 长江刀鲚体内菌群PCR-DGGE指纹图谱及多样性比较分析 聂志娟 徐钢春 杜富宽 沈芬华 黄敏康 顾若波
- 三峡水库社区渔业浅析 陈磊 朱孔贤 胡征宇 李钟杰 刘家寿 高勇 叶少文 毕永红
- 三峡水库生态渔业发展策略与关键技术研究分析 叶少文 杨洪斌 陈永柏 刘家寿 胡征宇 毕永红 李钟杰
- 三峡库区香溪河鱼类资源水声学探测效果的昼夜差异研究
- 三峡水库175m蓄水后大宁河底栖动物群落结构季节动态 宋明江 邓华堂 朱峰跃 刘绍平 段辛斌 陈大庆
- 三峡库区鲌属鱼类线粒体CO I 基因遗传多样性的初步分析
- 长丰鲢与长江鲢形态差异与判别分析 梁宏伟 李忠 罗相忠 潘光碧 邹桂伟
- 不同流速下气泡幕和闪光对光倒刺鲃趋避行为的影响 罗佳 白艳勤 林晨宇 王涛 刘国勇 刘德富 石小涛