

淡水渔业

本期协办

FRESHWATER FISHERIES

2016年 第46卷 第3期

(总第323期)

农业部淡水渔业与种质资源利用学科群
西南大学科技成果转化中心
通威股份有限公司

目次

研究论文

- 基于微卫星标记的22个道氏虹鳟选育家系的遗传多样性研究 杨濯羽,张艳萍,娄忠玉,等(3)
- 都柳江粗唇鲮种群线粒体DNA Cyt b基因和D-loop序列组成及遗传多样性
..... 刘伟,代应贵,袁振兴,等(10)
- 乌鳢和斑鳢EST序列微卫星信息分析 谢楠,刘凯,冯晓宇,等(16)
- 秀丽高原鳅生物学性状与肌肉氨基酸组成分析 李光华,武祥伟,于虹漫,等(23)
- 长湖短颌鲚的年龄与生长特性 王旭歌,何勇凤,李昊成,等(29)
- 水体中铅对长江上游6种鱼类的急性中毒效应 潘天扬,房树林,闫玉莲,等(34)
- 基于水声学方法的东洞庭湖鱼类空间分布和资源量评估 谢意军,王珂,郭杰,等(40)
- 长江重庆段干流与主要支流鱼类分布的比较分析 何滔,黎学练,郑永华,等(47)
- 柠檬酸调节水体酸碱度抑制黄丝藻藻华的研究 王爱卿,杨仕豪,李西雨,等(52)
- 盐酸环丙沙星对厚颌鲂幼鱼GOT和GPT活性的影响 李洪泽,郑永华,胡文达,等(60)
- 两个三角帆蚌选育品系珍珠层颜色与外壳色 $L^* a^* b^*$ 值及其相关性分析
..... 张根芳,张文府,叶容晖,等(66)
- 引种菲牛蛭摄食与生长的研究 朱忠胜,姚俊杰,宋娇,等(71)
- 中华鳖对日本沼虾幼虾捕食作用的实验研究 袁向阳,朱卫东,富裕,等(76)
- 淡化对南美白对虾存活率、渗透压和 Na^+/K^+ -ATP酶活力的影响 唐建洲,刘臻,汪星磊,等(82)
- 运输对养殖黄颡鱼血液生化和肌肉物性分析指标的影响 田兴,马玲巧,李大鹏,等(87)
- 复合天然抗氧化剂对鳊脂肪的抗氧化效果 陈小雷,胡王,周蓓蓓,等(92)
- 微波辅助蛋白质水解-反相高效液相色谱法测定罗非鱼皮中的羟脯氨酸
..... 赵艳,宋军,杨发树,等(99)

研究简报

- 白乌鳢染色体核型和DNA含量分析 李中,向科翰,邹远超,等(104)
- 长江上游水下光照度的初步调查 李艳华,邹远超,胡佳,等(109)