

目 次

研究论文

- 长牡蛎糖原磷酸化酶基因 SNPs 与生长性状和糖原含量的相关性分析 刘思玮, 李琪, 于红, 孔令锋 (481)
- 镜鲤眼径及眼间距性状显著相关的微卫星标记筛选 鲁翠云, 徐浩, 张明昭, 顾颖, 李超, 程磊, 邱高峰, 孙效文 (490)
- 半滑舌鳎 *Dmrt4* 基因 DNA 全序列的克隆与表达分析 董晓丽, 陈松林 (499)
- 基于 S7 核糖体蛋白基因部分序列的 7 种金线鱼属鱼类分子系统进化关系 梁日深, 王超, 邹青, 周爱国, 邹记兴 (506)
- 牙鲆身体纵轴生长相关性状 QTL 定位 刘奕, 王桂兴, 周丹, 陈晓婷, 刘永新, 刘海金 (514)
- “鲆优 1 号”牙鲆生长和育种性能分析及亲本选留 刘峰, 陈松林, 王磊, 田永胜, 邓寒, 刘春堂, 孙德强 (521)
- 尼罗罗非鱼♀×萨罗罗非鱼♂杂交后代的遗传分离分析 郭金涛, 赵金良, 颜标, 唐首杰, 李思发, 叶卫, 符云, 陈辉崇 (528)
- 野生和“黄海 1 号”中国明对虾不同组织基因组 DNA 的 MSAP 分析 杜盈, 何玉英, 李健, 刘磊, 孙铭, 王清印 (536)
- 九孔鲍幼鲍生长性状的遗传参数估计 蒋湘, 刘建勇, 赖志服 (544)
- 水飞蓟素对四氯化碳致鲫肝(细胞)损伤的保护和抗氧化作用 贾睿, 曹丽萍, 杜金梁, 徐跑, 殷国俊 (551)
- 壳寡糖对吉富罗非鱼幼鱼生长性能、前肠组织结构及肠道主要菌群的影响 田娟, 孙立威, 文华, 蒋明, 吴凡, 刘伟, 张明明 (561)
- 17 α -P 和 PGE₂ 暴露对中华乌塘鳢排卵以及嗅觉系统孕酮和 PGE₂ 受体表达的影响 赖晓健, 洪万树, 张其永 (569)
- NaCl 盐度和 NaHCO₃ 碱度对大鳞鲃幼鱼生长及鳃组织特征的影响 党云飞, 徐伟, 耿龙武, 柏盈盈 (577)
- 达氏鳇胚胎后发育的形态观察 李艳华, 危起伟, 王成友, 杜浩, 张辉, 沈丽, 吴金明 (585)
- 中华鲟幼鱼对慢性拥挤胁迫的生长、摄食及行为反应 张建明, 郭柏福, 高勇 (592)
- 温度对金钱鱼卵巢发育的影响 张敏智, 邓思平, 朱春华, 李广丽 (599)
- 广东沿岸牡蛎体内 HCHs 的时空分布特征 王清云, 甘居利, 陈海刚, 马胜伟, 张喆, 蔡文贵, 贾晓平 (607)
- 长江口九段沙水域中华绒螯蟹汛期特征及影响因子 刘凯, 汤滔, 段金荣, 徐东坡, 张敏莹, 周彦锋, 方第安, 施炜纲 (614)
- 海州湾海域鱼类分类多样性的时空变化及其与环境因子的关系 苏巍, 薛莹, 任一平 (624)
- 恩诺沙星控制嗜水气单胞菌性鲫败血症的防耐药用药方案 徐丽娟, 权可艳, 王浩, 胡鲲, 杨先乐, 吕利群 (635)
- 锯缘青蟹血蓝蛋白抑菌活性及其作用靶标 陈传道, 刘瑶, 黄玉活, 严芳, 伦镜盛, 章跃陵 (644)
- 人工养殖圆口铜鱼头肾组织学特征及操作胁迫对其影响 李茜, 杨德国, 朱永久, 赵建华, 吴兴兵, 何勇凤, 冯宪斌 (650)
- 热带印度洋大眼金枪鱼垂直分布空间分析 陈雪忠, 杨胜龙, 张禹, 樊伟, 伍玉梅 (660)
- 金枪鱼围网沉降性能影响因子的多元回归分析 周成, 许柳雄, 张新峰, 朱国平, 唐浩, 王学昉 (672)
- 中国胭脂鱼的细胞遗传学分析 祝东梅, 杨坤, 王卫民, 宋文 (682)