

目次



【研究论文】

- 马氏珠母贝细胞周期分裂基因 *CDC45* 基因特征、表达量与性状相关分析  
.....彭慧滢, 赵红艳, 雷超, 王庆恒, 焦钰, 李俊辉(1)
- 马氏珠母贝近交与杂交家系的 DNA 甲基化多态性比较  
.....罗少杰, 张鹏飞, 焦钰, 王庆恒, 杜晓东, 邓岳文(9)
- 凡纳滨对虾过氧化氢酶基因单核苷酸多态性及其与耐低溶氧性状的相关性  
.....陈晓敏, 刘建勇, 张嘉晨, 袁瑞鹏, 钱佳慧(16)
- 海南省 2 个冬青叶马尾藻种群的多样性及分子系统学研究  
.....邹潇潇, 刘鑫鑫, 朱军, 林勇, 黄惠琴, 鲍时翔(21)
- 响应曲面法分析温度与 pH 对虎斑乌贼受精卵孵化率的联合效应  
.....吴富华, 黄建盛, 陈桂鑫, 郑雷鸣, 徐华当(28)
- 盐酸氯苯胍在红笛鲷体内的药代动力学及残留消除规律  
.....汤菊芬, 蔡佳, 黄瑜, 廖建萌, 黄月雄, 简纪常(33)
- 低盐胁迫下红鳍东方鲀幼鱼鳃、肾和肠组织结构的变化  
.....孙梦蕾, 蒋洁兰, 王莉苹, 陈飞, 韩雨哲, 姜志强, 暴宁, 司滨(38)
- 温度和盐度对大珠母贝稚贝存活和生长的互作效应.....谭杰, 陈振江, 刘付少梅, 唐啸尘, 刘志刚(44)
- 鱼虾混养池中蓝藻群落结构及其微囊藻毒素含量变化.....陈妍妍, 李长玲, 黄翔鹤, 朱雪冰(52)
- 北部湾冬、夏季浮游桡足类群落的结构特征及环境适应性  
.....曾嘉维, 王学锋, 吕少梁, 侯刚, 卢伙胜(59)
- 1982—1983 年、2008—2010 年东江东莞段水系小型浮游动物的群落特征比较  
.....张邦杰, 莫介化, 李敏, 陈浩, 黄林波, 张瑞瑜(65)
- 圆台型混凝土人工藻礁礁体结构设计及其稳定性分析  
.....贺亮, 刘丽, 廖健, 全秋梅, 黄元佳, 谢恩义, 刘楚吾(74)
- DHA 对慢性应激诱导的抑郁行为及外周巨噬细胞功能的影响  
.....张才, 薛红莎, 李玉玉, 刘白平, 张永平, 宋采(81)
- 黑曲霉产  $\beta$ -葡萄糖苷酶工艺条件的神经网络优化.....高倩, 秦小明, 钟赛意, 陈建平(87)
- 远东拟沙丁鱼抗氧化肽对 Caco-2 细胞氧化应激损伤的影响  
.....李亚会, 吉薇, 吉宏武, 苏伟明, 王晶晶(94)
- 响应面法优化南极磷虾酶法制备 DPP-IV 抑制肽工艺条件的研究.....吉薇, 章超桦, 吉宏武(100)
- 湛江港海域叶绿素 a 浓度的高光谱遥感反演  
.....蒋城飞, 廖珊, 付东洋, 王文芳, 李薛, 刘大召, 张莹, 黄雄杰(107)

【综述】

- 北太平洋柔鱼 (*Ommastrephes bartramii*) 资源渔场研究进展 ..... 魏广恩, 陈新军(114)