

基于高通量测序分析的大鹏澳海域沉积物古菌群落结构初步研究	李旭光 齐占会 林琳 张喆 黄洪辉
海南近岸海域夏初角毛藻的种类多样性及其水平分布	庞勇 聂瑞 王道儒 黄强
混养罗非鱼对凡纳滨对虾养殖围隔中悬浮颗粒物和弧菌数量的影响	粟丽 朱长波 陈素文
《南方水产科学》微信公众服务号上线通知	
基于脂肪酸标志法的不同海区合浦珠母贝的摄食差异研究	沈亚男 张博 姜松 刘宝锁 黄桂菊 喻达辉
罗非鱼无乳链球菌强毒株基因组表达文库的构建及鉴定	
关于本刊全面执行新国标GB/T7714—2015的通知	
斑节对虾泛素结合酶PmUbc基因的克隆及表达分析	傅明骏 赵超 周发林 邱丽华 江世贵
温度和盐度对华贵栉孔扇贝抗氧化酶活性的联合效应研究	钱佳慧 栗志民 申玉春 刘志刚 张武财
高效液相色谱-串联质谱法检测水产品中硝基呋喃类代谢物的优化研究	
0~#柴油水溶性成分对菲律宾蛤仔抗氧化防御系统的影响	
急性盐度胁迫对克氏双锯鱼幼鱼过氧化氢酶的影响	胡静 吴开畅 叶乐 王雨
虾头虾壳蛋白质酶解制备抗氧化肽的研究	张风 夏旭 周爱梅 刘欣 曹庸
伏季休渔对北部湾北部虾类捕捞的影响及评价	邹建伟 王强哲 林丕文 黄俊秀
南海流刺网网目尺寸与主捕对象体型特征关系的初步分析	杨炳忠 杨吝 谭永光 张鹏 晏磊 陈森
合浦珠母贝矿化基因Pearlin重组蛋白的表达条件优化	毕晓敏 黄桂菊 范嗣刚 朱文杰 喻达辉
斑节对虾过氧化氢酶基因全长cDNA克隆及表达分析	傅明骏 赵超 杨其彬 周发林 江世贵 邱丽华
对虾肠道微生物菌群的研究进展	张家松 段亚飞 张真真 董宏标 李卓佳
《南方水产科学》2015年第11卷总目次	