

- 刘颖;张义兵;刘庭凯;桂建芳;  
 胭脂鱼胰蛋白酶cDNA克隆以及不同蛋白含量日粮和饥饿对mRNA表达和  
 郑凯迪;冯波;李云;李英文;  
 不同水生脊椎动物的血清与黏液蛋白图谱分析  
 欧铜;雷晓颖;张奇亚;  
 凡纳滨对虾ANT2基因的克隆及低温表达谱分析  
 殷勤;崔亮;彭金霞;韦媛媛;谢达祥;陈秀荔;王志伟;李奎;陈晓汉;  
 草鱼(AG)微卫星标记克隆及特征分析  
 连灏;石米娟;杜富宽;江遥;黄容;廖兰杰;汪亚平;朱作言;  
 草鱼IgM、IgD和IgZ的抗体制备与组织表达分析  
 严伟;肖凡书;聂品;  
 双低菜粕替代豆粕对青鱼幼鱼生长及生理生化指标的影响  
 黄云;胡毅;肖调义;郁志利;文华;封福鲜;余建波;  
 微颗粒饲料与冰冻桡足类对大黄鱼稚鱼生长、存活和体成分的影响(英文)  
 植酸酶对斑点叉尾口生长性能及磷当量的研究  
 刘行彪;黄可;付熊;吴晗冰;杨雨虹;  
 氮磷浓度对藻-蚤-草间相互作用的影响  
 马帅;王程丽;张亚捷;蒋昕彧;任韶霞;李效宇;马剑敏;  
 利用蓝藻生物报告体检测水体中可利用铁的研究  
 查士红;徐旭东;胡晗华;  
 黄颡鱼肠道病原拮抗性芽孢杆菌的筛选与特性研究  
 周金敏;吴志新;曾令兵;陈孝煊;杨丽;赵杨;  
 六种中药及其复方对鳗鲡致病性气单胞菌的体外抑制作用  
 李忠琴;关瑞章;汪黎虹;刘宏伟;  
 独活活性单体对中型指环虫的杀灭作用及其成分鉴定  
 汪开毓;姚璐;谢嘉宾;黄锦炉;苗常鸿;  
 企鹅珍珠贝不同地理群体遗传多样性的fAFLP分析  
 彭敏;陈秀荔;蒋伟明;杨春玲;李咏梅;  
 人工湿地生态系统服务综合评价研究  
 董金凯;贺锋;肖蕾;黄丹萍;吴振斌;  
 太湖不同解有机磷菌株胞外碱性磷酸酶活性对蓝藻碎屑的响应  
 周纯;宋春雷;曹秀云;周易勇;  
 强力霉素在斑点叉尾口体内药物动力学及残留消除规律研究  
 丁俊仁;艾晓辉;汪开毓;刘永涛;袁科平;袁丹宁;  
 胭脂鱼幼鱼的临界游泳速度  
 石小涛;陈求稳;刘德富;黄应平;庄平;陈志强;王博;路波;  
 温度对中华鲟幼鱼代谢酶和抗氧化酶活性的影响  
 冯广朋;庄平;章龙珍;刘鉴毅;段明;赵峰;闫文罡;  
 齐口裂腹鱼脑内5-羟色胺免疫组织化学的定位观察  
 方静;樊均德;陈玥;  
 中华金沙鳅多态性微卫星位点的筛选与特征分析  
 段友健;张富铁;曹善茂;王剑伟;谭德清;  
 WSSV ie1的野生型和突变体在昆虫细胞中的表达及其蛋白纯化  
 马国达;王茜;于力;  
 褶纹冠蚌铜锌超氧化物歧化酶的可溶性表达及其活性分析  
 徐欢欢;范小勇;马辉;胡宝庆;文春根;  
 一株硝化反硝化菌的筛选鉴定及反硝化特性研究  
 郑佳佳;沈涛;傅罗琴;邓斌;李卫芬;  
 南极拟扇虾肌肉营养成分分析  
 初庆柱;刘书成;范德炜;张建东;陈刚;  
 草鱼免疫球蛋白IgM四聚体的分析鉴定  
 陈丛琳;罗绍祥;张晓华;戴和平;