

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
不同水生脊椎动物的血清与黏液蛋白图谱分析 郑凯迪;冯波;李云;李英文;
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;韦嫔媛;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;邹志利;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-溞-草间相互作用的影响 马帅;王程丽;张亚捷;蒋听彧;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 陈从琳;罗绍祥;张晓华;戴和平;