

陈宇航 韩冬 朱晓鸣 杨云霞 解绶启

- 绿原酸对草鱼鱼种生长、非特异性免疫和肉质的影响 李乃顺 冷向军 李小勤 刘波 柴仙琦 李忠铭 郑小淼
- 长江流域■种群遗传多样性和遗传结构分析 范启 何舜平
- 高CO₂和UVR对叉节藻和刚毛藻生长及光化学效率的影响 李平 苏海虹 关万春
- 酵母葡聚糖衍生物对凡纳滨对虾血细胞免疫反应的影响 白楠 谷珉 张文兵 麦康森
- 底栖藻类对消落带土壤中各形态磷的影响 张浪 李双双 李敦海
- 饲料鱼粉、菜粕比例对异育银鲫生长和饲料利用的影响 刘晓庆 朱晓鸣 韩冬 金俊琰 杨云霞 解绶启
- 鳙Sox基因克隆及序列进化分析 郭稳杰 俞小牧 童金苟
- 黑龙江兴凯湖湿地羽纹藻属(硅藻门)中国新记录 葛蕾 刘妍 Patrick J.Kociolek 范亚文
- 诺氟沙星壳聚糖微胶囊缓释作用研究 赵依妮 李怡 胡鲲 阮记明 叶鑫 杨先乐
- 刺激隐核虫感染对褐菖鲈的胁迫及鱼体的免疫应答 尹飞 龚颀杨 施兆鸿 孙鹏 彭士明 高权新 但学明 李安兴
- 氧化豆油水溶物对离体草鱼肠道黏膜细胞的损伤作用
- 饲料蛋白和脂肪水平对青鱼大规格鱼种生长和体组成的影响 陈建明 沈斌乾 潘茜 孙丽慧 姜建湖 叶金云
- 洱海鲢、鳙的食物组成及与太湖新银鱼的食性重叠研究 胡翠林 王圣瑞 过龙根 谢平
- 黑斑蛙变态过程中甲状腺发育及甲状腺激素分泌 葛雅楠 李圆圆 张银凤 楼钦钦 赵亚娴 秦占芬
- 横山水库浮游动物群落结构特征及水质评价 杨亮杰 吕光汉 竺俊全 徐镇 金春华
- 邻苯二甲酸二乙基己酯对鲤非特异性免疫的影响及遗传毒性 张贵生
- 基于线粒体CO I 基因的沙鳅亚科鱼类DNA条形码及其分子系统发育研究 毛云涛 甘小妮 王绪祯
- 莱茵衣藻磷脂二脂酰甘油酰基转移酶3在三酰甘油合成中的功能研究 邓晓东 蔡佳佳 费小雯
- 饲料中铜浓度对异育银鲫和斑点叉尾的影响 种香玉 周立志 韩冬 朱晓鸣 杨云霞 金俊琰 解绶启
- 骨唇黄河鱼耳石早期形态发育和轮纹特征研究 严太明 胡佳祥 杨婷 赵柳兰 何智
- 兰州鲌线粒体Cytb基因的克隆与序列分析 吴旭东 肖伟 连总强 侯玉霞
- 电生理技术在鱼类尾部神经分泌系统研究中的应用 吕为群 程若冰 兰兆辉
- 敌百虫对多刺裸腹溞生长和繁殖能力的影响 杜丽君 马丹丹 井维鑫 王兰 王茜
- 磁珠富集法筛选兰州鲌微卫星分子标记 魏大为 连总强 吴旭东 王发新 肖伟 张利平
- 基于壳长频率分析的洪泽湖河蚬渔获物年龄结构、生长与死亡参数估计 毕婷婷 侯刚 张胜宇 谢松光