

《水产养殖》征稿简则

- 密封型流水鱼池设计与养殖光唇鱼试验 林衍峰 魏泽能 严云志
- 湖北淡水水产品总量全国第一 成淡水渔业第一省
- 南美白对虾淡化标粗微量元素应用初探 杨春浩 金红春 项迪平
- 甘肃发挥冷水资源优势做强冷水鱼特色渔业
- 扬州市鳊鱼养殖产业的现状及发展对策 叶金明 周学金 丛宁 杨显祥 颜慧
- 蟹池套养青虾不同放养密度养殖对比试验 王万兵 田蕾 丁凤琴
- 利用生物饵料——水蚯蚓养殖“太湖1号”青虾试验 朱银安 薛洋 周国平 陆建
- 异育银鲫“中科3号”水花至夏花苗种培育技术初探 杨平凹
- 室内培育黄颡鱼1龄鱼种关键技术 李平年 茆健强 孙浩波
- 新型淡水有核珍珠“岫玉珍珠”培育技术 陈学进 施鸣鸿 付龙龙
- 对条斑紫菜自由丝状体污染的防与治 薛学坤 唐兴本 陈百尧 连绍兴 龚琪本 安健 伏光辉 孙苗苗
- 池塘低碳高效循环流水青鱼苗种培育技术 刘伟杰 张惠琴 张金彪 王桂民
- 深海网箱养殖管理系统的设计与实现 吴菊华 程小燕 莫赞
- 淀山湖青虾单茬高效生态养殖试验 李雪松 范武江 张根玉 苏明 李建忠
- 天津滨海新区杨家泊镇对虾养殖进入工厂化养殖车间
- 暗纹东方鲀土池夏花培育技术 张敏 陈焕根 郭闯 王明宝 邹宏海 梅肖乐
- 河蟹雌雄分养高产高效养殖技术 吴楠 徐克怀 常国亮 吴淮江 丁怀宇 季淮
- 中国对虾“黄海2号”工厂化育苗生产技术 张庆起 王兴强 高锡伦 王会善
- 青蟹、台湾草虾及贝类生态防病套养技术及效益分析 潘清清 范建勋 王维祥 钱冬
- 罗氏沼虾养殖中常见病害及防治 董学洪 陈正兴
- 西杂鲟人工养殖常见病害的综合防治技术 张建铭 曾庆祥 曾学平 邱智鑫 潘翔鹏 赖瑜盘
- 西南最大海鲜市场在成都开业
- 泰兴市渔业安全生产管理的经验和存在问题 吴军
- 珠海白蕉海鲈探索循环水养殖试验取得成功
- 10月起浙江省实施保护渔业资源新制度