

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 梭子蟹主要病害防治及健康养殖技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

梭子蟹主要病害防治及健康养殖技术研究

关键词: **梭子蟹 防治 养殖技术 病虫害**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 宁波大学

成果摘要:

重点研究了梭子蟹肌肉乳化病,掌握了其发生规律和流行病学特征;鉴定梭子蟹肌肉乳化病的病原有溶藻弧菌和葡萄牙假丝酵母二种病原菌;阐明了梭子蟹肌肉乳化病的致病机理;建立了梭子蟹肌肉乳化病的早期快速诊断方法;筛选出一批对梭子蟹乳化病病原菌敏感及有效的防治药物;制订了以生态防病技术为主体的“梭子蟹养殖综合防病及健康养殖技术操作规范”,经4523亩试验面积应用,梭子蟹养殖成活率较往年提高30%以上,亩产值增加1100元以上。采用该项目的研究技术,梭子蟹养殖成活率提高30%以上,亩产值增加1100元以上。养殖经济收益增加,养民对梭子蟹养殖充满信心,将使梭子蟹养殖产业得到健康持续的发展,也将促进相关行业的同步发展,必将产生良好的经济效益和社会意义。

成果完成人: 王国良;金珊;徐国辉;许文军;袁列伟;陈惠群;陆彤霞;郑志光

[完整信息](#)

行业资讯

- 寒冷地区革胡子鲶人工早繁及...
- 高白鲑品种选育、繁殖及四目...
- 艾比湖卤虫速冻脱水制备新工...
- 新疆伊犁河鱼类资源调查及开...
- 卤虫资源调查及开发
- 博斯腾湖渔业结构及渔业生态...
- 新疆天然水域池沼公鱼引种移...
- 额尔齐斯河渔业资源调查及评...
- 赛里木湖高白鲑引种移植试验
- 四目白鲑人工繁殖技术研究

成果交流

推荐成果

- [中华绒螯蟹离体孵化技术研究](#) 04-23
- [银鱼增殖系列技术](#) 04-23
- [梭鱼人工繁殖技术的研究](#) 04-23
- [浙江\(诸暨\)珍珠业星火特色产...](#) 04-23
- [建鲤繁殖试验研究](#) 04-23
- [角螺人工育苗技术研究](#) 04-23
- [湾鳄人工孵化技术研究](#) 04-23
- [黑鲷人工育苗的研究](#) 04-23
- [宽体金线蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布