



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芽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

[新疆伊犁河鱼类资源调查及开...](#)

[卤虫资源调查及开发](#)

[额尔齐斯河渔业资源调查及评...](#)

[博斯腾湖渔业结构及渔业生态...](#)

[恢复与提高青海湖裸鲤资源的研究](#)

[青海省野生鱼类营养价值及所...](#)

[珍珠贝的珠核检查装置](#)

[西藏鱼类资源考察](#)

[西藏典型湖泊\(色林错\)鱼类...](#)

[南美白对虾高产养殖技术开发研究](#)

成果交流

推荐成果

- [北大2号对虾饲料添加剂及其饲料](#) 04-18
- [提高珠母贝成珠率的免疫与代谢调控剂](#) 04-18
- [免疫与代谢调控因子提高珠母贝成...](#) 04-18
- [藻类综合养殖技术](#) 04-18
- [北太平洋鱿鱼渔场信息产品制作与...](#) 04-18
- [海胆人工育苗技术研究](#) 04-18
- [海洋渔业遥感信息与资源评估服务系统](#) 04-18

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号