

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药剂 >> 虾病防治技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

虾病防治技术研究

关键词: 虾病 防治 对虾

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 厦门市水产研究所

成果摘要:

该项目研究内容: 福建局部养殖对虾病害的调查(种类、病原及原生物学、危害性及流行情况; 对一、二种危害性大的病害开展防治技术研究)。调查研究发现, 福建局部养殖对虾的病害有**39**种, 其中**11**种危害较大。病原体中, 属国内外首次记载的有平片针杆藻病和速芽虫; 属国内首次记载的有匹里虫、小单胞虫、青蟹链壶菌弥尔福海壶菌, 省内首次记载的有禾谷镰刀菌等**18**种。对匹里虫病原的超微结构和组织病理及发病致死机制; 红腿病组织病理、幼体真菌病病原等进行了较深入的研究, 成果显著, 课题组提出预防为主, 生态与药物相结合的综合防病措施可行。该项目为福建省首次完整系统的科学资料, 达到国内先进水平, 其中某些研究幼体真菌病、匹里虫病和红腿病的组织病理居国内领先地位。以该项成果经三年推广使用, 使福建局部试验区主要虾病蔓延得到了一定程度的控制, 取得了良好的生态、社会和经济效益(减少损失**147**万元), 得到虾农们的信赖。

成果完成人: 吴定虎;

完整信息

行业资讯

- 高效消毒灭菌洗衣粉的研制
- 锅炉化学清洗除垢钝化混合清...
- 计算机配制系统在药品输液剂...
- 药用机制硬胶囊
- 利用现在观测资料确定西北干...
- 大黄蒽醌类成分大肠靶向给药...
- 中药注射与抗体克血管活性药...
- 定眩冲剂治疗椎动脉型颈椎病...
- 视力宝胶囊
- 醒脑陪胶束

成果交流

推荐成果

- [海外华人学者生物医药领域创...](#) 04-17
- [SY-I型栓剂融变仪](#) 04-17
- [卡维地洛固体分散体的研制及...](#) 04-17
- [一种银杏复方胶囊](#) 04-17
- [有机絮凝剂代替乙醇在中药制...](#) 04-17
- [中国药典部分品种热原检查用...](#) 04-17
- [注射中不溶性微粒检查法](#) 04-17
- [栓剂溶出度测定方法的研究](#) 04-17
- [葡萄糖氯化钠注射液细菌内毒...](#) 04-17

Google提供的广告