

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 宁波市养成期锯缘青蟹主要病虫害防治技术研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

宁波市养成期锯缘青蟹主要病虫害防治技术研究

关键词: **防治 病虫害 锯缘青蟹 养殖 黄水病 宁波市 综合防治 蟹类**

所属年份: 2003

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: 宁波市水产研究所

成果摘要:

该研究是首次发现并开展青蟹“黄水病”的病原、病理及致病机理研究,为疫情预报和综合防治提供理论依据。同时研究了宁波沿海养殖青蟹主要病虫害和流行规律后,着重对危害严重的流行疾病:黄水病、黄斑病和抖抖病的病原学,病理学,流行病学和药物学进行了深入细致和研究,研制开发了主要防治锯缘青蟹“黄水病”的药物“蟹乐康1号”,并结合提出的生态防治和药物防病相结合的综合防治技术,防治总有效率达70%以上。推广应用情况:至2001年推广5000亩,范围遍及20余个乡镇,青蟹养殖平均成活率44.5%,比对照区青蟹养殖平均成活率32.3%增加12.2%,推广区青蟹养殖平均亩产63.7千克,比对照区48.8千克增加14.9千克,亩效益增加295元,经济和社会效益显著。

成果完成人: 杨季芳;吴雄飞;陈忠元;毛芝娟;卓华龙;赵志东

[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
- 凹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
- [银鱼增移殖系列技术](#) 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
- [黑鲟人工育苗的研究](#) 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