页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理 专题资讯

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 鲜鲽类主要细菌病和寄生虫病防治技术研究

请输入查询关键词

科技频道 世 捜索

鲆鲽类主要细菌病和寄生虫病防治技术研究

关 键 词:细菌病 鲆鲽类 寄生虫病 鱼病 综合防治 海水鱼

成果类型:应用技术 所属年份: 2002 所处阶段: 中期阶段 成果体现形式:新产品 知识产权形式: 项目合作方式: 其他

成果完成单位: 山东省海洋水产研究所

成果摘要:

该项成果对养殖鲆蝶类各个生长发育时期的多发鱼病从病原体、发病机理、预防措施、诊断方法和药物治疗等方面进行 了大量试验研究,重点放在弧菌病、曲挠杆菌病、链球菌病和纤毛虫病、鞭毛虫病等发病率较高且危害严重的主要细菌 病和寄生虫病方面。通过6年多在实验室和生产一线大量的鱼病防治实验和丰富的生产实践,建立起一整套系统完善且 先进实用的鲆蝶类鱼病防治技术操作管理规程,形成了有特色的鲆蝶鱼病综合防治体系。该项技术成果已在全国许多 大、中型养殖企业推广应用,取得了很好的实用效果,大大降低了鱼病的发生频率,提高了养殖成活率,减少了用药成 本,加快了鱼的生长速度,取得了良好的经济和社会效益。

成果完成人:

完整信息

推荐成果

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

Google提供的广告

行业资讯

寒冷地区革胡子鲶人工早繁及... 高白鲑品种选育、繁殖及凹目... 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