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 >> 滩涂养殖主要贝类死亡原因分析及防治技术研究

请输入查询关键词

科技频道 ▼ 捜索

# 滩涂养殖主要贝类死亡原因分析及防治技术研究

#### 关 键 词: 贝类 滩涂养殖 防治技术

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:

本课题阐明了滩涂养殖主要贝类的死亡因素,对宁波市贝类养殖滩涂涂质进行了分析和划型,将养殖滩涂中细菌数量和 细菌群落的动态变化与环境因子的检测结果联系起来,分析了与滩涂养殖贝类死亡之间的关系;对养殖滩涂环境进行了 有机物、油类、硫化物、总磷、总氮、重金属、农药等检测分析及质量评价,建立了三唑磷农药的毛细管气相色谱-质 谱联用检测方法;检测分析了滩涂饵料生物的优势种类及其丰度变化,并利用滩涂底栖生物污染生态学指标来评价养殖 滩涂环境质量;从生态养殖、管理技术等角度研究了滩涂贝类养殖模式和控制滩涂养殖贝类死亡发生的综合防治技术; 制订了"宁波市滩涂贝类健康养殖模式及操作规范",经341亩试验面积应用,平均成活率达79.84%。

成果完成人: 王国良;王一农;林霞;金珊;於宏;陆彤霞;薜超波;王美珍;顾旦清;徐军超;胡升勇;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

## 推荐成果

· <u>中华绒螯蟹</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
· 角螺人工育苗技术研究	04-23
· <u>湾鳄人工孵化技术研究</u>	04-23
· <u>黑鲷人工育苗的研究</u>	04-23
· 窗体全线輊人丁孵化与生态差	04-23

Google提供的广告