

首 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 >> 引进石斑鱼种质及其人工繁育技术——龙胆石斑鱼集约化养殖技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

引进石斑鱼种质及其人工繁育技术——龙胆石斑鱼集约化养殖技术研究

关 键 词：石斑鱼 龙胆石斑鱼 集约化养殖 人工繁育 种质

所属年份：2007

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：莆田市水产科学研究所

成果摘要：

龙胆石斑鱼是近年来东南亚新开发的一种广盐性、生长速度快的名贵海产食用鱼类。价格高昂、经济效益好、市场畅销。项目组从台湾引进龙胆石斑鱼苗种进行工厂化养殖技术研究，首先筛选出幼鱼的适口生物饵料，探索人工配合饵料转饵技术和人工配饵配方，继而营造其快速生长所需水质理化环境，掌握了减少仔、幼鱼自相残杀技术，提高了存活率，并探索疾病防治和生态健康养殖的方法。经近1年的养殖试验，该项目从苗种（3cm）到成鱼的养殖成活率达58.9%，平均体重487g，最大个体达1kg以上。该成果水平居国内领先，项目的社会、经济效益显著。该项目的成功，促进了闽台科技合作交流，为福建省海水名贵鱼类养殖增添又一亮点，对优化海水养殖结构起到积极推动作用，其推广应用前景广阔。

成果完成人：

[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

- | | |
|-------------------------------------|-------|
| · 中华绒螯蟹离体孵化技术研究 | 04-23 |
| · 银鱼增殖系列技术 | 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 |
| · 黑鲷人工育苗的研究 | 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

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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号