

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 >> 石斑鱼内陆生态养殖新技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

石斑鱼内陆生态养殖新技术

关 键 词：石斑鱼 内陆 生态养殖

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：福州大学

成果摘要：

该技术采用独特的海水配方和配制方法，人工配制石斑鱼养殖用水。项目通过简易设施（采光温棚、调温控温和增氧）实现缩短养殖周期，提高养殖密度，增加饲料转化效率，反季节生产。养殖石斑鱼的水体良性循环，全过程完全不需换水—节水型；建立养殖水体生态防病抗病机制，不使用任何抗生素、水体消毒药物和微生物制剂，实现商品鱼无药物残留，符合无公害水产品安全要求；养殖场实现零排放，对环境无任何污染。独自开发合理的饲料配方，饲料加工和科学投喂方法。养殖密度和产量高，可以实现每立方养殖水体生产成鱼5kg，或每亩水面生产成鱼1500kg以上。从鱼苗（规格50g/尾）养至成鱼（规格500g/尾），生产周期约需150天，当年投苗，当年养成上市。

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