

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



海洋调查与观测 | 海洋基础科学 | 海洋生物资源开发利用 | 海洋资源综合利用 | 海洋工程 | 海洋环境与生态
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 泊湖生物资源快速修复与渔业利用技术研究

泊湖生物资源快速修复与渔业利用技术研究

关 键 词：湖泊 修复 生物资源 渔业利用

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：安庆市泊湖全美蟹业有限责任公司

成果摘要：

该项目运用湖泊生态学原理与方法，湖泊环保型渔业理念，经过比较研究与实践，在水草消失多年的泊湖6万亩水域，定点、定量播种经物理方法处理的轮叶黑藻和苦草种芽，异地移植螺类，两年内使沉水植物覆盖率达到90%，水草与螺类生物量分别平均超过8228.6g/m²和1296g/m²，水质达到国家水源地Ⅱ类水质标准，恢复了原本草型湖泊的特征和生物多样性；形成了湖泊环保型渔业适宜放养品种与最佳放养量评估技术，河蟹二级放养技术，以及以沉水植物覆盖率为驱动变量的河蟹放养模型等湖泊生物修复、渔业合理利用与保护的新技术、新方法，实现泊湖渔业投入产出1:7的高效益。

成果完成人：

[完整信息](#)

推荐成果

- | | |
|------------------------------------|-------|
| · 北大2号对虾饲料添加剂及其饲料 | 04-18 |
| · 提高珠母贝成珠率的免疫与代... | 04-18 |
| · 免疫与代谢调控因子提高珠母... | 04-18 |
| · 藻类综合养殖技术 | 04-18 |
| · 北太平洋鱿鱼渔场信息产品制... | 04-18 |
| · 海胆人工育苗技术研究 | 04-18 |
| · 海洋渔业遥感信息与资源评估... | 04-18 |
| · 由耐盐芦苇参与调控的对虾生... | 04-18 |
| · 降血压、降血脂鸡蛋的生产技... | 04-18 |

Google提供的广告

行业资讯

- [螺旋藻混合营养生长的研究](#)
- [大规模养殖螺旋藻生产新技术](#)
- [嘉陵江名优、珍稀鱼类种质资...](#)
- [新疆伊犁河鱼类资源调查及开...](#)
- [卤虫资源调查及开发](#)
- [额尔齐斯河渔业资源调查及评...](#)
- [博斯腾湖渔业结构及渔业生态...](#)
- [恢复与提高青海湖裸鲤资源的研究](#)
- [青海省野生鱼类营养价值及所...](#)
- [珍珠贝的珠核检查装置](#)

成果交流

>> [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