

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

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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](#)

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

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

>> 信息发布