

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



现代农业 | 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 >> 鲅鱼渔业中水下灯的国产化应用和推广

科技频道

搜索

鲅鱼渔业中水下灯的国产化应用和推广

关 键 词： 鲅鱼渔业 成套设备 水下照明灯

所属年份： 2003

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： 技术服务

成果完成单位： 上海水产大学海洋学院

成果摘要：

水下灯的应用技术在鲅鱼渔业中是一种新的技术和手段，日本、韩国在80年代中期开始将该技术应用于鲅鱼渔业中，并取得了显著的效果。中国经过1996-1999年4年的时间在北太平洋鲅鱼探捕调查中的试验也取得了较好的成绩，并从国外引进水下灯设备，逐渐应用于实际生产中。据生产和调查试验的统计数据，利用水下灯技术可提高渔获量10-20%以上，效果明显。在西南大西洋鲅鱼渔业中，水下灯设备也是必不可少的集鱼设备。根据这一情况，水下灯设备也是必不可少的集鱼设备。根据这一情况，上海水产大学水下灯项目组，在引进和消化进口水下灯技术的同时，积极开展水下灯的国产化研制工作，并取得了成功。目前已将国产水下灯设备装于鲅鱼船中使用。各组成部分经过试验，质量可靠，基本上达到了进口同类产品的水平，可提供国产化水下灯成套设备。

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