

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 鱿钓渔业中水下灯的国产化应用和推广

请输入查询关键词

科技频道

搜索

鱿钓渔业中水下灯的国产化应用和推广

关键词: 鱿钓渔业 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鱿钓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鱿钓渔业中,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鱿钓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。在西南大西洋鱿钓渔业中,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鱿钓船中使用。各组成部分经过试验,质量可靠,基础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