

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 远洋鱿钓光诱装置的研制及其应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

远洋鱿钓光诱装置的研制及其应用

关键词: 水下灯 远洋鱿钓 光诱装置

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 上海水产大学

成果摘要:

远洋鱿钓渔业经过10多年发展,已成为我国远洋渔业的重要组成部分。利用水下灯诱集鱿鱼是一种新的技术和手段,试验与生产实践表明:利用水下灯可使产量提高10-30%,且使晚间钓捕时间提前1-2小时;同时大大节约了能源,降低生产成本。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,基本上达到了进口同类产品的水平。据统计,目前全国在北太平洋渔场作业的近450艘渔船中有75%左右、在西南大西洋作业的近百艘渔船已安装了水下灯装置,且成为生产作业中必不可少的装备。

成果完成人: 王尧耕;胡明育;陈新军;周应祺;周金官;江月华;张丽珍;吴燕翔;倪谷来;刘洪生;沈方军;沈锦松;应光明;钱卫国

[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、繁殖及四目...
 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
 四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
- [银鱼增移殖系列技术](#) 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
- [宽体金钱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