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 >> 印尼东海域过洋拖网渔具改革和研究

请输入查询关键词

科技频道 ▼ 捜索

印尼东海域过洋拖网渔具改革和研究

关 键 词: 渔具 拖网渔具 远洋捕捞

所属年份: 2000	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:福建省水产研究所

成果摘要:

该项目是试验研究能适应该渔场和捕捞对象需求的过洋作业渔具。项目负责人跟船在国内渔场先行演练,指导渔民掌握 大目网操作要领。项目组主要成员还跟船去印尼渔场九个月参与远洋生产,并发现和收集现场环境捕捞对象及生产存在 问题,在国内外共同研讨努力下,对过洋渔具结构、装配、浮沉等进行多次较大改进终获成功。做到捕大留小、破网事 故和劳动强度显著减少,取得明显的经济和社会效益。国内有七省市50几对远洋渔船在印尼生产,该省占26对,全部 使用该网具,该省渔船的单产和规模均列各省市赴印尼远洋渔船首位。经专家鉴定该研究成果居国内领先水平。

成果完成人: 冯森;沈长春;郑海鹰;林金群;谢重庆

完整信息

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

寒冷地区革胡子鲶人工早繁及...

成果交流

行业资讯

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
· <u>梭鱼人工繁殖技术的研究</u>	04-23
· <u>浙江(诸暨)珍珠业星火特色产</u>	04-23
· 建鲤繁殖试验研究	04-23
· <u>角螺人工育苗技术研究</u>	04-23
· <u>湾鳄人工孵化技术研究</u>	04-23
· <u>黑鲷人工育苗的研究</u>	04-23
· 宽体金线蛭人工孵化与生态养	04-23

Google提供的广告

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