

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

搜索

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](#)

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
- [宽体金线鲢人工孵化与生态养...](#) 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