

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 秋刀鱼舷提网捕捞技术的开发研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

秋刀鱼舷提网捕捞技术的开发研究

关键词: **秋刀鱼 舷提网 捕捞技术**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 中国水产科学研究院东海水产研究所

成果摘要:

本项目借鉴日本、韩国和我国台湾省的经验, 利用远洋鱿钓船在西南大西洋生产间隙(7-12月), 通过设备改装, 在西北太平洋兼作秋刀鱼舷提网生产。经过较短时间的准备和设备改装, 试验船“中远渔2号”于2003年7月底至10月中旬在西北太平洋秋刀鱼公海渔场进行捕捞试验, 实际作业66天, 共捕获1020吨秋刀鱼, 超额完成本项目预定的计划指标, 取得了明显的经济效益。鉴于西北太平洋秋刀鱼种群是与鱿鱼一样是趋光性强的中上层鱼类, 而且广泛分布于北纬20°-50°, 东经120°-165°的西北太平洋水域, 据专家评估, 近10年间其资源量波动在63~600万吨之间, 近几年的产量维持在30-35万吨之间, 是尚有开发潜力的渔业资源。为此, 适量发展远洋鱿钓渔船兼作秋刀鱼舷提网作业有相当广阔的推广前景。

成果完成人: 吴湘峰;沈庙成;项忆军;郁岳峰;张勋;乐元伦;王明彦;徐宝生;黄洪亮

[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