

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 小型渔船绳拖网技术开发与推广

请输入查询关键词

科技频道

搜索

小型渔船绳拖网技术开发与推广

关键词: **渔船 绳拖网技术**

所属年份: 2000

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: 其他

成果完成单位: 山东省海洋水产研究所

成果摘要:

本成果研究开发了网衣结节的新工艺, 比较传统方法提高工效一倍以上; 根据不同功率渔船特点, 设计了群众渔业系列绳拖网图; 采取多种形式积极进行技术培训、技术指导, 使2000名渔工、渔民掌握了绳拖网的结构及其使用操作技术。经过近十年的试验和推广, 绳拖网结构日臻成熟, 与普通绳拖网相比稳定增产40%以上, 1330多对渔船年增效益达2亿元左右, 经济效益十分显著。目前大部分船只尚未涉足绳拖网, 因此推广前景十分广阔。

成果完成人: 孙泰昌;邹永华;汤天堂;陈家乐;曲学忠;孙静;张锡佳;李玉珍;李文波

[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
- [银鱼增移植系列技术](#) 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

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