

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 中高压液压围网起网机械系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

中高压液压围网起网机械系统

关键词: [起网机](#) [围网起网机](#) [捕捞设备](#) [液压起网机](#)

所属年份: 2005

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: 中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所

成果摘要:

围网起网设备由底纲机、上纲机、锚机兼上纲机、围网起网机、舷边滚筒、吊艇机和变幅吊杆等多台机械组成。采用中高压液压传动。系统设计成闭式循环与开式循环相结合的液压回路,其中采用一体多用的锥阀组合阀为设备的控制元件。绞纲机采用双马达驱动、先导遥控变油泵排量方式无级调速,具有国内先进水平。该设备是中国渔船上中高压液压起网设备的首次成功应用,并逐步得到各渔业公司的接受,已在近年新建的五十艘渔船上安装使用。该设备的研制成功,为中国国营渔船提供了一套技术先进、绞拉力大、性能稳定可靠的捕捞设备,使中国渔船的捕捞机械化水平上了一个台阶,它对促进中国海洋渔业向海外、远洋发展提供了实用的捕捞设备。以该成果为基础,九十年代又开发出绞纲机系列产品:H2C2型、H2.5C2型、H3C2型和H3I/R1型液压绞纲机。已在浙江、江苏、上海、山东、福建等沿海渔船上推广应用。

成果完成人:

[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
- [宽体金钱蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布