

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 虾池脉冲电拖网的扩大试验

请输入查询关键词

科技频道

搜索

虾池脉冲电拖网的扩大试验

关键词: [脉冲电拖网](#) [拖网](#) [对虾](#) [捕虾渔业](#) [电捕虾法](#)

所属年份: 2001

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: 福建海洋研究所

成果摘要:

虾池脉冲电拖网作为自选课题已初步成功,为国内首创。该研究将扩大试验,积累数据,经验以改进设备和作业方式。在解决冬春季日本对虾的捕获难题,夏季成虾发病的抢收,并探索电网作业对养殖生物和生态的影响。以上捕获难题的解以将直接增进对虾养殖的经济和社会效益。解决日本对虾养殖冬春捕获难题,虾区收入将明显提高。夏季成虾发病还须抢收以避免重大损失,并控制污染和病毒病菌的传播该省普遍养双季虾,收获后期为配合虾池整改少数池子也须抢收。和其他捕法相比,具有明显的综合优势和经济效益,和较高的性能价格比。

成果完成人: 林野;

[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