

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理
专题资讯

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 虾夷扇贝底播增殖技术开发

虾夷扇贝底播增殖技术开发

关 键 词: **底播 虾夷扇贝 增殖**

所属年份: 2001 成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段 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: 长海县海水养殖研究所

成果摘要:

本项目中心围绕虾夷扇贝底播增殖生产,进一步研制和规范底播区的适宜环境、播苗时间、规格、密度、方法、收获季节、采捕技术、渔场管理、环境监测、敌害生物清除等项技术为主要内容,形成了较完整的综合生产技术规范。该项目自1996年实施以来,全县开发底播面积70余万亩,海底资源储藏量达40余万亩,已实现产品产量23977吨,实现产值50749.4万元,实现利润25527.7万元。现存的40余万亩虾夷扇贝,将于2001年和2002年收获,按可收回捕率13%估计,可获产量35750吨,产值71500万元,效益十分可观,已形成了增收同步的滚动发展模式。

成果完成人: 李春茂;徐胜山;吴厚刚;文吉好

[完整信息](#)

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](#)

[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

行业资讯

- 寒冷地区草胡子鲶人工早繁及...
- 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