

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 虾夷扇贝底播增殖技术开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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, 按可比回捕率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](#)

行业资讯

- 螺旋藻混合营养生长的研究
- 大规模养殖螺旋藻生产新技术
- 嘉陵江名优、珍稀鱼类种质资...
- 新疆伊犁河鱼类资源调查及开...
- 卤虫资源调查及开发
- 额尔齐斯河渔业资源调查及评...
- 博斯腾湖渔业结构及渔业生态...
- 恢复与提高青海湖裸鲤资源的研究
- 青海省野生鱼类营养价值及所...
- 珍珠贝的珠核检查装置

成果交流

推荐成果

- [北大2号对虾饲料添加剂及其饲料](#) 04-18
- [提高珠母贝成珠率的免疫与代...](#) 04-18
- [免疫与代谢调控因子提高珠母...](#) 04-18
- [藻类综合养殖技术](#) 04-18
- [北太平洋鲑鱼渔场信息产品制...](#) 04-18
- [海胆人工育苗技术研究](#) 04-18
- [海洋渔业遥感信息与资源评估...](#) 04-18
- [由耐盐芦苇参与调控的对虾生...](#) 04-18
- [降血压、降血脂鸡蛋的生产技...](#) 04-18

Google提供的广告

>> 信息发布