

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

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、捕捞技术、渔场管理、环境监测、敌害生物清除等技术为主要内容,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

- 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
- [宽体金钱鲶人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布