

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

请输入查询关键词

科技频道

搜索

虾夷扇贝底播增殖技术

关键词: 虾夷扇贝 深水区 底播增殖 贝类养殖

所属年份: 1999	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: 辽宁省海洋水产科学研究院	

成果摘要:

在认真总结獐子岛十多年来进行的虾夷扇贝底播工作后,就深水区(大于20米)底播渔场的选择、渔场环境改造、底播苗种的确定和相关技术,进行了调查、试验和研究,制定出了深水区虾夷扇贝的底播技术工艺,提高成活率和回捕率的方法。提出了虾夷扇贝底播的规范性技术标准。应用及推广前景:1996年深水区底播面积为10.7万亩,97年为4.7万亩,两年共计15.4万亩,是1988-1995年8年间底播面积总量的1.58倍,加速了黄海北部规模化增养殖发展步伐。海洋渔场大于20米深水区面积达30万亩以上,尚有15万亩可供开发虾夷扇贝底播,如果底播规模达30万亩。每年可收获虾夷扇贝1万吨左右,年产值亿元以上。

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
- [银鱼增移植系列技术](#) 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
- [黑鲟人工育苗的研究](#) 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