

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 虾夷马粪海胆早繁育苗技术的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

行业资讯

- 寒冷地区草胡子鲩人工早繁及...
- 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

虾夷马粪海胆早繁育苗技术的研究

关 键 词: 育苗 虾夷马粪海胆 早繁

所属年份: 2002	成果类型: 应用技术
所处阶段: 初期阶段	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: 大连碧龙海珍品有限公司	

成果摘要:

本项目利用生物综合促熟技术,人为控制虾夷马粪海胆繁殖期,使全年度全人工育苗生产成为可能,打破了常规法仅在10月份自然繁殖期内进行育苗生产的局限性。通过对大规模升温促熟海胆生产工艺进行研究,完善了种胆促熟生产工艺,进一步确定了种胆大小、挑选标准、促熟方式、促熟饵料的配制、育苗生产时间的计算等参数。使育苗期由240天缩短为180天,附着时间由48小时缩短为6小时,附板率由7%提高到34%,孵化率由30%M高到87%,成本由原来的0.7元/枚降低为0.2元/枚。

成果完成人: 王琦;刘明清;钟伟;李耕;孔泳滔;陈顺华;程振明

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
- [宽体金钱鲶人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布