

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 海蜇工厂化育苗技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

海蜇工厂化育苗技术研究

关键词: **海蜇 工厂化育苗技术**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 辽宁省海洋水产科学研究院

成果摘要:

该项目利用自然界采捕的或人工养殖的亲蜇秋季进行采卵, 孵化, 采取相应的工艺, 高密度培育螵状体及进行安全越冬, 春季产生商品性幼蜇。其主要关键技术为早期螵状体的培育: 选取并添加早期适口饵料以适应高密度螵状幼体生长及顺利变态为16触手螵状体需要; 螵状体安全越冬; 螵状体无性生殖技术: 采取适宜的环境条件诱导, 增加无性繁殖率, 以增加生物量。

成果完成人: 蒋双;张明;毕远溥;许伟定;木云雷;李华林;刘春洋

[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

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