

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 三疣梭子蟹增养殖苗种工厂化大量生产技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

三疣梭子蟹增养殖苗种工厂化大量生产技术

关键词: 三疣梭子蟹 人工育苗 工厂化生产

所属年份: 2004

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: 技术服务

成果完成单位: 厦门市水产研究所

成果摘要:

本项目在厦门及其周边地区研究开发三疣梭子蟹人工繁殖与育苗实用生产技术。研究试验模拟一个中小型育苗场的实际生产状况进行, 通过生产规模的研究试验, 较好地解决了大规模育苗生产中如何保证生物饵料的大量稳定供应以及如何最大限度地减少大眼幼体和幼蟹的自相残杀损失这两大技术难题以及其它一系列相关技术问题。2003年试验季育出 I - III幼蟹174万只, 2004年的推广应用试验于4-5月间育出首批130万只 I -III幼蟹, 且中间培育成活率超过60%。总结出适合我省(特别是闽南地区)自然环境特点与普通育苗场实际条件的三疣梭子蟹人工繁殖与育苗生产技术优化模式及其施工工艺, 为我省相关技术的进步做出了自己的贡献。

成果完成人: 周仁杰;林涛

[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、繁殖及四目...](#)
- [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
- [宽体金线蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布