

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 红螯螯虾的苗种开发及生态养殖

请输入查询关键词

科技频道

搜索

红螯螯虾的苗种开发及生态养殖

关键词: **红螯螯虾 养殖 苗种**

所属年份: 2007

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: 华东师范大学

成果摘要:

该项目可提供红螯螯虾亲体营养强化的基本模式, 生产上营养强化繁殖亲体的技术参数。红螯螯虾亲虾的平均抱卵量为400粒/尾左右(自然亲虾为300粒/尾左右); 育苗成活率有常规的50%左右提高至70%左右。提供可应用于生产的红螯螯虾亲虾同步产卵的具体措施, 第一个月的同步抱卵率达到50%(自然繁殖为30%左右)、第二个月的同步抱卵率达到90%(自然繁殖为50~60%)。建立生产性大规格苗种培育及当年养成技术及操作规程。培育的虾苗2~3cm规格占50%以上; 由大规格苗种当年养成的平均亩产250KG以上。

成果完成人:

[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
- [宽体金线蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

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