

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 日本对虾越冬亲虾性腺促熟及工厂化育苗技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

日本对虾越冬亲虾性腺促熟及工厂化育苗技术研究

关键词: [工厂化育苗技术](#) [日本对虾](#) [越冬](#) [亲虾促熟](#)

所属年份: 1998

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: 日照市水产综合育苗场

成果摘要:

该项目通过采取综合技术措施如: 加强亲虾的性腺管理促熟, 水温水质控制选择优质饵料及合理的比例, 疾病预防等。

亲虾促熟成活率达到90.98%, 交配率为71.81%尾虾产量为6.15万粒, 在1720立方米的水体中共育子虾苗(0.7~11分米)12450万尾, 平均单位出苗量为7.24万尾每立方米, 最高池达到12.6万尾每立方米, 超出计划指标, 幼体成活率平均, 为48.06%最高池达到65%。有鉴定认为, 该技术成果达到国内水平, 可推广应用该成果。

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
- [黑鲟人工育苗的研究](#) 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

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