

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 红螯螯虾的引进及人工育苗技术的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 红螯螯虾的引进及人工育苗技术的研究

关键词: **红螯螯虾** **人工育苗** **引进**

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 浙江省淡水水产研究所

### 成果摘要:

该项目对红螯螯虾的原种引进、亲虾培育、人工繁育、胚胎发育、开口饵料、人工育苗等诸方面进行了较为深入的研究,并通过外部形态观察,结合组织切片,首次系统的研究了红螯螯虾胚胎发育的全过程。对胚胎发育外部形态结构、卵裂方式、原肠发生和内部各组织器官的发生,及刚孵出幼体的特征作了全面阐述,并提出了适合我省地理气候特点的红螯螯虾室内人工育苗技术要点和规程。确定了胚胎发育的适温范围为24-30℃、最适水温为28-30℃,其育苗成活率为60.1-71.8%,997-1999三年累计生产1cm以上幼虾23.02万尾,还在国内外首次开发成功虾苗专用饲料。在取得研究成果的同时,还进行了红螯螯虾人工育苗技术指导及一定规模的推广养殖,推广面积近千亩,效益达150万元。

成果完成人: 顾志敏;许谷星;刘启文;宓国强

[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](#)
- [四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