

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 红螯螯虾人工育苗试验



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 红螯螯虾人工育苗试验

关键词: **红螯螯虾** **人工育苗** **淡水龙虾**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 企业标准

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 上海金蟹水产科技有限公司清水蟹研究所

### 成果摘要:

本课题着力在红螯螯虾 (*Cherax quadricarionatus*) 亲体培养、胚胎发育、幼体培育三个育苗生产环节中, 强化亲体营养, 提高产卵量, 优化幼体培育的理化因子、降低胚胎的死亡率, 提高孵化率等方面进行重点研究。另外针对人工育苗的成活率低且波动、不稳定的问题。一方面要注重亲体自身的营养需求以提高产卵量, 另一方面要探讨卵内营养物质的积累及均衡与胚胎发育的关系。总结出上海地区人工培育红螯螯虾最佳模式; 编写了人工育苗工艺流程。尤其是针对光照和温度对红螯螯虾繁殖性能的影响作了详细研究, 得出了红螯螯虾繁殖所需的最适光照和温度。

成果完成人: 朱钧;沈建英;罗文;杨志彪;赵艳民;赵云龙

[完整信息](#)

### 行业资讯

- [螺旋藻混合营养生长的研究](#)
- [大规模养殖螺旋藻生产新技术](#)
- [嘉陵江名优、珍稀鱼类种质资...](#)
- [新疆伊犁河鱼类资源调查及开...](#)
- [卤虫资源调查及开发](#)
- [额尔齐斯河渔业资源调查及评...](#)
- [博斯腾湖渔业结构及渔业生态...](#)
- [恢复与提高青海湖裸鲤资源的研究](#)
- [青海省野生鱼类营养价值及所...](#)
- [珍珠贝的珠核检查装置](#)

### 成果交流

### 推荐成果

- [北大2号对虾饲料添加剂及其饲料](#) 04-18
- [提高珠母贝成珠率的免疫与代...](#) 04-18
- [免疫与代谢调控因子提高珠母...](#) 04-18
- [藻类综合养殖技术](#) 04-18
- [北太平洋鱿鱼渔场信息产品制...](#) 04-18
- [海胆人工育苗技术研究](#) 04-18
- [海洋渔业遥感信息与资源评估...](#) 04-18
- [由耐盐芦苇参与调控的对虾生...](#) 04-18
- [降血压、降血脂鸡蛋的生产技...](#) 04-18

### Google提供的广告

>> 信息发布