

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

**科技频道** 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

**国科社区** 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



现代农业 | 现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理  
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 罗氏沼虾、斑节对虾工厂化育苗及池塘养成

科技频道

搜索

## 罗氏沼虾、斑节对虾工厂化育苗及池塘养成

关 键 词：罗氏沼虾 斑节对虾 工厂化育苗 池塘养殖

所属年份：2003

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：上海水产大学渔业学院

成果摘要：

上海水产大学和漕泾对虾养殖公司共同联营，成立上海申漕特种水产开发公司，至今已有十余年历史。公司主要从事罗氏沼虾、中国对虾、斑节对虾和鱼类等苗种培育与养殖。目前，拥有全套特种水产苗种培育的设备和科技力量，有雄厚的依托单位-上海水产大学，在罗氏沼虾育苗生产具有成熟的生产与防病技术和较高水平的技术人员，在上海、浙江、江苏等地享有一定荣誉和威望，公司被上海市定为上海特种水产苗种培育中心。近几年来多次受外省市聘请派出技术人员指导育苗生产，均获得良好的生产与经济效果。

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

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| <a href="#">· 中华绒螯蟹离体孵化技术研究</a>     | 04-23 |
| <a href="#">· 银鱼增移植系列技术</a>         | 04-23 |
| <a href="#">· 梭鱼人工繁殖技术的研究</a>       | 04-23 |
| <a href="#">· 浙江(诸暨)珍珠业星火特色产...</a> | 04-23 |
| <a href="#">· 建鲤繁殖试验研究</a>          | 04-23 |
| <a href="#">· 角螺人工育苗技术研究</a>        | 04-23 |
| <a href="#">· 湾鳄人工孵化技术研究</a>        | 04-23 |
| <a href="#">· 黑鲷人工育苗的研究</a>         | 04-23 |
| <a href="#">· 宽体金线蛭人工孵化与生态养...</a>  | 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