

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 >> 南美白对虾无特定病原（SPF）育苗技术研究

请输入查询关键词 科技频道

南美白对虾无特定病原（SPF）育苗技术研究

关 键 词：南美白对虾 无特定病原 育苗

所属年份：2005 成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段 成果体现形式：企业标准

知识产权形式： 项目合作方式：技术入股

成果完成单位：茂名市金阳热带海珍养殖有限公司

成果摘要：

该项目引进美国SPF南美白对虾良种，繁育出的子一代进行隔离封闭自养与繁殖实验，采取检验检疫、筛选健壮苗种、子代亲本筛选与检测，提纯复壮、水质控制等技术措施，经过多代严格培育选育，选育出保留了南美白对虾原有的优良性状，及生长快、个体大、抗病和抗逆性强、遗传性状稳定的等优良性状的SPF南美白对虾亲本。同时通过强化亲虾培育管理、健康育苗等技术措施，培育出优质无特定病原（SPF）幼体和虾苗，提高了南美白对虾育苗的成活率，增强了南美白对虾抗病能力，缩短了养殖周期。并总结出一套无特定病原（SPF）南美白对虾良种选育的技术路线以及有关技术规范，进行育苗和养殖技术培训。

成果完成人：李活;林东年;莫振明;陈飞;蔡景心;张伯明;周小壮;梁超雄;陈振权

[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

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