

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

搜索

## 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
- [宽体金钱蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布