

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 美国红鱼优质种苗的生产技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 美国红鱼优质种苗的生产技术

关键词: 美国红鱼 育苗 鱼苗 海水养殖 人工方式 鱼类养殖

所属年份: 2000

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: 三亚海洋技术研究开发中心

成果摘要:

该项目研究成果包括如下实用性技术: 美国红鱼提前两年性成熟的培育技术; 亲鱼常年连续自然产卵技术; 室内人工育苗技术, 室外池塘人工育苗及室外池塘人工育苗的过程料生物和水质调控; 在室内人工育苗和室外池塘人工育苗的过程中, 采用了防止其养殖种质退化的如下技术, 选择优良的亲本; 扩大随机交配群体的数量。正确实施人工繁殖技术。创造良好的工育种的环境条件的措施, 利用这些综合可以常年生产出大量的优质美国红鱼种苗。该成果适用于美国红鱼和多种海水鱼种苗的生产领域。生产健康种苗的综合技术达到了规模化和产业化水平。种苗和的成品鱼的市场需求量很大, 该成果可以常年向市场提供种苗, 能够从根本上解决美国红鱼种苗供不应求的局面。而且经济显著, 优质美国红鱼种苗的成本每尾不足0.1元, 而且销售价格0.5元以上, 甚至高达1.5元。预计今后数年优质美国红鱼种苗的价格会维持在这一水平以上, 2000年该基础上在福建宁德联合生产出全长3cm的优质红鱼种苗420万尾, 产值的460万人民币。实现利税300万元。加上养成的效益, 累计经济效益突破1000万元。项目转让需经投资200万元, 其中150万元用于建设一个控温光亲鱼培育和受精卵孵化车产以及把10公顷的对是池塘改造育苗培育场, 余下的50万元用于生产优质种苗的流奖金。当年可投产并生产出500万尾优质美国红色和其他优良海水鱼种苗, 投入产出比可达1:3, 利润率超过100%。建议合作方式: 是科技主管部以该基础上成果为依据建设一个美国红鱼原良种繁育基地, 向养殖单位和个人供应优质的种苗; 与从事水产养殖的企业合作, 以该成果入股与企业联合生产优质红鱼种苗和其他海水鱼的种苗。

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

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