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 >> 美国红鱼人工繁殖、育苗和网箱养殖技术研究

请输入查询关键词

科技频道 ■ 捜索

# 美国红鱼人工繁殖、育苗和网箱养殖技术研究

## 关 键 词: 美国红鱼 网箱养殖 海水养殖 人工采苗养殖 鱼苗繁育

所属年份: 2001	成果类型: 应用技术
所处阶段:	成果体现形式:
知识产权形式:	

成果完成单位:福建省水产研究所

### 成果摘要:

1997年2月-5月引进1龄鱼种90尾,经18个月培育达到性成熟,亲鱼存活88尾,成活率97.8%。经人工诱导产卵,产卵 率93%,受精率96%,孵化率96.7%。三年分别在室内水泥池和室外土池共培育出全长2.3cm-8.0cm的幼鱼421.2万 尾,平均成活率20.3%。平均体长6.7cm的幼鱼经一周年养殖,平均体重达1205g,成活率87.6%。每m^3水体净产量 25.3kq。采用光、温高速生态,使亲鱼由原秋季产卵提前至春节春季产卵,延长产卵时间,缩短养殖周期,提高养殖产 量,在生产上具有重要的意义。采用前期仔鱼室内高密度培育与后期仔、稚、幼鱼室外土池培育相结合的技术路线,切 合中国南方地区育苗实际。1998年-1999年该项目养殖技术已在福建、广东等省市推广,经济效益和社会资产显著。该 项目研究成果的总体水平达到国内先进,其中育苗量居全国之首。

成果完成人: 陈朴贤;曾志南

完整信息

## 推荐成果

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

Google提供的广告

### 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