

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 >> 美国大口胭脂鱼繁育技术引进推广

  

## 美国大口胭脂鱼繁育技术引进推广

关 键 词：[美国大口胭脂鱼 繁育技术 引进](#)

所属年份：2002

成果类型：应用技术

所处阶段：中期阶段

成果体现形式：新技术

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：宜良县水产发展服务中心

### 成果摘要：

该课题组在学习外地先进成熟技术的基础上，完成了亲鱼引种，建立繁育基地，开展繁育养殖试验示范等工作，实现了大面积推广，提前完成了项目合同的各项技术、经济指标。该项目结合本地实际养殖条件，对引进技术进行了创新和发展，增加了养殖密度，加强了水质管理，改进了养殖方法，提高了养殖效益和技术水平。项目主要技术指标均达到或超过原引种地湖北省水产研究所，其中鱼卵出苗率高两个百分点，苗种成活率高5个百分点，主养单产高200公斤以上。项目达到国内渔业引种示范推广工作的先进水平。

成果完成人：陈正华;段昌辉;许兆荣;肖湘;达玉华;苗春;李群华

[完整信息](#)

### 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)珍珠业星火特色产业</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

### 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

>> [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