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 >> 罗非鱼雄性化试验

请输入查询关键词

科技频道 捜索

## 罗非鱼雄性化试验

### 关 键 词: 罗非鱼 雄性化 养殖

所属年份: 1997	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: 西安市水产工作站

#### 成果摘要:

引进"奥利亚和尼罗罗非鱼"原种,应用杂交方法,培育"奥尼鱼"苗种。奥尼鱼具全雄、生产快、易捕,高产等优 点,是水户养殖良种之一。奥尼鱼全雄性,克服了该类鱼成熟早、规格小、自繁多的实际问题。该试验取得试验鱼雄性 率98.5%,超过下达指标92%任务要求。采用奥尼鱼越冬鱼种饲养,一年获平均亩产596公斤,比尼罗罗非 鱼增产 42%。罗非鱼肉味鲜美,有较好的市场前景。应用推广需要建立具温流水条伯的渔场,且苗种育成量较低,因而投资较 大, 经济效益不显著, 主要作用是社会效益。

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

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

Google提供的广告

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