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 >> 翘嘴鳜鱼人工繁育及无公害养殖技术

请输入查询关键词

科技频道 ▼ 捜索

# 翘嘴鳜鱼人工繁育及无公害养殖技术

#### 关 键 词: 无公害养殖 翘嘴鳜鱼 人工繁育

所属年份: 2003	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	成果体现形式: 其他应用技术
知识产权形式:	项目合作方式: 其他

成果完成单位: 永修县白莲湖鱼种场

### 成果摘要:

本项目探讨了翘嘴鳜鱼人工繁育及无公害养殖技术。项目实施以来,白莲湖鱼种场通过一手抓鳜鱼人工繁育,严格按鳜 鱼繁育标准化操作规程生产,使鳜鱼苗繁育成活率由过去的10%上升至40%,确保了苗种供应。2003年5月永修县鳜鱼 被农业部质量安全中心认定为首批无公害农产品,永修县白莲湖鱼种场人工繁育鳜鱼苗累计600万尾,全县实现无公害 鳜鱼养殖2000亩,网箱养殖3000箱,2002年总产值达2628万元,年获利润1274.5万元。在全省率先实现"翘嘴鳜网 箱养殖驯化吃死鱼"的突破,它的成功标志着鳜鱼饵料来源途径更广,对加快永修网箱养殖鳜全的发展具有很大的推动 作用。

成果完成人:凌继忠;魏步权;江波;彭志竖;熊涛;张君;肖萍

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