

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

搜索

### 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"奥地利和尼罗罗非鱼"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%**。罗非鱼肉质鲜美,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

- [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
- [宽体金线蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布