

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 罗非鱼性别人工控制技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 罗非鱼性别人工控制技术

关键词: **性别** **罗非鱼** **人工控制**

所属年份: 2007

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: 中国水产科学研究院长江水产研究所

成果摘要:

该技术可控制鱼类杂种的性别, 能将X精子和Y精子分离, 为进一步研究精子生物学、性染色体工程学机理提供了珍贵材料, 并首次获得了YY型超雄鱼, 突破了单纯依靠杂交法获得全雄鱼的方法, 可将鱼类生长优势和杂交优势聚合于一体, 获得多目标高标准的养殖对象, 获得的单性全雄鱼具有生长快、个体大、群体产量高的优点, 可望在生产上应用推广。

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
- [银鱼增殖移殖系列技术](#) 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
- [宽体金线鲢人工孵化与生态养...](#) 04-23

### Google提供的广告

>> 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