

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 中华倒刺鲃人工繁殖与苗种培育技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 中华倒刺鲃人工繁殖与苗种培育技术

关键词: **人工繁殖 中华倒刺鲃 苗种培育**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

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: 荆州市水产科学研究所

### 成果摘要:

该项目采用生态调控与药物催产互补, 实现亲鱼同步产卵, 并通过多种人工繁殖的方式方法, 大幅度的提高苗种繁殖产量, 使其人工繁殖产卵率达到**95%**; 平均每组亲本(雌体**2kg**左右)产苗**1.7**万尾, 通过采用合理的催产药物配伍和精子保存液与稀释液的配制与使用, 使中华倒刺鲃人工繁殖的平均受精率达到**95%**, 鱼苗孵化率保持在**90%**; 结合营养学和饲料研制, 采用活饵料开口, 掌握适时食性转化期, 采用人工配合饵料培育的等方式方法使苗种水泥池培育成活率达**90%**, 池塘培育苗种成活率达到**86%**, 实现了鱼苗鱼种生产的高产高效技术和中华倒刺鲃苗种繁育规模化生产。该项目建立了中华倒刺鲃商品池塘精养高产高效模式和养殖生产操作规程。

成果完成人: 郑维友;雷传松;邓义;刘民梁;范志文;刘民栋;陈一骏

[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、繁殖及四目...
- 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
- 四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
- [宽体金钱蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布