

首 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



现代农业 | 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 >> 中华倒刺鲃人工繁殖与苗种培育技术

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

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