

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 >> 建鲤F7代引进及人工繁殖技术研究

科技频道

搜索

建鲤F7代引进及人工繁殖技术研究

关 键 词：鲤 人工繁殖 建鲤F7代 人工育苗 引进鱼种 鱼类养殖

所属年份：2000

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：三明市水产技术推广站

成果摘要：

建鲤F7是中国科学院淡水渔业研究中心的科技人员，采取一系列杂交选育等育种新技术，育成中国养殖鱼类杂交定向选育遗传性状较稳定的优良鲤鱼品种。具有生长速度快、抗病力强、肉质鲜美、产量高、易于捕捞、能自繁自育等优点，比一般杂交鲤鱼生长速度快30%。做为福建省首家从无锡淡水渔业研究中心引进的优良品种建鲤F7代纯种，通过课题组攻关，项目取得突破性进展，引进养殖、人工繁殖取得成功，同时对粘性卵鱼类人工繁殖的收卵采用新技术，收卵率大大提高。

成果完成人：陈熙春;茅光华;陈秀珠;邹明泉;吴方禧

[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
· 银鱼增移植系列技术	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