

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 彭泽鲫引进、制种、推广技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 彭泽鲫引进、制种、推广技术研究

关键词: **彭泽鲫 制种 引进**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 三明市水产技术推广站

成果摘要:

本项目在省内率先引进彭泽鲫纯种,而且中试繁育成功,为本省引进该优良品种打下基础,而且在试验过程发现了粘性卵鱼类产卵分散,接卵率不高的问题,有碍彭泽鲫的规模批量制种生产,即行大胆创新,改用水泥产卵池,并对产卵布巢工艺进行了改革创新设计,获得比旧法提高接卵率**37.25%**的作用效果。此项技术创新工艺不仅针对彭泽鲫,而且对所有粘性卵鱼类提高产卵制种批量生产能力,都具有技术优化,提高效率,降低成本的价值与意义,可以总结推广应用。

成果完成人: 陈秀珠;茅光华;邱嘉强;邓水妹;刘丹;朱小发

[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