

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 中国荷包红鲤与日本锦鲤杂交优势选育技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

中国荷包红鲤与日本锦鲤杂交优势选育技术研究

关键词: **鲤** **荷包红鲤** **日本锦鲤** **鱼种** **杂交鱼种**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 绥化市北林区水产管理局

成果摘要:

该项目是从日本引进锦鲤与中国荷包红鲤进行杂交, 选育出优良品种, 适应该省冬季的高寒越冬, 并向市场提供体色鲜艳、适应性强、生长速度快的优良品种。该品种经过两年的试验研究, 获得了越冬成活率82%, 并挑选出优良品种进行培育, 成熟后进行F2繁殖后扩大推广。

成果完成人: 杜福祥;

[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
- [宽体金钱蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布