

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 胭脂鱼池塘人工繁殖技术研究

请输入查询关键词 科技频道

胭脂鱼池塘人工繁殖技术研究

关键词: **胭脂鱼 池塘 人工繁殖**

所属年份: 2000 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: 南海市小塘鱼苗场

成果摘要:
该成果为我省胭脂鱼的资源增殖,保护和商品化养殖提供了坚实的技术基础。技术关键是:运用生理生态相结合的科学原理培育亲鱼,选择适当的催产药物和剂量。

成果完成人: 李二才

[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](#)