

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 胭脂鱼人工繁殖及子二代苗种培育技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

胭脂鱼人工繁殖及子二代苗种培育技术

关键词: **胭脂鱼** **苗种培育** **人工繁育** **鱼类养殖**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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: 湖北省水产良种试验站

成果摘要:

胭脂鱼属国家二级保护动物,是集食用和观赏于一身的名贵经济鱼类。研究中运用池塘养殖法培育子一代亲本胭脂鱼,在静水或微流水养殖条件下,其摄食强度不变,能保证性成熟和性腺发育所要求的营养条件,使其生长在一个人为创造的良好水域生态系统中,外界环境如光照、温度、水位等因子不会影响它的生长、发育;其次,根据胭脂鱼性腺发育情况,分批逐步通过外源激素诱导,使分批产卵亲鱼相对集中产卵、受精,以提高“三率”;最后,利用人工控制水环境理化因子,促进胭脂鱼在良好的生态环境下生长。

成果完成人:

[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
- [黑鲟人工育苗的研究](#) 04-23
- [宽体金线鲢人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布