

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 青石斑鱼人工繁殖技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

青石斑鱼人工繁殖技术研究

关键词: [人工繁殖](#) [青石斑](#)

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 福建省闽东水产研究所

成果摘要:

该课题研究青石斑鱼人工繁殖技术, 包括亲鱼性腺促熟及雌转雄的技术、亲鱼催产技术、仔稚幼鱼培育技术和饵料系列的选择及投喂方法。利用人工养殖的鱼, 经强化培育能达到亲鱼性腺成熟。经人工催产, 获得大量的受精卵。采取人为措施, 能提高受精卵孵化率。投喂人工培养的活性饵料, 培育出大批量平均全长3.79cm的幼鱼。在人为控制条件下, 能做到大批量、有计划地生产。

成果完成人: 刘振勇;全汉锋;林小金;范希军

[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

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