

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

请输入查询关键词

科技频道

搜索

青石斑鱼人工育苗技术研究

关键词: **青石斑鱼** **人工育苗**

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 福建省闽东水产研究所

成果摘要:

该项目成功利用养殖的青石斑鱼 (*Epinephelus awoara*), 通过激素处理亲鱼, 成功获得雄性亲鱼, 雄化率**91%**, 卵的孵化率**80.7%**, 培育**3.7cm**的幼鱼**19万尾**, 从仔鱼到幼鱼的存活率**7.3%**, 在人为控制的条件下大批量培育出青石斑鱼鱼苗。项目的成功对丰富海水养殖品种, 增加养殖经济效益, 充分利用现有的育苗设施具有重要意义。采用该项技术, 预计在育苗池**1000m³**规模的育苗场, 每年将育出体长**5cm**以上的苗种**50万尾**, 每尾按**3元**计, 产值达**150万元**, 扣除育苗成本**80万元**, 可得利润**70万元**左右, 可获显著的经济效益。

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
- [银鱼增移植系列技术](#) 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