

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 耳鲍人工繁育技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

耳鲍人工繁育技术研究

关键词: **耳鲍** **人工繁育**

所属年份: 2006

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: 技术服务

成果完成单位: 海南定利养殖种苗有限公司

成果摘要:

耳鲍又称驴耳鲍,是一种暖水性鲍类,是鲍类中出肉率最高的种类。肉质鲜美、营养丰富,具有很高的食用价值。该研究于2005年5月在7个15m²的育苗池中,投放诱导产卵孵化的耳鲍浮游幼虫1710万只,经40~50天的培育,共培育出壳长0.3cm的稚鲍26万个,成苗率1.5%;2006年5月13日和28日两批孵化的幼体480万和2160万只,培育壳高0.3~0.5cm的稚鲍9.55万只和61.40万只,成苗率分别为1.98%和2.86%。2005年9月28日投放壳长1.5~2.0cm的幼苗3.2万只,养殖9个月存活19660只,成活率61.4%,个体平均大小4.17cm, 10.4g。

成果完成人: 符泽雄

[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

[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