

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 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

- [螺旋藻混合营养生长的研究](#)
- [大规模养殖螺旋藻生产新技术](#)
- [嘉陵江名优、珍稀鱼类种质资...](#)
- [新疆伊犁河鱼类资源调查及开...](#)
- [卤虫资源调查及开发](#)
- [额尔齐斯河渔业资源调查及评...](#)
- [博斯腾湖渔业结构及渔业生态...](#)
- [恢复与提高青海湖裸鲤资源的研究](#)
- [青海省野生鱼类营养价值及所...](#)
- [珍珠贝的珠核检查装置](#)

成果交流

推荐成果

- [北大2号对虾饲料添加剂及其饲料](#) 04-18
- [提高珠母贝成珠率的免疫与代...](#) 04-18
- [免疫与代谢调控因子提高珠母...](#) 04-18
- [藻类综合养殖技术](#) 04-18
- [北太平洋鲑鱼渔场信息产品制...](#) 04-18
- [海胆人工育苗技术研究](#) 04-18
- [海洋渔业遥感信息与资源评估...](#) 04-18
- [由耐盐芦苇参与调控的对虾生...](#) 04-18
- [降血压、降血脂鸡蛋的生产技...](#) 04-18

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