

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 低盐度地区锯缘青蟹育苗及越冬技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

低盐度地区锯缘青蟹育苗及越冬技术研究

关键词: 育苗 锯缘青蟹 越冬

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: 中国水产科学研究院东海水产研究所

成果摘要:

该项目在国内率先开展了低盐度地区锯缘青蟹的人工育苗研究。通过多次育苗生产的研究,不断完善,逐步形成了一套可规模化生产的人工育苗技术,包括种蟹挑选、催熟、抱卵及抱卵蟹的培育、蚤状幼体、大眼幼体培育、稚蟹中间培育越冬、出苗和运输等等。利用1.003~1.013低盐度海水,通过添加某一波美度的浓缩海水和相关的离子,完成了低盐度条件下种蟹的培育及其育苗,并取得了较为理想的育苗效果。在种蟹培育和种蟹催熟产卵方面采用了一些方法,使亲蟹抱卵率达到60~70%,抱卵周期缩短到10天以内。大眼幼体单位水体出苗量平均达到6500只/m³,最高达到17000只/m³。

成果完成人:

[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
- [北太平洋鱿鱼渔场信息产品制...](#) 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