

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 人工培育三倍体合浦珠母贝及育珠的方法



请输入查询关键词

科技频道

搜索

人工培育三倍体合浦珠母贝及育珠的方法

关键词: 三倍体 合浦珠母贝 人工培育 育珠方法

所属年份: 2003

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: 中国科学院南海海洋研究所

成果摘要:

该发明专利是一种人工培育三倍体合浦珠母贝及育珠的方法。这种人工培育三倍体合浦珠母贝的方法包括: a.亲贝培育; b.精卵收集及授精; c.诱导处理; d.幼虫收集及培养; e.采苗培育; f.海上养殖。而用人工培育三倍体合浦珠母贝育珠的方法包括: a.母贝的术前处理; b.制作外套膜小片; c.插核; d.休养; e.育珠和收珠。该方法的优点是: 胚胎期的三倍体比例通常可达90%以上, 幼虫存活率高, 珍珠颗粒大, 质量好。

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

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