

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 多倍体九孔鲍的育种和养殖生产技术



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 多倍体九孔鲍的育种和养殖生产技术

关键词: 养殖 多倍体九孔鲍 育种

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: 福建海洋研究所

成果摘要:

该项目采用抑制极体释放、人工雌核发育、细胞融合、抑制卵裂、异源精子以及用三倍体鲍卵子等方法进行九孔鲍四倍体的诱导,并将培育出的四倍体与二倍体杂交,进行稳定、大量繁育三倍体,从而实现了三倍体九孔鲍的规模化养殖生产。该项目采取高新生物技术的方法,培育了三倍体和四倍体九孔鲍的优良品种,改善了种质,提高了鲍的生长速度和抗病力,解决了九孔鲍由于个体小,生长慢,病害多,暴发性流行病一直困扰着该种养殖业的进一步发展的问

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