

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 大珠母贝幼龄贝氨基糖饲料添加剂



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 大珠母贝幼龄贝氨基糖饲料添加剂

关键词: [大珠母贝](#) [饲料添加剂](#) [氨基糖](#) [水产养殖](#)

所属年份: 2001

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:

大珠母贝大型珍珠是精美的珍珠,因此养殖大珠母贝具有很高的经济价值。尽管大珠母贝人工育苗早已获得成功,但其约1龄以内的幼贝养成却少有成功。该项成果从大珠母贝幼龄贝营养与免疫力的关系入手,开展了马氏珠母贝氨基多糖的提取方法研究,利用马氏贝的软体部提取制备出氨基多糖,用于大珠母贝氨基多糖饲料添加剂缓释微胶囊的研制,借以改善大珠母贝幼龄贝的营养结构,提高大珠母贝幼龄贝的免疫力,从而在准中试水平上把大珠母贝1龄贝的年成活率从原来的1%左右提高到现在的40%以上。

成果完成人: 陈东娇;

[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