

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 栉孔扇贝杂交育种及养成技术开发



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 栉孔扇贝杂交育种及养成技术开发

关键词: 栉孔扇贝 杂交育种 养成技术

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 长海县海水养殖研究所

### 成果摘要:

本课题进行了栉孔扇贝杂交育种及养成技术开发工作。利用异地的野生栉孔扇贝生物种群做父本, 中国长海野生栉孔扇贝生物种群做母本, 再从所得杂种中选取性状优良的系列进行自交育种, 进一步探讨栉孔扇贝杂种的优势。实际培育平均壳高1.1厘米以上规格苗种16.98亿枚, 养殖浮筏为7821台, 养成成活率74.5%, 其开发效果与技术水平居国内领先水平。该品种已开始在长海、大连沿海及外省市沿海推广应用。本项目的研制, 为栉孔扇贝的复状和今后产业开发与推广应用起到了示范作用。

成果完成人: 李春茂;唐兴华;梁铁寿;吴厚兴;刘云强;纪卫东;张东令;朱积刚;张兴春

[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