页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博 客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NASTIAM 海洋技术

海洋调查与观测 | 海洋基础科学 | 海洋生物资源开发利用 | 海洋资源综合利用 | 海洋工程 | 海洋环境与生态 专题资讯

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

(Q)

请输入查询关键词

科技频道 ■ 捜索

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:唐义华: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 |
| · <u>免疫与代谢调控因子提高珠母</u> | 04-18 |
| · <u>藻类综合养殖技术</u> | 04-18 |
| · 北太平洋鱿鱼渔场信息产品制 | 04-18 |
| · <u>海胆人工育苗技术研究</u> | 04-18 |
| · <u>海洋渔业遥感信息与资源评估</u> | 04-18 |
| · 由耐盐芦苇参与调控的对虾生 | 04-18 |
| · <u>降血压、降血脂鸡蛋的生产技</u> | 04-18 |
| | |

Google提供的广告

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