

首 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



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 >> 海带种质超低温保存技术的研究

科技频道

搜索

海带种质超低温保存技术的研究

关 键 词：海带 种质 超低温保存

所属年份：2006

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：发明专利

项目合作方式：产权转让;技术服务

成果完成单位：烟台大学

成果摘要：

该成果以孢子和配子体为材料，采用两步法和包埋脱水法，系统研究了影响存活率的诸多因素。开发海带游（胚）孢子超低温保存技术，成活率可以达到50%；开发了丝状体两步法超低温保存技术，对保存前处理及预冻方法两个环节进行了改进，使存活率提高至78%；开发了丝状体胶囊化脱水法保存技术，种质材料包埋脱水后结合两步冷冻法冻存，存活率达到43%。该成果总体达到了国际先进水平，在海带游（胚）孢子超低温冷冻保存技术方面居国际领先水平。

成果完成人：张全胜;李秉钧;唐永政;吕永虹;崔志峰

[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、珍稀鱼类种质资源](#)
- [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
· 北太平洋鱿鱼渔场信息产品制...	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](#)