

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 >> 海洋微生物菌种种质资源标准化整理、整合与共享

请输入查询关键词

科技频道

搜索

海洋微生物菌种种质资源标准化整理、整合与共享

关 键 词：海洋微生物 共享 标准化整理

所属年份：2006

成果类型：基础理论

所处阶段：

成果体现形式：其他

知识产权形式：

项目合作方式：

成果完成单位：国家海洋局第三海洋研究所

成果摘要：

项目保藏中心积极开展与外单位的资源合作，探索具有海洋微生物特色的资源利用渠道，大洋微生物方面同中国海洋大学，北京大学开展了合作研究，筛选具有药用价值的新型化合物。也与华中农大和中科院过程所达成合作意向，极地微生物资源方面，对国内6个研究单位和高校开展了合作研究的共享服务，为7个不同研究领域提供了菌种支持。

成果完成人：邵宗泽;孙修勤;陈波;钱培元;孙风芹;骆祝华;林荣澄;张进兴;吴謾琦;曲凌云;李会荣;曾胤新;俞勇

[完整信息](#)

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

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

>> 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