

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 >> 海洋资源综合利用 >> 海洋放线菌MB-97生物制剂

请输入查询关键词

科技频道

搜索

海洋放线菌MB-97生物制剂

关 键 词： 海洋放线菌 抗根腐病药 抗植物 微生态制剂

所属年份： 2004

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： 中国科学院沈阳应用生态研究所

成果摘要：

海洋放线菌MB-97生物制剂，对镰刀菌引起的根腐病、非寄生性致病真菌产生的毒素，都有明显的生物防治作用，并能提高作物产量。经近百个试验，结果表明，在重茬大豆地上应用可比对照增产10-20%左右。应用范围：可用于重茬大豆、者参地改造、保护地大棚蔬菜等方面。市场前景及经济效益分析：当前，随着人们生活水平的提高，人们对绿色食品、无污染食品的生产更加重视，为此，该类产品更具有很好的市场前景。

成果完成人：

[完整信息](#)

行业资讯

吴仪牌SFP型野外净水机

甲壳素类功能性保健食品

高效低温蒸发海水淡化技术与设备

高效海水淡化装置

5T海水淡化装置

盐角草(海蓬子)海水灌溉栽培...

海南岛南部海域深地震剖面折...

膜法海水、苦咸水淡化技术应用

反渗透膜组件

北部湾海洋开发战略及广西海...

成果交流

推荐成果

· 北大青鸟核能海水淡化项目	04-18
· 全膜法海水淡化装置(小型)	04-18
· 全膜法海水淡化装置（小型）	04-18
· 新型高效太阳能海水淡化装置	04-18
· 渤海海冰作为淡水资源的可行...	04-18
· 唐山市海洋经济发展战略规划	04-18
· 《沧州海洋经济发展规划》研拟	04-18
· “十一五”中国海洋开发战略...	04-18
· “21世纪初中国可持续发展战...	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