

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》研讨](#) 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

>> 信息发市

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