

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 新微生物农药抑霉菌素创制研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

新微生物农药抑霉菌素创制研究

关键词: 抑霉菌素 创制 微生物农药

所属年份: 2007

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: 浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所

成果摘要:

近年来大棚瓜果蔬菜跳跃式发展,其合适的温度和湿度恰似一个巨大的真菌培养箱。各地的放心菜工程急需高效安全的生物农药上市。该项目自主创制的抗真菌生物农药新品种抑霉菌素有完全自主知识产权,原材料为淀粉、黄豆饼粉等常见农副产品,来源广泛。效价为14000µg/ml。该产品潜在市场非常巨大。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

新疆洪水灾害及防洪减灾对策

抗旱防涝地膜

液氨直接施肥技术研究与应用

土壤改良保水增效剂开发生产

农作物抗旱、抗午间休眠(丰...

磁化复合肥生产技术开发

瑞得牌26%福.多.甲棉花种衣剂

瑞得牌17%多.克.醇小麦种衣剂

年产3万吨高效有机肥

10万吨氨基酸生物肥生产技术开发

成果交流

推荐成果

- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫...](#) 04-23
- [华南有机食品生产核心技术系统研究](#) 04-23
- [植物生长调节剂](#) 04-23
- [连栋大棚蔬菜无土栽培营养调控技...](#) 04-23
- [冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究](#) 04-23
- [设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报...](#) 04-23
- [温室生菜速长营养液](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布