

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 生物农药木霉菌水分散性微料剂研究与开发



请输入查询关键词

科技频道

搜索

生物农药木霉菌水分散性微料剂研究与开发

关键词: 木霉菌 生物农药 水分散性微料剂

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 山东安特药业有限公司

成果摘要:

该产品的有效成分为绿色木霉菌的分生孢子, 辅助剂为表面活性剂、分散剂和脱水保护剂等等, 剂型为水分散性微料剂。制剂以拌种、浇灌或喷雾方式使用, 通过木霉菌的重复寄生、营养竞争和裂解酶的作用杀死病原真菌, 达到心治病害的目的。该产品属于无毒的生物杀菌剂, 对环境、人畜等安全, 防治效果显著, 防治对象广泛, 是值得大力推广的的生物杀菌剂。

成果完成人: 杨合同;张大伟;王加宁;徐砚珂;姚碗生

[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、抗午间休眠剂(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