

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 苹果霉心病发生规律及其生物防治技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

苹果霉心病发生规律及其生物防治技术研究

关键词: 苹果霉心病 生物防治 生物杀菌剂 发生规律

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: 莱阳农学院

成果摘要:

苹果霉心病是果树生产的疑难病害, 化学药剂无法控制其发生与危害。因此, 90年代以来, 该项目着手进行生物防治研究。目前, 已研制出纯生物杀菌剂1个。经过多年试验, 把极敏感的红星、北斗等发病率控制在5%。防治效果良好。具有广阔的推广应用前景, 以及广阔的使用市场。

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