

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 中国的松材线虫和口岸截获日本的松材线虫研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

中国的松材线虫和口岸截获日本的松材线虫研究

关键词: [松材线虫](#) [马尾松](#) [萎蔫病](#)

所属年份: 1997

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: 南京出入境检验检疫局动检处

成果摘要:

研究首次发现并验证了松材线虫是我国马尾松萎蔫病自然发病的主要原因,证明了国内外普遍认为的结论不具有普遍性,为我国在马尾松分布区开展病害防治提供了理论依据。试验证明日本和中国南京的松材线虫能自由交配和繁殖,证实日本松材线虫致病力较强,说明在口岸上加强对松材线虫的检疫工作非常重要。

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](#)