

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 中国梨木虱分泌物使梨叶致枯机理及防治技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

中国梨木虱分泌物使梨叶致枯机理及防治技术

关键词: 梨木虱分泌物 防治 梨叶致枯机理 病虫害

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 河北省农林科学院石家庄果树研究所

成果摘要:

该课题探明了中国梨木虱分泌物及其附生物菌的发生规律;明确了链格孢菌和枝霉菌是中国梨木虱附生菌的主要菌种,相对湿度60%以上是霉菌在分泌物上附生的必要条件;明确了中国梨木虱对梨树间接为害远大于直接刺吸危害;探明了pH值与链格孢菌扩展和孢子萌发的关系;提出了虫菌兼治防治新策略。该研究达国际领先水平。

成果完成人: 张翠瞳;郑晓莲;李大乱

[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