

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 雪花梨病虫害无公害防治技术研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

雪花梨病虫害无公害防治技术研究

关键词: [防治](#) [无公害防治](#) [病虫害](#) [生物防治](#) [天敌利用](#)

所属年份: 2001

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: 赵县林业局

成果摘要:

该项目明确了雪花梨套袋的最佳时间在7月2日左右,最佳袋种为黑塑料袋、黑纸袋;观察和总结了梨园天敌种群变化及数量消长规律,明确了无公害防治技术对梨园主要害虫-梨木虱的防治效果;研究证明在雪花梨全面运用越冬防治技术,可明显减少越冬病虫基数,从而减少全年用药次数;进行了多种单项技术研究的基础上,提出了雪花梨病虫害无公害防治综合配套技术。该成果达国内领先水平。

成果完成人: 李志国;

[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