

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 农作物风险性病虫害预警技术与防治关键技术研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

农作物风险性病虫害预警技术与防治关键技术研究

关键词: 病虫害 预警 农作物 防治技术 数据库

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 北京市植物保护站

成果摘要:

该课题通过三年研发,建立了历时最长、信息量最大的北京农作物病虫害数据库及远程预警、信息网络管理系统。制订了7个农作物病虫害调查预报地方标准及3个植保技术操作规程。所建基于网络的“农作物病虫害远程预警信息系统”,具有界面友好、功能完善、信息丰富、安全可靠、操作简单、查询方便等特点,报表输出模块设计新颖、结构合理、格式规范统一,具有独到之处;防治技术研究方面,明确了红小豆及桃褐腐病发生及防治关键技术;探索了“以螨治螨”应用技术;示范推广了桃园及红小豆病虫害综合防治技术。随着市场对农产品质量的要求和项目的完成与宣传,将有效推进课题研究结果的进一步转化与应用。

成果完成人: 金晓华;马占鸿;谢爱婷;李勇;王明红;孙少炯;张芸;杨建国;刘芊;国立耘;王铭堂;刘素凤;张书利;刘小侠

[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