

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 主要粮食作物病虫害发生发展预测系统



请输入查询关键词

科技频道

搜索

主要粮食作物病虫害发生发展预测系统

关键词：病虫害 粮食作物 程序系统 发生规律 预测

所属年份：2003

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：齐齐哈尔市气象局

成果摘要：

该系统是在分析病虫害的发生发展与气象条件关系的基础上，建立了定性、定量预报模式，并采用VB语言开发的一套应用软件。它实现了对齐齐哈尔市玉米、大豆、小麦、水稻四大作物主要十六种病虫害发生量、发生程度的长、中、短期滚动预报加定性、定量预报相结合，且短期采用了一次预报，提高了准确率；应用软件也符合操作简单、使用方便、便于推广的特性。该系统可以通过修改参数推广到黑龙江省各个气象、植保部门使用，进而推广到整个北方地区使用；该系统的方法也可用于南方的病虫害研究及预报模式建立。

成果完成人：

完整信息

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

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、抗旱间休眠剂(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

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号