

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](#)

### 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