

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 玉米弯孢菌叶斑病电算预测模型及损失估计研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

玉米弯孢菌叶斑病电算预测模型及损失估计研究

关键词: 玉米 弯孢菌叶斑病 损失估计 电算预测模型

所属年份: 2003

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 著作

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 沈阳农业大学

成果摘要:

根据植物病害流行学和生物数学原理, 采用病害流行动态定量分析方法, 首次利用SPSS和SAS电算统计分析软件对玉米弯孢菌叶斑病 (*Curvularia 1unata* (Wakker) Boed) 田间流行数量动态和产量损失估计进行了分析。根据各地发病情况和生态特点, 首次提出了沿海流行区和内陆轻发区的玉米弯孢菌叶斑病的地理区划。成功的建立了玉米弯孢菌叶斑病产量损失估计的关键期病情模型 (CPM) 和多期病情模型 (MPM), 经过检验可用于玉米弯孢菌叶斑病产量损失估计。

成果完成人: 傅俊范;白元俊;严雪瑞;潘荣光;孟凡祥;李海春;牟连晓;高增贵;薛敏菊

[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