

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 玉米主要病虫害发生规律及防治技术研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

玉米主要病虫害发生规律及防治技术研究

关键词: 玉米 防治 病虫害 发生规律

所属年份: 2001	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 新技术
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 宁夏大学	

成果摘要:

该项目针对玉米大小斑病、霜霉病、玉米叶螨、玉米蚜虫等的发生、发展规律和防治技术进行了试验性研究,开展了大面积的防治技术研究的推广示范,取得的成果是: 1、摸清了玉米大小斑病、玉米二斑叶螨、玉米蚜虫的发生发展规律以及环境因子的关系; 2、共进行了32品种57品次的玉米品种抗病性比较试验,筛选出10余种抗耐大小斑病、霜霉病的玉米品种; 3、提出了根据气温条件进行玉米叶螨发生期与防治时期预测预报技术与方法; 4、进行了15项次58药次的化学药剂筛选试验,提出了安全有效的防治玉米大斑病、玉米叶螨、玉米蚜虫等的一批新药剂,并提出防治技术和方法; 5、提出了玉米主要病虫害防治技术体系。应用与推广情况: 稳定应用。技术转让条件: 允许出口。

成果完成人: 贺达汉;李文强;韩吉军;王自荣;吴健龙

[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