

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 玉米主要病虫害综合配套防治技术研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

玉米主要病虫害综合配套防治技术研究

关键词: 玉米 防治技术 病虫害

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: 沈阳农业大学

成果摘要:

根据玉米多种主要病虫害同步发生、混合为害的实际,改过去单虫、单病的模式为以玉米主要病虫害为对象,研究多病虫害复合群体的发生规律,在国内外首次提出“以利用抗病虫品种为基础,应用种衣剂为前提生物或化学防治玉米螟为中心,系列保健栽培措施为辅助的综合配套防治技术”,并在此配套防治技术的基础上,根据各地生态条件、玉米品种、病虫害种类、为害程度,因地制宜地构建,并在生产上大面积应用了以多病虫害复合群体为对象,玉米螟防治为中心的“防一控二”、“一二联防”和“自控螟害”三种综防配套技术体系。“防一控二”和“一二联防”体系。

成果完成人: 宋佐衡;金国湛;王淑华;付波;杨长成;纪明山;宋雅坤;吕国忠;赵奇;王传士;兰景春;田本志;张淑华;程根武;陈捷

[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