

科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

首页 科技频道 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

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

(Q)

科技频道 ▼ 捜索

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

成果类型:应用技术 所属年份: 2001

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:

推荐成果

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复合群体为对象,玉米螟防治为中心的 "防一控二"、"一二连防"和"自控螟害"三种综防配套技术体系。"防一控二"和"一二连防"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

· 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 · <u>冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究</u> 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

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

>> 信息发布