

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 南京市草坪病虫害综合防治技术的推广应用



请输入查询关键词

科技频道

搜索

南京市草坪病虫害综合防治技术的推广应用

关键词: 草坪病虫害 综合防治

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 南京市园林科学研究所

成果摘要:

该项目通过以下四种方式来实施该成果的推广应用: 通过南京市园林植保网的活动来实施。我们根据原课题的研究成果及现场的调查, 通过《南京园林植保信息》及时预测预报南京市草坪病虫害的发生时间, 详尽介绍它们的发生规律和科学的预防措施, 有效地降低了草坪病虫害的危害率。通过举办草坪病虫害方面的讲座、培训班来实施。使广大园林干部职工掌握一定的基础知识和基本方法; 了解一些发达国家及城市的新成果、新方法, 提高大家的综合素质和技能, 在以后的工作中发挥巨大的作用。通过积极上门为南京市各厂矿企事业单位服务来实施。通过我们分别在建邺区、雨花台区和上海梅山冶金集团进行的草坪病虫害防治示范试验, 来推广一些新型高效低毒及无公害生物农药。通过以上各种工作, 使得南京市草坪病虫害的防治水平有了很大的提高, 病虫害的危害率大幅下降。草坪病虫害危害率从1999年的80%下降到现在的10%, 挽回经济损失4000万元。同时使化学农药对城市造成的环境污染逐步得到控制, 取得了巨大的社会效益和经济效益。

成果完成人: 戴德渭;杨昆;朱家勇;何毅

[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

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