

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 天津草坪病虫害诊断及综合防治技术的研究与应用



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 天津草坪病虫害诊断及综合防治技术的研究与应用

关键词: 草坪 诊断 病虫害

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 天津市植保植检站

### 成果摘要:

对天津地区草坪病虫害发生情况开展系统调查研究, 制定病虫害诊断方法, 研究相应的综合防治技术。研究诊断出天津草坪草病害11种, 鉴定出8种致病病原物, 明确了天津市草坪的主要病害种类, 研究了其发生规律; 总结出一套针对天津地区主要草坪病害特点的综合防治技术; 鉴定出危害天津草坪的虫害种类40种, 天敌昆虫8种, 明确了主要害虫种类, 研究出相应的防治技术。提出和研究利用BT和苦参碱等生物农药防治草坪粘虫的绿色环保型防治技术; 研究和规范了我市草坪科学养护管理的关键技术, 首次探索总结出天津三种不同类型草坪养护管理模式。

成果完成人: 李崑;李秀文;栗振华;石会平;赵美琦;王印来;张美容;王海旺;白冬梅;林芙蓉;吕刚;康振;张林堂;赵子红;孙书

宜;贾宝红;周光理;张保岩;甄英琴;张普;垢静;孙克江;王乃章;康茹;张兆昆;徐友静;陆建高;史继宝;李伯英;张佩芬;李国莉;袁

### 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