

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 优良草坪品种筛选及提高抗旱性、延长绿期技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

优良草坪品种筛选及提高抗旱性、延长绿期技术研究

关键词: **草坪 抗旱 延长绿期**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发;其他

成果完成单位: 沈阳市园林科学研究院

成果摘要:

沈阳地处我国东北半湿润的干旱地区,适宜的草坪有早熟禾、紫羊茅、高羊茅、野牛草、白三叶、红三叶和结缕草等,这些草种中不同的种对逆境的适应性及绿期也存在一定差异;冷季型草坪草绿期相对比较长,在沈阳的立地条件下,冷季型草绿期一般可达220-250天左右,同时冷季型草坪观质量好,生态效益可观,近些年来得到广泛应用。该课题经过两年的试验研究,在冷季型草坪草优良品种筛选、提高草坪草抗旱性和药剂处理提高草坪草抗冷力达到延长绿期的目的三个方面取得了一定成效。

成果完成人: 董建萍;崔营;姜会宏;王金菊;吴楠;徐岚;杨树博;范业展

[完整信息](#)

行业资讯

- 万亩优质鲜食葡萄产业化综合...
- 5000亩优质核桃示范基地建设
- 利用胚挽救技术进行无核葡萄...
- 优质丰产抗病辣椒新椒6号的选...
- 三倍体无籽西瓜新优21号、新...
- 2万亩城郊优质水果产业化示范...
- 现代设施农业高科技示范园建设
- 一七〇团蔬菜保护地种植科技...
- 新疆鲜食葡萄优质高效技术集...
- 葡萄籽营养调和油

成果交流

推荐成果

- [圆杂1茄](#) 04-23
- [皖西山区野生薇菜有机食品开...](#) 04-23
- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及...](#) 04-23
- [苹果有机食品生产技术开发研究](#) 04-23
- [花卉高产栽培及花期调控技术...](#) 04-23
- [牡丹品种分类、选育及栽培新技术](#) 04-23
- [牡丹秋季露地二次开花栽培技...](#) 04-23
- [名优花卉品种微型化培育技术研究](#) 04-23
- [地栽黑木耳](#) 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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号