

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 中国主要暖季型草坪草种质资源研究与改良

请输入查询关键词

科技频道

搜索

中国主要暖季型草坪草种质资源研究与改良

关键词: 草坪草 暖季型 种质资源

所属年份: 2004

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: 产权转让

成果完成单位: 江苏省中国科学院植物研究所/南京中山植物园

成果摘要:

在分析我国暖季型草坪草种质资源种类及其地理分布基础上, 对我国暖季型草坪草种质资源进行了系统的调查和搜集引种, 并从国外引进了大量的种源, 建成了国内最大的暖季型草坪草种质资源圃。在此基础上, 对最重要的三类暖季型草坪草的形态变异及规律、物候期、抗逆性(寒、旱、盐、病)、染色体倍性和核型以及遗传多样性进行了比较系统的研究, 依据外部形态对其形态类型加以聚类分析, 并对其坪用价值进行了初步评价。以上研究的开展为我国主要暖季型草坪草资源利用、保护和改良提供了丰富的试验依据, 亦对我国草坪育种学学科建设具有重要的意义。

成果完成人: 刘建新;郭爱桂;郭海林;宣继萍;刘永东;李亚;郑玉红;贺善安;陈宋良;刘学涛;陈树元;朱雪花;周久亚;高鹤;孙明毅

毅

[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