

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 几种野生花卉在城市绿化中应用的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

几种野生花卉在城市绿化中应用的研究

关键词: **野生花卉** **城市绿化**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 中国科学院植物研究所

成果摘要:

该课题为了加速科研成果的转化,为首都绿化增加新品种,更有效地保护野生花卉资源;试图与生产相结合取得相应地经济效益,故开展研究工作。选择已经引种成功具白色叶脉,叶背银白可做垂直绿化植物的花叶爬山虎;在北京地区生长期和花期均可达到当年11月中旬地植物-无毛紫露草;适于北方露地栽培株型美观,可做林下配置植物的蕨类植物-荚果蕨,做进一步的开发利用研究。包括在北京地区的生态适应性,繁殖方法和栽培管理技术的研究。增加种苗数量,进行中试;建立展示区。

成果完成人: 石雷;陈维纶;杨善英;邵莉楣;张素芬;徐佳;李志强;李东;郭东红

[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