

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 新型彩叶乔木金叶国槐在园林绿化中的推广应用



请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型彩叶乔木金叶国槐在园林绿化中的推广应用

关键词: 金叶国槐 彩叶乔木 园林绿化

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: 新技术
知识产权形式:	项目合作方式: 技术服务
成果完成单位: 辛集市绿森苗木场	

成果摘要:

该品种金叶国槐树冠丰满, 萌芽力强, 高抗二氧化硫、硫化氢等污染气体, 适应范围广, 填补了我国园林行业没有黄叶乔木的空白。本项目采取成立金叶国槐全国推广中心, 建立推广网络, 通过媒体宣传报道、技术培训等措施。创新点为: 对现有生产中广泛应用的嫁接后做支撑的传统管理技术进行了改进, 即使用厚度在0.08mm的高弹塑料薄膜代替原来的塑料绳(带), 省去了做支撑的环节, 大大降低了劳动强度, 降低了生产成本, 防风效果显著; 总结了适合金叶国槐的三次修剪技术, 使其树冠丰满, 树形美观, 叶色亮丽, 提高了商品价值和观赏价值; 通过区域试验, 初步确定了金叶国槐在全国的适生区域, 为进一步推广提供了依据。

成果完成人: 黄印冉;张均营;刘俊;马孟良;邢志远;王志磊;刘香芬;李银华;刘芳;姚鹏;巢强

[完整信息](#)

行业资讯

- 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
- 万亩优质鲜食葡萄产业化综合...
- 伊犁特色野果浓缩汁产业化综...
- 苹果抗寒矮化砧KM23
- 早熟杂交梨-酥香梨

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发技...](#) 04-23
- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫...](#) 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引进...](#) 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术与...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布