

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 中山陵园风景区常绿阔叶观赏树优化栽培模式技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

中山陵园风景区常绿阔叶观赏树优化栽培模式技术研究

关键词: 风景区 中山陵园 常绿阔叶观赏树 林下补阔技术

所属年份: 2001

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: 其他

成果完成单位: 中山陵园管理局园林处

成果摘要:

该课题针对中山陵风景名胜森林遭受松材线虫病危害, 威胁森林生态系统稳定性, 严重影响森林、人文景观和南京名城形象现状, 及旅客对增加冬季森林绿景的特殊需求, 以景观生态学与植物群落学理论为基础, 应用“林下补阔技术”, 选择适应性较强的香樟、苦槠、石楠、大叶女贞、海桐、深山含笑、乐昌含笑、木荷等常绿阔叶树进行复层混交, 形成生态系统较稳定的含常绿成份的落叶杂阔混交林群落, 增加树种多样性, 显著改善风景区森林的景观质量。该项成果已在中山陵景区推广15470亩(1031.3公顷), 南京市有关森林公园风景林建设中应用, 对国内其它类似风景区森林景观建设推广借鉴价值。

成果完成人: 万志洲;李晓储;徐海兵;黄利斌;任青

[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