

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 中亚热带草坪草引种筛选及应用技术研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

中亚热带草坪草引种筛选及应用技术研究

关键词: [草坪草](#) [中亚热带](#) [引种筛选](#)

所属年份: 1997

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 湖南省森林植物园

成果摘要:

引种国内、外优良草坪草17科41属83种(品种), 筛选出可在我国中亚热带区域推广应用的草坪草11科24属50种, 其中暖季型草10种, 冷季型草22种, 观赏型草18种。证明了电导率测定法是检测草坪草耐于热、低温性能快速有效的方法。探明了冷季型草坪草越冬难的主要胁迫因子、胁迫机理和安全越冬栽培综合配套技术。采用模糊矩阵法建立了草坪草品质评价指标体系, 创造了培养床法露地快速生产优质暖季型草皮新技术。建立了百慕达草组培程序和筛选出了理想的芽分化增殖和生根培养基。筛选和试验出了高速公路护坡绿化13种优良草种和三种栽植方式。

成果完成人:

[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