

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 野生猪苓及其生态环境理化特性的分析研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

野生猪苓及其生态环境理化特性的分析研究

关键词: **野生猪苓** 理化特性 生态环境

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: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 绵阳市中医药研究所

成果摘要:

本项目通过对平武县猪苓生态区的野外调查, 理化分析和猪苓土壤的分布、地貌、气温、成土母质及植被等进行了全面研究。为野生猪苓资源的保护、合理开发和永续利用, 以及制订猪苓的“生产质量管理规范(GAP)”提供了科学依据。为四川省盆周山区适栽区域发展猪苓人工栽培与推广应用提供了必要的技术手段和方法, 对建立四川省猪苓生产基地有广阔的前景, 是老少边穷地区脱贫致富地良好的选择项目, 给山区人民能带来显著的社会效益和经济效益。

成果完成人: 李梁;祝启文;唐家元;李学义;熊东红

[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

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