

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 食用蕨的人工培养及应用开发研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

食用蕨的人工培养及应用开发研究

关键词: **人工培养** **食用蕨**

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: 定西市旱作农业科研推广中心/甘肃省马铃薯工程技术研究中心

成果摘要:

该项目取得以下主要成果: 1、在国内首先实现了蕨菜的人工有性繁殖; 2、实现了蕨菜的人工无性繁殖; 3、系统研究了人工栽培蕨菜的适宜温度、湿度、土壤PH、土质等环境条件及施肥和栽培等技术, 研究了不同生态条件蕨菜的生长发育规律, 观察了蕨菜有性生殖各阶段的发育过程及开态特性。为蕨菜规模化人工栽培提供了较为完整的技术; 4、研究提出了保护野蕨菜生产的保留式采折技术; 5、总结提出了蕨菜腌制和干蕨加工技术。

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