

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 珍稀物种金花茶种质资源圃建成

请输入查询关键词

科技频道

搜索

珍稀物种金花茶种质资源圃建成

关键词: [金花茶](#) [引种](#) [种质资源](#) [栽培](#) [珍稀植物](#)

所属年份: 2001

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: 中国科学院广西植物研究所

成果摘要:

该项研究成果总结了金花茶引种繁殖试验与生物学特性的观察, 及其生长发育特性、影响引种繁殖的因素和成功的引种繁殖技术。这些研究成果具有较高学术决义和较大实用价值; 目前天然分布于热带季雨林中的20种金花茶已经引种到中亚热带的桂林雁山, 成功地建立了10亩地金花茶种质圃, 为中亚热带地区保存和利用金体种质资源做了开创性工作为开展育种、分类系统研究奠定了基础。

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

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