

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 小陇山林区优良观赏树种与野生花卉开发利用技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

小陇山林区优良观赏树种与野生花卉开发利用技术研究

关键词: **观赏树种** **野生花卉** **开发**

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: 其他

成果完成单位: 甘肃省小陇山林业实验局林业科学研究所

成果摘要:

该课题为小陇山林区优良观赏树种与野生花卉开发利用技术研究。直至2003年底完成调查、驯化、生产试验等研究工作。该课题通过近10年在小陇山林区的广泛调查和研究,认为小陇山林区分布的1357种观赏植物中,有211种具优良观赏和开发利用价值。采集驯化天然起源的白皮松、红豆杉、粗榧、火棘、平枝栒子铁橡树等共计20.86万株,确定了优良观赏树种。通过对20个树种进行种子、无性繁殖,培育园林绿化苗木、盆景、盆栽产品,取得了技术上的成功。试验研究所取得的成果具有较大社会、经济、生态效益。

成果完成人: 刘小林;独军;冯晓琴;安三平;曹健;王大伟;张杰彪

[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