

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理
专题资讯

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](#)

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

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术示范园建设
- 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

>> 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