

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 园林植物引种驯化及开发利用的研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

园林植物引种驯化及开发利用的研究

关键词: **引种驯化** **园林植物** **培育** **开发利用**

所属年份: 1999

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: 黑龙江省科学院自然资源研究所

成果摘要:

该课题本着引种与先进技术, 引种与改造, 引种与推广相结合的原则, 运用国际上先进的快速组培繁育方法, 电脑设计, 策机运算和分析等现代科技手段, 使优势资源深度开发和转化成为现实。该项目完成后, 可为该省园林领域增加4-6种全新的绿化品种, 无论实用性, 还是观赏性, 都将打破以往的东北绿化常规, 填补该省针叶常绿树盆景的空白。其直接经济效益180余万元, 间接效益估算200万元以上。

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