

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 >> 露地栽培菊培育技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 露地栽培菊培育技术

关 键 词：露地栽培菊 培育

所属年份：2007

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：东北林业大学

成果摘要：

该项目开展了露地栽培菊的选育和区域化栽培试验。经过数年努力，获得了花色艳丽、花枝繁茂，可在哈尔滨至佳木斯一线地区露地越冬，在金秋季节达到盛花期的露地栽培菊东林瑞雪和亚冬之光等14个品种。这些品种，都具有抗寒能力强、花期长、花枝密和抗逆性强等特点，是高寒地区花卉抗寒育种的新突破，具有显著的经济、社会、生态效益。在扩大试验中，已向佳木斯、大庆、牡丹江和哈尔滨等市提供菊苗4.5万株，获经济效益8万余元。

成果完成人：

[完整信息](#)

### 推荐成果

- |                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| · <a href="#">圆杂1茄</a>             | 04-23 |
| · <a href="#">皖西山区野生薇菜有机食品开...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">出口蔬菜（有机食品）栽培及...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">苹果有机食品生产技术开发研究</a>   | 04-23 |
| · <a href="#">花卉高产栽培及花期调控技术...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">牡丹品种分类、选育及栽培新技术</a>  | 04-23 |
| · <a href="#">牡丹秋季露地二次开花栽培技...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">名优花卉品种微型化培育技术研究</a>  | 04-23 |
| · <a href="#">地栽黑木耳</a>            | 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