

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, 可在哈尔滨至佳木期一线地区露地越冬, 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](#)

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