

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 杂交朱顶红促成栽培技术研究及产业化开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

杂交朱顶红促成栽培技术研究及产业化开发

关键词: 栽培 杂交朱顶红 促成 产业化开发

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 南京市农业科学研究所

成果摘要:

该项目为朱顶红新品种选育及种球高效繁育技术研究。该项目从荷兰共引种杂交朱顶红新品种13个, 根据国内市场对年宵花在颜色、花型、花期、栽培难易程度等方面的要求, 经过多年的研究, 明确了Red Peacock (红色), Orange Sovereign (橙色) 等5个品种适合在我国进行年宵花的规模化生产。总结出促进出叶技术, 重点筛选出朱顶红的最佳不定芽诱导培养基配方。该成果首次筛选出一批适合江苏省及周边地区种植的杂交朱顶红新品种。首次总结出朱顶红种球再利用技术体系, 主要包括二次开花、种球繁育、盆花转切花等技术环节。该成果经济效益显著, 应用前景十分广阔。

成果完成人: 高年春;曹荣祥;邵和平;徐生;张琼;袁登荣;张晓燕;朱敬元;张宁宇;郭成宝;刘世柏;桂勇武;陈卫宇;张礼浩;魏启舜

[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