

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 夏季切花菊（夏切一号）杂交选育研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 夏季切花菊（夏切一号）杂交选育研究

关键词: 夏切一号 夏季切花菊 杂交选育

所属年份: 1996

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: 北京首钢园林绿化服务中心

成果摘要:

用黄葵、金不凋、S-2、日3-8等40多个亲本材料进行了不同组合间的杂交，共做杂交组合187个，然后又从杂交组合后代中，选育出了“91-07”（黄葵\*金不凋）优株，经过在不同季节、不同地点进行初、中试栽培试验，培育出了夏季切花菊新品种——“夏切一号”。夏切一号品种的主要性状和习性优于上前从日本等国引进在我国大量生产栽培的“s-2”等品种，它还具有抗性强，耐炎热高温、耐低温、耐湿、较耐旱，不受季节影响周年开花，在夏季开花表现正常。还从细胞核型分析的理论上对夏切一号新品种与亲本和对照在染色体数目、染色体长度、臂比、着丝点位置进行了深入的研究工作，论证了夏切一号在染色体数目、染色体形态等方面与亲本和对照间存在较大差异。夏切一号为典型的混整倍体。夏切一号已在北京、河北、辽宁、云南、广东、上海、江苏、黑龙江、内蒙古等省市推广栽培50多万株，生产鲜花100万支。

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