

# 一串红新品种 ‘中串红’

惠长敏<sup>1</sup> 韩 翊<sup>2</sup> 梁朝晖<sup>2</sup> 郑春雨<sup>1</sup> 马春阳<sup>2</sup> 刘立波<sup>3</sup>

(<sup>1</sup> 吉林省蔬菜花卉科学研究所, 长春 130033; <sup>2</sup> 长春市经济技术开发区园林处, 长春 130031; <sup>3</sup> 吉林农业大学, 长春 130033)

**摘 要:** 一串红新品种 ‘中串红’ 经常规选育而成。该品种生长势强, 株型紧凑、直立、适中, 叶绿色, 花鲜红色, 总状花序顶生且集中于植株上部。株高 49.0 cm, 分枝数 11.6, 花序长 16.7 cm, 花期为 7 月~9 月底, 适于盆栽、庭院栽培和城市绿化。

**关键词:** 一串红; 品种

**中图分类号:** S 68      **文献标识码:** B      **文章编号:** 0513-353X (2004) 02-0281-01

作者于 1992 年春进行一串红引种试种, 小区共种植 13 株, 其中 4 株表现出矮化、较抗病毒病等特点, 为此进行了性状调查并自交留种。1993 年选择性状一致的单株混合留种, 1994 年在所内田间试验的同时小面积生产示范, 其性状稳定, 观赏价值明显提高, 1995 年在吉林省大面积生产示范。1996 年 6 月该品种通过吉林省农作物品种审定委员会审定, 定名 ‘中串红’, 1998 年获吉林省科技进步四等奖, 2001 年获中国第五界花卉博览会铜奖。

## 品种特征特性

‘中串红’ 植株直立, 株型紧凑, 生长势强。株高 49.0 cm, 株幅 43.1 cm, 分枝数为 11.6, 叶绿色, 花鲜红色, 总状花序顶生, 花序长 16.7 cm。生育期为 230 d 左右。经田间试验, 较抗病毒病, 耐旱, 耐涝。

## 栽培技术要点

适宜盆栽、庭院栽培和城市绿化。东北地区 2 月~3 月上旬播种育苗, 5 月 16~26 日定植, 幼苗移植 1~2 次, 100~110 d 即可见花。适当调整播期, 可以应用于 “五一”、“十一” 节日。盆栽、城市绿化应用施少许基肥即可, 庭院栽培可施基肥 4.0~5.0 kg/m<sup>2</sup>。生长期喷施菊酯类药物 1~2 次, 浇水 2~3 次。可种子繁殖, 亦可扦插繁殖。种子成熟易脱落, 应及时采收。

## A New Variety of Scarlet Sage — ‘Zhongchuanhong’

Hui Changmin<sup>1</sup>, Han Xuan<sup>2</sup>, Liang Zhaohui<sup>2</sup>, Zheng Chunyu<sup>1</sup>, Ma Chunyang<sup>2</sup>, and Liu Libo<sup>3</sup>

(<sup>1</sup> *The Vegetable and Flower Research Institute of Jilin Province, Changchun 130033, China*; <sup>2</sup> *The Gardens Department of Economic Technique Development Area in Changchun, Changchun 130031, China*; <sup>3</sup> *Jilin Agriculture University, Changchun 130033, China*)

**Abstract:** A new variety of scarlet sage, ‘Zhongchuanhong’, were already bred. The plant growth erection and plant form is orderliness than other observation. The characteristics is that, middling height of plant, scarlet flowers, it is of raceme centralize on plant top. The florescence is from Jul. to Sep. and easy propagate for cottage and seed. This variety is fit for potted and dooryard plant, and also using green and color parterre of city.

**Key words:** Scarlet sage (*Salvia splendens* Ker. -Gawl.); Variety

收稿日期: 2003-12-17; 修回日期: 2004-03-15

基金项目: 吉林省科技厅资助项目 (922021-2)