

火焰万带兰新品种‘蓝精灵’

王佳, 曾宋君, 吴坤林, 张建霞, 段俊

(1 中国科学院华南植物园华南农业植物遗传育种重点实验室, 广州 510650; 2 中国科学院大学, 北京100049; 3 中国科学院华南植物园植物资源保护和可持续利用重点实验室, 广州 510650)

#### A New *Renanthera citrina* Cultivar ‘SCBG Smurfs’

WANG Jia, ZENG Song-Jun, WU Kun-Lin, ZHANG Jian-Xia, DUAN Jun

(1Key Laboratory of South China Agricultural Plant Genetics and Breeding, South China Botanical Garden, Chinese Academy of Sciences, Guangzhou 510650, China; 2University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China;

3Key Laboratory of Plant Resources Conservation and Sustainable Utilization, South China Botanical Garden, Chinese Academy of Sciences, Guangzhou 510650, China)

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

Download: [PDF \(1581KB\)](#) [HTML \(1KB\)](#) Export: BibTeX or EndNote (RIS) [Supporting Info](#)

摘要 火焰万带兰新品种‘蓝精灵’(*Renanthera citrina* var. *sinica* Z. J. Liu & S. C. Chen)是以中华火焰兰(*Renanthera citrina* var. *sinica* Z. J. Liu & S. C. Chen)为母本,小蓝万带兰(*Vanda coeruleascens* Griff.)为父本,通过人工授粉

杂交后选育出的兰花属间杂交新品种。株形匀称,生长势强,花朵着生密集,花朵数多,花期长,花紫蓝色,有深红色斑点,抗性强。

关键词: [火焰万带兰](#) [杂交](#) [品种](#)

Abstract: ‘SCBG Smurfs’ is a new cultivar of *Renanthera* developed by crossing female parent *Renanthera citrina* var. *sinica* Z. J. Liu & S. C. Chen and male parent *Vanda coeruleascens* Griff.. This new cultivar is characterized by beautiful plant shape, strong growth vigor, dense flowers, long flowering period, long flower life and strong adaptability. The flowers are purple-blue with dark red spots.

Keywords: [Renanthera](#), [hybridization](#), [cultivar](#)

#### Service

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ Email Alert
- ▶ RSS

#### 作者相关文章

- ▶ 王佳
- ▶ 曾宋君
- ▶ 吴坤林
- ▶ 张建霞
- ▶ 段俊

#### 引用本文:

王佳, 曾宋君等. 火焰万带兰新品种‘蓝精灵’[J]. 园艺学报, 2013, V40(5): 1010-

WANG Jia, ZENG Song-Jun, WU Kun-Lin etc. A New *Renanthera* Cultivar ‘SCBG Smurfs’ [J] ACTA HORTICULTURAE SINICA, 2013, V40(5): 1010-

链接本文:

<http://www.ahs.ac.cn//CN/> 或 <http://www.ahs.ac.cn//CN/Y2013/V40/I5/1010>

没有本文参考文献

- [1] 刘有春,陶承光,刘威生,刘宁,刘硕,章秋平,郁香荷,张玉萍,徐铭,张同喜.花粉形态在核果类果树遗传起源和系统关系研究中的应用[J].园艺学报, 2013, 40(9): 1701-1709
- [2] 轩淑欣,冯大领,李岩宾,赵玉靖,张成合,申书兴.FISH技术在芸薹属作物基因组研究中的应用进展[J].园艺学报, 2013, 40(9): 1710-1718
- [3] 王述彬,刘金兵,潘宝贵,刁卫平,戈伟.辣椒新品种‘苏椒 17 号’[J].园艺学报, 2013, 40(9): 1853-1854
- [4] 万新建,缪南生,胡新龙,熊德桃,张景云.苦瓜新品种‘赣苦瓜 4 号’[J].园艺学报, 2013, 40(9): 1855-1856
- [5] 林锦英,谢伟平,谭雪,乔燕春,谢丽芳.早熟节瓜新品种‘冠华 5 号’[J].园艺学报, 2013, 40(9): 1857-1858
- [6] 徐启江,梁毅.胡萝卜新品种‘红芯 105’[J].园艺学报, 2013, 40(9): 1859-1860

- [7] 周文志, 高庆玉, 刘凤芝, 张武杰, 杨晓华, 刘 畅.大果丰产黑穗醋栗新品种‘丹江黑’[J].园艺学报, 2013,40(9): 1846-1848
- [8] 薛经, 盛宝龙, 李晓刚, 杨青松, 王中华, 李 慧, 王 宏, 常有宏.早熟砂梨新品种‘苏翠 1 号’[J].园艺学报, 2013,40(9): 1849-1850
- [9] 陈学森, 王恩琪, 毛志泉, 张艳敏, 吴树敬.短枝型苹果新品种‘龙富’[J].园艺学报, 2013,40(9): 1851-1852
- [10] 伊鸿平, 吴明珠, 冯炯鑫, 张永兵.中国新疆哈密瓜资源与品种改良研究进展[J].园艺学报, 2013,40(9): 1779-1786
- [11] 侯祥云, 郭先锋.芍药属植物杂交育种研究进展[J].园艺学报, 2013,40(9): 1805-1812
- [12] 王炜勇, 俞信英, 沈晓岚, 张 飞, 郁永明, 俞少华, 赵张建.观赏凤梨新品种‘凤粉 1 号’[J].园艺学报, 2013,40(9): 1861-1862
- [13] 卫尊征, 熊 敏, 王 贤, 周 涂.彩色马蹄莲切花新品种‘京彩阳光’[J].园艺学报, 2013,40(9): 1863-1864
- [14] 姜红卫, 丁跃生, 刘敬阳, 李静会, 李 欣, 徐 君.观赏荷花新品种‘锦衣卫’[J].园艺学报, 2013,40(9): 1865-1866
- [15] 闻真珍, 张 娥, 刘运权, 刘 伟\*.利用SSH分离TDZ诱导金钗石斛成花相关基因[J].园艺学报, 2013,40(8): 1591-1599