

萱草系列新品种

高亦珂\*, 高淑瑾, 贾贺燕, 张启翔

北京林业大学园林学院, 北京 100083

New Cultivar Series of Hemerocallis

College of Landscape Architecture, Beijing Forestry University, Beijing 100083, China

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

Download: [PDF \(249KB\)](#) [HTML \(1KB\)](#) Export: BibTeX or EndNote (RIS) Supporting Info

摘要 萱草属(Hemerocallis)植物自花异花均可授粉, 经过大人工授粉及长期栽培观察, 筛选出了10个观赏价值较高, 适应性强的优良单株, 通过组培快繁和分株繁殖技术将其扩繁为10个单株无性系品种, 其花形花色各异, 在中国大部分地区均可栽培观赏。

关键词: [萱草](#) [杂交](#) [品种](#)

Abstract: In cultivation Hemerocallis can be self and cross fertilized. Through a long period of cultivation and observation of the resulted hybrid seedlings, which showed a great variability in ornamental characters, 10 individuals with high ornamental value and good adaptability were selected. They have been multiplied by in vitro rapid propagation and division propagation to establish 10 clones as new cultivar, which are different from each other in flower's colour and shape and are suitable for most of the regions in China.

Keywords: [Hemerocallis](#), [cross](#), [cultivar](#)

基金资助:

国家林业局‘948’项目(2013-4-46); 北京市园林绿化局花卉生产优势品种育种研发与示范项目(YLHH201400114)

引用本文:

高亦珂, 高淑瑾, 贾贺燕等. 萱草系列新品种[J]. 园艺学报, 2014, V41(5): 1047-1049

GAO Yi-Ke, GAO Shu-Ying, JIA He-Yan etc .New Cultivar Series of Hemerocallis[J] ACTA HORTICULTURAE SINICA, 2014, V41(5): 1047-1049

链接本文:

<http://www.ahs.ac.cn//CN/> 或 <http://www.ahs.ac.cn//CN/Y2014/V41/I5/1047>

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

- ▶ 高亦珂
- ▶ 高淑瑾
- ▶ 贾贺燕
- ▶ 张启翔

没有本文参考文献

- [1] 刘文革, 芦金生, 阎志红, 赵胜杰, 何楠, 路绪强, 刘国栋, 陈宗光, 张保东. 黄瓤无籽西瓜新品种‘金兰无籽’[J]. 园艺学报, 2014, 41(5): 1035-1036
- [2] 陈禅友, 胡志辉, 赵新春, 曾长立, 张凤银, 宁斌, 潘磊, 郭瑞, 彭海. 中熟优质长豇豆新品种‘鄂豇豆12’[J]. 园艺学报, 2014, 41(5): 1037-1038
- [3] 高源, 王昆, 刘凤之, 聂继云, 王大江, 龚欣, 刘立军. 适宜加工用苹果品种TP-M13-SSR指纹图谱构建及遗传关系分析[J]. 园艺学报, 2014, 41(5): 946-956
- [4] 刘智宇, 杨朴丽, 江为, 谷慧英, 王志敏, 宋明, 汤青林. 甘蓝开花抑制因子FLC家族氨基酸序列差异及其对FLC/SVP聚合化的影响[J]. 园艺学报, 2014, 41(5): 869-880
- [5] 张婷, 塞洪英, 田敏, 王其刚, 张颤, 晏慧君, 邱显钦, 唐开学. 蔷薇属3个野生种中45S rDNA和5S rDNA的物理定位[J]. 园艺学报, 2014, 41(5): 994-1000
- [6] 谢宗周, 伊华林, 韩会君, 范启荣. 柑橘新品种‘华红橘1号’[J]. 园艺学报, 2014, 41(5): 1027-1028
- [7] 龙亚芹, 张世云, 解德宏, 赵忠海, 陈于福, 张学贤, 张发明, 张翠仙, 王万东, 周帮茂, 尼章光. 杧果新品种‘云热-5006’[J]. 园艺学报, 2014, 41(5): 1029-1030
- [8] 林云弟, 韩霞, 赵庆柱, 张东起, 高静, 邱玉宾, 赵婧杰. 油蟠桃新品种‘美月’[J]. 园艺学报, 2014, 41(5): 1031-1032
- [9] 梁肇均, 周向阳, 林毓娥, 马海峰, 黄河勋, 欧继喜, 王瑞. 黄瓜新品种‘粤青1号’[J]. 园艺学报, 2014, 41(5): 1033-1034

- [10] 陈振泰, 缪美华, 薛萍, 杨海峰, 潘美红, 罗志丹, 杨和川, 宁宇.紫皮洋葱新品种‘连葱 10 号’[J].园艺学报, 2014,41(5): 1039-1040
- [11] 刘新锐, 杨彬, 谢宝贵, 江玉姬, 林喜强.香菇新品种‘农香 2 号’[J].园艺学报, 2014,41(5): 1041-1042
- [12] 李景秀, 管开云, 李爱荣, 孔繁才.秋海棠新品种‘黎红毛’和‘白云秀’[J].园艺学报, 2014,41(5): 1043-1044
- [13] 宋婷婷, 田信, 张杰, 卢艳芬, 姚允聪.观赏海棠新品种‘缨络’[J].园艺学报, 2014,41(5): 1045-1046
- [14] 张慧敏, 张雷, 马永硕, 尚轶, 王深浩, 杨清, 黄三文.调控黄瓜苦味基因Bi的AP2/ERF家族转录因子[J].园艺学报, 2014,41(4): 672-680
- [15] 张往祥, 魏宏亮, 江志华, 曹福亮, 汤庚国.观赏海棠品种群的花期物候特征研究[J].园艺学报, 2014,41(4): 713-725