

### 鸢尾新品种 ‘Azure Pinwheel’ 和 ‘Chic Leopard’

毕晓颖, 徐文姬, 李卉, 郑洋

(1 沈阳农业大学园艺学院, 沈阳 110866; 2 辽宁省北方园林植物与地域景观高校重点实验室, 沈阳 110866)

### *Iris* Cultivars ‘Azure Pinwheel’ and ‘Chic Leopard’

BI Xiao-Ying, XU Wen-Ji, LI Hui, ZHENG Yang

(1College of Horticulture, Shenyang Agricultural University, Shenyang 110866, China; 2Key Laboratory of Northern Landscape Plants and Regional Landscape, Shenyang 110866, China)

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

Download: [PDF \(155KB\)](#) [HTML \(1KB\)](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 ‘Azure Pinwheel’ 是从以野鸢尾蓝紫色花类型为母本、射干为父本的 $F_1$  自然结实的实生 $F_2$  代中选育出, 花色堇蓝色, 花朵10: 30—18: 30 开放, 花期8 月; ‘Chic Leopard’ 是从野鸢尾黄花类型作母本、射干为父本的 $F_1$  中直接选育出, 花色红褐色, 花朵8: 30—18: 30 开放, 花期7—8 月。两个品种均耐寒、耐旱、耐瘠薄, 可以在北方露地越冬。

关键词: 野鸢尾 远缘杂交 品种

Abstract: ‘Azure Pinwheel’ was derived from the seedling progeny of natural seed settings of  $F_1$  hybrids from crossing *Iris dichotoma* with blue-violet flowers as female parents and *Belamcanda chinensis* as male parents. It has violet-blue flowers, blooms from 10: 30 to 18: 30, and florescence is in August. ‘Chic Leopard’ is a new iris hybrid cultivar which was directly selected from  $F_1$  hybrids by using *Iris dichotoma* with yellow flowers and *Belamcanda chinensis* as maternal and paternal parents. The flower color is reddish-brown, the time of flowering is from 8: 00 to 18: 30 and florescence is July to August. The two cultivars showed excellent resistances to cold, drought and barren, and can be unprotected for overwintering outdoor in northern China.

Keywords: *Iris dichotoma*, intergeneric 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

- ▶ 毕晓颖
- ▶ 徐文姬
- ▶ 李卉
- ▶ 郑洋

引用本文:  
毕晓颖, 徐文姬, 李卉等. 鸢尾新品种 ‘Azure Pinwheel’ 和 ‘Chic Leopard’ [J]. 园艺学报, 2013, V40(12): 2551-2552

BI Xiao-Ying, XU Wen-Ji, LI Hui etc. *Iris* Cultivars ‘Azure Pinwheel’ and ‘Chic Leopard’ [J]. ACTA HORTICULTURAE SINICA, 2013, V40(12): 2551-2552

链接本文:

<http://www.ahs.ac.cn/CN/> 或 <http://www.ahs.ac.cn/CN/Y2013/V40/I12/2551>

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] 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
- [3] 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
- [4] 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
- [5] 徐启江, 梁毅. 胡萝卜新品种 ‘红芯 105’ [J]. 园艺学报, 2013, 40(9): 1859-1860
- [6] 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
- [7] 蔺经, 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

- [8] 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
- [9] 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
- [10] 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
- [11] 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
- [12] 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
- [13] 高正辉<sup>1</sup>, 徐义流<sup>1,\*</sup>, 张金云<sup>1</sup>, 潘海发<sup>1</sup>, 束 冰<sup>1</sup>, 岳兰菊<sup>2</sup>.黄桃新品种‘徽黄’[J]. 园艺学报, 2013,40(8): 1609-1610
- [14] 张振文, 王 华, 房玉林, 惠竹梅, 李 华\*.优质抗病酿酒葡萄新品种‘媚丽’[J]. 园艺学报, 2013,40(8): 1611-1612
- [15] 吕庆芳, 丰 锋, 李映志, 叶春海\*, 吴 钿, 毛 琪, 王俊宁, 李洪波, 杨少瑕.菠萝蜜新品种‘海大1号’[J]. 园艺学报, 2013,40(8): 1613-1614