

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F₁自然结实的实生F₂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F₁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 F₁ 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 F1 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 穀.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, 周涤. 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¹, 徐义流^{1,*}, 张金云¹, 潘海发¹, 束冰¹, 岳兰菊². 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