

快速  
检索

GO 高级检  
索

### 南瓜新品种‘丹红3号’

黄河勋, 林毓娥, 梁肇均, 王瑞, 郭汉权, 吴廷全, 周念, 邓彩联

(广东省农业科学院蔬菜研究所, 广州 510640)

### A New Pumpkin Cultivar ‘Danhong 3’

HUANG He-Xun, LIN Yu-E, LIANG Zhao-Jun, WANG Rui, GUO Han-Quan, WU Ting-Quan, ZHOU Nian, DENG Cai-Lian

(Vegetable Research Institute, Guangdong Academy of Agricultural Sciences, Guangzhou 510640, China)

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)

Download: [PDF \(168KB\)](#) [HTML \(1KB\)](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 ‘丹红3号’是以自交系‘粉红1号’为母本, 自交系‘红皮6号’为父本杂交育成的南瓜新品种, 早熟, 坐瓜性好, 商品瓜率高, 单瓜质量1.0 ~ 1.5 kg, 瓜形扁圆、红皮有浅黄条斑, 外形美观, 肉色橙黄, 品质好, 田间表现抗病性、抗逆性强, 适应性广, 尤其适宜在华南地区种植。

关键词: [南瓜](#) [品种](#)

Abstract: ‘Danhong 3’ is a new pumpkin cultivar bred by crossing self-line ‘Fenhong 1’ (female parent) and inbred line ‘Hongpi 6’ (male parent) and it has many excellent characteristics such as early maturing, high fruit-setting rate and commodity fruit rate. The single fruit weight is about 1.0 - 1.5 kg. The appearance of the fruit looks good, including oblate fruit, and red skin with pale yellow stripes. In addition, ‘Danhong 3’ has good quality with orange flesh, high disease resistance and good adaptive capacity. The variety is suitable to be widely cultivated in China, especially in South China.

Keywords: [pumpkin](#), [cultivar](#)

#### 引用本文:

黄河勋, 林毓娥, 梁肇均等. 南瓜新品种‘丹红3号’[J]. 园艺学报, 2013, V40(12): 2543-2544

HUANG He-Xun, LIN Yu-E, LIANG Zhao-Jun etc. A New Pumpkin Cultivar ‘Danhong 3’ [J]. ACTA HORTICULTURAE SINICA, 2013, V40(12): 2543-2544

#### 链接本文:

<http://www.ahs.ac.cn//CN/> 或 <http://www.ahs.ac.cn//CN/Y2013/V40/I12/2543>

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

#### 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

- ▶ [黄河勋](#)
- ▶ [林毓娥](#)
- ▶ [梁肇均](#)
- ▶ [王瑞](#)
- ▶ [郭汉权](#)
- ▶ [吴廷全](#)
- ▶ [周念](#)
- ▶ [邓彩联](#)

- [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