

### 网纹甜瓜新品种‘西蜜8号’

窦宏涛\*, 陈崇军, 邢文艳, 武云霞, 常辉, 张国龙, 卢于绒

(西安市农业技术推广中心, 西安市农业科学研究所, 西安 710061)

### A New Muskmelon Cultivar ‘Ximi 8’

DOU Hong-tao\*, CHEN Chong-jun, XING Wen-yan, WU Yun-xia, CHANG Hui, ZHANG Guo-long, and LU Yu-rong

(Xi'an Agricultural Technology Spreading Center/Xi'an Agricultural Science Research Institute, Xi'an 710061, China)

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

Download: [PDF \(160KB\)](#) [HTML \(1KB\)](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 ‘西蜜8号’为中熟优质杂交一代网纹甜瓜新品种, 全生育期110 ~ 115 d, 果实发育期45 ~ 50 d。果实圆球形, 单果质量1 000 ~ 1 500 g。果皮灰绿色, 果面密覆网纹, 网纹较粗, 分布均匀。果肉浅绿色, 厚4 cm, 可溶性固形物含量16%。较抗霜霉病, 耐贮运, 产量37 500 ~ 45 000 kg · hm<sup>-2</sup>。

关键词: 网纹甜瓜 品种

Abstract: ‘Ximi 3’ is a new muskmelon cultivar of mid-hybrid and superior quality. The whole fruit growth period is 110 - 115 d and fruit developing period is 45 - 50 d. Fruit is a regular spherical. The average fruit weight is 1 000 - 1 500 g. The pericarp is grey-green with many netty streaks, the well-distributed stripes on the pericarp are thick. The fruit fresh is light green and 4 cm thick. The soluble solids content is 16%. It is resistant to downy mildew and tolerant to storage. The yield is 37 500 - 45 000 kg · hm<sup>-2</sup>.

Keywords: muskmelon, cultivar

收稿日期: 2013-09-10; 出版日期: 2014-03-17

#### 引用本文:

.网纹甜瓜新品种‘西蜜8号’[J] 园艺学报, 2014,V41(4): 805-806

.A New Muskmelon Cultivar ‘Ximi 8’ [J] ACTA HORTICULTURAE SINICA, 2014,V41(4): 805-806

#### 链接本文:

<http://www.ahs.ac.cn//CN/> 或 <http://www.ahs.ac.cn//CN/Y2014/V41/I4/805>

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. 黄瓢无籽西瓜新品种‘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, 郭端, 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] 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
- [4] 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
- [5] 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
- [6] 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
- [7] 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
- [8] 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
- [9] 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
- [10] 宋婷婷, 田佳, 张杰, 卢艳芬, 姚允聪. 观赏海棠新品种‘缙络’[J]. 园艺学报, 2014,41(5): 1045-1046
- [11] 高亦珂, 高淑滢, 贾贺燕, 张启翔. 草薹系列新品种[J]. 园艺学报, 2014,41(5): 1047-1049
- [12] 江锡兵, 龚榜初, 刘庆忠, 陈新, 吴开云, 邓全恩, 汤丹. 中国板栗地方品种重要农艺性状的表型多样性[J]. 园艺学报, 2014,41(4): 641-652

#### 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

- [13] 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
- [14] 李恩彪 宁 盛 李新江 胡俊杰 陈 刚 陈凯峰 武 军.葡萄新品种‘绿玫瑰’[J]. 园艺学报, 2014,41(4): 797-798
- [15] 王玉柱 孙浩元 杨 丽 张俊环 姜凤超.鲜食加工兼用杏新品种‘京佳2号’[J]. 园艺学报, 2014,41(4): 799-780