

晚熟桃新品种‘霞晖8号’

俞明亮*, 马瑞娟, 许建兰, 沈志军, 宋宏峰, 蔡志翔, 张好艳, 张斌斌,
杜平

江苏省农业科学院园艺研究所, 南京 210014

A New Late-ripening Peach Cultivar ‘Xiahui 8’

YU Ming-liang*, MA Rui-juan, XU Jian-lan, SHEN Zhi-jun, SONG Hong-feng, CAI Zhi-xiang, ZHANG
Yu-yan, ZHANG Bin-bin, and DU Ping
Institute of Horticulture, Jiangsu Academy of Agricultural Sciences, Nanjing 210014, China

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

Download: [PDF \(181KB\)](#) [HTML \(1KB\)](#) Export: [BibTeX or EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 ‘霞晖8号’是以‘朝晖’为母本,‘瑞光18号’为父本杂交育成的晚熟桃新品种。花蔷薇型,有花粉,自花结实,丰产稳产。果实圆形,平均单果质量246 g,大果390 g;成熟时果面80%以上着红色,外观美丽;果肉白色,硬溶质,风味甜香,可溶性固形物含量13.4%,可溶性糖10.15%,可滴定酸0.21%,粘核。在南京地区8月上中旬成熟,果实生育期132 d。

关键词: 桃 晚熟 品种

Abstract: ‘Xiahui 8’ is a new late-ripening peach cultivar which is derived from the cross of ‘Zhaohui’ and ‘Ruiguang 18’. The flower is showy with much pollen. It’s self-fruitful and the yield is high and stable. The fruit shape is round, the average weight is 246 g, and the biggest one is 390 g. More than 80% of the fruit surface is covered by red color. The flesh is white, melting, sweet, with 13.4% soluble solids content, 10.15% soluble sugar content and 0.21% titratable acid content. The stone is cling. It ripens in early-mid August in Nanjing, and the fruit development period is about 132 d.

Keywords: [peach](#), [late-ripening](#), [cultivar](#)

基金资助:

江苏省农业科技自主创新项目[CX(11)1009]; 国家现代农业产业技术体系建设专项资金项目(CARS-31)

引用本文:

俞明亮, 马瑞娟, 许建兰等. 晚熟桃新品种‘霞晖8号’[J]. 园艺学报, 2014, 41(3): 593-594

YU Ming-Liang, MA Rui-Juan, XU Jian-Lan etc. A New Late-ripening Peach Cultivar ‘Xiahui 8’ [J]. ACTA HORTICULTURAE SINICA, 2014, 41(3): 593-594

链接本文:

<http://www.ahs.ac.cn//CN/> 或 <http://www.ahs.ac.cn//CN/Y2014/V41/I3/593>

没有本文参考文献

- [1] 刘成明, 胡桂兵, 黄穗生, 黄旭明, 胡又厘, 傅嘉欣, 周佳, 秦永华, 苏灿湖, 苏有权, 倪耀源, 张永福, 潘丽佳. 晚熟优质荔枝新品种‘金什1号’[J]. 园艺学报, 2014, 41(3): 597-599
- [2] 谢玥, 王丽华, 董官勇, 郑晓琴, 庄启国, 李明章. 黄肉猕猴桃新品种‘金什1号’[J]. 园艺学报, 2014, 41(3): 597-599
- [3] 张鲁刚, 惠麦侠, 张明科. 丰产抗病秋大白菜新品种‘秋白80’[J]. 园艺学报, 2014, 41(3): 599-600
- [4] 黄婷婷, 刘淑芹, 张永志, 李平. 番茄新品种‘莎冠’[J]. 园艺学报, 2014, 41(3): 601-602

- [5] 张若纬, 彭冬秀, 武云鹏, 李秀秀.薄皮甜瓜新品种‘花蕾’[J]. 园艺学报, 2014,41(3): 603-604
- [6] 董 然, 赵和祥, 顾德峰, 王文强.溪荪新品种‘紫蝶’[J]. 园艺学报, 2014,41(3): 607-608
- [7] 闻真珍, 王燕君, 林茵, 谭剑锋, 刘运权, 谭志勇, 胡洛钊, 刘伟.兜兰新品种‘农大乌纱’[J]. 园艺学报, 2014,41(3): 609
- [8] 樊卫国, 罗 燕, 吴素芳, 葛会敏.氮肥形态及配比对铁核桃根际环境及幼苗生长的影响[J]. 园艺学报, 2014,41(3): 437
- [9] 史梦雅, 张 巍, 余 佳, 王文平, 刘悦萍.桃生长素反应因子和生长素/吲哚乙酸蛋白家族基因的克隆及表达分析[J]. 园艺