

中熟梨新品种‘山农脆’

陈学森^{1,*}, 魏景利², 毛志泉¹, 张艳敏¹, 吴树敬¹, 冯守千¹

1 山东农业大学作物生物学国家重点实验室, 园艺科学与工程学院, 山东泰安 271018; 2 山东省冠县国有毛白杨林场, 山东冠县252500

A Middle Ripening Pear Cultivar ‘Shannongcui’

CHEN Xue-sen^{1,*}, WEI Jing-li², MAO Zhi-quan¹, ZHANG Yan-min¹, WU Shu-jing¹, and FENG Shou-qian¹

1 State Key Laboratory of Crop Biology, College of Horticulture Science and Engineering, Shandong Agricultural University, Tai'an, Shandong 271018, China; 2 Guanxian State Forest Farm of Populas Toomentosa, Guanxian, Shandong 252500, China

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)

[Download: PDF \(415KB\)](#) [HTML \(1KB\)](#) [Export: BibTeX or EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 ‘山农脆’是从‘黄金梨’×‘圆黄梨’杂种后代群体中选育出的砂梨新品种。果实圆形或扁圆形，平均单果质量445.6 g；果皮淡黄褐色，果肉细脆，白色，可溶性固形物15.0%，品质优；果实发育期150 d左右，在山东冠县8月底至9月初成熟。

关键词： [梨](#) [品种](#)

Abstract: ‘Shannongcui’ is a new pear variety breded from hybrid progenies of ‘Whangkeumbae’ and ‘Wonhuwang’. The fruit is round or oblate, its average fruit weight is 445.6 g. It has a yellowish brown background color. Flesh is thin crisp, white. The soluble solids content is 15%. It has a very good quality. The fruit development period is about 150 days. It ripens in late August in Guanxian of Shandong.

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

收稿日期: 2013-02-28;

基金资助:

国家自然科学基金项目(31171932); 山东省农业良种工程项目(鲁科农字[2011]186号)

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

- ↳ 陈学森
- ↳ 魏景利
- ↳ 毛志泉
- ↳ 张艳敏
- ↳ 吴树敬
- ↳ 冯守千

引用本文:

陈学森, 魏景利, 毛志泉等. 中熟梨新品种‘山农脆’ [J]. 园艺学报, 2013, V40(7): 1409-1410

CHEN Xue-Sen, WEI Jing-Li, MAO Zhi-Quan etc .A Middle Ripening Pear Cultivar ‘Shannongcui’ [J]. ACTA HORTICULTURAE SINICA, 2013, V40(7): 1409-1410

链接本文:

<http://www.ahs.ac.cn//CN/> 或 <http://www.ahs.ac.cn//CN/Y2013/V40/I7/1409>

没有本文参考文献

- [1] 王毓洪, 臧全宇, 马二磊, 丁伟红, 皇甫伟国, 黄芸萍. 肉厚皮甜瓜新品种‘甬甜7号’ [J]. 园艺学报, 2013, 40(7): 1419-1420
- [2] 朱玉玲, 彭建营, 张玉星. ‘无核世纪梨’授粉受精过程及种子败育的观察 [J]. 园艺学报, 2013, 40(7): 1244-1250
- [3] 沙广利, 郝玉金, 宫象晖, 束怀瑞, 黄粤, 邵永春, 尹涛. 苹果无融合生殖砧木‘青砧1号’ [J]. 园艺学报, 2013, 40(7): 1407-1408
- [4] 赵占军, 郭明慧, 陈曙霞, 柴美清, 郭建新. 西葫芦新品种‘盛玉307’ [J]. 园艺学报, 2013, 40(7): 1415-1416
- [5] 秦永华, 叶自行, 胡桂兵, 李谷雨, 陈杰忠, 林顺权. 晚熟柑橘新品种‘华晚无籽沙糖橘’ [J]. 园艺学报, 2013, 40(7): 1411-1412
- [6] 杨万清, 朱建华, 李云昌, 彭宏祥, 邓善能, 徐宁, 秦献泉. 荔枝新品种‘北通红’ [J]. 园艺学报, 2013, 40(7): 1413-1414
- [7] 智利婷, 王红利, 周先林, 石爱平, 洪培培, 李娟娟, 葛秀秀. 串红新品种‘白马王子’ [J]. 园艺学报, 2013, 40(7): 1423-1424

- [8] 范 敏, 张瑞麟, 牛晓伟.西瓜新品种‘红和平’ [J]. 园艺学报, 2013,40(7): 1417-1418
- [9] 张 雷, 丁艳丽, 鲍平秋.月季新品种‘多俏’ [J]. 园艺学报, 2013,40(7): 1421-1422
- [10] 许建兰, 马瑞娟*, 俞明亮, 沈志军, 张斌斌, 蔡志翔, 杜 平.中熟蟠桃新品种‘玉霞蟠桃’ [J]. 园艺学报, 2013,40(6): 1205-
- [11] 赵书岗1, 王红霞2, 高 仪3, 褚发朝4, 张志华2,* , 郭建朝4, 雷 玲4.早实核桃新品种‘赞美’ [J]. 园艺学报, 2013,40(6): 1207-
- [12] 单公华1,* , 周广芳1, 张 琼1, 吕菲菲1, 薛培生1, 王长贵2, 王中堂1.鲜食制干兼用枣新品种‘鲁枣9号’ [J]. 园艺学报, 2013,40(6): 1209-
- [13] 方 明1,2, 姚方杰1,2,* , 王晓娥1,2, 陈 影1,2, 张志伟1, 任洋洋1.木耳新品种‘吉黑2号’ [J]. 园艺学报, 2013,40(6): 1215-
- [14] 王玉英1,2, 李枝林1,3,* .兰花新品种‘曙光’ [J]. 园艺学报, 2013,40(6): 1217-
- [15] 马 宏, 李正红*, 万友名, 刘秀贤.地涌金莲新品种‘佛悦金莲’ [J]. 园艺学报, 2013,40(6): 1219-