

园艺学报 » 2012, Vol. 39 » Issue (8) : 1607- DOI:

[新品种](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)<< Previous Articles | Next Articles >>

中熟桃新品种‘艳保’

王召元, 常瑞丰, 张立莎, 陈湖, 韩继成, 刘国俭

(河北省农林科学院昌黎果树研究所, 河北昌黎 066600)

A New Middle Ripening Peach Cultivar ‘Yanbao’

WANG Zhao-Yuan, CHANG Rui-Feng, ZHANG Li-Sha, CHEN Hu, HAN Ji-Cheng, LIU Guo-Jian

(Changli Institute of Pomology, Hebei Academy of Agriculture and Forestry Sciences, Changli, Hebei 066600, China)

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)

[Download: PDF \(141KB\)](#) [HTML \(1KB\)](#) Export: BibTeX or EndNote (RIS) [Supporting Info](#)

摘要 ‘艳保’桃是从‘大久保’桃自然实生后代中选出的中熟新品种。果实发育期95 d。果实近圆形，果顶圆平；平均单果质量270 g，最大340 g；果面着鲜红色，着色度90%以上；果肉白色，具红色素，硬溶质，离核；酸甜适度，可溶性固形物12.5%，可滴定酸0.22%；果实硬度8.5 kg · cm⁻²，耐贮运。自花结实，丰产。

关键词：桃 品种

Abstract: ‘Yanbao’ is a new mid-ripening peach cultivar from seedling of ‘Okubo’ peach. The fruit development period is 95 days. The fruit shape is nearly round with a round-flat fruit top. The average fruit weight is 270 g, the maximum is 340 g. The fruit skin is covered by bright red color, and flush degree is above 90%. The flesh is white with intermediate red pigment, hard-melting and free stone. It is delicious with 12.5% soluble solids content and 0.22% total titratable acid content. It is tolerant to storage and long-distance transportation with 8.5 kg · cm⁻² hardness. The cultivar is self-fertile and has high yield.

Keywords: peach, 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

- ▶ 王召元
- ▶ 常瑞丰
- ▶ 张立莎
- ▶ 陈湖
- ▶ 韩继成
- ▶ 刘国俭

引用本文:

王召元, 常瑞丰, 张立莎等. 中熟桃新品种‘艳保’ [J]. 园艺学报, 2012, V39(8): 1607-

WANG Zhao-Yuan, CHANG Rui-Feng, ZHANG Li-Sha etc. A New Middle Ripening Peach Cultivar ‘Yanbao’ [J] ACTA HORTICULTURAE SINICA, 2012, V39(8): 1607-

链接本文:

<http://www.ahs.ac.cn//CN/> 或 <http://www.ahs.ac.cn//CN/Y2012/V39/I8/1607>

没有本文参考文献

- [1] 高源, 田路明, 刘凤之, 曹玉芬*. 利用SSR荧光标记构建92个梨品种指纹图谱[J]. 园艺学报, 2012, 39(8): 1437-
- [2] 饶静云, 刘义飞, 黄宏文. 中华猕猴桃不同倍性间杂交后代倍性分离和遗传变异分析[J]. 园艺学报, 2012, 39(8): 1447-
- [3] 冀晓昊, 张芮, 毛志泉, 匡林光, 鹿明芳, 王燕, 张艳敏. 野生樱桃李实生后代果实性状变异分析及优异种质挖掘[J]. 园艺学报, 2012, 39(8): 1551-
- [4] 安贵阳*, 杜志辉, 郁俊谊, 邓丰产, 王雷存. 中熟苹果新品种‘金世纪’[J]. 园艺学报, 2012, 39(8): 1603-
- [5] 王君燕, 谭志勇, 刘运权, 刘伟. 兔耳新品种‘红玛瑙’[J]. 园艺学报, 2012, 39(8): 1626-
- [6] 张开春*, 张晓明, 闫国华, 周宇, 姜立杰. 中晚熟甜樱桃新品种‘彩虹’[J]. 园艺学报, 2012, 39(8): 1605-
- [7] 王尚德, 刘佳梦*, 蒋海月, 周连第. 中晚熟油桃新品种‘京和油2号’[J]. 园艺学报, 2012, 39(8): 1609-
- [8] 赵登超, 侯立群, 王钧毅, 韩传明, 崔淑英, 王翠香. 核桃新品种‘日丽’[J]. 园艺学报, 2012, 39(8): 1612-
- [9] 王泽槐, 刘秀荣, 陈衬喜, 蔡天华, 李建国, 蔡春平, 席卓君, 蔡育宏, 胡桂兵, 蔡志辉, 蔡衍强, 李敬钊. 荔枝新品种‘观音绿’[J]. 园艺学报, 2012, 39(8): 1615-
- [10] 赵利民*, 柯桂兰. 早熟耐热抗病大白菜新品种‘金早58’[J]. 园艺学报, 2012, 39(8): 1617-

- [11] 顾宏辉*, 赵振卿, 盛小光, 虞慧芳, 王建升.松散型花椰菜新品种‘浙 O17’ [J]. 园艺学报, 2012, 39(8): 1620-
- [12] 李晓东, 郑丽芳1, 王建人, 巩振辉, 蔡义勇, 李永宁, 任向辉.抗南方根结线虫番茄新品种‘金棚 M6’ [J]. 园艺学报, 2012, 39(8): 1623-
- [13] 王秀云, 张计育, 古成彬, 高志红, 章 镇, 俞明亮, 张好艳.桃P_pPGIP1启动子的分离与功能分析[J]. 园艺学报, 2012, 39(7): 1263-
- [14] 常瑞丰, 王召元, 张立莎, 陈 湖, 韩继成, 刘国俭.中熟桃新品种‘脆保’ [J]. 园艺学报, 2012, 39(7): 1403-
- [15] 陈延惠, 胡青霞, 李洪涛, 郑先波, 谭彬, 冯建灿.石榴新品种‘冬艳’ [J]. 园艺学报, 2012, 39(7): 1411-