

### 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<sup>-2</sup>, 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<sup>-2</sup> hardness. The cultivar is self-fruitful and has high yield.

Keywords: peach, cultivar

#### 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] 王燕君, 谭志勇, 刘运权, 刘伟. 兜兰新品种‘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, 刘佳琴\*, 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-

#### 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

- [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 017’ [J]. 园艺学报, 2012,39(8): 1620-
- [12] 李晓东, 郑丽芳<sup>1</sup>, 王建华, 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 *PpPGIP1* 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-