

中晚熟甜樱桃新品种‘彩虹’

张开春*, 张晓明, 闫国华, 周宇, 姜立杰

(北京市农林科学院林业果树研究所, 北京 100093)

A New Mid-late Ripening Cherry Cultivar ‘Caihong’

ZHANG Kai-Chun*, ZHANG Xiao-Ming, YAN Guo-Hua, ZHOU Yu, JIANG Li-Jie

(Institute of Pomology and Forestry, Beijing Academy of Agriculture and Forestry Sciences, Beijing 100093, China)

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)

Download: [PDF \(186KB\)](#) [HTML \(1KB\)](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 ‘彩虹’为中晚熟甜樱桃新品种,果实大,平均单果质量7.7 g,最大果质量10.5 g,可食率93%。果肉黄色,脆,汁多,可溶性固形物17.4%,风味酸甜可口。果实挂树时间长,适宜观光采摘。早果丰产性好,树体和花芽抗寒力均较强,无特殊的敏感性病虫害和逆境伤害。

关键词: [樱桃](#) [品种](#)

Abstract: ‘Caihong’ is a new mid-late ripening cultivar of *Prunus avium* L. It is a large-sized, red skin cherry with crisp, juicy, firm, yellow flesh. The average fruit weight is 7.7 g, and the biggest one is 10.5 g. Its good-flavor is due to medium acidity and high sweetness. average soluble solids content is 17.4%. It ripens in early June in Beijing area. It is very suitable for picking-up market due to its high production, early fruit-bearing, long stalk, and its fruits can maintain on tree for nearly 15 days. The tree is moderately vigorous, with good adaptability to chilling and freezing injuries.

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

引用本文:

张开春*, 张晓明, 闫国华等. 中晚熟甜樱桃新品种‘彩虹’[J] 园艺学报, 2012, V39(8): 1605-

ZHANG Kai-Chun*, ZHANG Xiao-Ming, YAN Guo-Hua etc. A New Mid-late Ripening Cherry Cultivar ‘Caihong’ [J] ACTA HORTICULTURAE SINICA, 2012, V39(8): 1605-

链接本文:

<http://www.ahs.ac.cn/CN/> 或 <http://www.ahs.ac.cn/CN/Y2012/V39/I8/1605>

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] 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-
- [3] 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-
- [4] 王召元, 常瑞丰, 张立莎, 陈湖, 韩继成, 刘国俭. 中熟桃新品种‘艳保’[J]. 园艺学报, 2012, 39(8): 1607-
- [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] 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-
- [7] 赵登超, 侯立群, 王钧毅, 韩转明, 崔淑英, 王翠香. 核桃新品种‘日丽’[J]. 园艺学报, 2012, 39(8): 1612-
- [8] 王泽槐, 刘秀荣, 陈村喜, 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-
- [9] 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-
- [10] 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-
- [11] 李晓东, 郑丽芳1, 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-

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

- ▶ [张开春*](#)
- ▶ [张晓明](#)
- ▶ [闫国华](#)
- ▶ [周宇](#)
- ▶ [姜立杰](#)

- [12] 李永强, 赵颢宝, 倪开诚, 陈文荣, 辛德东, 郭卫东. ‘短柄樱桃’花芽休眠解除过程中差异表达基因的研究[J]. 园艺学报, 2012,39(7): 1253-
- [13] 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-
- [14] 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-
- [15] 雷建军, 陈国菊, 曹必好, 曾国平, 陈清华, 许奕进. 辣椒新品种‘华椒5号’[J]. 园艺学报, 2012,39(7): 1413-