

中熟苹果新品种‘金世纪’

安贵阳*, 杜志辉, 郁俊谊, 邓丰产, 王雷存

‘金世纪’是‘皇家嘎拉’浓红型芽变优系。果实近圆形，高桩，平均单果质量210 g，色泽艳丽，具香气，可溶性固形物含量14.2%，可滴定酸含量0.24%，品质佳。7月末—8月初果实成熟，较耐储藏。结果早，丰产。

A New Mid-ripening Apple Variety ‘Jinshiji’

AN Gui-Yang-*, DU Zhi-Hui, YU Jun-Yi, DENG Feng-Chan, WANG Lei-Cun

(College of Horticulture, Northwest A & F University, Yangling, Shaanxi 712100, China)

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

[Download: PDF \(199KB\)](#) [HTML \(1KB\)](#) [Export: BibTeX or EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 ‘金世纪’是‘皇家嘎拉’浓红型芽变优系。果实近圆形，高桩，平均单果质量210 g，色泽艳丽，具香气，可溶性固形物含量14.2%，可滴定酸含量0.24%，品质佳。7月末—8月初果实成熟，较耐储藏。结果早，丰产。

关键词： [苹果](#) 中熟 品种

Abstract: ‘Jinshiji’ is a new apple variety selected from ‘Royal Gala’, which was introduced in 1996 from New Zealand. The variety has good characteristics. The fruit shape is nearly orbicular. The average fruit mass is 210 g. It has high quality (SSC 14.2% and TA 0.24%) and relatively long storage life. The ripening date is from the end of July to the early of August. The tree is early-bearing and has high and constant yield.

Keywords: [apple](#), [mid-ripening](#), [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

- ▶ 安贵阳*
- ▶ 杜志辉
- ▶ 郁俊谊
- ▶ 邓丰产
- ▶ 王雷存

引用本文:

安贵阳*, 杜志辉, 郁俊谊等 .中熟苹果新品种‘金世纪’ [J]. 园艺学报, 2012,V39(8): 1603-

AN Gui-Yang-*, DU Zhi-Hui, YU Jun-Yi etc .A New Mid-ripening Apple Variety ‘Jinshiji’ [J]. ACTA HORTICULTURAE SINICA, 2012,V39(8): 1603-
链接本文:<http://www.ahs.ac.cn//CN/> 或 <http://www.ahs.ac.cn//CN/Y2012/V39/I8/1603>

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] 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-
- [3] 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-
- [4] 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-
- [5] 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-
- [6] 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-
- [7] 王泽槐, 刘秀荣, 陈尉喜, 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-
- [8] 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-
- [9] 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-
- [10] 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-
- [11] 刘金, 魏景立, 刘美艳, 宋杨, 冯守干, 王传增, 陈学森.早熟苹果花青苷积累与其相关酶活性及乙烯生成之间的关系[J].园艺学报, 2012,39(7): 1235-

- [12] 邓丰产, 马锋旺. 苹果矮化自根砧嫁接苗繁育技术研究[J]. 园艺学报, 2012,39(7): 1353-
- [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-