

黄肉猕猴桃新品种‘金什1号’

谢玥¹, 王丽华¹, 董官勇², 郑晓琴¹, 庄启国¹, 李明章^{1,*}

¹ 四川省自然资源科学研究院, 成都 610015; ² 四川省华胜农业股份有限公司, 四川什邡 618400

A New Yellow Flesh Kiwifruit Cultivar ‘Jinshi 1’

XIE Yue¹, WANG Li-hua¹, DONG Guan-yong², ZHENG Xiao-qin¹, ZHUANG Qi-guo¹, and LI

Ming-zhang^{1,*}

¹ Sichuan Province Natural Resources Science Academy Chengdu 610015, China; ² Sichuan Hua Sheng Agriculture Co., Ltd, Shi fang, Sichuan 618400, China

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

Download: [PDF \(155KB\)](#) [HTML \(1KB\)](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 ‘金什1号’猕猴桃是由中华猕猴桃实生选育而成的四倍体黄肉新品种。果实长梯形，果皮黄褐色，有中等量的短茸毛，平均单果质量85.83 g，最大果102.4 g。果肉黄色，风味浓，具清香，可溶性固形物含量17.5%，总糖10.82%，总酸0.143%，维生素C含量2.05 mg · g⁻¹。在四川德阳地区11月上旬成熟，盛果期产量22 500 kg · hm⁻²。

关键词: 猕猴桃 黄肉 品种

Abstract: ‘Jinshi 1’ kiwifruit is a tetraploid yellow flesh cultivar selected from seedlings of *Actinidia chinensis* var. *chinensis*. The fruit is long trapezoidal, while the fruit skin is tawny with moderate amount of short hairs. The average fruit weight is 85.83 g, and maximum fruit weight can reach 102.4 g. The flesh is yellow. The fruit taste is favorite with smell of fragrance. The soluble solids content is 17.5%, total sugar content is about 10.82%, total acid content is 0.143% and vitamin C content is 2.05 mg · g⁻¹. It matures in early November in Deyang, Sichuan Province. Flourishing time tree produce 22 500 kg per hectare.

Keywords: kiwifruit, yellow flesh, cultivar

基金资助:

四川省‘十二五’农作物及畜禽育种攻关项目; 四川省国际科技合作与交流研究计划项目(2013HH0020); 四川省公益性科研院所基本科研业务费项目

引用本文:

谢玥, 王丽华, 董官勇等. 黄肉猕猴桃新品种‘金什1号’ [J]. 园艺学报, 2014, 41(3): 597-598

XIE Yue, WANG Li-Hua, DONG Guan-Yong etc. A New Yellow Flesh Kiwifruit Cultivar ‘Jinshi 1’ [J]. ACTA HORTICULTURAE SINICA, 2014, 41(3): 597-598

链接本文:

<http://www.ahs.ac.cn/CN/> 或 <http://www.ahs.ac.cn/CN/Y2014/V41/I3/597>

没有本文参考文献

- [1] 俞明亮, 马瑞娟, 许建兰, 沈志军, 宋宏峰, 蔡志翔, 张好艳, 张斌斌. 晚熟桃新品种‘霞晖8号’ [J]. 园艺学报, 2014, 41(3): 593-594
- [2] 刘成明, 胡桂兵, 黄穗生, 黄旭明, 胡又厘, 傅嘉欣, 周佳, 秦永华, 苏灿湖, 苏有权, 倪耀源, 张永福, 潘丽佳. 晚熟优质荔枝新品种‘庙种糯’ [J]. 园艺学报, 2014, 41(3): 596
- [3] 张鲁刚, 惠麦侠, 张明科. 丰产抗病秋大白菜新品种‘秋白80’ [J]. 园艺学报, 2014, 41(3): 599-600
- [4] 黄婷婷, 刘淑芹, 张永志, 李平. 番茄新品种‘莎冠’ [J]. 园艺学报, 2014, 41(3): 601-602
- [5] 张若纬, 彭冬秀, 武云鹏, 李秀秀. 薄皮甜瓜新品种‘花蕾’ [J]. 园艺学报, 2014, 41(3): 603-604
- [6] 董然, 赵和祥, 顾德峰, 王文强. 溪荪新品种‘紫蝶’ [J]. 园艺学报, 2014, 41(3): 607-608

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

- ▶ 谢玥
- ▶ 王丽华
- ▶ 董官勇
- ▶ 郑晓琴
- ▶ 庄启国
- ▶ 李明章

- [7] 闻真珍,王燕君,林茵,谭剑锋,刘运权,谭志勇,胡洛钊,刘伟.兜兰新品种‘农大乌纱’[J].园艺学报,2014,41(3):609-611
- [8] 曾瑞珍¹,谢利¹,郭和蓉¹,黎扬辉²,易懋升²,杜宝贵²,何燕¹,张志胜^{1,*}.杂交兰新品种‘玉女兰’[J].园艺学报,2014,41(2):401-402
- [9] 徐海燕^{1,2},李文祥¹,潘跃芝²,龚洵^{2,*}.含笑新品种‘云瑞’[J].园艺学报,2014,41(2):403-404
- [10] 顾宏辉^{1,*},虞慧芳¹,许映君²,陈纪算³,汪炳良⁴,王建升¹,毛培成³,赵振卿¹,盛小光¹,王巍³.青花菜新品种‘海绿’[J].园艺学报,2014,41(2):391-399