

快速
检索

GO 高级检
索

软枣猕猴桃新品种‘宝贝星’

谢 玥, 王丽华, 董官勇, 郑晓琴, 庄启国, 李明章*

四川省自然资源科学研究院, 成都 610015

A New Cultivar of *Actinidia arguta* ‘Baby Star’

XIE Yue, WANG Li-hua, DONG Guan-yong, ZHENG Xiao-qin, ZHUANG Qi-guo, and LI Ming-zhang*

Sichuan Province Natural Resources Science Academy, Chengdu 610015, China

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)

Download: [PDF \(829KB\)](#) [HTML \(1KB\)](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 ‘宝贝星’是利用野生猕猴桃群体的优良单株,进行无性繁殖选育而成的软枣猕猴桃新品种。果实短梯形,果皮绿色光滑无毛,平均单果质量6.91 g。果肉绿色,味甜,可溶性固形物含量23.2%,总糖8.85%,总酸1.28%,维生素C 0.198 mg · g-1。在四川德阳地区9月上旬果实成熟,盛果期产量15 000 kg · hm-2。

关键词: [软枣猕猴桃](#) [品种](#)

Abstract: ‘Baby Star’ is a new cultivar of *Actinidia arguta*, which is selected from the superior individual of wild kiwifruit groups by asexual reproduction. The fruit is short trapezoidal, while the fruit skin is green with the smooth and glabrous. The average fruit weight is 6.91 g. The flesh is green. The fruit tastes sweet. The soluble solids content is 23.2%, total sugar content is about 8.85%, total acid content is 1.28% and vitamin C content is 0.198 mg · g-1. It matures in early September in Deyang, Sichuan Province. Flourishing time tree produce 15 000 kg · hm-2.

Keywords: [Actinidia arguta](#) Planch., [cultivar](#)

基金资助:

四川省科技成果转化项目(2012HC0007);四川省国际科技合作与交流研究计划项目(2013HH0020);2013年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.软枣猕猴桃新品种‘宝贝星’[J] 园艺学报, 2014,V41(1): 189-190

XIE Yue, WANG Li-Hua, DONG Guan-Yong etc .A New Cultivar of *Actinidia arguta* ‘Baby Star’ [J] ACTA HORTICULTURAE SINICA, 2014,V41(1): 189-190

链接本文:

<http://www.ahs.ac.cn/CN/> 或 <http://www.ahs.ac.cn/CN/Y2014/V41/I1/189>

没有本文参考文献

- [1] 彭良志, 黄宗俊, 殷文萍, 淳长品, 曹立.脐橙新品种‘龙回红’[J]. 园艺学报, 2014,41(1): 187-188
- [2] 张冬菊, 李世超, 吴鹏夫, 张 晓, 李秋香, 杨树华, 贾瑞冬, 葛 红.基于表型和SRAP 标记的切花菊品种遗传多样性分析[J]. 园艺学报, 2014,41(1): 118-130
- [3] 金银春, 向荣华, 肖千文, 姚盛兵, 孙 亮, 侯银堂, 赵志满.核桃新品种‘硕星’[J]. 园艺学报, 2014,41(1): 191-192
- [4] 王振亮, 邵学红, 刘 俊, 李梦钗, 刘满光.枣抗裂果新品种‘曙光4号’[J]. 园艺学报, 2014,41(1): 193-194
- [5] 谭志勇, 张乐萍, 王亚平, 王燕君.盆栽文心兰新品种‘金香’[J]. 园艺学报, 2014,41(1): 197-198
- [6] 吴建设, 黄敏玲, 钟淮钦, 叶秀仙, 罗远华.无花粉观赏向日葵新品种‘闽葵4号’[J]. 园艺学报, 2014,41(1): 199-200
- [7] 刘有春, 陶承光, 刘威生, 刘 宁, 刘 硕, 章秋平, 郁香荷, 张玉萍, 徐 铭, 张同喜.花粉形态在核果类果树遗传起源和系统关系研究中的应用[J]. 园艺学报, 2013,40(9): 1701-1709

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](#)

- [8] 王述彬, 刘金兵, 潘宝贵, 刁卫平, 戈 伟. 辣椒新品种 ‘苏椒 17 号’ [J]. 园艺学报, 2013,40(9): 1853-1854
- [9] 万新建, 缪南生, 胡新龙, 熊德桃, 张景云. 苦瓜新品种 ‘赣苦瓜 4 号’ [J]. 园艺学报, 2013,40(9): 1855-1856
- [10] 林锦英, 谢伟平, 谭 雪, 乔燕春, 谢丽芳. 早熟节瓜新品种 ‘冠华 5 号’ [J]. 园艺学报, 2013,40(9): 1857-1858
- [11] 徐启江, 梁 毅. 胡萝卜新品种 ‘红芯 105’ [J]. 园艺学报, 2013,40(9): 1859-1860
- [12] 周文志, 高庆玉, 刘凤芝, 张武杰, 杨晓华, 刘 畅. 大果丰产黑穗醋栗新品种 ‘丹江黑’ [J]. 园艺学报, 2013,40(9): 1846-1848
- [13] 蔺 经, 盛宝龙, 李晓刚, 杨青松, 王中华, 李 慧, 王 宏, 常有宏. 早熟砂梨新品种 ‘苏翠 1 号’ [J]. 园艺学报, 2013,40(9): 1849-1850
- [14] 陈学森, 王恩琪, 毛志泉, 张艳敏, 吴树敬. 短枝型苹果新品种 ‘龙富’ [J]. 园艺学报, 2013,40(9): 1851-1852
- [15] 伊鸿平, 吴明珠, 冯炯鑫, 张永兵. 中国新疆哈密瓜资源与品种改良研究进展 [J]. 园艺学报, 2013,40(9): 1779-1786