

枣抗裂果新品种‘曙光4号’

王振亮^{1,*}, 邵学红², 刘俊², 李梦钗², 刘满光²

¹ 河北省林木良种工程技术研究中心, 石家庄 050061; ² 河北省林业科学研究院, 石家庄 050061

A New Chinese Jujube Cultivar with Resistant to Fruit Cracking ‘Shuguang 4’

WANG Zhen-liang^{1,*}, SHAO Xue-hong², LIU Jun², LI Meng-chai², and LIU Man-guang²

¹Engineering and Technology Research Center of Excellent Forest Strains of Hebei, Shijiazhuang 050061, China; ²Hebei Academy of Forestry Sciences, Shijiazhuang 050061, China

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

Download: [PDF \(856KB\)](#) [HTML \(1KB\)](#) Export: BibTeX or EndNote (RIS) [Supporting Info](#)

摘要 ‘曙光4号’为晚熟枣新品种。果实卵圆形或长圆形，平均单果质量17.4 g，鲜枣可溶性固形物含量26.6%，可滴定酸0.30%，维生素C含量为5.18 mg · g⁻¹。早实，丰产，抗裂果，在河北枣区10月上旬成熟。

关键词：枣 裂果 品种

Abstract: ‘Shuguang 4’, a new late ripening Chinese jujube cultivar was selected from ‘Pozao’. It is suitable for dry. The fruit is ovoid or oblong with average fruit weight of 17.4 g. The soluble solid content reaches 26.6%, titratable acid 0.30%, Vitamin C content reaches 5.18 mg · g⁻¹. It ripens in early October in Hebei Province. The cultivar is resistant to fruit crack. The trees are precocious and productive, high yield.

Keywords: [Chinese jujube](#), [fruit cracking](#), [cultivar](#)

基金资助：

‘十二五’农村领域国家科技支撑计划课题（2013BAD14B0301）；中央财政林业科技推广示范项目（[2012]TK05号）；河北省农业科技成果转化资金项目（12820122D）

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

- ▶ 王振亮
- ▶ 邵学红
- ▶ 刘俊
- ▶ 李梦钗
- ▶ 刘满光

引用本文：

王振亮, 邵学红, 刘俊等. 枣抗裂果新品种‘曙光4号’ [J]. 园艺学报, 2014, V41(1): 193-194

WANG Zhen-Liang, SHAO Xue-Hong, LIU Jun etc .A New Chinese Jujube Cultivar with Resistant to Fruit Cracking ‘Shuguang 4’ [J] ACTA HORTICULTURAE SINICA, 2014, V41(1): 193-194

链接本文：

<http://www.ahs.ac.cn//CN/> 或 <http://www.ahs.ac.cn//CN/Y2014/V41/I1/193>

没有本文参考文献

- [1] 谢玥, 王丽华, 董官勇, 郑晓琴, 庄启国, 李明章. 软枣猕猴桃新品种‘宝贝星’ [J]. 园艺学报, 2014, 41(1): 189-190
- [2] 彭良志, 黄宗俊, 殷文萍, 淳长品, 曹立. 脍橙新品种‘龙回红’ [J]. 园艺学报, 2014, 41(1): 187-188
- [3] 曹一博, 李长江, 孙帆, 张凌云. 抗裂与易裂枣内源激素含量和细胞壁代谢相关酶活性比较 [J]. 园艺学报, 2014, 41(1): 139-148
- [4] 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
- [5] 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
- [6] 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
- [7] 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

- [8] 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
- [9] 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
- [10] 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
- [11] 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
- [12] 徐启江, 梁 毅.胡萝卜新品种‘红芯 105’[J]. 园艺学报, 2013,40(9): 1859-1860
- [13] 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
- [14] 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
- [15] 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