

短枝型芽变枣新品种‘沧冬 1 号’

王振亮, 肖家良, 韩会智, 邵学红, 张秀红

(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; 3 沧州市林业局, 河北沧州 061000)

A New Chinese Jujube Cultivar ‘Cangdong 1’ with Bud Mutation of Short Branch

WANG Zhen-Liang, XIAO Jia-Liang, HAN Hui-Zhi, SHAO Xue-Hong, ZHANG Xiu-Hong

(1Engineering and Technology Research Center of Excellent Forest Strains of Hebei, Shijiazhuang 050061, China; 2Hebei Academy of Forestry Sciences, Shijiazhuang 050061, China; 3Cangzhou Forestry Bureau, Cangzhou, Hebei 061000, China)

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

[Download: PDF \(552KB\)](#) [HTML \(1KB\)](#) [Export: BibTeX or EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 ‘沧冬1号’是从河北沧州枣区‘冬枣’资源中选育出来的短枝型优质芽变枣新品种。果实圆形，平均单果质量15.9 g，鲜枣含可溶性固形物21.4%，可滴定酸0.23%，酸甜味浓。在河北枣区10月上旬成熟，丰产稳产，为优良的鲜食晚熟品种，适合于河北平原枣区栽培。

关键词： 枣树 短枝 芽变 品种

Abstract: ‘Cangdong 1’ , a new Chinese jujube (*Ziziphus jujuba* Mill.) cultivar with bud mutation of short branch, was selected from ‘Dongzao’ in Cangzhou of Hebei Province. The fruit is circular with average fruit weight of 15.9 g. Soluble solids content reaches 21.4%. Titratable acid content is 0.23%. The fruits taste sour-sweet. ‘Cangdong 1’ has high stable yield. The fruits ripen in mid October in Hebei Province. It is suitable to be cultivated jujube cultivating area of of Hebei plain.

Keywords: [Chinese jujube](#), [short branch](#), [bud mutation](#), [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

- ▶ 王振亮
- ▶ 肖家良
- ▶ 韩会智
- ▶ 邵学红
- ▶ 张秀红

引用本文:

王振亮, 肖家良, 韩会智等 .短枝型芽变枣新品种‘沧冬 1 号’ [J] 园艺学报, 2012,V39(6): 1213-1214

WANG Zhen-Liang, XIAO Jia-Liang, HAN Hui-Zhi etc .A New Chinese Jujube Cultivar ‘Cangdong 1’ with Bud Mutation of Short Branch[J] ACTA HORTICULTURAE SINICA, 2012,V39(6): 1213-1214

链接本文:

<http://www.ahs.ac.cn//CN/> 或 <http://www.ahs.ac.cn//CN/Y2012/V39/I6/1213>

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] 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-
- [3] 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-
- [4] 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-
- [5] 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-
- [6] 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-
- [7] 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-

- [8] 王泽槐, 刘秀荣, 陈衬喜, 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-
- [12] 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-
- [13] 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-
- [14] 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-
- [15] 何道根, 何贤彪, 陈银龙, 张志仙, 邵伟强. null[J].园艺学报, 2012,39(7): 1415-