

大果中熟白沙枇杷新品种‘丽白’

吴黎明, 吴连海, 朱国华, 颜福花, 姜根平

(1 浙江省丽水市林业技术推广总站, 浙江丽水 323000; 2 丽水市林业科学研究院, 浙江丽水 323000; 3 浙江松阳县林业局, 浙江松阳 323004)

A New Middle-maturing White Pulp Loquat Cultivar ‘Libai’

WU Li-Ming, WU Lian-Hai, ZHU Guo-Hua, YAN Fu-Hua, JIANG Gen-Ping

(1Forestry Technology Extension Station of Lishui City, Lishui, Zhejiang 323000, China; 2Forestry Science Academy of Lishui City, Lishui, Zhejiang 323000, China; 3Forestry Bureau of Songyang City, Songyang, Zhejiang 323000, China)

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

[Download: PDF \(180KB\)](#) [HTML \(1KB\)](#) [Export: BibTeX or EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 ‘丽白’是从白沙枇杷实生群体中选出的大果新品种, 平均单果质量45.1 g, 可溶性固体物含量14.2%, 可食率70.0%, 外观美, 肉质细嫩, 汁多味浓, 抗叶斑病、果锈病和日灼病能力较强, 丰产性好, 适宜在浙江丽水及其类似地区海拔300 m 以下, pH 5.5 ~ 7.0 的山地丘陵、滩圩地栽培。

关键词: [枇杷](#) [品种](#)

Abstract: *Eriobotrya japonica* ‘Libai’ is a new loquat cultivar selected from white pulp loquat population growing in Lishui, Zhejiang Province. The average single fruit weight is 45.1 g. Its fruit is juicy, flavour full, good surface. The soluble solids content is 14.2% and edible rate is 70.0%. It has high yield and strong disease resistance ability for leaf spot disease, fruit rust disease and sunscald. *Eriobotrya japonica* ‘Libai’ is suitable for planting in Lishui region and its similar region at an altitude of 50 - 300 m, pH value 5.5 - 7.0 hilly land and beach dike.

Keywords: [Eriobotrya japonica](#), [selection](#)

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

- ▶ 吴黎明
- ▶ 吴连海
- ▶ 朱国华
- ▶ 颜福花
- ▶ 姜根平

引用本文:

吴黎明, 吴连海, 朱国华等. 大果中熟白沙枇杷新品种‘丽白’ [J]. 园艺学报, 2013, V40(3): 596-598

WU Li-Ming, WU Lian-Hai, ZHU Guo-Hua etc .A New Middle-maturing White Pulp Loquat Cultivar ‘Libai’ [J] ACTA HORTICULTURAE SINICA, 2013, V40(3): 596-598

链接本文:

<http://www.ahs.ac.cn//CN/> 或 <http://www.ahs.ac.cn//CN/Y2013/V40/I3/596>

没有本文参考文献

- [1] 宋江华, 朱世东, 汪承刚*, 单国雷, 张灵凤, 张慧.耐抽薹乌塌菜新品种‘徽乌 2 号’ [J]. 园艺学报, 2013, 40(4): 795-
- [2] 傅燕艳, 曾宋君, 张建霞, 吴坤林, 段俊.兜兰新品种‘南之霞’ [J]. 园艺学报, 2013, 40(4): 804-
- [3] 黄颖宏, 俞文生, 郭志海, 叶利发, 郑红丽.杨梅新品种‘紫晶’ [J]. 园艺学报, 2013, 40(4): 791-
- [4] 黄 炜, 巩振辉*, 李大伟, 逯明辉, 陈儒钢, 李 征.辣椒新品种‘碧螺 6 号’ [J]. 园艺学报, 2013, 40(4): 793-
- [5] 王燕君, 王亚平, 郑武贞, 刘伟.观赏石斛兰新品种‘彩蝶石斛兰’ [J]. 园艺学报, 2013, 40(4): 807-
- [6] 杨 峰*, 陆信娟, 樊继德.高产大蒜新品种‘徐蒜 815’ [J]. 园艺学报, 2013, 40(4): 797-
- [7] 王 薇, 陈志刚, 乔宏宇, 叶景学, 于占东, 吴起顺.薄皮甜瓜品种‘农大 9 号’ [J]. 园艺学报, 2013, 40(4): 799-

- [8] 杨 静, 孔秋生, 余中伟, 汪自松, 向长萍.苦瓜新品种‘华碧玉’ [J]. 园艺学报, 2013,40(4): 801-
- [9] 戴忠仁, 于锡宏, 蒋欣梅, 张立微.观赏南瓜新品种‘鑫球’ [J]. 园艺学报, 2013,40(4): 809-
- [10] 万友名, 李正红*, 马宏, 刘秀贤.地涌金莲新品种‘佛喜金莲’ [J]. 园艺学报, 2013,40(4): 811-
- [11] 田建保, 邵嘉鸣, 程恩明, 王勇, 武彦霞, 田鑫, 韩玉虎, 刘朝红.优质抗寒核桃新品种‘金薄香 6 号’ [J]. 园艺学报, 2013,40(3): 591-592
- [12] 蔡宇良, 冯 琛, 邱蓉, 韩宇, 张雪, 宛甜.酸樱桃新品种‘玫瑰’ [J]. 园艺学报, 2013,40(3): 593-595
- [13] 李莲芳, 曹翠文, 林鉴荣, 何自福, 汪国平.紫色长茄新品种‘紫荣 7 号’ [J]. 园艺学报, 2013,40(3): 599-600
- [14] 王晓娥, 张友民, 陈影, 方明, 王薇, 姚方杰.木耳新品种‘吉黑 1 号’ [J]. 园艺学报, 2013,40(3): 601-602
- [15] 程建强, 吴龙云, 罗智勇, 毛莎莎, 黄丽萍, 范芬芳, 凌文彬, 龚建华.东方百合新品种‘株洲红’ [J]. 园艺学报, 2013,40(3): 603-604