

晚熟鲜食葡萄新品种‘金田美指’

王 娜 1, 项殿芳1,* , 秦子禹1, 李绍星2, 罗树祥3, 刘俊 4

(1 河北科技师范学院园艺科技学院, 河北昌黎 066600; 2 昌黎李绍星葡萄育种研究所, 河北昌黎 066600; 3 昌黎县金田苗木有限公司, 河北昌黎 066600; 4 河北省林业科学院, 石家庄 050081)

A Late-ripening Grape Cultivar ‘Jintian Meizhi’

WANG Na¹, XIANG Dian-fang^{1,*}, QIN Zi-yu¹, LI Shao-xing², LUO Shu-xiang³, and LIU Jun⁴

(¹College of Horticulture Science and Technology, Hebei Normal University of Science and Technology, Changli, Hebei 066600, China; ² Changli Lishaoxing Grape Breeding Research Laboratory, Changli, Hebei 066600, China; ³ Jintian Seeding Limited Company of Changli, Changli, Hebei 066600, China; ⁴Forestry Academy of Sciences of Hebei, Shijiazhuang 050081, China)

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

Download: PDF (182KB) [HTML \(1KB\)](#) Export: BibTeX or EndNote (RIS) [Supporting Info](#)

摘要 ‘金田美指’是以‘牛奶’葡萄作母本,‘美人指’葡萄作父本杂交选育而成的晚熟葡萄新品种。平均单穗质量802.0 g。果粒长椭圆形,平均单粒质量10.5 g。果皮鲜红色,着色一致,果粉较薄。可溶性固形物含量19.0%,品质上等。在冀东地区9月下旬至10月上旬果实成熟。

关键词: [葡萄](#) [晚熟](#) [品种](#)

Abstract: ‘Jintian Meizhi’ is an interspecific late-ripening hybrid cultivar derived from Niunai (maternal plant) and Minicure Finger (paternal plant). Its fruit cluster weighs 802.0 g in average. Its berry is long ellipsoid in shape, vermeil. The average mass of single berry is 10.5 g. The soluble solids content of berries is 19.0%. The quality is excellent. The fructescence is from late September to early October in east Hebei Province.

Keywords: [grape](#), [late-ripening](#), [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

- ▶ 王娜
- ▶ 项殿芳
- ▶ 秦子禹
- ▶ 李绍星
- ▶ 罗树祥
- ▶ 刘俊

引用本文:

王娜, 项殿芳, 秦子禹等.晚熟鲜食葡萄新品种‘金田美指’[J] 园艺学报, 2012,V39(4): 801-802

WANG Na, XIANG Dian-Fang, QIN Zi-Yu etc .A Late-ripening Grape Cultivar ‘Jintian Meizhi’ [J] ACTA HORTICULTURAE SINICA, 2012,V39(4): 801-802

链接本文:

<http://www.ahs.ac.cn//CN/> 或 <http://www.ahs.ac.cn//CN/Y2012/V39/I4/801>

没有本文参考文献

- [1] 张芮, 毛志泉, 冀晓昊, 匡林光, 鹿明芳, 王燕, 陈学森.樱桃李鲜食新品种‘森果佳人’[J].园艺学报, 2012,39(5): 999-1000
- [2] 孟焕文, 程智慧.黄瓜新品种‘农城新玉 1 号’[J].园艺学报, 2012,39(5): 1009-1010
- [3] 王文艳, 岳林许, 张演义, 初建青, 张晓莹, 房经贵.葡萄SA 和JA 信号转导重要基因克隆及其对外源信号应答分析[J].园艺学报, 2012,39(5): 817-827
- [4] 朱建华, 彭宏祥, 李冬波, 黄凤珠, 陆贵锋, 李鸿莉, 徐宁, 秦献泉, 黎光旺.荔枝新品种‘紫荔’[J].园艺学报, 2012,39(5): 1001-1002
- [5] 范旭东, 董雅凤, 张尊平, 任芳, 李亚惠.葡萄4 种病毒多重RT-PCR 检测体系的建立[J].园艺学报, 2012,39(5): 949-956

- [6] 王心燕, 余钿城, 李祝成, 何惠玲, 王雅文, 周厚高, 梁关生, 李娟, 许建满, 张梁深, 沈钿洲, 黄建昌, 赵春香, 肖艳, 冯立榜, 陈建泰.南亚热带果梅新品种‘赤凤红梅’[J].园艺学报, 2012,39(5): 1003-1004
- [7] 王武台, 吴锋, 高国训, 古瑜, 刘惠静, 王立宾, 王钦.春保护地耐抽薹芹菜新品种‘优文图斯’[J].园艺学报, 2012,39(5): 1007-1008
- [8] 汪承刚, 宋江华, 朱世东, 王素, 平庆江, 卢英杰, 戚士全, 汪荣锋.露地越冬春甘蓝新品种‘皖甘 8 号’[J].园艺学报, 2012,39(5): 1005-1006
- [9] 孙逊, 任沧华, 孟晖, 施巾帼, 唐掌雄, 李艳华, 王蕊.早熟西瓜新品种‘唐山 3 号’[J].园艺学报, 2012,39(5): 1011-1012
- [10] 席梦利, 吴祝华, 傅伟, 祁福娟, 张睿婧, 施季森.百合新品种‘初夏’[J].园艺学报, 2012,39(5): 1013-1014
- [11] 钱永强, 孙振元, 巨关升, 韩蕾.绿爬山虎新品种‘翠玉’[J].园艺学报, 2012,39(5): 1015-1016
- [12] 顾兴芳, 张圣平, 王烨, 徐彩清, 苗晗, 郑启功.日光温室黄瓜新品种‘中农 27 号’[J].园艺学报, 2012,39(4): 809-810
- [13] 席梦利, 吴祝华, 傅伟, 祁福娟, 张睿婧, 施季森.亚洲百合杂交新品种‘雨荷’[J].园艺学报, 2012,39(4): 811-812
- [14] 张艳敏, 毛志泉, 陈晓流, 张芮, 冀晓昊, 冯守千, 陈学森.早熟甜樱桃新品种‘泰山蜜脆’[J].园艺学报, 2012,39(4): 799-800
- [15] 贾兵, 刘莉, 叶振风, 衡伟, 张水明, 刘普, 朱立武.早熟梨新品种‘徽香’[J].园艺学报, 2012,39(4): 793-794