

黄色线辣椒新品种‘青线椒2号’

邵登魁, 侯全刚, 李莉, 李江, 赵尊练, 张广楠, 李全辉

(1青海省农林科学院园艺研究所, 青海省蔬菜遗传与生理重点实验室, 西宁 810016; 2青海省高原作物种质资源创新与利用国家重点实验室, 西宁 810016; 3西北农林科技大学园艺学院, 陕西杨凌 712100)

A New Yellow Linear Hot Pepper Cultivar ‘Qingxianjiao 2’

SHAO Deng-Kui, HOU Quan-Gang, LI Li, LI Jiang, ZHAO Zun-Lian, ZHANG Guang-Nan, LI Quan-Hui

(1Qinghai Province Key Laboratory of Vegetable Genetics and Physiology, Institute of Horticulture, Qinghai Academy of Agriculture and Forestry, Xining 810016, China; 2Germplasm Innovation and Utilization of Plateau Crop Key Laboratory of Qinghai Province, Xining 810016, China; 3College of Horticulture, Northwest Agriculture and Forestry University, Yangling, Shaanxi 712100, China)

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

Download: PDF (298KB) HTML (1KB) Export: BibTeX or EndNote (RIS) Supporting Info

摘要 ‘青线椒2号’是利用‘循化线辣椒’品种自然群体中的变异单株自交,采用系统法选育而成的黄色皱皮线辣椒新品种,果实线形,结果集中,成熟果实亮橙黄色,果皮皱缩,果尖弯曲带钩,平均果长19.30 cm,果宽1.05 cm,单果质量8.10 g,商品性优,微辣有香味,风味佳。耐旱,耐瘠薄,耐冷凉,早熟。干椒产量4 800 kg · hm⁻²,适宜加工,适合在青海省露地栽培。

关键词: 辣椒 品种

Abstract: The new cultivar ‘Qingxianjiao 2’ was yellow, wrinkled line pepper, which was selected and bred from natural variation materials of ‘Xunhua’ line peppers. It has good characters including linear shaped and centered fruits. The ripe fruits showed bright orange and yellow in color, and wrinkled and hooked in shape on the tip. The average length, width and dry weight of fruits were 19.30 cm, 1.05 cm and 8.10 g respectively. The yield of dry hot pepper is up to 4 800 kg · hm⁻². It was a kind of early maturing cultivar and also has good flavor and strong resistance to drought, barren and cold condition. It is suitable for planting in open field in Qinghai Province of China.

Keywords: hot pepper, cultivar

引用本文:

邵登魁, 侯全刚, 李莉等. 黄色线辣椒新品种‘青线椒2号’[J]. 园艺学报, 2013, V40(1): 186-188

SHAO Deng-Kui, HOU Quan-Gang, LI Li etc. A New Yellow Linear Hot Pepper Cultivar ‘Qingxianjiao 2’ [J] ACTA HORTICULTURAE SINICA, 2013, V40(1): 186-188

链接本文:

http://www.ahs.ac.cn//CN/ 或 http://www.ahs.ac.cn//CN/Y2013/V40/I1/186

没有本文参考文献

- [1] 孙春英, 毛胜利, 张正海, 王立浩, 张宝玺*. 辣椒炭疽病遗传与育种研究进展[J]. 园艺学报, 2013, 40(3): 579-590
- [2] 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
- [3] 蔡宇良, 冯瑛, 邱蓉, 韩宇, 张雪, 宛甜. 酸樱桃新品种‘玫丽’[J]. 园艺学报, 2013, 40(3): 593-595
- [4] 吴黎明, 吴连海, 朱国华, 颜福花, 姜根平. 大果中熟白沙枇杷新品种‘丽白’[J]. 园艺学报, 2013, 40(3): 596-598

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

- ▶ 邵登魁
- ▶ 侯全刚
- ▶ 李莉
- ▶ 李江
- ▶ 赵尊练
- ▶ 张广楠
- ▶ 李全辉

- [5] 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
- [6] 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
- [7] 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
- [8] 李虹, 吴春莹, 王勋曜, 骆菁菁, 柏斌斌, 俞红强, 游捷. 茶香月季新品种‘醉红颜’ [J]. 园艺学报, 2013,40(3): 605-606
- [9] 张乐萍, 王鸿昌, 周惠良, 谭志勇. 观赏石斛兰新品种‘玉桃石斛兰’ [J]. 园艺学报, 2013,40(3): 607-608
- [10] 付玲, 白小梅, 杨显贺, 吴帼秀, 艾希珍. 嫁接辣椒光合特性及其对产量和品质的影响 [J]. 园艺学报, 2013,40(3): 449-457
- [11] 李煜华, 施先锋, 曾红霞, 杜念华, 张娜, 任俭, 汤谥, 孙玉宏. 西瓜新品种‘鄂西瓜 16 号’ [J]. 园艺学报, 2013,40(2): 397-398
- [12] 伏成, 杨灿军, Nic Pannekeet, 王其刚. 月季新品种‘糖果雪山’ [J]. 园艺学报, 2013,40(2): 403-404
- [13] 魏兵强, 刘飞云, 马宗桓, 陈灵芝, 张茹, 王兰兰, 侯栋. 辣椒EST-SSRs 的分布特征及在品种多样性研究中的应用 [J]. 园艺学报, 2013,40(2): 265-274
- [14] 黄欣阳, 刘志恒, 杨红, 元焯, 胡积祥, 王世维. 辣椒叶斑病的病原菌生物学特性研究 [J]. 园艺学报, 2013,40(2): 275-282
- [15] 曹尚银, 郭俊英, 薛华柏, 袁平丽, 李好先. 核桃新品种‘中核短枝’ [J]. 园艺学报, 2013,40(2): 389-390