

# 干辣椒新品种 ‘丘北早椒 1号’

朱海山<sup>\*</sup>, 吴伯志, 邓明华, 张 宏, 赵 凯, 杨婷婷

(云南农业大学园林园艺学院, 昆明 650201)

**摘 要:** ‘丘北早椒 1号’ 是干辣椒常规品种, 适合西南、西北广大干椒生产区栽培。株型紧凑, 直立, 花簇生, 生长势强, 抗病性好, 早熟, 耐低温, 单株果数 130个左右。果实细长, 老熟后呈红色, 果实饱满, 有光泽, 长 6~8 cm, 粗 0.6~0.8 cm, 单果质量 1.8~2.1 g, 干椒产量达 1.8 t·hm<sup>-2</sup>。

**关键词:** 辣椒; 品种

中图分类号: S 641.3 文献标识码: B 文章编号: 0513-353X (2009) 03-0463-01

‘丘北早椒 1号’ 是 2004年在云南省丘北县当地农家种的大田生产群体中选出单株, 采用严格单株 (系谱) 选择法与混合选择法历时 4年选育而成的干辣椒常规品种, 2008年 7月通过了云南省科技厅组织的专家田间现场鉴定。

## 品种特征特性

株形紧凑, 生长强健, 平均株高 55~65 cm, 分枝力强, 平均分枝 10.4条。叶深绿色, 较小。花白色, 结果多。果实鲜红色, 细圆锥形, 平均果长 6.6 cm, 果面光滑, 果肉厚, 籽多, 香味浓; 平均单株果数 130个左右。在文山地区春季早辣椒栽培, 从定植到采收为 98 d左右; 春夏栽培, 从播种到采收 75 d左右。干椒产量 1.8 t·hm<sup>-2</sup>。以干椒食用, 含油量高, 香味好, 辣味浓, 属中早熟品种。

## 栽培技术要点

适宜在中国西南、西北较干旱地区栽培。苗床应选择背风向阳, 地势高, 地下水位低, 排水良好, 地质疏松肥沃, 3~5年未种过茄科作物, 未发现有根结线虫及严重土传病害的地块, 施入充分腐熟的厩肥, 精细整地, 以 130 cm宽开沟作畦, 沟深 15~20 cm, 沟宽 30 cm, 畦面宽 100 cm。大田栽培应选择光照充足, pH值为 6.5~7.5, 有机质含量在 5%以上的沙壤地块栽培, 要求基肥 (农家肥) 充足, 并追施磷、钾肥, 盛果期适量增加灌溉水量。高畦栽培, 畦宽 100~110 cm, 每畦定植 3行, 株距为 30 cm, 90 000株·hm<sup>-2</sup>。畦宽 200 cm, 每畦定植 6行, 株距为 30 cm, 97 500株·hm<sup>-2</sup>。及时补苗, 中耕除草; 注意病、虫害防治。加强田间中期管理, 可用千分之一浓度的磷、钾、硼肥等叶面喷雾追施。分批采收, 可增加中、后期产量。

## A New Dry-hot Pepper ‘Qubei Zaojiao 1’

ZHU Hai-shan<sup>\*</sup>, WU Bo-zhi, DENG Ming-hua, ZHANG Hong, ZHAO Kai, and YANG Ting-ting  
(College of Horticulture and Landscape, Yunnan Agricultural University, Kunming 650201, China)

**Abstract:** ‘Qubei Zaojiao 1’ is a new dry-hot pepper cultivar. It grows compactly and erectly. It is resistant to diseases and lower temperature. The fruits are red and plump, fruit length is 6 - 8 cm, fruit diameter is 0.6 - 0.8 cm, single fruit weight is 1.8 - 2.1 g. The yield is up to 1.8 t·hm<sup>-2</sup> (dry weight). It is suitable to plant Southwest and Northwest in China.

**Key words:** pepper; cultivar

收稿日期: 2008 - 12 - 09; 修回日期: 2009 - 03 - 05

基金项目: 云南省科技厅攻关项目 (2006NG17)

<sup>\*</sup> E-mail: shan1262@sina.com