

## 观赏猕猴桃新品种 ‘金铃’

张忠慧, 黄宏文\*, 姜正旺, 王彦昌, 钟彩虹, 王圣梅

(中国科学院武汉植物园, 武汉 430074)

**摘要:** ‘金铃’是由大籽猕猴桃群体实生驯化选育而成, 以观果为主, 集观花、观叶为一体的园林绿化新品种。果实浑圆美观, 色泽橘黄艳丽, 结果多, 抗逆性强, 适应性较广。

**关键词:** 猕猴桃; 驯化育种; 品种

**中图分类号:** S 663.4   **文献标识码:** B   **文章编号:** 0513-353X (2008) 09-1401-01

1993年从江西省幕阜山区武宁县罗溪乡采集大籽猕猴桃种子, 于当年秋季播种。1994年11月将出苗单株定植。1998年开花的植株后代中‘6-2-2-1’单株表现出优良的观赏效果。其后在湖北省内多点验证均表现稳定, 观赏效果好, 并定名为‘金铃’。2007年11月该品种通过湖北省林木品种审定委员会审定。

### 品种特征特性

树形紧凑, 树姿婆婆, 节间短。2年生以上老枝绿褐色, 无毛, 髓白色, 实心。叶片成熟后近革质, 卵形或椭圆圆形。

雌花常单生, 花瓣6~8枚, 白色, 芳香。果实未成熟时绿色, 成熟时逐渐转为橘黄色, 卵圆形或圆球形, 顶端有乳头状的喙, 果面光滑美观无斑点, 单果平均质量20~25 g。果肉橘黄色, 果心小, 汁液少, 风味麻辣。果实仅供观赏。

4月下旬至5月上旬开花, 8月下旬果实成熟, 可延迟至9月中旬不落果, 观果期6—9月。抗逆性强, 适应性广, 尤其对高温、干旱、短时间渍水的抗性较强, 抗叶蝉危害能力亦较强。用于盆栽栽培具有半矮化效果。

### 栽培技术要点

适合华中地区及长江中下游地区栽培。容易繁殖, 可采用一年生木质化藤茎条进行扦插繁殖, 亦可采用嫁接和组培繁殖。提高建园质量, 重施有机肥, 追加磷肥, 应采用树盘覆草保墒措施, 适当配置雄株, 雌雄比例为8:1。盆栽栽培时选择较大较深的花盆种植, 适时整形修剪, 及时浇水和补肥。

## A New Ornamental *Actinidia* Lindley Cultivar ‘Jinling’

ZHANG Zhong-hui, HUANG Hong-wen\*, JIANG Zheng-wang, WANG Yan-chang, ZHONG Cai-hong, and WANG Sheng-mei

(Wuhan Botanical Garden, the Chinese Academy of Sciences, Wuhan 430074, China)

**Abstract:** The new ornamental *Actinidia* Lindley cultivar ‘Jinling’ was selected from the seedlings of *A. macrosperma*. The fruit is round and bright orange, which is best for ornamentation. It can be used as a new type of landscape vine with beautiful tree crown shape, jade-green leaves and colorful fruit. It has high yield and good adaptability to different climate.

**Key words:** *Actinidia* Lindley; domestication; cultivar

收稿日期: 2008-06-16; 修回日期: 2008-08-22

\* 通讯作者 Author for correspondence (E-mail: huanghw@mail.scbg.ac.cn)

参加‘金铃’品种选育的还有徐丽云同志。