

親 源 苗栗以北的臺灣山櫻花族群

品種權取得時間 2014 年 5 月 8 日

育 成 者 吳安娜、鄭隨和

育成經過

新品種為經種原蒐集 (2003~2005 年)、優良單株選拔 (2006 年)、品系繁殖與觀察 (2007 年)、品系比較試驗 (2008~2010 年)，育成歷經 8 年，選育過程均於低海拔的都市近郊區，具開花習性穩定，易開花、花色艷紅且花形大，為低海拔生長勢強之櫻花新品種。2014 年 5 月 8 日取得品種權登記，權利期間至 2039 年 5 月 7 日止。

品種特性

樹型為傖型，葉柄有蜜腺，葉柄長度約 0.8 公分，葉柄上無絨毛，新葉葉色黃綠色，成熟葉葉背無絨毛，小花柄長度約 2.1 公分，萼筒鐘形，花萼顏色為紅紫色。花型半開張，單瓣，5 片花瓣，花徑約 2.8 公分，花色紅紫色，雄蕊數約 40 個，雌蕊無葉化。1 月上旬開始開花，1 月中旬盛花，花期約 1 個月。

推廣潛力與技術移轉情形

桃園區農業改良場為能選育都市景觀利用的櫻花品種，以臺灣山櫻花為親本所選育出適應低海拔地區生育之新品種。樹型傖型，花形較原生山櫻花開張，花徑大、花色艷紅、開花多而整齊，生長勢中等，適應臺灣北部都市氣候，極適用庭園景觀苗木利用。新品種以非專屬授權種苗生產販售，授權金為新臺幣 9 萬元整，授權期限 5 年，授權地區限臺灣地區。



‘桃園 2 號 - 紅梅’全株 (7 年生)



‘桃園 2 號 - 紅梅’紅紫色花朶



‘桃園 2 號 - 紅梅’繖房花序



‘桃園 2 號 - 紅梅’黃綠色新葉