

行政院農業委員會桃園區農業改良場

品種名稱	櫻花桃園 3 號-春緋
育成者	吳安娜
前言	近年國內都市綠美化景觀工程，對於景觀效益佳的花木種類越發重視。在適合氣候地區，櫻花盛花時見花不見葉，觀賞價值極高，而原生山櫻花種是國內常見的造林與景觀植物，為櫻花種類中開花需冷性最低、花色最為濃紅者。利用耐候性佳的原生種為雜交親本，改良實生山櫻花及商業品種開花習性及耐候性，選育具開花低需冷性、花期穩定之平地櫻花品種，提高地景觀賞效益，有助都市及近郊休閒產業發展。
育成經過	櫻花‘桃園 3 號-春緋’品種，經種原蒐集(2003~2005 年)、優良單株選拔(2006-2008 年)、品系繁殖與觀察(2009 年)、品系比較試驗(2010~2012 年)等試驗過程，選育出開花習性、花形與花色佳之櫻花 TYP09254 品系，於 2014 年進行新品種之各項性狀檢定，2018 年通過本場第 98 次研發成果管理小組命名審查，2019 年 8 月 14 日取得植物品種權，有效權力期間至 2044 年 8 月 13 日。
品種特性	樹型半直立型，葉柄有蜜腺，葉柄長度中等，葉柄上無絨毛，新葉葉色黃綠色(RHS 144A)，成熟葉葉背無絨毛，小花柄長度中等，萼筒鐘形，花萼主要顏色為紅紫色(RHS 60B)，花形單瓣，花瓣數少，花徑中等，蕾期花瓣紅紫色(RHS 59C)，花瓣漸層、主色為紅紫色(RHS 60C)，副色紅紫色(RHS 69D)，雄蕊數中等，雌蕊無葉化
預期效益	選育適合平地栽種之低需冷量觀賞櫻花品種，期能取代實生山櫻景觀苗木應用，期能做為都市及低海拔旅遊景點優質賞櫻新品種。
後續聯絡方式	1.桃園區農業改良場 吳副研究員安娜 02-26801841#103 2.桃園區農業改良場 傅副研究員智麟 03-4768216 #430

照片 4 張(解析度請在 150-300dpi)



櫻花桃園 3 號-春緋花朵



櫻花桃園 3 號-春緋花序



櫻花桃園 3 號-春緋新葉



櫻花桃園 3 號-春緋全株