

聖誕紅爭奇競豔 · 新品種粉嫩現身

聖誕紅為聖誕節的代表花卉，是最受歡迎及流行的盆花之一。台灣地區聖誕紅盆花之年產量約為 130 - 150 萬盆左右，產值約為新台幣 2 億元，主要產區集中在桃園縣各鄉鎮、苗栗縣卓蘭鎮及南投縣埔里鎮等地。近年來，在消費者求新求變之需求下，桃園區農業改良場致力於聖誕紅誘變育種，歷經 10 年選育出「桃園核研 1 號」及「桃園核研 2 號」2 個新品種。

新品種粉嫩現身

桃園區農業改良場台北分場傅仰人主任說，「桃園核研1號」及「桃園核研2號」是利用輻射照射誘變後，進行變異枝條之無性繁殖，再經過篩選評估與栽培試驗，歷經 10 年所育成的新品種。他說明，「桃園核研 1 號 (小桃紅)」之葉色為深綠色，苞葉為深桃紅色，葉片及苞葉邊緣具深鋸齒缺刻，具有復古風味，較適合作為中小型盆花生產利用，應可受年輕之消費者喜愛；再者生長勢強且栽培管理容易，生產利基大，推廣誘因強。「桃園核研 2 號 (紅粉佳人)」之苞葉為市場少見的柔和亮粉色，中心帶有粉紅色暈，邊緣有中等之鋸齒缺刻，又生長勢強，植株較高，適合中大型盆花生產，亦能運用

於特殊配色擺飾及造景組合。綜合這兩個聖誕紅新品種，。

鄭隨和場長表示，這兩個新品種已通過植物品種權審查，品種權利期間由 2007 年 7 月 27 日至 2032 年 7 月 26 日，並經農委會審核通過，同意以專屬方式授權業者，授權期間為 5 年，希望對這 2 個新品種移轉案有興趣之本業或異業廠商，能與桃改場共同將新品種推廣，為國內之聖誕紅產業注入一股新氣象。🌱



聖誕紅是國內重要的盆花之一，在消費者求新求變之需求下，特殊顏色及型態之品種，若搭配適當之應用行銷，應有其發展之利基



桃園核研 1 號



桃園核研 2 號