

聖誕紅新品種 小桃紅及紅粉佳人

台北分場 傅仰人、楊雅淨 電話02-26801841

聖誕紅新品種桃園核研1號，及，桃園核研2號，係本場於1997年以商業品種，在桃園縣龍潭鄉「行政院原子能委員會核能研究所」以輻射照射誘變後，進行變異枝條之無性繁殖，經過篩選評估與栽培試驗，歷經10年所育成之新品種。這兩個新品種皆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。並經農委會智審會通過，同意以專屬方式授權業者，授權期間為5年，授權金，桃園核研1號，為50萬元，桃園核研2號，為80萬元。希望對這兩個新品種移轉案有興趣之本業或異業廠商，能與本場共同將新品種推廣，共同為台灣之聖誕紅產業盡一份心力。

台灣地區聖誕紅盆花之年產量約為130-150萬盆，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。由於目前國內主要的栽培品種都是由美國及歐洲等地引進，在今後對品種權愈受重視之趨勢下，不但產業發展受制於人，且進口品種對本土氣候條件之適應性也不完全符合，故適合本土氣候之聖誕紅自有品種之選育有其必要性。另一方面，聖誕紅品種之顏色及型態變化近年有長足之進展，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。桃園場為促進品種多樣化發展及適合本土氣候條件，選育出苞片為深桃紅色，有深鋸齒缺

刻之新品種，桃園核研1號，（商品名為小桃紅），及苞片為現有市場少見之亮粉色之新品種，桃園核研2號，（商品名為紅粉佳人）。

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，既適合本土氣候條件，又符合市場品種多樣化需求之方向，應可為國內之聖誕紅產業注入一股新的氣象。

