



高屏地區玫瑰花主要栽培品種介紹

文/圖 許玉妹*

前言

玫瑰花有優美而多樣的花型，色彩鮮豔豐富，具四季開花的特性，而且花語又代表愛情、幸福與和平，所以普遍受世人喜愛，被譽為「花中之后」，是世界三大切花之一。在台灣切花產業上玫瑰花也一直佔有重要的地位；2003年台灣栽培面積為282公頃，年產量1,400萬打，產值約6億2,000多萬，在切花中產量及產值居第二位，僅略次於菊花。

玫瑰花的主要產區在中部地區，但高屏地區冬季低溫期短，近年來已經成為台灣冬季玫瑰花的重要產區之一，在拍賣市場上也佔有一席之地。本文將介紹高屏地區目前主要栽培種的特性，供花農參考。

切花用玫瑰花品種琳瑯滿目

玫瑰花的品種繁多，分類上一般以花朵大小、樹型及開花習性，可分為四大系統：大花（或大倫）系統、中朵（或中倫）多花系統、小朵花（迷你玫瑰）系統、蔓性系統。切花品種以大花系統為主，包括雜交茶玫瑰及大花多花系統，花朵大，每一開花枝頂端開1~3朵花，株高約80~150公分。近年來也有用撫枝栽培來生產迷你玫瑰的切花。

目前台灣花卉拍賣市場上玫瑰花共95個代號，有85個品種名。2004年1~10月間有交易紀錄的有68個代號，56個品種名，其中迷你玫瑰六種，其餘大部分是大花系的品種（詳如表1）。2004年1~10月交易量前10名的品種分別是：「黛安娜」、

「新香檳」、「佳娜紅」、「紅衣武士」、「比浪卡」、「牛奶妹」、「紫天王」、「紫精靈」、「大雷射」、「青殼白」。

高屏地區玫瑰花栽培品種的演變

玫瑰花的切花產量與品質決定於品種、栽培環境及栽培管理。近年來市場對玫瑰花切花品質要求提高，品種方面更是出陳推新，因此在經營上品種的選擇是一大學問。

1980~1990年前後，屏東地區玫瑰花的栽培採用傳統直立式整枝法，在露地栽培，品種以紅色的沙蔓莎（Samantha）為主，其他品種包括紅色的「紅成功」、黃色品種「黃色大地」、粉紅色的「薄粉」、橘紅色的「劍瓣BB」等等。但隨著市場對切花品質要求的提高、栽培技術的改進、以及網室或簡易溫室栽培的逐漸普遍，高屏地區的栽培品種也有重大的改變。

最近幾年高屏地區栽培的品種也不少，包括紅色系的「佳娜紅」、「紅衣武士」、「荷蘭紅」；粉色系的「薄粉」、「草屯粉1號」、「黛安娜」、「新香檳」、「大雷射」、「紅粉佳人」、「蘇菲亞」、「巨星」、「愛麗莎」、「彩衣」、「鐵達尼」、「粉紅巴比」；綠色系的「蘋果綠」；白色系的「青殼白」、「伊莉莎白」、「牛奶妹」、「比浪卡」；紫色系的「紫精靈」；雙色系的「雙喜」、「拉菲爾」、「新熱情」等等約有20多種。今年（2004年）又增加了2個頗被看好的新品種，淡粉紅色的「新雪」和洋紅色的「東方之星」。

高屏地區玫瑰花主要栽培品種

以下簡單介紹高屏地區栽培面積比較多的品種及其特性。

新香檳 (拍賣市場代號FR412)：曾因陳水扁總統女兒歸寧喜宴指定使用而名噪一時的品種，是目前高屏地區栽培面積最多的品種。該品種第一年生長勢強、產量高、品質佳，但第二年以後生長勢變弱，產量品質均降低，一般每年更新種植。新香檳花色是柔和的粉橙色，花瓣半劍瓣，約35–40片，開花速度慢，瓶插壽命長，盛開時花徑約8–10公分。切花枝長而且粗，下半段刺多且大，但花頸及上端4–5節無刺。喜日照充足的環境，光線不足產量會降低，花色會變淡，適合採用網室栽培。病蟲害方面需加強防治薊馬及露菌病。



高屏地區栽培面積排行第一的“新香檳”品種

紅衣武士 (FR112)：代表熱情的大紅色玫瑰花，過去在市場上約佔交易量的40–50%，但最近幾年花價一直不如其他花色，只有在情人節前可賣到好價錢。目前「紅衣武士」在高屏地區栽培面積排行第二。其生長勢強，產量高，花色深紅絨色，花瓣半劍瓣，約30–35片，瓶插壽命不如「新香檳」，盛開時花徑超過10公分。切花枝又直又長，而且粗細適中，A1級以上的切花比率高。最大的特點是，切花枝除花頸部位有細小的軟刺外，幾乎全株無刺，這是花農的最愛。在管理上，夏季需加強防治黑斑病，冬季則容易感染白粉病。又冬季低溫期間，花色會更深紅，而且外圍花瓣容易變黑，是紅色品種的缺

點，利用溫室栽培可以有效改善。



大紅色的“紅衣武士”是目前紅色品種的首選幾乎全株無刺

比浪卡 (FR602)：是白色花中交易量最大的品種，高心劍瓣的花型非常美麗，但貯運過程花瓣易受傷是其缺點，花瓣數約30–35片，盛開時花徑約8–10公分。植株生長勢佳，產量高，但因節間較短，切花級數較低，而且切花枝側芽多，須除側芽。切花枝下半段多長刺，上半段及花頸有很細的短刺，葉背面葉柄上有尖銳的刺。



高心劍瓣的“比浪卡”是白色中交易量最大的品種

黛安娜 (FR408)：今年拍賣市場累計交易量排行第一的品種。花色是柔和的粉紅色，非常羅曼蒂克，極為討喜。花型是高心半劍瓣，花瓣約40–50片，瓶插壽命長，盛開時花徑約7–9公分。切花枝節間較短，長度較短，下半段刺多，上半段及花頸光滑無刺，但葉背的葉柄著生倒勾的刺。新梢紅褐色，成熟枝頂端3–4片葉葉背帶紅褐色，成熟葉濃綠色。喜好冷涼氣溫及光線較弱的環境，主要產區在中部，南部地區栽培夏季生育不佳。栽培上需加強防治露菌病、白粉病、灰霉病。



今年全台灣交易量最多的品種“黛安娜”

伊莉莎白 (FR603)：是粉紅色「黛安娜」的變種。花白色，低溫期心部花瓣瓣緣略帶粉紅，花型為高心半劍瓣，花瓣瓣緣波浪狀，花瓣數約 45–55 片，瓶插壽命長，盛開時花徑約 9–12 公分。切花產量高，但切花枝較短，級數較低。切花枝下半段刺多，上半段及花頸光滑無刺，但葉背的葉柄著生倒勾的刺。高屏地區均在簡易溫室內栽培，需加強防治灰霉病及薊馬。



“伊莉莎白”是“黛安娜”的變種，花瓣數多，宜在簡易溫室內栽培

紅粉佳人 (FR419)：是由薇瓦蒂 (FR401) 的變種「大雷射」(FR415) 再變種而來的。花瓣瓣緣為漂亮的粉紅色，內側及外側中心部是白色，屬於雙色品種，花色非常柔和討喜，但瓣緣的粉紅色隨氣溫變化大。花瓣數約 30 片，但開花速度慢，切花後不易全開，故瓶插壽命長，盛開時花徑約 8–10 公分。喜冷涼氣候，夏季高溫期生長緩慢。株型比較開張，切花枝基部略彎曲，下半段刺多且大，切花枝很長，級數高，單價高，但產量低。栽培上需加強防治蟻類。

牛奶妹 (FR606)：屬於高心劍瓣的乳



喜冷涼氣溫的“紅粉佳人”切花品質高

白色品種，花型很美，花徑約 9–12 公分，夏季高溫期花型不變。生長勢強，切花產量高，切花等級也高，但切花枝全枝密佈大刺小刺，連花頸及葉柄都有鋼硬的小刺，是花農又愛又恨的品種。栽培上需嚴防薊馬危害，冬季需加強防治露菌病。



高心劍瓣的“牛奶妹”品種生長勢強產量高，但全身上下都有刺，讓花農又愛又恨

新 雪：今年旗山地區的主力品種，目前尚未取得拍賣代號，市場接受性及售價反應將於 2004 年底揭曉。花色是白中略帶淺淺的粉紅，非常柔和優雅，花瓣數約 35–40 片，花徑約 10–12 公分。生長勢佳，切花枝下半段刺少，上半段及花頸光滑無刺，栽培上需加強薊馬防治。



今年旗山地區的主力品種“新雪”產量及賣相均佳，頗具潛力

東方之星：是燕巢呂文章先生從自家種植的「紅粉佳人」中發現的變種，經過2年的繁殖，2004年12月將開始上市。花色是艷麗的洋紅色，花瓣半劍瓣，外側白底帶洋紅色，非常搶眼。生長習性與「紅粉佳人」相近，喜冷涼氣溫，夏季高溫期生長緩慢。株型稍開張，切花枝基部略彎曲，除花頸及其下2節無刺外，幾乎每一節都有刺；切花枝很長，產量比「紅粉佳人」高，市場的接受性及售價讓我們拭目以待。



燕巢呂文章先生從“紅粉佳人”中選出的“東方之星”市場潛力頗被看好

表1.2004年1月至10月台灣花卉拍賣市場有交易的玫瑰花代號及品種明細

代號	品名	代號	品名	代號	品名	代號	品名
FR000	玫瑰	FR206	玫瑰火焰	FR417	玫瑰甜心	FR605	玫瑰香妃
FR001	玫瑰混合色	FR300	玫瑰黃	FR418	玫瑰佳芳粉	FR606	玫瑰牛奶妹
FR100	玫瑰紅	FR301	玫瑰金色勳章金黃	FR419	玫瑰紅粉佳人	FR700	玫瑰紫
FR101	玫瑰紅莎曼莎	FR303	玫瑰漂亮寶貝	FR420	玫瑰蘇菲亞	FR704	玫瑰紫精靈
FR103	玫瑰芭卡洛黑紅	FR305	玫瑰新種黃	FR422	玫瑰佳人	FR705	玫瑰紫天王
FR107	玫瑰嘉卡蘭達紫紅	FR400	玫瑰粉	FR423	玫瑰諾貝斯	FR800	玫瑰雙色
FR107	玫瑰第一紅	FR401	玫瑰薇瓦蒂粉	FR424	玫瑰巨星	FR802	玫瑰雙喜
FR108	玫瑰佳娜紅	FR402	玫瑰薄粉	FR425	玫瑰愛麗莎	FR805	玫瑰熱情
FR110	玫瑰古典美人	FR406	玫瑰草屯粉1號	FR426	玫瑰彩衣	FR808	玫瑰拉斐爾
FR111	玫瑰新櫻紅	FR408	玫瑰黛安娜粉	FR427	玫瑰胭脂	FR809	玫瑰新熱情
FR112	玫瑰紅衣武士	FR410	玫瑰丹薇粉	FR429	玫瑰鐵達尼	FR900	玫瑰迷你混合
FR113	玫瑰福爾摩沙	FR411	玫瑰桃紅	FR502	玫瑰蘋果綠	FR910	玫瑰迷你紅
FR114	玫瑰荷蘭紅	FR412	玫瑰新香檳粉	FR600	玫瑰白	FR920	玫瑰迷你橙
FR115	玫瑰玫瑰紅佳人	FR413	玫瑰太空粉	FR601	玫瑰青殼白	FR930	玫瑰迷你黃
FR200	玫瑰橙	FR414	玫瑰雷射	FR602	玫瑰比浪卡	FR940	玫瑰迷你粉
FR201	玫瑰拉波拉橘粉	FR415	玫瑰大雷射	FR603	玫瑰草屯白 (伊莉莎白)	FR960	玫瑰迷你白
FR204	玫瑰新橙色	FR416	玫瑰以色列粉	FR204	玫瑰茉莉亞	FR980	玫瑰迷你雙色

: 高屏地區歷年栽培的品種