

【研究成果】

台灣玫瑰切花品種之現況及其面臨之間題

台中區農業改良場 陳彥睿

前言

玫瑰花花色之變化及花形之美麗，一直受到人們的喜愛，已形成國內之大宗花卉，其品種繁多，據全球已登錄品種就有1萬多種，本文將就國內玫瑰切花品種，目前發展現況及將來可能面臨之問題作一簡單介紹。

一、引種之繁殖方法

過去玫瑰引種管道狹窄，引種機會較少，掌握新品種者即掌握商機，有時新品種賣出即可獲利不少，現在引種管道已較過去暢通許多，農民、花商、貿易商均有機會取得國外之品種。過去採用高壓繁殖法為主，繁殖較為不易，而現在採用扦插法繁殖，因此若有切花枝條即可利用作為插穗，即可進行引種繁殖，短時間內即有大量種苗。

二、名稱混淆

品種名稱非常混淆，有的同品種不同名，有的同名不同品種，有的同一品種卻有多種名稱，不依原名翻譯而自行命名，造成名稱混亂，有些祇好以花色予以名之。

三、品種繁多

現有品種在切花拍賣市場有代號者就有40種之多，且有的新品種雖以同樣的品名代號，但其實品種不同，因此國內現有

切花品種在40種以上，而且在花農、花商手上還有一些試作的新品種，正進行馴化觀察中，待價而沽未上市品種還有很多。

四、花色齊全

花色齊全，凡國際市場流行之花色，從紅、粉紅、橙、粉、白、黃、紫，國內市場均有，惟部分花色品種例如紫色，尚待尋找適合台灣環境較耐熱之紫色品種。

五、更替速度快

由於新品種不斷進行引進，有些品種因栽培不易或不被市場所接受，曇花一現即在市場消失，倘有好的品種則可在市場佔有較久的時間。

六、迷你及中輪玫瑰切花

過去國內的迷你及中輪種玫瑰，一般係作為盆花或花壇庭園佈置使用，由於摺折栽培技術之發展，使迷你玫瑰及中輪種亦有較長的切花長度，所以亦在市場佔有一席之地。

七、稀有玫瑰切花品種

無刺玫瑰因其無刺的特性，在市場佔有率將會提高，而其他如黑玫瑰、香水玫瑰、紫玫瑰等有稀有性及特殊性之玫瑰在市場亦佔有一席之地，惟佔有率不高。

八、市場開放

過去薔薇科屬植物，由於為防止感染莖線蟲，因此禁止進口，現已開放進口，世界各處(肯亞、印度、哥倫比亞、荷

【研究成果】

蘭、美國、世界五大洲)的切花都可以進入台灣市場買賣。

九、國外品種不見得適合台灣

過去引進台灣的玫瑰品種，有些來自國外溫帶地區優良切花品種，在台灣卻表現不佳，其原因可能有三：

1.不適應台灣氣候環境，尤其在平地氣候較熱，花瓣數減少，枝條變短，而將之移到高冷地栽植，反而有優良之表現。

2.台灣流行之病蟲害眾多，施藥頻率太高，部分品種無法適應，如“迪奧”品種因白粉病防治困難，終至從切花市場消退。

3.國外當初的育種環境及地點是在冷涼的溫帶地區及溫室設施栽培下表現良好之品種，但國內在亞熱帶而且是露天栽培當然無法獲得良好的表現。

十、種苗法的衝擊

植物種苗法若將玫瑰納入後，花農將要面臨：

1.培育玫瑰新品種種苗須付專利費，而且專利費可能佔種苗費之比重頗高。

2.因種苗費變貴，農民種植舊品種為主，品種更替速度變慢。

3.沒有取得育種公司專利之品種無法賣到國際市場。

◀紫色品種較不耐熱（薄紫）

▼粉色品種（丹薇粉）

品種：黑安娜

【研究成果】

4.面臨國外育種公司對政府之壓力，如當初美國對國內智慧財產權、專利法之壓力一般。

5.國外新品種之取得亦須透過正常之管道以協商，談判方式以合理之價位取得。並將此代價轉嫁給花農。

台灣種植玫瑰的地區從平地彰化縣(田中、溪州、田尾、和美、二林)、南投縣(草屯)沿著海拔提高，國姓、埔里、水里、信義、仁愛均有農民種植，由於海拔不同，應依各地環境選出適合之品種並在市場上及季節上有所區隔。而各產銷班亦應依地方特性選拔產銷班之主要品種，以

建立其品牌及信譽。

有人說未來的花卉市場決勝關鍵點在品種，誰掌握品種，誰就掌握商機。為國內產業長遠的打算，品種的問題如何解決，考驗著國內產業界的智慧。

▼ 中輪種切花



▲ 迷你玫瑰切花品種



品種圖

