

2006年7月主要切花生產預測

◎ 農委會農糧署

菊花產量較6月減少7%

台灣地區以種植秋、冬菊為主，由於1~3月間為台灣菊花外銷盛產期，4月以後外銷市場需求趨弱，加上入夏以後氣溫偏高，影響花的品質致價格低落，農民進行整園轉種其他作物。

總體而言，7月可收穫面積及產量均減少，預測產量為1,542千打，較6月產量之1,657千打減少7%；與2005年7月產量1,223千打比較，因可採收面積增加10%，致產量增加26%。7月主要產地在彰化縣田尾鄉、永靖鄉，雲林縣林內鄉，高雄縣美濃鎮與屏東縣萬丹鄉等地。

唐菖蒲產量較6月減少10%

台灣地區唐菖蒲的主要產期為秋冬季，入夏後因氣溫日益炎熱，影響花卉品質，市場需求量亦隨之降低，農民因此轉種其他作物。現已屆採收後期，故產量相對不高。

預測7月產量465千打，較6月之產量518千打減少10%；與2005年7月產量446千打比較則增加4%。7月主要產地在苗栗縣三義鄉，台中縣后里鄉、外埔鄉，彰化縣溪州鄉、田尾鄉，雲林縣大埤鄉與屏東縣新園鄉、萬丹鄉等地。

香石竹產量較6月減少21%

香石竹（康乃馨）為長日照花卉，主要為5月母親節之應景花卉，6月以後，進入消費淡季，農民進行整園轉種其他作物。7月生產面積較6月減少16%，預測7月產量360千打，較6月產量453千打，減少21%；與2005年7月產量230千打比較，因可採收面積增加27%，致產量增加57%。7月主要產地在彰化縣田尾鄉、永靖鄉等地。

百合產量較6月增加5%

百合性喜冷涼之氣候環境，故台灣地區平地種植百合主要時節為8月至翌年3月間，採收盛產分別在10月至翌年5月間，至於山地則全年可種植，7月平地產區已接近採收完成，台中及南投等縣山地產區7月則進入採收盛期，採收面積及產量均較6月增加。

預測7月產量429千打，較6月產量407千打增加5%；與2005年7月產量之785千打比較，因可採收面積減少11公頃，致產量減少45%。7月主要產地在

苗栗縣三義鄉，台中縣后里鄉、新社鄉、和平鄉，南投縣仁愛鄉、埔里鎮，嘉義縣阿里山鄉等地。

玫瑰產量較 6 月減少 4%

由於氣溫日益炎熱，玫瑰開花速度加快，產量增加，但其品質較差，市場價格低落，部分農民選擇整園剪枝，以厚植植株，總採收量較 6 月減少，預測產量為 1,334 千打，較 6 月產量 1,394 千打，減少 4%；與 2005 年 7 月產量 1,118 千打比較，產量增加 19%。

7 月主要產地在苗栗縣大湖鄉、苑裡鄉，台中縣新社鄉、豐原市，彰化縣二林鎮、永靖鄉、田中鎮，南投縣埔里鎮、草屯鎮、國姓鄉與嘉義縣新港鄉等地。

文心蘭產量較 6 月減少 1%

台灣地區文心蘭種植以簡易網室設施栽培為主，生育適宜溫度約在攝氏 25~30 度間，目前文心蘭栽培已遍及台灣各縣市。近年來業界利用台灣地區南、北溫差有效調整文心蘭產期，穩定產量及品質，由於成功外銷日本，外銷量已占國內生產量約 60%。7 月已進入夏季，氣溫偏高，南部地區採收量略為減少。

預測 7 月產量 269 千打，較 6 月產量 273 千打，減少 1%；與 2005 年 7 月產量 317 千打比較，則減少 15%。7 月主要產地為台中縣后里鄉、新社鄉、東勢鎮，南投縣埔里鎮、草屯鎮，雲林縣斗南鎮，嘉義縣大林鎮，台南縣玉井鄉、歸仁鄉，高雄縣美濃鎮、旗山鎮、大寮鄉、屏東縣里港鄉、竹田鄉與台中市大坑等地。