

2007 年 6 月 主要 切 花 生 產 預 測

◎ 農委會農糧署

菊花產量比 5 月減少 12%

台灣地區以種植秋、冬菊為主，由於 1~3 月間為國產菊花外銷盛產期，4 月以後，外銷市場需求趨弱，加上入夏以後氣溫偏高，影響品質，因此農民進行整園轉種其他作物。總體而言，6 月的可收穫面積及產量均減少，預測產量為 1,843 千打，較 5 月產量 2,085 千打減少 12%；與 2006 年 6 月產量 1,657 千打比較，增加 11%。6 月主要產地在彰化縣田尾、永靖，雲林縣林內等鄉鎮。

唐菖蒲產量比 5 月增加 9%

唐菖蒲採收盛產期為 12 月至翌年 2 月。6 月為台灣各級學校畢業季，花卉市場需求量增加，農民調節產期配合市場需求，6 月可採收面積較 5 月增加 9%，呈增產趨勢。預測 6 月產量 643 千打，較 5 月產量 590 千打增加 9%；與 2006 年 6 月產量 518 千打比較，因採收面積增加 12%，故增產 24%。6 月主要產地在台中縣后里、外埔，彰化縣田尾，溪州與屏東縣新園、萬丹等鄉鎮。

洋桔梗產量比 5 月增加 10%

洋桔梗適宜栽培溫度約 15~25℃，由於花型和花色豐富多樣，近年來為消費者所喜愛，成為台灣重要切花之一，2003 年起拓展外銷日本市場以來，外銷量已佔台灣生產量約 10%。外銷日本於 5 月已結束，大部分產區進入採收末期，但 6 月為台灣各級學校畢業季，花卉市場需求量增加，農民調節產期配合市場需求，6 月可採收面積較上月增加 6%。預測 6 月產量 174 千打，較 5 月產量 159 千打增加 10%。6 月主要產地在彰化縣田尾、溪州、永靖、北斗，雲林縣虎尾、北港，嘉義縣新港、東石，台南縣麻豆、佳里及將軍等鄉鎮。

百合產量比 5 月增加 9%

百合性喜冷涼之氣候環境，台灣地區平地百合主要生育期間在 8 月至翌年 3 月間，採收盛期在 10 月至翌年 5 月間，6 月已進入採收末期，但山地產區開始採收，整體而言，採收量未受明顯影響，加以 6 月為台灣各級學校畢業季，花卉市場需求量增加，農民調節產期配合市場需求，6 月可採收面積增加 15%。預測 6 月產量 396 千打，較 5 月產量 363 千打，增加 9%；與 2006 年 6 月產量 407 千打比較，因採收面積較 2006 年 6 月減少 27%，致產量減少 3%。6 月主要產地在苗栗縣三義，台中縣后里、新社、彰化縣田尾、北斗，南投縣仁愛鄉，嘉義縣阿里山等鄉鎮。

玫瑰產量比 5 月增加 3%

玫瑰可調節產期周年生產，入夏以後，由於氣溫日益炎熱，玫瑰開花速度加快，

產量增加，其品質較差，部分農民選擇整園剪枝，以厚植植株。但 6 月為因應學校畢業季，花卉市場需求量增加，總採收量較 5 月增加，預測 6 月產量為 1,243 千打，較 5 月產量 1,207 千打增加 3%；與 2006 年 6 月產量 1,539 千打比較，減少 19%。6 月主要產地在苗栗縣大湖、公館，台中縣新社、豐原，彰化縣溪州、永靖、田中，南投縣埔里、草屯、國姓，嘉義縣新港等地。

火鶴花產量比 5 月增加 4%

火鶴花性喜高溫多濕及遮蔭的環境，由於栽培技術進步使得栽培面積迅速增加，2005 年起拓展外銷日本市場，外銷量已占台灣生產量約 40%。入夏以後，由於氣溫日益炎熱，有利火鶴花生育，加以 6 月為台灣各級學校畢業季，花卉市場需求量增加，故呈增產趨勢。預測 6 月產量 488 千打，較 5 月產量 471 千打增加 4%。6 月主要產地在南投縣埔里，嘉義縣中埔、水上，台南縣柳營、佳里、六甲，高雄縣旗山及屏東縣新埤、萬丹等鄉鎮。

文心蘭產量比 5 月增產 1%

台灣文心蘭栽培已遍及各縣市，近年來由於業界利用溫差調整文心蘭產期，穩定產量及品質，成功外銷日本，外銷量已占台灣生產量約 60%。文心蘭適宜生育溫度約在 25~30°C，入夏以後，氣溫日益炎熱，南部地區文心蘭生育受影響，品質較差，部分農民進行整園厚植植株。預測 6 月產量 275 千打，較 5 月產量 271 千打增加 1%；與 2006 年 6 月產量 273 千打比較，增加 1%。6 月主要產地為台中縣后里、新社、東勢，南投縣埔里、草屯，雲林縣斗南，嘉義縣大林，台南縣玉井、歸仁，高雄縣美濃、旗山、大寮與屏東縣里港、竹田等鄉鎮及台中市大坑等地。