

97 年 2 月份主要切花生產預測

農委會農糧署

一、菊花產量比上月份增加 10%

臺灣地區以種植秋、冬菊為主，目前已進入裡作採收期，每年 12 月至翌年 5 月份為菊花外銷日本旺季，加上 2 月上旬為農曆春節，花卉市場需求量增加，農民調節產期，採收量增加。本（2）月可採收面積較上月份增加 6%，預測產量為 2,293 千打，較上月份 2,090 千打，增加 10%；與上年同月份 2,357 千打比較，減產 3%。本月份主要產地在彰化縣田尾、永靖，雲林縣林內等鄉鎮。

二、唐菖蒲產量比上月份增加 75%

唐菖蒲採收盛產期為 12 月至翌年 2 月，每年 12 月至翌年 3 月份為唐菖蒲外銷日本旺季，加上 2 月上旬為農曆春節，花卉市場需求量增加，農民調節產期，可採收面積較上月份增加 65%，預測本（2）月份產量 827 千打，較上月份 474 千打，增加 75%；與上年同月份 1,079 千打比較，減產 23%。本月份主要產地在臺中縣后里、外埔，彰化縣田尾、溪州，雲林縣虎尾與屏東縣新園、萬丹等鄉鎮。

三、洋桔梗產量比上月份增加 12%

洋桔梗適宜栽培溫度約 15 度至 25 度，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一，92 年起拓展外銷日本市場，外銷量已占國內生產量約 10%。12 月份起陸續外銷日本，加上 2 月上旬為農曆春節，花卉市場需求量增加，農民調節產期，採收量增加。本（2）月份採收面積較上月增加 8%，預測產量 190 千打，較上月份 170 千打，增加 12%。本月份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，台南縣七股、佳里及將軍等鄉鎮。

四、百合產量比上月份增加 40%

百合性喜冷涼之氣候環境，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，2 月上旬為農曆春節，花卉市場需求量增加，農民調節產期，台中縣后里、新社等主產區可採收面積大幅增加，本（2）月份可採收面積較上月增加 44%，預測份產量 595 千打，較上月份 425 千打，增

產 40%；與上年同月份 486 千打比較，因採收面積增加 19%，增產 22%。本月份主要產地在苗栗縣三義，臺中縣后里、新社、彰化縣田尾、北斗，嘉義縣阿里山等鄉鎮。

五、玫瑰產量比上月份增加 19%

玫瑰可產期調節周年生產，入冬之後，玫瑰品質較佳，產量增加，本月上旬為農曆春節，花卉市場需求量增加，農民調節產期，採收量增加。預測本（2）月份產量為 1,202 千打，較上月份 1,014 千打，增加 19%；與上年同月份 1,166 千打比較，增產 3%。本月份主要產地在苗栗縣大湖、公館，臺中縣新社、豐原，彰化縣溪州、永靖、田中，南投縣埔里、草屯、國姓，嘉義縣新港等鄉鎮。

六、火鶴花產量比上月份增加 7%

火鶴花性喜高溫多濕及遮蔭的環境，由於栽培技術進步，品質優良，94 年起拓展外銷日本市場，外銷量已占國內生產量約 40%。入冬之後，氣候轉冷涼，中部地區火鶴花生育受影響，產量減少，但 2 月上旬為農曆春節，花卉市場需求量增加，農民調節產期，採收量增加。預測本（2）月份產量 379 千打，較上月份 354 千打，增產 7%。本月份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、歸仁，高雄縣旗山及屏東縣新埤、萬丹等鄉鎮。

七、文心蘭產量比上月份增產 7%

國內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，外銷量已占國內生產量約 60%。文心蘭適宜生育溫度約在攝氏 25 至 30 度間，入冬之後，氣候轉冷涼，中部地區文心蘭生育受影響，產量減少，但 2 月上旬為農曆春節，花卉市場需求量增加，農民調節產期，採收量增加。預測本（2）月份產量 331 千打，較上月份 308 千打，增產 7%；與上年同月份 306 千打比較，減少 8%。本月份主要產地為臺中縣后里、新社、東勢，南投縣埔里、草屯，雲林縣斗南，嘉義縣大林，臺南縣玉井、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。