

106 年 4 月主要農作物生產預測
文/農糧署 謝廉一·蔡謹如·黃建巖·陳欣宜

果品類

香蕉收穫面積 1 萬 5,656 公頃、總產量 35 萬 7,650 公噸，較常年增產 24%

臺灣地區香蕉主要分布在中南部及東部地區，香蕉依採收季節可分為春夏蕉及秋冬蕉。一般嘉義、臺南、高雄及屏東等地區以生產春夏蕉為主，南投及臺中地區則生產秋冬蕉。據各產區觀測結果，今年香蕉種植面積 1 萬 5,656 公頃，與上年 1 萬 5,697 公頃相當。產量部分去年受年初寒害及 9 月風災豪雨侵襲，國內各主要香蕉產區受損嚴重，今年農民陸續種植復耕恢復生產，加上近期香蕉價佳且天候穩定，整體預估全年香蕉產量為 35 萬 7,650 公噸，較上年 26 萬 4,522 公噸增產 35%；與常年產量 28 萬 8,420 公噸比較，增加 24%，若無其他因素影響，推估今年香蕉整體產量增加。另據各產區直轄市、縣（市）政府調查轄內春夏蕉產出情形，近年夏蕉易受災害影響，經營模式趨於採收價格較佳的秋冬蕉，推估春夏蕉產出佔全年產出比例微幅減少，產量約 21 萬 0,605 公噸。

木瓜收穫面積 2,508 公頃、總產量 13 萬 287 公噸，較常年增產 7%

木瓜為半草本熱帶果樹，幹高葉大，葉柄細長，組織柔弱，肉質根，忌浸水，為防止植株感染木瓜輪點病，影響生育及產量，目前多數以白色尼龍網進行網室栽培。受去年連續風災莫蘭蒂、梅姬颱風影響，主產縣市木瓜園區植株倒伏，部分主要產區因種植區域地勢低窪易遇雨淹水及受疫病影響，農民改種其他作物，致整體種植面積略減少。木瓜主要分布於南投以南縣市，尤以臺南市及屏東縣收穫面積占全國 59%，各主要生產縣市皆以生產木瓜夏果為主，今年度木瓜種植面積 2,508 公頃，較常年減少 4%。目前產區觀測，木瓜因受暖冬影響，預測 4 月開始進入產期，目前產量穩定，若無其他因素影響，全年總產量預估為 13 萬 0,287 公噸，較常年平均年產量增產 7%，與上（105）年產量比較增產 23%。

梅收穫面積 4,126 公頃、總產量 2 萬 1,328 公噸，較常年減產 33%

梅樹主要分布在南投、高雄、臺東、臺南、臺中及花蓮等縣市之中低海拔山坡地。近年來囿於從事梅產業人口老化，果園管理漸

形粗放，造成青梅品質不佳，產地價格偏低現象，農糧署從 94 年起持續輔導推動粗放梅園停採措施或改種其他作物，因此梅種植面積有逐年下降趨勢。加上近年氣候異常，南部主要產區今年入冬以來低溫不足，致梅樹開花率差，可採收面積減少。今年預估總收穫面積 4,126 公頃，與上年之 4,204 公頃略減。產量部分，因早花期間氣候偏暖雨水不足，梅樹開花、授粉情形不佳，單位面積產量較常年減產，預估總產量為 2 萬 1,328 公噸，較常年 3 萬 1,686 公噸減產 33%，若與去年年產量 1 萬 7,093 公噸比較，則增產 25%，主要係梅花於 11 月下旬至 1 月中旬開花，比其他核果類果樹早，故一般認為它性喜寒冷，梅花雖較耐寒，但從開花到幼果期間遇低溫，極易受寒害，去年因 1 月寒流影響，造成多數落花及落果現象，致去年產量偏低。

李收穫面積 1,686 公頃、總產量 1 萬 4,408 公噸，較常年減產 26%

李樹主要集中在中部山區及東部，其中以苗栗縣最多。中部李品種以鮮食居多，而東部則以加工李為主，且經營管理較粗放。近年由於李的售價未能提高，果農經營意願消退改種其他作物或轉經營休閒旅遊等，致種植面積逐年減少，總體預估今年李收穫面積 1,686 公頃，較常年 2,181 公頃減少 23%，較上年 1,720 公頃減 2%。另依據主產區觀測結果，今年入冬以來氣溫偏高雨水不足影響開花及著果率，致收穫面積減少，開花期延後半個月，春分後雨水漸足著果情形良好，較去年 1 月寒害導致花期參差不齊授粉不良為佳，整體評估今年總產量為 1 萬 4,408 公噸，較上年 1 萬 3,883 公噸增產 6%，若與常年產量 1 萬 9,443 公噸比較，減產 26%。

桃收穫面積 2,162 公頃、總產量 2 萬 2,835 公噸，較常年減產 17%

目前臺灣栽培的桃，主要以低海拔的硬肉桃及高海拔的水蜜桃為主。硬肉桃如鶯歌桃、本土毛桃及八月桃，主產地在臺中市和平區中低海拔山區；高海拔水蜜桃主要產地在臺中市和平區、桃園市復興區、新竹縣尖石鄉及南投縣仁愛鄉等山區，因售價較高均採集約經營。近年新選育品種臺農甜蜜桃，則在臺中市新社區及東勢區中低海拔地區推廣種植。桃的產期因品種不同而有差異，硬肉桃與甜桃 5 月可上市，水蜜桃則於 7、8 月採收。今年桃總收穫面積估計為 2,162 公頃，與上年 2,165 公頃相當，各產區觀察桃樹開花與著果情形受今年暖冬及降雨不足，整體產量仍不如正常年應有收量，今年預估總產量較常年減產。預估今年總產量為 2 萬 2,835 公噸，比上年 2 萬 3,344 公噸，減產 2%。若與常平均年產量 2 萬 7,620 公噸比較，減少 17%。

梨收穫面積 5,266 公頃、總產量 12 萬 0,561 公噸，較常年減產 4%

梨是一種冬季需要適量低溫打破芽體休眠才能正常栽培的落葉果樹，臺灣中部之臺中市及苗栗縣為主要產區。主要品種以新世紀、新興、豐水及幸水梨等嫁接梨為主，高海拔溫帶梨已逐漸被嫁接梨取代。嫁接梨採收期為6~7月，溫帶梨為8~10月。預測今年可收穫面積5,266公頃，較常年5,568公頃略減5%，宜蘭產區因受2月低溫影響，梨穗嫁接後存活率不佳，只抽葉芽不萌芽等情形預估影響收量，本月觀測受害果園已重新嫁接，目前存活率佳單位產量預測恢復。預測今年梨總產量12萬0,561公噸，與常年產量12萬5,298公噸比較，減產4%。較上年11萬0,966公噸增加9%，主要係因去年1月寒流單位產量受損嚴重。

本地種芒果收穫面積2,676公頃、總產量1萬9,077公噸，較常年減產3%

本地種芒果俗稱「土檬果」、「柴檬」、「土檬仔」，早生品種在3、4月左右即可採收，幼果可供作情人果，即俗稱的芒果青，成熟果供製蜜餞、芒果干、冰沙及芒果汁等，其果實不大，惟酸甜風味十足，具濃郁香味，深受消費者喜愛。本地種芒果主產期在5~7月，並以6月份產量最高，主要產區分布在屏東、臺南及高雄等三縣市，以屏東縣收穫面積約67%為最多。今年依主要產區觀測資料，預估今年可採收面積2,676公頃，較上年2,681公頃相當；產量部分，因去年風災雨害本地種芒果受創，又逢今年暖冬雨水不足開花率不集中，主產區之開花率僅達4~5成，整體預估今年總產量為1萬9,077公噸，較常年平均年產量1萬9,728公噸比較，則減產3%，若與去年受災害影響比較仍增產15%。

改良種芒果收穫面積13,050公頃、總產量13萬1,387公噸，較常年減產7%

改良種芒果係指本地種以外之品種而言，以愛文占最多，金煌次之，凱特、海頓、聖心及玉文等其他品種栽培面積較少，主產區分布在臺南、屏東及高雄等三縣市，以臺南市收穫面積占60%為最多，各地產期略有差異，其中以屏東枋寮地區於6~7月進入盛產期，臺南地區則在7~8月盛產。今年改良種芒果可採收面積1萬3,050公頃，與上年1萬2,935公頃相當；產量部分，主產地受去年連續風災影響產量銳減，今年因暖冬導致開花率不一，花期較常年晚，惟產地觀測，花況相較去年為佳，整體預估今年總產量為13萬1,387公噸，較上年9萬0,018公噸，增產46%，若與常年平均年產量14萬1,727公噸比較則減產7%。

荔枝收穫面積10,061公頃、總產量6萬5,386公噸，較常年減產27%

荔枝為臺灣重要經濟果樹之一，主要產區分布在高雄、臺中、南投、臺南、彰化及屏東等縣市，尤以高雄市生產面積最大，目

前品種以黑葉種居多，約占 7 成，玉荷包約二成次之，餘為 3 月紅、糯米滋、桂味、沙坑、淮荔、港尾及高雄早生等品種面積較少。荔枝因成熟期過於集中、產期短且不耐貯運，加上開花結實期間易受氣候不良而引起落果及隔年結果習性，產量極不穩定。因此，每年產量變動很大，如遇豐產年，市場無法消納，容易發生產銷失衡現象。產量部分據主產區縣市政府觀測結果，受去年低溫雨害影響，導致荔枝收穫欠佳，各產區今年荔枝可採收面積 1 萬 0,061 公頃，較常年 1 萬 1,325 公頃減少 11%；目前產地玉荷包開花情形為佳，其餘品種仍待持續觀察，倘未來氣候平順，預計今年荔枝總產量為 6 萬 5,386 公噸，較常年平均年產量 8 萬 9,147 公噸減產 27%，若與上年受災影響 4 萬 6,008 公噸比較，則增產 42%。

葡萄（夏果）比上年減產 1%

葡萄集中在彰化、臺中、苗栗及南投等四縣市，以彰化縣收穫面積占 46% 為最多。大部分為年採收二期之經營型態，第一期在夏季生產，稱為夏果，第二期在冬季生產，稱為冬果，本月份預測為夏果產量，盛產期在 7~8 月間。由於國人吃葡萄有剝皮習慣，進口葡萄因不易剝皮，價格較不易受進口影響。今年巨峰葡萄（夏果）收穫面積 2,672 公頃，與上年 2,671 公頃相當；產量部分因上年受災害影響致產量減少，今年恢復常年產量，整體預估今年總產量 5 萬 2,608 公噸，較上年 4 萬 9,033 公噸，增產 7%，與常年平均年產量 5 萬 2,476 公噸產量相當。

106 年週年性果品類生產預測

作物項目	106 年生 產預測		常年平均生產		105 年生產		106 年生產預測與常年 平均生產比較		106 年生產預測與 105 年比較	
	面積 (公頃)	產量 (公噸)	面積 (公頃)	產量 (公噸)	面積 (公頃)	產量 (公噸)	面積變動 率 (%)	產量變動 率 (%)	面積變動 率 (%)	產量變動 率 (%)
香蕉 (全年)	15,656	357,650	13,475	288,420	15,697	264,522	16	24	0	35
香蕉 (春夏蕉)	9,219	210,605	-	-	7,873	167,606	-	-	17	26
木瓜 (全年)	2,508	130,287	2,604	122,233	2,584	105,534	-4	7	-3	23
木瓜 (夏果)	1,607	83,475	-	-	2,584	82,145	-	-	-38	2

備註：常年為近 5 年扣除最高及最低值之平均。

資料來源：農糧署企劃組。

106 年果品類生產預測

作物項目	106 年生 產預測		常年平均生產		105 年生產		106 年生產預測與常年 平均生產比較		106 年生產預測與 105 年比較	
	面積 (公頃)	產量 (公噸)	面積 (公頃)	產量 (公噸)	面積 (公頃)	產量 (公噸)	面積變動率 (%)	產量變動 率 (%)	面積變動 率 (%)	產量變動 率 (%)
梅	4,126	21,328	4,259	31,686	4,204	17,093	-3	-33	-2	25
李	1,686	14,408	2,181	19,443	1,720	13,883	-23	-26	-2	4
桃	2,162	22,835	2,280	27,620	2,165	23,344	-5	-17	0	-2
梨	5,266	120,561	5,568	125,298	5,395	110,966	-5	-4	-2	9
本地種芒果	2,676	19,077	2,750	19,728	2,681	16,550	-3	-3	0	15
改良種芒果	13,050	131,378	12,570	141,727	12,935	90,018	4	-7	1	46
荔枝	10,061	65,386	11,325	89,147	10,212	46,008	-11	-27	-1	42
葡萄(夏果)	2,672	52,608	2,701	52,476	2,671	49,033	-1	0	0	7

備註：常年為近 5 年扣除最高及最低值之平均。

資料來源：農糧署企劃組。

蔬菜類

一、葉菜類

甘藍收穫面積 525 公頃、總產量 2 萬 8,625 公噸，較上月減產 25%

本月甘藍平地產區以彰化及雲林等地區為主，宜蘭縣中海拔產區則進入採收初期。本月平地產區漸離蔬菜適產期，推估本月收穫面積及產量均較上月減少。預測本月收穫面積 525 公頃，與上月 707 公頃比較，減少 26%，總產量為 2 萬 8,625 公噸，與上月產量 3 萬 8,207 公噸比較，減產 25%；若與上年同月產量 1 萬 7,937 公噸比較，則增產 60%，係因上年 1 月寒害及年初多雨影響，低溫多濕致較難種植且不適生長；今年氣候平順，適合甘藍生育，採收面積及單位面積產量均增加。

結球白菜收穫面積 128 公頃、總產量 6,864 公噸，較上月減產 9%

4 月平地結球白菜進入品種交替期，適合冬季栽培品種多於 3 月底完成採收，本月採收為較耐熱品種。預測本月收穫面積 128 公頃，較上月減少 13%；總產量 6,864 公噸，較上月產量 7,584 公噸，減產 9%。若與上年同月產量 5,783 公噸比較，則增產 19%，係因上年 1 月寒害及年初多雨影響，低溫多濕致較難種植且不適生長；今年適宜結球白菜生育，預估單位面積產量較上年增加。

花椰菜收穫面積 146 公頃、總產量 4,351 公噸，較上月減產 18%

4 月花椰菜主產地位於彰化縣及高雄市等地區。預估本月收穫面積 146 公頃，較上月 175 公頃，減少 17%，總產量為 4,351 公噸，較上月產量 5,274 公噸，減產 18%，若與上年同月產量 3,849 公噸比較，則增產 13%。係因上年 1 月寒害及年初多雨影響，低溫多濕致較難種植且不適生長；今年恢復正常生長情形，又彰化縣產區契作面積增加，預估採收面積及單位面積產量均較上年增加。

短期葉菜收穫面積 849 公頃、總產量 1 萬 6,952 公噸，較上月增產 4%

短期葉菜（包含不結球白菜、蕹菜、菠菜、萵苣等 4 項）主產地為新北、桃園、雲林、臺南與高雄等產地，因氣溫上升，蔬菜生長速度較快，經農情田間觀測結果，預測本月份收穫面積 849 公頃，較上月 836 公頃增加 2%；總產量為 1 萬 6,952 公噸，與上月份 1 萬 6,365 公噸比較，增產 4%。

二、瓜果類

胡瓜收穫面積 722 公頃、總產量 8,416 公噸，較上月增產 15%

胡瓜屬可連續採收之蔬菜，夏季胡瓜主要產地為屏東縣，彰化、雲林及高雄等產區次之。依產地觀測資料顯示，本月為一期作採收期，呈現增產情形，預測本月收穫面積 722 公頃，總產量為 8,416 公噸，較上月 8,338 公噸，增產 15%。

絲瓜收穫面積 721 公頃、總產量 3,422 公噸，較上月增產 18%

絲瓜又名菜瓜，是常見的瓜類蔬菜，其生育期長且可連續採收，本月絲瓜主要產地為彰化、雲林、嘉義、高雄及屏東等地，本月為一期作採收期，依產地觀測資料，預測本月收穫面積 721 公頃，總產量為 3,422 公噸，較上月 2,905 公噸，增產 18%。

苦瓜收穫面積 749 公頃、總產量 4,493 公噸，較上月增產 20%

苦瓜營養價值高，為重要瓜類蔬菜之一，亦為國人常食用之日常蔬菜。苦瓜屬連續採收作物，其生育期間係喜溫暖，耐熱性強，不耐寒，在攝氏 25 ~30°C 和光照充足條件下，果實發育較快。本月苦瓜主要產地為彰化、嘉義、高雄及屏東等地。依產地觀測資料顯示，本月為一期作採收期，採收量逐漸增加，預測本月收穫面積 749 公頃，總產量為 4,493 公噸，較上月 3,755 公噸，增產 20%。

西瓜收穫面積 514 公頃、總產量 9,001 公噸，較上月增產 1.75 倍

西瓜為夏季重要瓜果類作物，4 月西瓜以高雄、臺南及屏東等產地為大宗，收穫面積及產量均較上月增加。預測本月收穫面積為 514 公頃，較上月之 218 公頃，增加 1.36 倍；總產量為 9,001 公噸，較上月之 3,276 公噸，增產 1.75 倍。若與上年同月產量 6,926 公噸比較，則增產 18%，係因上年初遇低溫，影響西瓜生育，一期作西瓜延後採收，今年恢復常年生產情形。

三、根莖類

青蔥收穫面積 321 公頃、總產量 8,354 公噸，較上月增產 19%

本月青蔥主要產區為彰化及雲林地區，另宜蘭縣則進入初產期。預測本月收穫面積 321 公頃，較上月增加 17%；總產量 8,354 公噸，較上月 7,000 公噸，增產 19%。若與上年同月產量 6,926 公噸比較，則增產 21%。係因上年受 1 月寒流影響致生長遲緩，又遇市場價格佳，農民提早採收，致單位面積產量較低；今年恢復正常生長情形，種植面積及單位面積產量均較上年增加。

裡作大蒜收穫面積 3,776 公頃、產量 3 萬 6,831 公噸，較常年減產 21%

大蒜主要產地為雲林縣、臺南市與彰化縣等地區，和美種早蒜採收完畢，雲林產區即將進入採收盛期。雲林產區因上年期總產量較低，今年期種蒜成本略有增加，復以今年梅姬颱風災後復耕，種蒜價高，影響農民復耕意願，致使今年期種植面積較上年及平常年減少，整體種植面積為 3,776 公頃，較常年平均面積 4,566 公頃，減少 17%；較上年期面積 4,309 公頃，減少 12%。產量部分，依目前初步坪割結果，推估為 3 萬 7,895 公噸，較常年平均 4 萬 6,875 公噸，減產 19%；較上年期之 3 萬 4,705 公噸，增產 9%，係因上年期收穫前受到連續降雨影響，每公頃單位面積產量減少所致。

裡作洋蔥收穫面積 1,177 公頃、產量 6 萬 4,166 公噸，較常年增產 16%

洋蔥主要產地為屏東縣、雲林縣及彰化縣等地區，今年期種植面積 1,177 公頃，較常年平均 1,197 公頃，減少 2%；今年期經主產區觀測，受上年尼伯特颱風及梅姬颱風影響導致洋蔥受損，農民轉而種植青花菜或價高之甘藍，種植面積減少，與上年期 1,337 公頃比較，減少 12%。產量部分，經田間觀測，生育狀況良好，依據坪割結果，產量推估為 6 萬 4,166 公噸，較常年平均產量 5 萬 5,366 公噸，增產 16%；較上年期 6 萬 821 公噸，增產 2%。

一期作薑收穫面積 953 公頃、產量 2 萬 7,943 公噸，較常年增產 10% 薑為宿根性多年生草本植物，主要產區為苗栗、南投、嘉義、高雄及臺東等地區，其他縣市栽培面積較少，其食用部分為根莖，為重要香辛類蔬菜，並根據不同的生長期，區分為生薑（嫩薑）、粉薑、老薑及薑母。據產地觀測，預測今年收穫面積 953 公頃，較常年平均面積 922 公頃略增 3%，較上年收穫面積 1,006 公頃減少 5%，係因臺東主產區部份田區轉為休閒農地，部分轉作南瓜及釋迦所致。產量部分，上年因受 1 月寒害影響致單位面積產量減少，今年期

恢復正常年產量，預測今年產量為 2 萬 7,943 公噸，較常年平均產量 2 萬 5,470 公噸增產 10%，較上年產量 2 萬 5,594 公噸增產 9%。

106年4月蔬菜生產預測

作物項目	106年4月生產		106年3月生產		106年4月與106年3月比較		105年4月生產		106年4月與105年4月比較	
	面積 (公頃)	產量 (公噸)	面積 (公頃)	產量 (公噸)	面積變動 率 (%)	產量變動 率 (%)	面積 (公頃)	產量 (公噸)	面積變動 率 (%)	產量變動 率 (%)
甘藍	525	28,625	707	38,207	-26	-25	377	17,937	39	60
結球白菜	128	6,864	147	7,584	-13	-9	126	5,783	1	19
花椰菜	146	4,351	175	5,274	-17	-18	134	3,849	9	13
胡瓜	722	8,416	722	7,338	0	15	-	-	-	-
絲瓜	721	3,422	709	2,905	2	18	-	-	-	-
苦瓜	749	4,493	742	3,755	1	20	-	-	-	-
西瓜	514	9,001	218	3,276	136	175	474	7,638	8	18
青蔥	321	8,354	274	7,000	17	19	282	6,926	14	21
短期葉菜	849	16,952	836	16,365	2	4	-	-	-	-

資料來源：農糧署企劃組。

106 年裡作蔬菜生產預測（106 年 3 月預測／修測）

作物項目	106 年生 產預測		常年平均生產		105 年生產		106 年生產預測與常年平均生產比較		106 年生產預測與 105 年生產比較	
	面積 (公頃)	產量 (公噸)	面積 (公頃)	產量 (公噸)	面積 (公頃)	產量 (公噸)	面積變動 率 (%)	產量變動 率 (%)	面積變動 率 (%)	產量變動 率 (%)
大蒜	3,776	37,895	4,566	46,875	4,309	34,705	-17	-19	-12	9
洋蔥	1,177	64,166	1,197	55,366	1,337	60,821	-2	16	-12	5

資料來源：農糧署企劃組。

106年一期作蔬菜生產預測（106年4月預測／修測）

作物項目	106年生產預測		常年平均生產		105年生產		106年生產預測與常年平均生產比較		106年生產預測與105年生產比較	
	面積 (公頃)	產量 (公噸)	面積 (公頃)	產量 (公噸)	面積 (公頃)	產量 (公噸)	面積變動 率 (%)	產量變動 率 (%)	面積變動 率 (%)	產量變動 率 (%)
薑	953	27,940	922	25,470	1,006	25,594	3	10	-5	9

資料來源：農糧署企劃組。

切花類

菊花收穫面積 82.06 公頃、產量 2,741 萬枝，較上月增產 16%

臺灣地區以種植秋、冬菊為主，每年 12 月至翌年 5 月為菊花外銷日本旺季，因應清明節花卉市場需求增加，農民調節產期，預測本月可採收面積為 82.06 公頃，較上月 72.46 公頃，增加 13%；產量為 2,741 萬枝，較上月 2,373 萬枝，增加 16%。若與上年同期產量 2,351 萬枝比較，則增產 17%，主因為彰化主產區去年同期受寒害及雨害影響採收量減少所致。本月主要產地在高雄市美濃區、彰化縣田尾、永靖、北斗、雲林縣虎尾等鄉鎮。

火鶴花收穫面積 173.71 公頃、產量 388 萬枝，較上月增產 5%

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，自 94 年起拓展外銷日本市場，外銷量已占國內生產量相當比重，火鶴花主要採收盛期為每年 5~6 月及 9~10 月。天氣漸暖，氣候適宜作物生長，預測本月可採收面積 173.71 公頃，與上月相同；產量 388 萬枝，較上月 371 萬枝增產 5%。若與上年同期產量 382 萬枝比較，則增產 2%，主因為南投及高雄主產區減少栽培面積所致。本月主要產地在臺南市柳營、六甲、佳里、下營、玉井、高雄市內門、臺中市后里、外埔、北屯等區、南投縣埔里、屏東縣新埤、萬丹、長治等鄉鎮。

文心蘭收穫面積 239.48 公頃、產量 361 萬枝，較上月增產 14%

國內文心蘭栽培以臺中市及屏東縣為最主要產區，其他縣市亦有栽培，除外銷日本外，並積極拓展其他國家外銷市場。文心蘭適宜生育溫度約在攝氏 25~30℃ 間。天氣漸暖，氣候適宜作物生長，預測本月可採收面積為 239.48 公頃，與上月相同；產量為 361 萬枝，較上月 317 萬枝，增產 14%。若與上年同期產量 356 萬枝比較，則增產 2%，主因為雲林主產區上年受寒流影響，部分受損植株進行汰換更新致單位產量減少。本月主要產地為臺中市后里、新社、臺南市玉井、高雄市大寮等區、雲林縣古坑、嘉義縣大林、民雄、番路、梅山等鄉鎮、屏東縣鹽埔、長治等鄉鎮。

106年4月主要切花生產預測

作物項目		106年4月生產		106年3月生產		106年4月與106年3月比較		105年4月生產		106年4月與105年4月比較	
		面積 (公頃)	產量 (萬枝)	面積 (公頃)	產量 (萬枝)	面積變動率 (%)	產量變動率 (%)	面積 (公頃)	產量 (萬枝)	面積變動率 (%)	產量變動率 (%)
短期切花	菊花	82.06	2,741	72.46	2,373	13	16	72.41	2,351	13	17
長期切花	火鶴花	173.71	388	173.71	371	0	5	189.84	382	-9	2
	文心蘭	239.48	361	239.48	317	0	14	240.61	356	0	2

資料來源：農糧署企劃組。

特用作物生產預測

一期作甘藷種植面積較常年同期作減少 12%

臺灣地區因氣候溫暖，各地均可周年種植甘藷，栽培季節可分為裡作及一、二期作，主要產地以雲林、彰化、臺中、臺南、屏東及嘉義等縣市最多。其用途早期為人類的輔助食糧及家畜的混合飼料，近年則以鮮食為主，部分用於食品加工。一期作甘藷生產主要集中在雲林、彰化及臺中地區。據產地觀測，雲林縣產區因今年裡作價格稍差，影響本（一）期作種植；彰化產區因氣候較上年穩定，預期農友提高種植意願；臺中主產區大肚山區域因雨水較少，部分農友觀望尚未種植。總體預估一期作甘藷種植面積 2,144 公頃，與常年同期作種植面積 2,436 公頃減少 12%。若與上年同期作 2,451 公頃比較，則減少 13%。

一期作落花生種植面積較常年同期作增加 3%

落花生主產地為雲林、彰化及嘉義等地區，一年可種植二期作。因常與其他作物輪作，栽培面積常隨輪作作物及前期之價格而變動。據產地觀測，近年落花生價格佳，種植面積有逐年增加趨勢，惟部分田區仍與水稻輪作，面積互有消長。總體預估今年一期作落花生種植面積 7,347 公頃，較常年同期作 7,113 公頃增加 3%，若與上年同期作種植面積 7,219 比較，則增加 2%。

106 年一期作雜糧作物面積預測結果推算表

作物項目	106 年	常年平均面積 (公頃)	105 年面積 (公頃)	106 年面積預測與常年平均面積比較		106 年與 105 年同期面積比較	
	預測一期面積			面積	面積變動率	面積	面積變動率
	(公頃)			(公頃)	(%)	(公頃)	(%)
甘藷	2,144	2,436	2,451	-292	-12	-307	-13
落花生	7,347	7,113	7,219	235	3	128	2

茶葉全年產量 1 萬 4,925 公噸，較常年增產 1%，春茶產量約占全年 36%

臺灣茶葉採收，分為春茶、夏茶、秋茶及冬茶，依茶菁採收期間及其產量比例估算，其中春茶與秋茶採收量相對較高，主要產區為南投縣、嘉義縣及新北市等。近年以 PDA 進行面積調查結果，部分茶葉產區有荒廢面積增加、茶農老化及轉型休閒農業等現象，因而下修種植面積，整體預估今年茶樹可採收面積為 1 萬 1,581 公頃，較常年之 1 萬 1,741 公頃減少 1%。產量部分，今年迄今雖降雨不明顯，惟茶園大多有灌溉設備，整體而言尚無重大影響，復因上（105）年 1 月寒流影響，部分茶園產期延後至夏茶採收，壓縮全年可採收量，總體預估為 1 萬 4,925 公噸，較常年之 1 萬 4,774 公噸增產 1%，若與上年產量 1 萬 3,045 公噸比較，則增產 14%。其中春茶部分，依據主產區推估比例預估產量為 5,331 公噸，約為全年產量之 36%。

106 年特用作物生產預測

項目	106 年 生 產 預 測		常年平均生產		105 年生產		106 年生產預測與常年平均生產比較		106 年生產預測與 105 年比較	
	面積 (公頃)	產量 (公噸)	面積 (公頃)	產量 (公噸)	面積 (公頃)	產量 (公噸)	面積變動 率 (%)	產量變動 率 (%)	面積變動 率 (%)	產量變動 率 (%)
茶 (全年)	11,581	14,925	11,741	14,774	11,607	13,045	-1	1	0	14
茶 (春茶)	11,581	5,331			-	-			-	-

資料來源：農糧署企劃組。