

109年7月 主要農作物生產預測

殷瑞妤¹ 劉彥彤¹ 李芳琳¹



果品類

番荔枝收穫面積5,499公頃，產量5萬7,367公噸，較常年增產5%；夏果產量1萬8,967公噸，較上年增產3%。

番荔枝為熱帶常綠果樹，主產區為臺東及臺南，其中臺東縣種植面積占全臺總面積9成以上，栽植品種以大目種及鳳梨釋迦為大宗，種植面積約占各半。大目種釋迦透過修剪1年可收夏果及冬果2期，再配合夜間燈照，可調節產期致周年可產。鳳梨釋迦在臺灣多以夏季修剪配合夜間燈照調整產期至12月～隔年5月，避開夏果採後裂果的情形。臺東縣近年來收穫面積持續微幅增加，且本年度氣候平順，預估本年收穫面積5,499公頃，與上年相當，較常年增加4%；全年產量5萬7,367公噸，較上年產量5萬6,250公噸增產2%，較常年5萬4,831公噸增產5%；夏果預估產量1萬8,967公噸，較上年1萬8,446公噸增產3%。

番石榴收穫面積7,571公頃，產量20萬1,873公噸，較常年增產21%；下半年果產量103,595公噸，較上年增產16%。

番石榴為熱帶常綠果樹，周年可開花結實，栽培品種以珍珠拔為大宗。主產區分布於高雄、彰化、臺南及屏東等縣市，分為上半年果（1～6月）及下半年果（7～12月）。番石榴運用不同修剪時期調節生產，以配合市場需求，並可避開6～9月水果盛產期及颱風豪雨季節。近5年間番石榴產量受104、105年風災及107、108年豪雨及水災影響，產量略有減少。本年氣候尚平穩，生長狀況良好，預估收穫面積7,571公頃，較上年增加2%，較常年增加5%；全年產量為20萬1,873公噸，較上年產量17萬9,038公噸增產13%，較常年16萬6,657公噸增產21%；下半年果預估產量10萬3,595公噸，較上年8萬9,165公噸增產16%。



註1：行政院農業委員會農糧署。

改良種芒果收穫面積 1 萬 3,565 公頃，產量 14 萬 6,264 公噸，較常年增產 8%。

改良種芒果係指本地種以外之品種，約占整體芒果種植面積 85%，栽培品種以愛文最多，金煌次之，凱特、海頓、聖心及玉文等其他品種栽培面積較少。主產區分布於臺南、屏東及高雄等縣市，以臺南市收穫面積最多，約占全臺改良種芒果 50%。各地產期略有差異，其中屏東地區主要產期為 5～6 月，臺南地區約為 6 月中旬～8 月，透過栽植不同品種或產期調節，可提早或延後產期，使 4～10 月皆有芒果可供應市場。本年臺南地區受大小年影響，部分果園開花授粉及結果情形略差，其餘產區整體開花結果情形尚良好。預估收穫面積 1 萬 3,565 公頃，較上年增加 1%，較常年增加 3%；產量 14 萬 6,264 公噸，較上年產量 15 萬 157 公噸減產 3%，較常年產量 13 萬 5,769 公噸增產 8%。

龍眼收穫面積 1 萬 558 公頃，產量 6 萬 716 公噸，較常年減產 15%。

龍眼為亞熱帶常綠果樹，栽培品種以粉殼種為主。主產區分布於臺南、臺中、高雄、南投及嘉義等縣市，栽培管理方式較其他經濟果樹粗放，產期集中於 7～9 月。一般可利

用分區種植不同產期品種實施產期調節，或種植不易退甘品種，增長掛樹時間，延長採收期。108 年受 1～2 月旱災及冬季低溫不足影響，開花著果情形不佳，導致產量大幅減少。本年雖部分產區開花期遇低溫，著果情況不佳，或受荔枝椿象影響，致單位產量較常年減少，惟與上年相比，仍大幅增產。預估收穫面積 1 萬 558 公頃，較上年減少 1%，較常年減少 4%；產量為 6 萬 716 公噸，較上年產量 1 萬 8,251 公噸增產 233%，較常年產量 7 萬 1,556 公噸減產 15%。

文旦柚收穫面積 3,999 公頃，產量 7 萬 3,575 公噸，較常年增產 4%。

文旦柚為柑桔類果樹，主產區分布於臺南、花蓮、新北及苗栗等縣市。果實成熟期一般於農曆節氣「白露」前後，依農民留花（果）時間及種植地區不同而異，為中秋節應景果品。近年來部分果園有因農民老化無力管理及廢園，致收穫面積減少，產量部分，近 5 年受颱風影響及上年因年初氣溫偏暖開花較少，授粉期遇降雨影響著果，常年平均單位產量減少。本年宜蘭等產區因 2～4 月氣候不穩，開花著果情形不佳，其他產區目前著果情形尚良好，多於生理落果末期或生理落果剛結束，預估收穫面積 3,999 公頃，與上年相當，較常年減少 4%；產量 7 萬 3,575 公噸，較上

年產量7萬1,962公噸增產2%，較常年產量7萬671公噸增產4%。

柿收穫面積5,137公頃，產量4萬6,791公噸，較常年減產24%。

柿為溫帶落葉果樹，品種可依是否能自然脫澀分為澀柿與甜柿2大類，又臺灣主要栽培品種為澀柿的四周柿、牛心柿及甜柿的富有、次郎等。主產區為臺中，尤以和平、東勢2區種植面積加總占全臺種植面積一半以上最多。108年受1～2月旱災等及4～8月間降雨影響，柿產量大幅下降，本年受5月豪雨等氣候因素的影響，預估產量雖較去年增加，但與常年相比仍下降，後續仍須觀察生理落果情形。本年預估收穫面積5,137公頃，與上年相當，較常年減少2%；產量4萬6,791公噸，較上年產量3萬9,522公噸增產18%，較常年6萬1,437公噸，則減產24%。

紅龍果收穫面積2,843公頃，產量7萬2,443公噸，較上年增產4%。

紅龍果屬仙人掌科植物，主產區分布於彰化、南投、屏東及臺南等縣市。主要產期為6～10月，利用夜間燈照技術，部分產區可延長採收期至翌年3月或提早至5月，亦可調控留花留果數，提高果實重量及品質。前幾年因紅龍果價格佳，農民陸續由

休耕田區或其他果樹改種，種植面積逐年大幅成長。惟近3年市場價格逐漸平緩，種植面積成長幅度亦隨之趨緩。本年預估收穫面積2,843公頃，較上年增加1%，較常年增加7%；產量7萬2,443公噸，較上年產量6萬9,717公噸增產4%，較常年產量6萬722公噸增產19%。

蔬菜類

一、葉菜類

甘藍收穫面積472公頃，產量2萬5,996公噸，較上月減產25%。

甘藍對溫度適應範圍廣，但較喜溫和冷涼氣候。夏季甘藍以宜蘭、臺中及南投等高冷地產區為主，又以宜蘭產區為大宗；彰化及雲林等平地產區則因氣候漸熱，收穫面積和產量少。預估本月收穫面積472公頃，較上月568公頃減少17%；產量為2萬5,996公噸，較上月產量3萬4,549公噸，減產25%，與上年同期產量3萬5,401公噸比較，則減產27%。係上年因前期價格不佳，種植時期延後，本年一期作種植時間較上年提早，6月為收穫高峰期，7月收穫面積較上年同月減少。

結球白菜收穫面積50公頃，產量2,167公噸，較上月減產27%。

結球白菜喜冷涼氣候，本月氣候

炎熱，較不適合結球白菜生育，主要以耐熱品種為主。整體收穫面積及產量較上月減少，主要產區為雲林及彰化。預估本月收穫面積50公頃，較上月63公頃減少21%；產量為2,167公噸，較上月產量2,976公噸，減產27%，與上年同期產量2,361公噸比較，則減產8%。

花椰菜（青花）收穫面積8公頃，產量177公噸，較上月減產66%；花椰菜（白花）收穫面積75公頃，產量2,128公噸，較上月減產23%。

花椰菜喜冷涼氣候，本月氣候炎熱不適合生育，整體收穫面積及產量少。本月青花菜主要產區為雲林及高雄，預估收穫面積8公頃，較上月23公頃減少66%；產量為177公噸，較上月產量521公噸，減產66%，與上年同期產量218公噸比較，則減產19%。

本月白花椰菜主要產區為彰化及高雄，以種植耐熱品種為主，預估收穫面積75公頃，較上月106公頃減少30%；產量為2,128公噸，較上月產量2,765公噸，減產23%，與上年同期產量1,785公噸比較，則增產19%。

短期葉菜收穫面積599公頃，產量1萬2,005公噸，較上月增產6%。

短期葉菜（包含不結球白菜及薺菜）主要產區為雲林縣，次為新北、

桃園及高雄等地，不結球白菜包括黃金小白菜、鳳山小白菜、尼龍白菜、青梗白菜（青江菜）及油菜等。預估本月收穫面積599公頃，較上月573公頃增加4%；產量為1萬2,005公噸，較上月產量1萬1,312公噸，增產6%，與上年同期產量1萬2,300公噸比較，則減產2%。

二、瓜果類

胡瓜收穫面積533公頃，產量3,004公噸，較上月減產48%。

胡瓜為連續採收型作物，依果形可分為大胡瓜和小胡瓜（花胡瓜）。胡瓜性喜溫暖，在臺灣幾乎可周年生產，本月為一期作與二期作生產交替期，主要產區為屏東、彰化及高雄等地，另雲林產區一期作胡瓜多於上月採收結束，整體產量減少。預估本月收穫面積533公頃，產量為3,004公噸，較上月產量5,781公噸，減產48%，與上年同期產量2,736公噸比較，則增產10%。

絲瓜收穫面積899公頃，產量3,737公噸，較上月減產33%。

絲瓜生育期長可連續採收，且對環境適應性強。本月中南部各主產區為一期作及二期作生產交替期，收穫面積及產量較上月減少。上年因氣候偏暖產期提早，本年產期較上年稍延

後。預估本月收穫面積 899 公頃，產量為 3,737 公噸，較上月產量 5,594 公噸，減產 33%，與上年同期產量 3,601 公噸比較，則增產 4%。

西瓜收穫面積 990 公頃，產量 2 萬 5,510 公噸，較上月增產 11%。

西瓜性喜暖熱乾燥，且日照充足的氣候。本月西瓜生產以宜蘭為大宗，花蓮產區多於 6 月採收結束，中南部產區則為一期作採收末期。預估本月收穫面積 990 公頃，較上月 1,008 公頃減少 2%；產量為 2 萬 5,510 公噸，較上月產量 2 萬 3,062 公噸，增產 11%，與上年同期產量 2 萬 7,242 公噸比較，則減產 6%。係本年臺中、彰化及嘉義等地一期作西瓜減少種植，另臺南產區本年一期作西瓜多種植於河川區，為提早於汛期前採收，採收時間較上年提早，致本月收穫面積及產量較上年同期減少。

三、根莖類

青蔥收穫面積 371 公頃，產量 9,107 公噸，較上月增產 10%。

青蔥生育適溫依品種不同，主要栽培品種有北蔥、四季蔥、粉蔥及大蔥，主要產區為彰化、雲林及宜蘭等地。日前宜蘭產區因繁殖用蔥苗不足，收穫面積及產量略減少，目前已陸續恢復採收。預估本月收穫

面積 371 公頃，較上月 336 公頃增加 10%；產量為 9,107 公噸，較上月產量 8,311 公噸，增產 10%，與上年同期產量 9,177 公噸比較，則減產 1%。

花卉類

菊花收穫面積 60 公頃，產量 1,877 萬枝，較上月增產 23%。

菊花為一年或多年生草本，屬短日照植物，主要產地為彰化縣田尾、永靖、北斗等地。生長特性於日照時間漸短行花芽分化而至開花，品種群按自然花期可分為夏菊（5～9 月開花）、秋菊（10～11 月開花）及寒菊（12 月～翌年 1 月開花）。但栽培上可利用電照或黑布遮光改變日長調節開花期，以達到周年性生產。本月較上月可採收面積增加，係因上月氣候不穩定連續降雨，預估本月收穫面積為 60 公頃，較上月增加 28%，較上年同期減少 1%，本月產量預估為 1,877 萬枝，較上月 1,526 萬枝增產 23%，較上年同期 1,890 萬枝，則減產 1%。

火鶴花收穫面積 152 公頃，產量 332 萬枝，較上月減產 14%。

火鶴花為多年生草本花卉，多栽培於中南部，主產區為臺南市柳營、六甲、佳里、下營、玉井、高雄市內門、臺中市后里、外埔、北屯、南投縣埔里、屏東縣新埤、長治等地。因

火鶴花喜溫暖高濕環境，臺灣氣候適合生長，可進行周年生產，極具外銷潛力。火鶴花採收盛期為每年5～6月及9～10月，花芽發育初期會經過一段休眠期再繼續發育。本月已過5～6月採收高峰期，加上氣候逐漸炎熱，容易影響花苞生長，產量較上期有減少的趨勢，預估本月收穫面積152公頃，與上月相當，較上年同期減少6%；產量332萬枝，較上月387萬枝減產14%，較上年同期368萬枝，則減產10%。

文心蘭收穫面積240公頃，產量529萬枝，較上月產量減產3%。

文心蘭屬多年生草本植物，主要產區為臺中市及屏東縣，產地包含臺中市后里、新社、雲林縣古坑、斗南、嘉義縣大林、民雄、番路、梅山、屏東縣長治、里港、鹽埔、內埔等地。臺灣氣候條件適合文心蘭栽培，全年均可開花，具發展切花外銷優勢。栽培環境多為網室栽培，5～6月及9～10月為盛產期。本月氣候日漸高溫，容易影響切花品質。預估本月收穫面積240公頃，與上月相當，較上年同期增加2%，產量為529萬枝，較上月544萬枝減產3%，較上年同期513萬枝，則增產3%。

