

108年6月 主要農作物生產預測

邱奕璇¹ 劉彥彤¹

果品類

番荔枝收穫面積 5,479 公頃，總產量 6 萬 225 公噸，較上年增產 2%；夏果總產量 1 萬 9,671 公噸，較上年同期增產 2%。

番荔枝原產於熱帶美洲，主要產區以臺東縣最多，其種植面積約占臺灣地區番荔枝總面積 9 成以上。在臺灣可利用修剪調節產期，其中在 2～3 月上旬間施行冬季修剪主要目的在於促使植株重新萌發春梢，以生產夏期果，約在 7～9 月間進入產期，另主產區臺東縣番荔枝夏果約佔全年產量 3～4 成左右，以大目釋迦品種為主。預測本年可收穫面積 5,479 公頃，較年 5,384 公頃增加 2%。產量部分，據臺東縣政府產地觀測，本年迄今氣候平順，預測本年總產量為 6 萬 225 公噸，較上年 5 萬 9,115 公噸增產 6%，較常年 5 萬 4,727 公噸，增產 10%。另本年番荔枝夏果產量 1 萬 9,671 公噸，較上年 1 萬 9,334 公

噸，增產 2%。

番石榴收穫面積 7,347 公頃，總產量 19 萬 880 公噸，較上年增產 8%；上半年總產量 9 萬 5,325 公噸，較上年同期增產 5%。

番石榴為熱帶常綠果樹，主要分布於高雄、臺南、彰化及屏東等縣市，品種以珍珠芭為大宗。番石榴具周年開花結實及於新梢開花結實之特性，一般於春季新芽萌動或實施強剪後，花蕾可自新梢葉腋抽出，果實著生於當年生枝條，惟春季抽梢之花蕾生長於夏季高溫多雨環境，果肉易軟化果實品質不穩定。為避開 6～9 月水果盛產期及颱風豪雨等災害，農民均運用不同修剪時期，施予產期調節。另去年因 0823 熱帶低壓水災影響冬果採收，本年普遍增加套袋數，又氣候平順生長良好，致本年預估可收穫面積為 7,347 公頃，較上年 7,320 公頃相當，全年總產量為 19 萬 880 公

| 註 1：行政院農業委員會農糧署。

噸，較上年產量 17 萬 6,304 公噸增產 8%，較常年 16 萬 4,020 公噸增產 16%。本年番石榴上半年生產因氣候平順，產量為 9 萬 5,325 公噸，較上年 9 萬 1,192 公噸增產 5%。

改良種芒果收穫面積 1 萬 3,400 公頃，總產量 14 萬 9,963 公噸，較常年增產 14%。

改良種芒果係指本地種以外之品種，其中以愛文占比最多，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 50% 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，臺南地區則於 7～8 月盛產。農民利用地區、品種、產期調節等技術分散生產，致 4～10 月皆有芒果可供應市場。本年預估收穫面積 1 萬 3,400 公頃，較上年 1 萬 3,294 公頃增加 1%；產量部分，因 107 年受 2 月低溫及南部缺水影響，各主產區開花結果情形不佳，而本年臺南及高雄果實生長皆良好，屏東縣內枋山及獅子鄉雖因 2～3 月高溫遲發性導致著果不良，惟災害僅影響部分地區，多數地區果實亦生長良好。愛預估總產量為 14 萬 9,963 公噸，較上年產量 12 萬 8,389 公噸增產 17%，較常年產量 13 萬 1,558 公噸則增產 14%。

龍眼收穫面積 1 萬 859 公頃，總產量 2 萬 708 公噸，較上年減產 73%。

龍眼種植面積主要分布在臺灣中南部山坡地，栽培管理相較其它經濟果樹粗放，且栽培品種十分混雜，大部分為自然變異實生植株混植，近 10 年來主要栽培品種以粉殼種為主，約占總栽培面積 80% 以上，栽培品種因過於單一化，產期集中 7～9 月間。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。本年龍眼收穫面積 1 萬 859 公頃，較上年 1 萬 962 公頃減少 1%。產量部分，本年因 1～2 月旱災等影響，開花著果率不佳，導致產量大幅降低，預估全年總產量為 2 萬 708 公噸，較上年產量 7 萬 7,198 公噸減產 73%，較常年產量 7 萬 7,104 公噸亦減產 73%。

文旦柚收穫面積 4,030 公頃，總產量 7 萬 1,682 公噸，較常年增產 4%。

文旦柚栽培地區主要分布在東部、南部及北部地區，以臺南、花蓮、苗栗等縣市栽培面積最廣。果實成熟期一般多於農曆節氣「白露」前後，依農民留花（果）時間及種植地區不同稍有差異，而果實採收後須經 1～2 周「辭水」，使其肉質柔軟，風味更佳。因其為中秋節之應景

水果，價格常受節後消費需求降低導致低落，近年政府已積極輔導非適栽文旦柚地區果園廢園或更新為其他新興柑橘品種等措施，已適度調降文旦柚種植面積，並且強化消費大眾對文旦柚營養價值之認知，鼓勵中秋節後對文旦柚之消費。爰本年文旦柚收穫面積 4,030 公頃，較上年 4,047 公頃相當，較常年 4,183 公頃減少 4%。產量部分，目前各產區觀測因本年冬季乾旱且溫度較高，開花數少，部分低區授粉時又因雨水多影響著果，且部分地區去年豐產，導致今年單位面積產量較少，本年預估文旦柚總產量為 7 萬 1,682 公噸，較上年產量 7 萬 9,500 公噸減產 10%，較常年產量 6 萬 8,675 公噸則增產 4%。因文旦柚有生理落果之生育特性，爰後續仍需待生理落果後，預估之產量較為精確。

柿收穫面積 5,156 公頃，總產量 7 萬 3,481 公噸，較上年減產 13%。

柿品種眾多，一般依果實在樹上成熟時是否能自然脫澀，來區分澀柿與甜柿兩大類。臺灣早期栽培以中國引進之澀柿為主，而甜柿於民國 63 年由日本引進，在臺中摩天嶺地區試種，之後試種成功又因甜柿果實大、糖度高、果色美、耐貯藏等優點，在經濟價值上較澀柿為優，栽培面積逐漸增加。臺灣目前主要栽培品種為澀柿的四周柿、牛心柿及甜柿中的富有

及次郎、花御所等，其中以臺中栽培面積最大，占 60% 以上。本年因臺中及嘉義部分地區改種及造林使用，柿子可採收面積為 5,156 公頃，與上年 5,239 公頃略減 2%。產量部分，因本年 1～2 月旱災等氣候異常影響，普遍開花及結果不良，目前依據各產區觀測，本年柿總產量為 7 萬 3,481 公噸，較上年產量 8 萬 4,301 公噸減產 13%，較常年 6 萬 5,603 公噸增產 12%。惟後續仍待生理落果後，預估產量較為精確主產縣市後續將持續觀察生產情形。

紅龍果收穫面積 2,822 公頃，總產量 7 萬 2,413 公噸，較上年增產 8%。

紅龍果屬仙人掌科植物，紅龍果在臺灣的生育條件下，一般果實採收期為 6～10 月，利用夜間燈照技術，可延長採收期至翌年 1 月，亦可提高果實重量及糖度，並增加 50% 以上之產量。主要產區在彰化、南投、臺南及屏東等縣市。近幾年來因紅龍果價格佳，農民陸續由休耕田區或其他果樹改種，致種植面積逐年大幅成長，惟現市場價格逐漸趨緩，種植面積成長幅度亦隨之趨緩。本年預估採收面積為 2,822 公頃，較上年 2,715 公頃增加 4%。產量部分，目前主產區觀測開花結果情形良好，且因今年氣候溫暖，花期提早，整體預估本年總產量為 7 萬 2,413 公噸，較上年產

量 6 萬 7,023 公噸增產 8%，若與常年產量 5 萬 2,925 公噸比較，則增產 37%。紅龍果為連續開花採收作物，可依市場需求，利用留花留果數進行調節，調整上市量，主產縣市後續將持續觀察生產情形。

蔬菜類

一、葉菜類

甘藍收穫面積 587 公頃、總產量 3 萬 4,865 公噸，較上月增產 33%。

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。因年初價格不佳，農民種植意願低，致種植時期延後，本月收穫面積及產量較上年同期增加。彰化及雲林等平地產區則因氣候炎熱，收穫面積和產量少。預估本月收穫面積 587 公頃，較上月 453 公頃增加 30%；總產量為 3 萬 4,865 公噸，較上月產量 2 萬 6,288 公噸，增產 33%，與上年同期產量 2 萬 9,291 公噸比較，則增產 19%。

結球白菜收穫面積 61 公頃、總產量 2,406 公噸，較上月減產 25%。

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，以種植耐熱品種為主。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 61 公頃，較上月 75 公頃減少 18%；總產量為 2,406 公噸，較上月產量 3,206 公噸，減產 25%，與上年同期產量 2,914 公噸比較，則減產 17%。係因高溫環境病蟲害管理不易，各產區結球白菜種植面積減少。

花椰菜（青花）收穫面積 11 公頃、總產量 236 公噸，較上月減產 60%；花椰菜（白花）收穫面積 64 公頃、總產量 1,798 公噸，較上月減產 26%。

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減少。青花菜主要產區為雲林及高雄，預估本月收穫面積 11 公頃，較上月 25 公頃減少 58%；總產量為 236 公噸，較上月產量 583 公噸，減產 60%，與上年同期產量 199 公噸比較，則增產 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 64 公頃，較上月 93 公頃減少 31%；總產量為 1,798 公噸，較上月產量 2,436 公噸，減產 26%，與上年同期產量 1,675 公噸比較，則增產 7%。

短期葉菜收穫面積 621 公頃、總產量 1 萬 2,229 公噸，較上月減產 1%。

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、臺南及高雄等地，不結球白菜包括黃金小白菜、鳳山小白菜、尼龍白菜及青梗白菜(青江菜)等。預估本月收穫面積 621 公頃，較上月 637 公頃減少 2%；總產量為 1 萬 2,229 公噸，較上月 1 萬 2,378 公噸，減產 1%，與上年同期產量 1 萬 2,283 公噸相當。

二、瓜果類

胡瓜收穫面積 503 公頃、總產量 2,846 公噸，較上月減產 45%。

胡瓜屬連續採收型作物，依果形可分為大胡瓜和小胡瓜(花胡瓜)。胡瓜性喜溫暖，在臺灣幾乎可週年生產，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；雲林產區一期作胡瓜則多於上月採收結束，整體產量減少。預估本月收穫面積 503 公頃，總產量 2,846 公噸，較上月 5,202 公噸，減產 45%，與上年同期產量 2,790 公噸比較，則增產 2%。

絲瓜收穫面積 845 公頃、總產量 3,589 公噸，較上月減產 21%。

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。預估本月收

穫面積 845 公頃，總產量為 3,589 公噸，較上月 4,562 公噸，減產 21%，與上年同期產量 3,693 公噸比較，則減產 3%。

西瓜收穫面積 1,176 公頃、總產量 2 萬 8,633 公噸，較上月增產 12%。

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，花蓮產區於 6 月採收結束，中南部產區則為一期作採收末期。北部部分地區受 5 月及 6 月豪雨影響，單位面積產量減少。預估本月收穫面積 1,176 公頃，較上月 1,190 公頃減少 1%；總產量 2 萬 8,633 公噸，較上月 2 萬 5,524 公噸，增產 12%，與上年同期產量 2 萬 9,641 公噸比較，則減產 3%。

三、根莖類

青蔥收穫面積 373 公頃、總產量 9,068 公噸，較上月減產 2%。

青蔥生育適溫依品種不同，主要栽培品種有北蔥、四季蔥及大蔥，主要產區為彰化、雲林及宜蘭等地。預估本月收穫面積 373 公頃，較上月 370 公頃增加 1%；總產量 9,068 公噸，較上月 9,299 公噸，減產 2%，與上年同期產量 8,870 公噸比較，則增產 2%。

蔬菜類

菊花收穫面積 60 公頃、產量 1,890 萬枝，較上月增產 25%。

菊花為一年或多年生草本，屬短日照植物，於日照時間漸短行花芽分化而至開花，而其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（12～1 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。臺灣主要產地為彰化縣田尾、永靖、北斗等地。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，預估本月可採收面積為 60 公頃，較上月 48 公頃增加 27%；產量為 1,890 萬枝，較上月 1,512 萬枝增產 25%，與上年同期產量 1,990 萬枝則減產 5%。

火鶴花收穫面積 162 公頃、產量 371 萬枝，較上月減產 12%。

火鶴花為多年生草本花卉，屬一葉一花之開花習性，因其喜溫暖高濕環境，臺灣氣候適合火鶴花生長，可進行周年生產，極具外銷潛力。火鶴花多栽培於中南部，產區位於臺南市柳營、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。火鶴花採收盛期為每年 5～6 月及 9～10 月，其於花芽發育初期會經過一

段休眠期再繼續發育，通常休眠期於低溫低光下需時較長。本月各主產縣市火鶴花產量較上月減產，係因已過 5～6 月採收高峰期。預估本月可採收面積 162 公頃，與上月相同；產量 371 萬枝，較上月 421 萬枝，減產 12%。若與上年同期產量 328 萬枝比較，則增產 13%，主因為今年冬季溫度較高，利於火鶴花生長開花，且去年有受 0613 豪雨影響所導致。

文心蘭收穫面積 234 公頃、產量 497 萬枝，較上月產量減產 7%。

文心蘭屬多年生草本植物，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。國內文心蘭產地多位於臺中市后里、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，其中以臺中市及屏東縣為主要產區。臺灣之文心蘭栽培環境多為網室栽培，5～6 月及 9～10 月為盛產期。預估本月可採收面積 234 公頃，與上月相同，而本月因已過 5～6 月採收高峰期，產量下降，預估本月產量為 497 萬枝，較上月 534 萬枝減產 7%。若與上年同期產量 507 萬枝比較，減產 2%。

