

113 年 7 月主要農作物生產預測

洪思賢¹ 黃崇瑜¹ 林佩慧¹

果品類

番荔枝收穫面積 5,023 公頃，總產量 3 萬 9,496 公噸，較常年減產 19%；夏果產量 9,092 公噸，較 112 年增產 69%。

番荔枝為熱帶常綠果樹，主產區為臺東縣，占全臺總種植面積 9 成以上，栽植品種主要為「釋迦」（俗稱大目釋迦）及「鳳梨釋迦」，種植面積約占各半。大目釋迦透過修剪一年可收夏果及冬果 2 期，夏果主產期 7～10 月、冬果 12 月～隔年 4 月。鳳梨釋迦在臺灣多只收冬果，以夏季修剪配合夜間燈照調整產期為 12 月～隔年 4 月，避開夏果採後裂果的情形。

113 年番荔枝面積受轉作及廢園影響較常年減少；相較於 112 年受 7～10 月颱風影響，產量則相對增加，惟考量 113 年鳳梨釋迦外銷通路仍有受限及災後果園復原情況，評估產量相對於常年仍減少。

預估 113 年番荔枝收穫面積 5,023 公頃，與 112 年 5,041 公頃相當，較常年 5,418 公頃減少 7%；

產量 3 萬 9,496 公噸，較 112 年產量 1 萬 9,442 公噸增產 103%，較常年 4 萬 8,566 公噸，則減產 19%；夏果預估收穫面積 5,023 公頃，與 112 年 5,041 公頃相當；產量 9,092 公噸，較 112 年 5,383 公噸，則增產 69%。

番石榴收穫面積 7,828 公頃，總產量 20 萬 7,462 公噸，較常年增產 9%；下半年果產量 11 萬 60 公噸，較 112 年增產 8%。

番石榴為熱帶常綠果樹，周年可開花結實，主產區分布於高雄、臺南、彰化及屏東等縣市，品種以珍珠拔為大宗，並依採收季節分為上半年果（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。

番石榴技術門檻較低，近年收穫面積有增加趨勢，又近 5 年間 108、110、111 年有豪雨、水災、乾旱等影響，112 年亦遇 7～10 月颱風，113 年評估產量相對增加。

| 註 1：農業部農糧署。

預估 113 年收穫面積 7,828 公頃，較 112 年 7,871 公頃略減 1%，較常年 7,747 公頃略增 1%；產量 20 萬 7,462 公噸，較 112 年 18 萬 7,412 公噸增產 11%，較常年 18 萬 9,921 公噸，亦增產 9%。下半年果預估收穫面積 7,828 公頃，與 112 年 7,871 公頃略減 1%；產量 11 萬 60 公噸，較 112 年 10 萬 1,682 公噸，則增產 8%。

木瓜收穫面積 2,564 公頃，產量 13 萬 2,269 公噸，較常年增產 6%；夏果產量 7 萬 8,725 公噸，較 112 年增產 7%。

木瓜為熱帶果樹，主產區為屏東、臺南及南投等縣市，品種以台農

2 號為大宗。木瓜可連續開花著果，並可藉由人為疏花疏果進行產期調節，適當調節果實於價高或病害較少的季節產出，因此全年可採收，依採收季節可分為夏果（3～8 月）及冬果（9 月～翌年 2 月）。

113 年各產區收穫面積變動不大；產量部分，近 5 年產量受 108、110、111 年水災、豪雨影響，112 年部分產區遭遇高溫乾旱、7～10 月颱風，113 年評估產量相對提升。

預估 113 年收穫面積 2,564 公頃，較 112 年 2,587 公頃略減 1%，較常年 2,638 公頃減少 3%；產量 13 萬 2,269 公噸，較 112 年 12 萬 2,690 公噸增產 8%，較常年 12 萬 4,435 公



噸，亦增產6%。夏果預估收穫面積2,564公頃，較112年2,587公頃略減1%；產量7萬8,725公噸，較112年7萬3,858公噸，則增產7%。

鳳梨收穫面積6,959公頃，產量36萬7,733公噸，較常年減產8%。

鳳梨主產區分布於屏東、臺南、高雄、嘉義及南投等縣市，栽培品種以台農17號（金鑽）為大宗，主產期為3~6月，其餘尚有加工用之開英種（土鳳梨）、台農20號（牛奶鳳梨）、台農16號（甜蜜蜜）、台農22號（西瓜鳳梨）、台農23號（芒果鳳梨）等不同產期之品種。

鳳梨自定植至採收約需18個月，自然狀態下產期集中於6~8月，然因夏季高溫多雨易使肉質果比率上升。為提升果實品質且避免供過於求，並因應消費市場需求或配合鮮果外銷，農民多實施產期調節，於8~10月進行催花處理生產春果，農糧署也持續推廣不同產期鳳梨品種，調節鳳梨市場供貨時間。

鳳梨早期栽培模式以3年2收為主，近幾年逐漸轉為2年1收模式，又近年受外銷受阻、農業人口老化及資材成本上漲等因素影響，部分產區農友種植意願降低。預估113年收穫面積6,959公頃，較112年7,130公頃減少2%，較常年7,697公頃減少10%；產量36萬7,733公噸，較112

年37萬8,620公噸減少3%，較常年40萬1,399公噸，亦減產8%。

改良種芒果收穫面積1萬3,659公頃，產量12萬9,715公噸，較常年減產15%。

改良種芒果栽培品種以愛文最多，金煌次之，凱特、海頓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，其中又以臺南市種植面積最多，約占全臺改良種芒果種植面積50%。各地產期略有差異，屏東地區主要產期為5~6月，臺南地區約為6~8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。

本年各產區已陸續採收，部分產區因開花參差或受年初連續低溫、降雨等影響，造成開花結果不佳、酥花等情形。預估113年收穫面積1萬3,659公頃，較112年1萬3,756公頃略減1%，與常年1萬3,680公頃相當；產量12萬9,715公噸，較112年16萬7,404公噸減產23%，較常年15萬3,326公噸，亦減產15%。

龍眼收穫面積1萬297公頃，產量4萬2,618公噸，較常年減產21%。

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，產期集中於7～9月，可利用分區種植不同產期品種實施產期調節。龍眼適應性廣，栽培管理方式通常較其他經濟果樹粗放，果實除可鮮食外，亦可烘培做龍眼乾及製成其他加工產品，分散市場。

近年因受人口老齡化、荔枝椿象防治等影響，部分產區有轉作及廢園情形，致種植面積逐漸下降，本年部分產區開花率不佳，或有開花期受降雨、高溫影響，致整體後續結果不佳，評估產量下降。預估113年收穫面積1萬297公頃，較112年1萬395公頃略減1%，較常年1萬510公頃減少2%；產量4萬2,618公噸，較112年產量7萬385公噸減產39%，較常年產量5萬3,963公噸，則減產21%。

文旦柚收穫面積3,742公頃，產量6萬5,509公噸，較常年減產9%。

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。

近年來部分果園因農民老化無力管理及廢園，致收穫面積略減，產量部分，北部部分產區開花期或中小果期略受降雨影響，中南部產區開花著果情形佳，東部產區則受年初乾旱影響有授粉不良、著果不佳等情形，惟實際產量仍待生理落果期結束後方能明朗。預估

113年收穫面積3,742公頃，較112年3,790公頃略減1%，較常年3,936公頃減少5%；產量6萬5,509公噸，較112年7萬3,273公噸減產11%，較常年7萬2,146公噸，亦減產9%。

柿收穫面積4,638公頃，產量6萬2,955公噸，較常年減產2%。

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兩大類，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。主要產區以臺中種植面積約占全臺種植面積7成為最多，另有新竹、苗栗、南投、嘉義及臺東等產區。

近年因部分農民年事漸高、廢園增加或轉作其他作物，收穫面積減少；112年受乾旱、霪雨及颱風等影響，部分產區有落花、落果情況，若後續天氣維持穩定，初估113年產量較上年增加。預估113年收穫面積4,638公頃，較上年4,702公頃略減1%，較常年4,909公頃減少6%；產量6萬2,955公噸，與上年5萬9,012公噸增加7%，較常年6萬4,459公噸，則減產2%。

紅龍果收穫面積2,516公頃，產量6萬2,849公噸，較常年減少5%。

紅龍果為多年生草本植物，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，部分產區可提早採收期至5月或延長至翌年3月，亦可調控留花留果數，提高果實重量及品質。

紅龍果約自100年起種植面積逐年大幅成長，自106年起市場價格逐漸平緩，種植面積始大致持平。113年截至目前為止開花、植株生育尚佳，評估相對於近5年常有豪雨等影響，產量相對增加。預估113年收穫面積2,516公頃，與112年2,507公頃相當，較常年2,749公頃減少8%；產量6萬2,849公噸，較上年6萬673公噸增產4%，較常年6萬6,474公噸，則減產5%。

蔬菜類

一、葉菜類

甘藍收穫面積554公頃，產量3萬158公噸，較上月增產1%。

甘藍對溫度適應範圍廣，但較喜溫和冷涼氣候。本月以宜蘭及南投等高冷地為主要產區；彰化、雲林等平地產區則因氣候炎熱，收穫面積和產量少。南投產區因受卡努颱風影響山區水源管路及5月山區持續降雨，影響部分產區整地及種植，並受近期冰雹造成葉面嚴重破損及植株破壞，致本月可收穫面積及產量較上年同期減少。預估本月收穫面積554公頃，較上月508公頃增加9%；產量為3萬158公噸，較上月2萬9,914公噸，

增產1%，與112年同期3萬6,874公噸比較，則減產18%。

結球白菜收穫面積54公頃，產量2,201公噸，較上月減產36%。

結球白菜喜冷涼氣候。本月氣溫炎熱，產地以耐熱品種為主，主產區為彰化及雲林。近年結球白菜因高溫及病蟲害管理不易等因素，農民種植意願有逐年減少趨勢，整體收穫面積及產量較上年及上月減少。預估本月收穫面積54公頃，較上月79公頃減少32%；產量為2,201公噸，較上月3,435公噸，減產36%，與112年同期2,903公噸比較，亦減產24%。

青花菜收穫面積22公頃，產量445公噸，較上月減產49%；白花椰菜收穫面積68公頃，產量2,028公噸，較上月減產15%。

青花菜及白花椰菜喜涼爽濕潤氣候，本月氣候炎熱不適合生育，整體收穫面積及產量持續減少。青花菜主產區為雲林。預估本月收穫面積22公頃，較上月42公頃減少47%；產量為445公噸，較上月876公噸，減產49%，與112年同期380公噸比較，則增產17%，係主產區本年契作需求增加所致。

白花椰菜主產區為彰化及高雄，預估本月收穫面積68公頃，較上月



84 公頃減少 19%；產量為 2,028 公噸，較上月 2,379 公噸，減產 15%，與 112 年同期 1,685 公噸比較，則增產 20%，係彰化產區部份水稻田改種白花椰菜所致。

短期葉菜收穫面積 530 公頃，產量 1 萬 219 公噸，較上月減產 5%。

短期葉菜包含不結球白菜及蕓菜，其中不結球白菜涵蓋小白菜、油菜及青梗白菜（青江菜）等。主產區為雲林及桃園。近期氣溫炎熱，各產區以種植夏

季作物為主，如蕓菜、莧菜等。預估本月收穫面積 530 公頃，較上月 554 公頃減少 4%；產量為 1 萬 219 公噸，較上月 1 萬 764 公噸，減產 5%，與 112 年同期 9,518 公噸比較，則增產 7%。

二、瓜果類

胡瓜收穫面積 538 公頃，產量 2,998 公噸，較上月減產 40%。

胡瓜為連續採收型作物，依果實外觀可分為大胡瓜及小胡瓜（花胡瓜）。胡瓜性喜溫暖，在臺灣幾乎可

周年生產，主產區為屏東、高雄、彰化等地。本月為一期作與二期作生產交替期，且雲林產區已於上月採收結束，致整體產量減少。預估本月收穫面積538公頃，產量為2,998公噸，較上月4,995公噸，減產40%，與112年同期產量3,248公噸比較，亦減產8%。

絲瓜收穫面積1,000公頃，產量3,434公噸，較上月減產34%。

絲瓜對環境適應性強，生育期長且可連續採收，主產區為南投、臺南、屏東、嘉義及高雄等地。本月為一期作與二期作生產交替期，除高雄產區進入二期採收高峰，其餘產區均較上月減產。預估本月收穫面積1,000公頃，產量為3,434公噸，較上月5,228公噸，減產34%，與112年同期3,424公噸相當。

西瓜收穫面積855公頃，產量1萬9,827公噸，較上月減產17%。

西瓜適宜溫暖乾燥且日照充足的環境，本月主產區為宜蘭及桃園，花蓮產區已於上月採收完畢，中部產區則進入產期尾聲，整體收穫面積及產量較上月減少。

預估本月收穫面積855公頃，較上月1,046公頃減少18%；產量為1萬9,827公噸，較上月24,015公噸，減產17%，與112年同期2萬3,047公噸比較，亦減產14%，係北部產

區受6月上旬豪雨影響，部分田區有果實裂果、腐爛等情形，致單位產量減少。

三、根莖類

青蔥收穫面積373公頃，產量9,374公噸，較上月增產4%。

青蔥依品種不同，對溫度感應及環境條件要求略有差異，主要栽培品種為四季蔥、粉蔥、北蔥及大蔥，主產區為彰化、雲林及宜蘭等地。

本月一期作持續採收，整體產量較上月略增。預估本月收穫面積373公頃，較上月362公頃，增加3%；產量為9,374公噸，較上月9,052公噸，增產4%，與112年同期9,295公噸比較，亦增產1%。

一期作薑收穫面積762公頃，總產量2萬9,017公噸，較上年同期減產1%。

薑為宿根性多年生草本植物，食用部位為其根莖，喜溫暖氣候，主產區為南投、臺東、臺中及苗栗等地。

2月起各地陸續種植，各產區多因異地種植、山區水源不穩及人口老化等因素，種植面積呈現減少趨勢。預估本年一期作收穫面積762公頃，較上年同期797公頃減少4%，與常年平均比較亦減少9%；產量2萬9,017公噸，與上年同期2萬9,240公噸減產1%，與常年平均2萬3,474公噸比較，則增產24%。

花卉類

菊花收穫面積 39 公頃，產量 1,311 萬枝，較上月增產 4%。

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、溪湖等地。生長特性於日照時間漸短時行花芽分化而至開花，菊花品種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。

目前進入夏菊採收期，可收穫面積及總產量略增。預估本月收穫面積為 39 公頃，較上月 38 公頃增加 4%，較 112 年同期 42 公頃減少 7%；本月產量預估為 1,311 萬枝，較上月 1,265 萬枝產量增產 4%，較 112 年同期 1,343 萬枝產量減產 2%。

洋桔梗收穫面積 3.5 公頃，產量 97 萬枝，較上月增產 1%。

洋桔梗適宜栽培溫度約為 15～25℃ 間，由於花型和花色豐富多樣，近年來廣為消費者所喜愛，主產區位於彰化縣永靖、田尾、北斗、嘉義新港及臺南麻豆等地。

本月部分產區為中晚生品種收穫期，評估產量略增。預估本月可採收面積為 3.5 公頃，較上月 3.4 公頃增加 2%，較 112 年同期 6 公頃減少 42%；產量為 97 萬枝，較上月 96 萬枝增產 1%，較 112 年 156 萬枝減產 38%。

火鶴花收穫面積 140 公頃，產量 273 萬枝，較上月減產 9%。

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、高雄市內門、旗山、臺中市后里、南投縣埔里、屏東縣新埤等地。喜溫暖高濕度環境，可周年生產，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。本月非盛產期，預估各產區產量減少。預估本月收穫面積 140 公頃，與上月面積相當，較 112 年同期 128 公頃增加 10%；產量 273 萬枝，較上月產量 299 萬枝減產 9%，較 112 年同期 242 萬枝增產 13%。

文心蘭收穫面積 246 公頃，產量 433 萬枝，較上月減產 11%。

文心蘭屬多年生草本植物，主產區為臺中市后里、新社、北屯、石岡、雲林縣古坑、嘉義縣大林、屏東縣長治、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，切花具外銷優勢。栽培環境多為網室栽培，每年 5～6 月及 9～10 月為盛產期。

本月非盛產期，評估本月產量減產。預估本月收穫面積 246 公頃，與上月面積相當，較 112 年同期 254 減少 3%；產量為 433 萬枝，較上月產量 485 萬枝減產 11%，較 112 年同期產量 450 萬枝減產 4%。