

112年7月 主要農作物生產預測



洪思賢¹ 李芳琳¹

果品類

番荔枝收穫面積5,305公頃，總產量4萬4,378公噸，較常年減產18%；夏果產量1萬1,542公噸，較111年增產6%。

番荔枝為熱帶常綠果樹，主要產區為臺東，占全臺總種植面積九成以上，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，夏果主要產期7～10月、冬果12月～翌年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～翌年4月，避開夏果採後裂果的情形。112年番荔枝相較111年大目釋迦有裂果、落果情形，鳳梨釋迦則有外銷受阻、農民自主減產情況，評估產量增加。112年大目釋迦夏果除部分產區略有開花授粉不良外，其他產區開花正常，單位產量較上年增加。預估112年番荔枝收穫面積5,305公

頃，較111年5,332公頃減少1%，較常年5,435公頃略減2%；產量4萬4,378公噸，較111年產量3萬9,596公噸增產12%，較常年5萬4,117公噸，則減產18%；夏果預估收穫面積5,305公頃，較111年5,332公頃略減1%；產量1萬1,542公噸，較111年1萬884公噸，則增產6%。

番石榴收穫面積7,875公頃，總產量20萬7,422公噸，較常年增產11%；下半年果產量11萬6,849公噸，較111年增產12%。

番石榴為熱帶常綠果樹，周年可開花結實，主要產區分布於彰化、臺南、高雄及屏東等縣市，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

註1：行政院農業委員會農糧署。

有增加趨勢；產量近5年則受107、108、110、111年豪雨、水災、乾旱、靈雨影響，112年上半年雖有乾旱，惟因近期雨水挹注，評估產量增加。預估112年收穫面積7,875公頃，與111年7,907公頃相當，較常年7,602公頃增加4%；產量20萬7,422公噸，較111年19萬7,399公噸增產5%，較常年18萬7,130公噸，則增產11%。下半年果預估收穫面積7,875公頃，與111年7,907公頃相當；產量11萬6,849公噸，較111年10萬4,518公噸增產12%。

木瓜收穫面積2,613公頃，產量13萬3,850公噸，較常年增產6%；夏果產量7萬9,356公噸，較111年增產3%。

木瓜為熱帶果樹，主要產區為南投、臺南及屏東等縣市，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）。112年各產區收穫面積變動不大，產量受乾旱影響不大，相對於111年部分產區受5～6月降雨影響，及近5年產量受107、108、110年水災、豪雨影響，評估產量增加。112預估收穫面積2,613公頃，與111年2,602公頃相當，較常年2,639公頃略減1%；產量13萬3,850公噸，較

111年12萬8,343公噸增產4%，較常年12萬5,953公噸，則增產6%。夏果預估收穫面積2,613公頃，與111年2,602公頃相當；產量7萬9,356公噸，較111年7萬6,710公噸，則增產3%。

鳳梨收穫面積7,163公頃，產量38萬3,828公噸，較常年減產8%。

鳳梨主產區分布於南投、嘉義、臺南、高雄及屏東等縣市，栽培品種以台農17號（金鑽）為大宗，主要產期為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聲果比率上升。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，行政院農業委員會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，部分農友種植意願降低，致收穫面積減少。111年下半年氣候溫暖，各產區生育情形良好，單位產量較上年略增。112年預估收穫面積7,163公頃，較111年7,415

公頃減少3%，較常年平均7,971公頃減少10%；產量38萬3,828公噸，與111年38萬2,333公噸相當，較常年41萬7,649公噸，則減產8%。

改良種芒果收穫面積1萬3,729公頃，產量17萬4,650公噸，較常年增產21%。

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。主要產區分布於臺南、高雄及屏東等縣市，其中又以臺南種植面積最多，約占全臺改良種芒果種植面積五成。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。本年各產區開花著果情形良好，雖受乾旱影響果實偏小，但相較111年有開花參差及雨害情況，評估產量增加。預估112年收穫面積1萬3,729公頃，與111年1萬3,758公頃相當，較常年1萬3,591公頃增加1%；產量17萬4,650公噸，較111年9萬8,524公噸增產77%，較常年14萬4,150公噸，則增產21%。

龍眼收穫面積1萬389公頃，產量6萬8,027公噸，較常年增產26%。

龍眼為亞熱帶常綠果樹，栽培品種以粉殼種為主。主要產區分布於

臺中、南投、嘉義、臺南及高雄等縣市，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。近年受從農人口老化、荔枝椿象危害影響，部分產區有轉作及廢園情形，致種植面積逐漸下降；本年除中部部分產區開花期間略受乾旱影響外，其他主要產區開花結果率佳，相較111年花穗偏短、結果不佳情況，評估產量增加。預估112年收穫面積1萬389公頃，較111年1萬454公頃略減1%，較常年1萬589公頃減少2%；產量6萬8,027公噸，較111年產量3萬7,580公噸增產81%，較常年產量5萬3,963公噸，則增產26%。

文旦柚收穫面積3,803公頃，產量7萬426公噸，較常年減產2%。

文旦柚為柑桔類果樹，主要產區分布於新北、苗栗、臺南及花蓮等縣市。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。近年部分果園因農業勞動力老化而廢園，或轉作其他作物致收穫面積略減；產量部分，北部部分產區中小果期略受降雨影響，中南部產區開花著果情形佳，評估產量變動不大，惟實

際產量仍待生理落果期結束後方能明朗。預估112年收穫面積3,803公頃，較111年3,872公頃減少2%，較常年3,979公頃減少4%；產量7萬426公噸，較111年7萬816公噸減產1%，較常年7萬2,203公噸，則減產2%。

柿收穫面積4,738公頃，產量6萬4,403公噸，較常年減產7%。

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七成為最多，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；本年受乾旱影響，部分產區開花情形不佳，惟上年亦因6月上旬靈雨加劇生理落果，評估產量與上年相當。預估112年收穫面積4,738公頃，較上年4,763公頃略減1%，較常年5,026公頃減少6%；產量6萬4,403公噸，與上年6萬4,656公噸相當，較常年6萬9,009公噸，則減產7%。

紅龍果收穫面積2,608公頃，產量6萬5,207公噸，較常年減少3%。

紅龍果為多年生草本植物，主要產區分布於彰化、南投、臺南及屏

東等縣市，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，近年則有部分農友轉作其他作物或廢園情形。112年截至目前為止植株生育尚佳，受乾旱影響不大，單位產量較上年略增，惟仍需觀測後續開花著果情形。預估112年收穫面積2,608公頃，較111年2,659公頃減少2%，較常年2,768公頃減少6%；產量6萬5,207公噸，與上年6萬4,976公噸相當，較常年6萬7,239公噸，則減產3%。

蔬菜類

一、葉菜類

甘藍收穫面積657公頃，產量3萬7,000公噸，較上月增產27%。

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；彰化及雲林等平地產區則因氣候炎熱，收穫面積及產量少。南投產區受日前乾旱影響，部分田區有延後種植情形，致本月收穫面積較上年同期增加。預估本月收穫面積657公頃，較上月516公頃增加27%；產量為3萬7,000公噸，較上月產量2萬9,221公噸，增

產 27%，與 111 年同期產量 3 萬 109 公噸比較，則增產 23%。

結球白菜收穫面積 65 公頃，產量 2,906 公噸，較上月減產 30%。

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。主要產區為彰化及雲林，近年種植面積有減少趨勢，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 65 公頃，較上月 85 公頃減少 23%；產量為 2,906 公噸，較上月產量 4,153 公噸，減產 30%，與 111 年同期產量 3,153 公噸比較，則減產 8%。

青花菜收穫面積 19 公頃，產量 384 公噸，較上月減產 15%；白花椰菜收穫面積 61 公頃，產量 1,684 公噸，較上月減產 18%。

青花菜及白花椰菜喜冷涼氣候，本月氣候炎熱不適合生育，整體收穫面積及產量減少。本月青花菜主要產區為彰化、雲林及高雄，預估收穫面積 19 公頃，較上月 23 公頃減少 17%；產量為 384 公噸，較上月產量 450 公噸，減產 15%，與 111 年同期產量 239 公噸比較，則增產 61%。係主要產區受市場價格影響，部分農友種植意願提高，致本月收穫面積較上年同期增加。

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 61 公頃，較上月 78 公頃減少 22%；產量為 1,684 公噸，較上月產量 2,055 公噸，減產 18%，與 111 年同期產量 1,824 公噸比較，則減產 8%。

短期葉菜收穫面積 547 公頃，產量 1 萬 690 公噸，較上月減產 5%。

短期葉菜（包含不結球白菜及蕓菜）主要產區為雲林，次為桃園、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 547 公頃，較上月 572 公頃減少 4%；產量為 1 萬 690 公噸，較上月產量 1 萬 1,197 公噸，減產 5%，與 111 年同期產量 1 萬 790 公噸比較，則減產 1%。

二、瓜果類

胡瓜收穫面積 542 公頃，產量 3,254 公噸，較上月減產 34%。

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，在臺灣幾乎可周年生產，本月為一期作與二期作生產交替期，主要產區為彰化、南投、嘉義、高雄及屏東等地。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542公頃，產量為3,254公噸，較上月產量4,893公噸，減產34%，與111年同期產量2,633公噸比較，則增產24%。係南投產區受日前乾旱影響，部分田區有延後種植情形，致本月收穫面積較上年同期增加。

絲瓜收穫面積 1,038 公頃，產量 3,448 公噸，較上月減產 34%。

絲瓜生育期長可連續採收，且對環境適應性強，本月為一期作與二期作生產交替期，主要產區為南投、嘉義、臺南、高雄及屏東。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1,038公頃，產量為3,448公噸，較上月產量5,212公噸，減產34%，與111年同期產量3,639公噸比較，則減產5%。

西瓜收穫面積 966 公頃，產量 2 萬 2,372 公噸，較上月減產 6%。

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，雲林及花蓮產區則主要集中於上月採收，本月收穫面積及產量減少。預估本月收穫面積966公頃，較上月1,026公頃減少6%；產量為2萬2,372公噸，較上月產量2萬3,084公噸，減產6%，與111年同期產量2萬2,175公噸比較，則增產1%。

三、根莖類

青蔥收穫面積 364 公頃，產量 9,298 公噸，較上月增產 1%。

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。預估本月收穫面積364公頃，較上月357公頃增加2%；產量為9,298公噸，較上月產量9,206公噸，增產1%，與111年同期產量6,049公噸比較，則增產54%。係彰化及雲林產區上年因連續降雨導致減產，本年恢復常態而單位產量增加。

一期作薑收穫面積 767 公頃、總產量 2 萬 7,840 公噸，較上年增產 16%。

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，主要產區為苗栗、臺中、南投、宜蘭、花蓮及臺東等地。2月起各地陸續種植，據產地觀測，本年種植期間不似上年多雨，生長狀況良好，致單位產量較上年同期增加。預估本年一期作收穫面積767公頃，較111年同期836公頃減少8%，與常年同期比較則減少10%；總產量2萬7,840公噸，較上年同期2萬4,091公噸，增產16%，與常年同期產量比較，則增產20%。



花卉類

菊花收穫面積42公頃，產量1,348萬枝，較上月產量減產7%。

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。目前正值夏菊採收末期，評估本月收穫面積及產量減少。預估本月收穫面積為42公頃，較上月46公頃減少7%，較111年同期34公頃增加25%；本月產量預估為1,348萬枝，較上月1,447萬枝產量減產7%，較111年同期1,073萬枝產量增產26%。

洋桔梗收穫面積6公頃，產量169萬枝，較上月產量減產8%。

洋桔梗適宜栽培溫度約為攝氏15～25度間，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。本月非盛產期，進入夏季，收穫面積評估減少。預估本月可採收面積為6公頃，較上月7公頃減少17%，較上年同期4公頃增加54%；產量為169萬枝，較上月185萬枝減產8%，較上年107萬枝增產58%。

火鶴花收穫面積134公頃，產量256萬枝，較上月減產11%。

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，天氣漸熱，評估各產區產量減少。預估本月收穫面積134公頃，與上月面積相當，較111年同期141公頃減少5%；產量256萬枝，較上月產量288萬枝減產11%，較111年同期289萬枝減產11%。

文心蘭收穫面積248公頃，產量439萬枝，較上月產量減產9%。

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，評估本月產量減少。預估本月收穫面積248公頃，與上月面積相當，較111年同期254公頃減少3%；產量為439萬枝，較上月產量484萬枝減產9%，較111年同期產量448萬枝減產2%。