



111 年 7 月 主要農作物生產預測

殷瑞妤¹ 洪思賢¹ 李芳琳¹

果品類

番荔枝收穫面積 5,375 公頃，總產量 4 萬 9,512 公噸，較常年減產 8%；夏果產量 1 萬 2,967 公噸，較 110 年減產 5%。

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。111 年部分大目釋迦夏果受降雨影響開花及授粉，評估產期略有延後。預估 111 年番荔枝收穫面積 5,375 公頃，較 110 年 5,439 公頃略減 1%，與常年 5,396 公頃相當；產量 4 萬 9,512 公噸，較 110 年產量 5 萬 475 公噸減產 2%，較常年 5 萬 3,792 公噸，則減產

8%；夏果預估收穫面積 5,375 公頃，較 110 年 5,439 公頃略減 1%；產量 1 萬 2,967 公噸，較 110 年 1 萬 3,660 公噸，則減產 5%。

番石榴收穫面積 7,850 公頃，總產量 20 萬 3,750 公噸，較常年增產 14%；下半年果產量 10 萬 5,581 公噸，較 110 年增產 10%。

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。本年面積增加，主要係近幾年農民考量栽培技術門檻及市場價格，收穫面積有增加趨勢；產量增加，則係近 5 年間，107、108、110 年有豪雨、水災、乾旱等影響，111 年上半年雖陸

註 1：行政院農業委員會農糧署。

續有降雨，但整體對番石榴產區影響不大，產量評估增加。預估111年收穫面積7,850公頃，較110年7,775公頃增加1%，較常年7,402公頃增加6%；產量20萬3,750公噸，較110年18萬4,952公噸增產10%，較常年17萬8,319公噸，則增產14%。下半年果預估收穫面積7,850公頃，較110年7,775公頃略增1%；產量10萬5,581公噸，較110年9萬5,730公噸，則增產10%。

木瓜收穫面積2,625公頃，產量12萬9,561公噸，較常年增產5%；夏果產量7萬6,421公噸，較110年增產1%。

木瓜為熱帶果樹，主產區為臺南、屏東、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貯藏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）。木瓜不耐寒、根部忌淹水，111年5～6月連續降雨造成部分產區果實損害，惟相較於近5年產量受107、108、110年豪雨、水災影響，產量評估相對提升。111年預估收穫面積2,625公頃，較110年2,680公頃減少2%，與常年2,625公頃相當；產量12萬9,561公噸，較110年11萬8,834公噸增產9%，較常年12萬3,468公噸，則增產5%。夏果預估收穫面積2,625

公頃，較110年2,680公頃減少2%；產量7萬6,421公噸，較110年7萬5,695公噸，則增產1%。

鳳梨收穫面積7,411公頃，產量38萬7,646公噸，較常年減產8%。

鳳梨主產區分布於屏東、嘉義、臺南、高雄及南投等縣市，栽培品種以臺農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，又部分產區有用地變更、老農種植意願降低、契作面積減少等情形，111年預估收穫面積7,411公頃，較110年7,797公頃減少5%，較常年平均8,085公頃減少8%；產量38萬7,646公噸，較110年40萬2,836公噸減少4%，較常年42萬1,258公噸，則減產8%。

改良種芒果收穫面積1萬3,745公頃，產量8萬2,590公噸，較常年減產43%。

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一半。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，亦有部分產區結果期間受病害影響致產量減少。預估111年收穫面積1萬3,745公頃，與110年1萬3,723公頃相當，較常年1萬3,448公頃增加2%；產量8萬2,590公噸，較110年15萬5,916公噸減產47%，較常年14萬5,320公噸，則減產43%。

龍眼收穫面積1萬420公頃，產量3萬4,333公噸，較常年減產47%。

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，或有開花之植株花穗偏短，致結果情形不佳，評估整體產量較上年及常年減少。預估111年收穫面積1萬420公頃，較110年1萬475公頃略減1%，較常年1萬751公頃減少3%；產量3萬4,333公噸，較110年產量5萬9,766公噸減產43%，較常年產量6萬4,285公噸，則減產47%。

文旦柚收穫面積3,883公頃，產量6萬9,932公噸，較常年減產6%。

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，受3～6月之間降雨影響，部分產區有授粉不良、著果不佳等情形，惟實際產量仍待生理落果期結束後較為明朗。預估111年收穫面積3,883公頃，較110年3,936公頃略減1%，較常年4,016公頃減少3%；產量6萬9,932公噸，較110年7萬1,202公噸減產2%，較常年7萬4,549公噸，則減產6%。

柿收穫面積4,900公頃，產量6萬7,425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。主產區以臺中種植面積占全臺種植面積6成以上最多，另有苗栗、嘉義、新竹、南投、臺東等產區。近幾年因部分產區農民年事漸高，收穫面積亦因廢園增加或轉作香蕉、番石榴、酪梨等作物減少，本年受上半年降雨影響，部分產區表示有未結實或落果情形，仍需持續觀察生理落果後生育狀況。預估收穫面積4,900公頃，較上年4,953公頃減少1%，較常年5,109公頃減少4%；產量6萬7,425公噸，較上年7萬2,662公噸減產7%，較常年6萬8,495公噸，則減產2%。

紅龍果收穫面積2,697公頃，產量6萬6,818公噸，較常年略減1%。

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。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。110年受年初乾旱及8月豪雨影響，有開花率

降低、落花等現象造成產量略減，111年截至目前為止植株生育尚佳，受5～6月降雨影響不大，評估相對於近5年常有豪雨等影響，產量相對增加。預估111年收穫面積2,697公頃，較上年2,774公頃減少3%，較常年2,793公頃減少3%；產量6萬6,818公噸，較上年6萬4,730公噸增產3%，與常年6萬7,622公噸，則減產1%。

蔬菜類

一、葉菜類

甘藍收穫面積526公頃，產量3萬79公噸，較上月增產4%。

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。預估本月收穫面積526公頃，較上月469公頃增加12%；產量為3萬79公噸，較上月產量2萬8,809公噸，增產4%，與110年同期產量3萬1,802公噸比較，則減產5%。

結球白菜收穫面積77公頃，產量3,228公噸，較上月減產34%。

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，據產地觀測，本年氣候平順、價格穩定，農民種植意願高，且加工

廠增加契作面積，整體收穫面積及產量較110年同期增加。預估本月收穫面積77公頃，較上月107公頃減少28%；產量為3,228公噸，較上月產量4,859公噸，減產34%，與110年同期產量1,700公噸比較，則增產90%。

花椰菜（青花）收穫面積12公頃，產量243公噸，較上月減產51%；花椰菜（白花）收穫面積68公頃，產量1,829公噸，較上月減產14%。

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雲林及高雄，預估收穫面積12公頃，較上月25公頃減少52%；產量為243公噸，較上月產量501公噸，減產51%，與110年同期產量235公噸比較，則增產3%。

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68公頃，較上月88公頃減少23%；產量為1,829公噸，較上月產量2,138公噸，減產14%，與110年同期產量1,725公噸比較，則增產6%。

短期葉菜收穫面積545公頃，產量1萬950公噸，較上月減產3%。

短期葉菜（包含不結球白菜及薺菜）主要產區為雲林，次為桃園及高雄等地，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。受新冠肺炎疫情影響需求減少，主要產區預估種植面積較上年同期略減。預估本月收穫面積545公頃，較上月567公頃減少4%；產量為1萬950公噸，較上月產量1萬1,313公噸，減產3%，與110年同期產量1萬1,401公噸比較，則減產4%。

二、瓜果類

胡瓜收穫面積509公頃，產量2,562公噸，較上月減產40%。

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、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509公頃，產量為2,562公噸，較上月產量4,289公噸，減產40%，與110年同期產量2,628公噸比較，則減產3%。

絲瓜收穫面積1,064公頃，產量3,371公噸，較上月減產36%。

絲瓜生育期長可連續採收，且對環境適應性強。本月中南部各主要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1,064公頃，產量為3,371公噸，較上月產量5,242公噸，減產

36%，與110年同期產量3,908公噸比較，則減產14%。係部分產區受年初低溫影響，產期延後所致。

西瓜收穫面積911公頃，產量2萬571公噸，較上月增產26%。

西瓜性喜暖熱乾燥，且日照充足的氣候。本月宜蘭及北部產區西瓜進入盛產期，以宜蘭為大宗，花蓮產區多於6月採收結束，中部產區則為一期作採收末期。預估本月收穫面積911公頃，較上月828公頃增加10%；產量為2萬571公噸，較上月產量1萬6,321公噸，增產26%，與110年同期產量2萬8,092公噸比較，則減產27%。係中、北部產區受5月下旬豪雨影響，單位產量較去年同期減少。

三、根莖類

青蔥收穫面積270公頃，產量6,324公噸，較上月減產21%。

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，主要產區為宜蘭、彰化及雲林等地。部分產區轉作水稻等作物，致本年一期作種植面積減少。預估本月收穫面積270公頃，較上月337公頃減少20%；產量為6,324公噸，較上月產量8,019公噸，減產21%，與110年同期產量8,651公噸比較，則減產27%。

一期作薑收穫面積827公頃、總產量2萬1,837公噸，較常年減產4%。

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。2月起各地陸續種植，主要產區為苗栗、臺中、南投、花蓮及臺東等地。據產地觀測，花蓮及臺東產區因薑農難覓合適土地，本年種植面積減少。預估本年一期作收穫面積827公頃，較常年同期866公頃減少5%，與上年同期比較則減少3%；總產量2萬1,837公噸，較常年同期2萬2,651公噸，減產4%，與110年同期產量比較則減產2%。

花卉類

菊花收穫面積30公頃，產量960萬枝，較上月產量增產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。評估本月可採收面積及產量略增。預估本月收穫面積為30公頃，較上月29公頃增加3%，較110年同期47公頃減少35%；本月產量預估為960萬枝，

較上月920萬枝產量增產4%，較110年同期1,494萬枝產量減產36%。

洋桔梗收穫面積3.8公頃，產量107萬枝，較上月產量減產36%。

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鄉鎮。洋桔梗種植在冬季裡作，本月非盛產期，評估本月產量減少，另5月連續下雨導致部分產區花序受損。預估本月可採收面積為3.8公頃，較上月6公頃減少38%，較上年3.9公頃減少2%；產量為107萬枝，較上月168萬枝減產36%，較上年122萬枝減產12%。

火鶴花收穫面積141公頃，產量289萬枝，較上月減產10%。

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。因火鶴花喜溫暖高濕度環境，

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。本月非火鶴花盛產期，天氣漸漸炎熱，評估本月產量減少。預估本月收穫面積141公頃，與上月面積相當，較110年同期147公頃減少4%；產量289萬枝，較上月產量322萬枝減產10%，較110年同期294萬枝減產2%。

文心蘭收穫面積251公頃，產量458萬枝，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，具發展切花外銷優勢。栽培環境多為網室栽培，每年5～6月及9～10月為盛產期。本月非文心蘭盛產期，天氣漸漸炎熱，評估本月產量減少。預估本月收穫面積251公頃，與上月面積相當，較110年239公頃同期增加5%；產量為458萬枝，較上月產量507萬枝減產9%，較110年同期產量438萬枝增產5%。

