



111年6月 主要農作物生產預測

殷瑞妤¹ 洪思賢¹ 李芳琳¹ 謝廉一¹

果品類

香蕉收穫面積1萬4,790公頃，總產量34萬9,867公噸，較常年略增1%；春夏蕉產量18萬7,992公噸，與110年相當。

香蕉主要產地分布於中南部及東部地區，並以屏東縣為最大產區，依採收季節可分為春夏蕉（2月下旬～9月中旬採收）及秋冬蕉（9月下旬～翌年2月上旬採收）。111年綜合各產區觀測結果，部分產區受黃葉病、人口老化等影響，廢園有增加之情形，另110年8月豪雨後，部分產區近期始完成復耕，評估111年收穫面積略有減少。111年雨水充足，相較於110年受到年初乾旱及8月上旬西南氣流豪雨影響，整體產量預估相對增加，惟因本年年初溫度冷涼，年初採收之產區，略有延後採收之情形。111年預估收穫面積1萬4,790公頃，較110年1萬5,043公頃減少2%，較常年平均1萬5,289公頃減少3%；產量34萬9,867公噸，較110年

33萬7,144公噸增產4%，較常年平均34萬8,007公噸增產1%。111年春夏蕉預估收穫面積為7,423公頃，較110年7,631公頃減少3%；產量18萬7,992公噸，與110年18萬7,684公噸相當。

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部分受近期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

註1：行政院農業委員會農糧署。

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7,863公頃，總產量20萬5,414公噸，較常年增產15%；上半年果產量10萬1,096公噸，較110年增產11%。

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，因栽培技術門檻較低，近年收穫面積有增加趨勢。近5年間，107、108、110年有豪雨、水災、乾旱等影響，本年初相對氣候平穩，生長狀況良好，產量評估增加。預估111年收穫面積7,863公頃，較110年7,775公頃增加1%，較常年7,402公頃增加6%；產量20萬5,414公噸，較110年18萬4,952公噸增產11%，較常年17萬8,319公噸，則增產15%。上半年果預估收穫面積7,863公頃，較110年7,775公頃略增1%；產量10萬1,096

公噸，較110年9萬875公噸，則增產11%。

木瓜收穫面積2,633公頃，產量13萬4,611公噸，較常年增產9%；夏果產量8萬1,512公噸，較110年增產9%。

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，近5年產量受107、108、110年豪雨、水災影響相對降低。111年各產區已逐漸恢復生產，又年初氣候相對平穩，整體產量預估相對提升。111年預估收穫面積2,633公頃，較110年2,680公頃減少2%，與常年2,625公頃相當；產量13萬4,611公噸，較110年11萬8,834公噸增產13%，較常年12萬3,468公噸，則增產9%。夏果預估收穫面積2,633公頃，較110年2,680公頃減少2%；產量8萬1,512公噸，較110年7萬4,462公噸，則增產9%。

鳳梨收穫面積7,465公頃，產量39萬2,746公噸，較常年減產7%。

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，又部分產區有老農種植意願降低、契作面積減少情形，111年預估收穫面積7,465公頃，較110年7,797公頃減少4%，較常年平均8,085公頃減少8%；產量39萬2,746公噸，較110年40萬2,836公噸減少3%，較常年42萬1,258公噸，則減產7%。

本地種芒果收穫面積2,428公頃，產量1萬4,183公噸，較常年減產21%。

本地種芒果俗稱土檬果、柴槎、土槎仔，主產區分布於屏東、臺南及高雄等縣市，以屏東縣收穫面積最多，主要產期為3~5月。本地種芒果果實不大，惟酸甜風味十足且香氣濃郁，深受消費者喜愛，其幼果可供製作情人果，成熟果可製作蜜餞、芒果干、冰沙及芒果汁等加工產品。近年因部分田區廢園或轉作改良種芒果等作物，面積減少；本年受年初雨水影響、氣溫高低變化，及部分園區管理較為粗放等，有開花結果不佳等情形，相較110年

部分產區受缺水影響產量，本年預估產量較上年再減少。預估111年收穫面積2,428公頃，較110年2,441公頃略減1%，較常年2,551公頃減少5%；產量1萬4,183公噸，較110年1萬5,746公噸減產10%，較常年1萬7,850公噸，則減產21%。

改良種芒果收穫面積1萬3,733公頃，產量9萬5,600公噸，較常年減產34%。

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月皆有芒果可供市場。本年各產區多已套袋完成或即將採收，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111年收穫面積1萬3,733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9萬5,600公噸，較110年15萬5,916公噸減產39%，較常年14萬5,320公噸，則減產34%。

荔枝收穫面積9,584公頃，產量4萬9,320公噸，較常年減產22%。

荔枝為亞熱帶常綠果樹，栽培品種以黑葉為最多，其次為早熟種玉荷包，

另有部分栽培地方品種或新育成品種。主產區為高雄、臺中、南投及臺南等縣市，主要產期為5~8月。荔枝種植面積近年受天然災害、蟲害及務農人口老化等影響，面積逐漸減少，又近5年間受108年1~2月旱災及冬季低溫不足、110年高溫乾旱等原因，平均產量波動較大，本年部分產區植株開花率不佳，或有開花期受降雨、低溫影響造成開花結果不佳之情形，評估產量下降。預估111年收穫面積9,584公頃，較110年9,658公頃略減1%，較常年9,779公頃減少2%；產量4萬9,320公噸，較110年5萬9,194公噸減產17%，較常年6萬3,405公噸，則減產22%。

龍眼收穫面積1萬442公頃，產量3萬4,406公噸，較常年減產46%。

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，部分產區有開花之植株花穗偏短，致整體後續結果不佳，評估整體產量較上年及常年減少。預估111年收穫面積1萬442公頃，與110年1萬475公頃相

當，較常年1萬751公頃減少3%；產量3萬4,406公噸，較110年產量5萬9,766公噸減產42%，較常年產量6萬4,285公噸，則減產46%。

文旦柚收穫面積3,893公頃，產量7萬758公噸，較常年減產5%。

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3~5月之間降雨影響，部分產區有授粉不良、著果不佳等情形，惟目前各產區正值生理落果期至小果期，實際產量仍待持續觀察。預估111年收穫面積3,893公頃，較110年3,936公頃略減1%，較常年4,016公頃減少3%；產量7萬758公噸，較110年7萬1,202公噸減產1%，較常年7萬4,549公噸，則減產5%。

紅龍果收穫面積2,706公頃，產量6萬7,959公噸，與常年相當。

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111年收穫面積2,706公頃，較上年2,774公頃減少2%，較常年2,793公頃減少3%；產量6萬7,959公噸，較上年6萬4,730公噸增產5%，與常年6萬7,622公噸相當。

蔬菜類

一、葉菜類

甘藍收穫面積521公頃，產量3萬3,020公噸，較上月增產10%。

甘藍對溫度適應範圍廣，但較喜溫和冷涼氣候。本月為高冷地產區一期作甘藍採收期，以宜蘭產區為大宗；彰化及雲林等平地產區則因氣候漸熱，收穫面積和產量減少。另宜蘭產區受新冠肺炎疫情影響，產地缺工致上月延後採收，本月收穫面積及產量較110年同期增加。預估本月收穫面積521公頃，較上月494公頃增加5%；產量為3萬3,020公噸，較上月產量3萬139公噸，增產10%，與110年同期產量3萬597公噸比較，則增產8%。

結球白菜收穫面積88公頃，產量3,945公噸，較上月減產13%。

結球白菜喜冷涼氣候，本月氣候漸熱，較不適合結球白菜生育，整體收穫面積及產量較上月減少。本月結球白菜主要

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，收穫面積及產量較110年同期增加。預估本月收穫面積88公頃，較上月102公頃減少14%；產量為3,945公噸，較上月產量4,527公噸，減產13%，與110年同期產量2,799公噸比較，則增產41%。

花椰菜（青花）收穫面積25公頃，產量502公噸，較上月減產64%；花椰菜（白花）收穫面積88公頃，產量2,343公噸，較上月減產13%。

花椰菜喜冷涼氣候，本月氣候漸不適合生育，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25公頃，較上月64公頃減少61%；產量為502公噸，較上月產量1,382公噸，減產64%，與110年同期產量565公噸比較，則減產11%。係雲林產區本年一期作種植面積略減，致本月收穫面積及產量較110年同期減少。

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88公頃，較上月101公頃減少13%；產量為2,343公噸，較上月產量2,698公噸，減產13%，與110年同期產量2,274公噸比較，則增產3%。

短期葉菜收穫面積569公頃，產量1萬1,364公噸，較上月減產8%。

短期葉菜（包含不結球白菜及蕓菜）主要產區為雲林，次為新北、桃園及高

雄，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，雲林產區預估種植面積略減。預估本月收穫面積569公頃，較上月608公頃減少6%；產量為1萬1,364公噸，較上月產量1萬2,315公噸，減產8%，與110年同期產量1萬879公噸比較，則增產4%。

二、瓜果類

胡瓜收穫面積650公頃，產量4,633公噸，較上月減產19%。

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，主要產區為屏東，次為彰化、雲林及高雄等地。上月為各產區胡瓜盛產期，本月產量減少。預估本月收穫面積650公頃，產量為4,633公噸，較上月產量5,742公噸，減產19%，與110年同期產量4,587公噸比較，則增產1%。

絲瓜收穫面積1,177公頃，產量5,504公噸，較上月減產29%。

絲瓜生育期長可連續採收，且對環境適應性強。本月中南部各產區絲瓜為一期作採收後期，收穫面積及產量較上月減少。預估本月收穫面積1,177公頃，產量為5,504公噸，較上月產量7,792公噸，減產29%，與110年同期產量4,947公噸比較，則增產11%。係上年部分產區受乾旱缺水影響，單位產

量減少，本年恢復正常生長，整體產量增加。

西瓜收穫面積879公頃，產量2萬15公噸，較上月減產40%。

西瓜性喜暖熱乾燥，且日照充足的氣候。本月西瓜生產以花蓮為大宗，雲林及臺南產區則主要集中於上月採收，本月收穫面積及產量減少。多數產區受3月及5月靈雨影響，本年單位產量較110年同期減少；又苗栗產區配合大區輪作政策，本年一期作休耕比例提高，種植面積減少。預估本月收穫面積879公頃，較上月1,522公頃減少42%；產量為2萬15公噸，較上月產量3萬3,267公噸，減產40%，與110年同期產量2萬915公噸比較，則減產4%。

三、根莖類

青蔥收穫面積331公頃，產量8,510公噸，較上月減產6%。

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。宜蘭及雲林部分產區轉作水稻等作物，本年一期作種植面積減少；彰化產區則略增種植面積，惟近日連續降雨，後續仍須注意其影響。預估本月收穫面積331公頃，較上月359公頃減少8%；產量為8,510公噸，較上月產量9,073公噸，減產6%，與110年同期產量8,142公噸比較，則增產5%。

一期作薑收穫面積 837 公頃、總產量 2 萬 3,259 公噸，較常年增產 3%。

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，根據產地觀測，預估本年種植面積較常年及上年略減，另本年種植期間雨水缺少情形較上年相對和緩，預估單位面積產量較常年及上年增加。預估本年一期作收穫面積 837 公頃，較常年同期 866 公頃減少 3%，與上年同期比較則減少 2%；總產量 2 萬 3,259 公噸，較常年同期 2 萬 2,651 公噸，增產 3%，與上年同期產量比較則增產 5%。

花卉類

菊花收穫面積 29 公頃，產量 920 萬枝，較上月產量減產 20%。

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。受近期5月連續降雨影響，導致部分產區菊花受損，評估可採收面積及產量減少。預估本月收穫面積為 29 公頃，較上月 36 公頃減少 18%，較 110 年同期 43 公頃減少 31%；本月產量預估為 920 萬枝，較上

月 1,147 萬枝產量減產 20%，較 110 年同期 1,429 萬枝產量減產 36%。

火鶴花收穫面積 141 公頃，產量 327 萬枝，較上月增加 8%。

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。本月為火鶴花盛產期，惟近期 5 月連續降雨，導致部分產區品質不良。預估本月收穫面積 141 公頃，與上月面積相當，較 110 年同期 146 公頃減少 4%；產量 327 萬枝，較上月產量 304 萬枝增產 8%，較 110 年同期 333 萬枝減產 2%。

文心蘭收穫面積 255 公頃，產量 520 萬枝，較上月產量增產 1%。

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。本月為火鶴花盛產期，惟近期 5 月連續降雨，導致部分產區品質不良。預估本月收穫面積 255 公頃，與上月面積相當，較 110 年 242 公頃

同期增加5%；產量為520萬枝，較上月產量512萬枝增產1%，較110年同期產量510萬枝增產2%。

洋桔梗收穫面積6公頃，產量168萬枝。

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，目前為產期尾端，評估本月產量減少。預估本月可採收面積為6公頃，較上月8公頃減少22%，較上年5公頃增加21%；產量為168萬枝，較上月212萬枝減產20%，較上年144萬枝增產17%。

雜糧類

一期作落花生較常年同期作減產19%。

落花生主產地為雲林、彰化及臺中等地區，一年可種植二期作。因常與其他作物輪作，栽培面積常隨輪作作物及前期之價格而變動。

本(111)年一期作落花生因近年一期作採收期受到梅雨季節豪雨影響採收及品質，影響農民種植意願，且部分田區仍與水稻輪作，面積互有消長，另雲林產區部分田區因前期種植大蒜影響本期作落花生種植。預測本期作栽培面積5,720公頃，較常年同期作6,850公頃，減少16%；與上年同期作面積6,402公頃相較，減少11%。產量部分，各主產區尚無因劇烈天候影響，單位面積產量

與上年期相當，惟仍較常年平均單位面積產量略低，預估本期作落花生總產量1萬6,281公噸，較常年同期作產量2萬33公噸，減產19%；若與上年同期作產量1萬8,253公噸比較，則減產11%。

一期作甘藷總產量較常年同期作減產4%。

臺灣因氣候溫暖，各地均可周年種植甘藷，栽培季節可分為一期作、二期作及裡作，主要產地以雲林、彰化、臺中、臺南、屏東及嘉義等縣市最多。其用途早期為人類的輔助食糧及家畜的混合飼料，近年則以鮮食為主，部分用於食品加工，其營養成分除澱粉、脂肪和蛋白質外，含有豐富的維生素C、β胡蘿蔔素、維生素B群，被視為膳食纖維食品，廣受消費者青睞。

本(111)年一期作甘藷生產主要集中在雲林、彰化、臺中、苗栗等地區，尤以雲林縣生產面積較大。面積部分，與上年同期相較，苗栗產區因休耕面積增加，致甘藷面積減少；彰化產區因契作商需求增加面積；臺中產區因雨水較上年充沛增加面積；雲林產區受裡作大蒜及本期作水稻種植面積增加，致甘藷面積少。總體預估本期作甘藷種植面積2,115公頃，較常年同期作2,329公頃，減少9%；較上年同期作1,931公頃比較，則增加10%。產量部分，預測本期作總產量5萬672公噸，較常年同期作產量5萬2,553公噸，減產4%；若與上年同期作產量4萬6,619公噸比較，則增產9%。