



112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1萬4,644公頃，總產量35萬9,228公噸，較常年增產3%；春夏蕉產量19萬3,536公噸，較111年增產5%。

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）。112年綜合各產區觀測結果，部分產區受黃葉病、人口老化等影響略有減少種植面積，部分產區因檳榔廢園後轉作香蕉，面積略有增加，整體面積變動幅度不大；產量部分，受111年下半年氣候溫暖，112年乾旱對於中部山區生育情形略有影響，但整體影響不大，相較於111年春夏蕉有部分產區因110年8月豪雨影響延後復耕之情形，評估相對增加。112年預估收穫面積1萬4,644公頃，與111年1萬4,616

公頃相當，較常年平均1萬4,975公頃減少2%；產量35萬9,228公噸，較111年35萬1,480公噸增產2%，較常年平均35萬116公噸增產3%。112年春夏蕉預估收穫面積為7,409公頃，較111年7,300公頃略增1%；產量19萬3,536公噸，較111年18萬4,847公噸，則增產5%。

番荔枝收穫面積5,315公頃，總產量4萬4,691公噸，較常年減產17%；夏果產量1萬1,658公噸，較111年增產7%。

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

註1：行政院農業委員會農糧署。

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。112年番荔枝面積受轉作及廢園影響，面積減少，產量則相較於111年大目釋迦有裂果、落果情形及鳳梨釋迦有外銷受阻、農民自主減產等情，相對略有增加，惟112年大目釋迦夏果部分產區略有開花授粉不良之情形，及考量鳳梨釋迦外銷通路仍有受限，評估產量相對於常年仍減少。預估112年番荔枝收穫面積5,315公頃，與111年5,332公頃相當，較常年5,435公頃略減2%；產量4萬4,691公噸，較111年產量3萬9,596公噸增產13%，較常年5萬4,117公噸，則減產17%；夏果預估收穫面積5,315公頃，與111年5,332公頃相當；產量1萬1,658公噸，較111年1萬884公噸，則增產7%。

番石榴收穫面積7,882公頃，總產量20萬4,062公噸，較常年增產9%；上半年果產量9萬2,163公噸，較111年減產2%。

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，產量則受近5年間107、108、110、111年有豪雨、水災、乾旱、靈雨等影響，112年年初雖有低溫造成上半年產量略減，但評估全年產量仍相對去年增加。預估112年收穫面積7,882公頃，與111年7,907公頃相當，較常年7,602公



頃增加4%；產量20萬4,062公噸，較111年19萬7,399公噸增產3%，較常年18萬7,130公噸，則增產9%。上半年果預估收穫面積7,882公頃，與111年7,907公頃相當；產量9萬2,163公噸，較111年9萬4,351公噸減產2%。

木瓜收穫面積2,611公頃，產量13萬3,198公噸，較常年增產6%；夏果產量7萬9,266公噸，較111年增產3%。

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，預估相對提升。112預估收穫面積2,611公頃，與111年2,602公頃相當，較常年2,639公頃略減1%；產量13萬3,198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2,611公頃，與111年2,602公頃相當；產量7萬9,266公噸，較111年7萬6,710公噸，則增產3%。

鳳梨收穫面積7,150公頃，產量38萬1,360公噸，較常年減產9%。

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，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，部分產區提早催花，各產區生育情形佳。112年預估收穫面積7,150公頃，較111年7,415公頃減少4%，較常年平均7,971公頃減少10%；產量38萬1,360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9%。



本地種芒果收穫面積2,303公頃，產量1萬6,326公噸，較常年減產4%。

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。近年部分產區有廢園面積增加情形，亦有部分田區轉作改良種芒果等作物，面積略有減少，112年開花結果情形良好，雖受缺水影響，部分山區產區有落果情形，但相較於111年有雨害、酥花等情形，產量評估相對增加。預估112年收穫面積2,303公頃，較111年2,361公頃減少2%，較常年2,495公頃減少8%；產量1萬6,326公噸，較111年1萬4,348公噸

增產14%，較常年1萬7,004公噸，則減產4%。

改良種芒果收穫面積1萬3,729公頃，產量17萬4,662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。本年各產區開花著果情形良好，雖受乾旱影響有果實略小之情形，但相較於近年常有溫濕度變化及蟲害影響開花授粉，及111年有開花情形不佳、雨害等情形，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 4,662 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%。

荔枝收穫面積 9,576 公頃，產量 6 萬 4,069 公噸，較常年增產 11%。

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、111 年因低溫降雨致授粉不良等原因，平均產量波動較大，本年雖年初雨水較少，但因低溫足夠，各產區開花結果情形佳，已逐漸進入產季，評估產量較上年及常年增加。預估 112 年收穫面積 9,576 公頃，較上年

9,627 公頃略減 1%，較常年 9,720 公頃略減 1%；產量 6 萬 4,069 公噸，較上年 4 萬 2,382 公噸增產 51%，較常年 5 萬 7,600 公噸，則增產 11%。

龍眼收穫面積 1 萬 395 公頃，產量 6 萬 3,599 公噸，較常年增產 18%。

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，本年中部分產區開花期間略受乾旱影響，但綜整各產區開花結果率良好，相較於近 5 年間受 108 年 1~2 月旱災及冬季低溫不足致產量不佳、111 年花穗偏短、結果不佳等情，本年產量相對上年及常年增加。預估 112 年收穫面積 1 萬 395 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 3,599 公噸，較 111 年產量 3 萬 7,580 公噸增產 69%，較常年產量 5 萬 3,963 公噸，則增產 18%。



文旦柚收穫面積 3,818 公頃，產量 7 萬 983 公噸，較常年減產 2%。

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，中南部產區目前受乾旱影響不大，開花著果情形佳，整體相較於近年各產區略受氣候影響開花或著果等生育情形，產量評估變動不大，仍待持續觀察後續生理落果及結果情形。預估 112 年收穫面積 3,818 公頃，較 111 年 3,872 公頃略減 1%，較常年 3,979 公頃減少 4%；產量 7 萬 983 公噸，與 111 年 7 萬 816 公噸相當，較常年 7 萬 2,203 公噸，則減產 2%。

紅龍果收穫面積 2,620 公頃，產量 6 萬 5,597 公噸，較常年減少 2%。

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，近年甚至有轉作其他作物或廢園不再續耕之情形。112 年截至目前為止開花、植株生育尚佳，評估整體產量略增，仍待持續觀測後續開花著果情形。預估 112 年收穫面積 2,620 公頃，較 111 年 2,659 公頃減少 1%，較常年 2,768 公頃減少 5%；產量 6 萬 5,597 公噸，較上年 6 萬 4,976 公噸略增 1%，較常年 6 萬 7,239 公噸，則減產 2%。

蔬菜類

一、葉菜類

甘藍收穫面積 523 公頃，產量 2 萬 9,414 公噸，較上月減產 40%。

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，以宜蘭及南投產區為主；彰化及雲林平地產區則因氣候漸熱，收穫面積和產量減少。預估本月收穫面積 523 公頃，較上月 778 公頃減少 33%；產量為 2 萬 9,414 公噸，較上月產量 4 萬 9,038 公噸，減產 40%，與 111 年同期產量 2 萬 8,809 公噸比較，則增產 2%。

結球白菜收穫面積 78 公頃，產量 3,604 公噸，較上月增產 7%。

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，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均較上年減少。預估本月收穫面積78公頃，較上月相當；產量為3,604公噸，較上月產量3,382公噸，增產7%，與111年同期產量4,859公噸比較，則減產26%。

青花菜收穫面積23公頃，產量454公噸，較上月減產44%；白花椰菜收穫面積79公頃，產量2,086公噸，較上月減產9%。

青花菜及白花椰菜喜冷涼氣候，近期氣候漸不適合生育，整體收穫面積及產量減少。本月青花菜主要產區為彰化、雲林及高雄。預估收穫面積23公頃，較上月39公頃減少41%；產量為454公噸，較上月產量809公噸，減產44%，與111年同期產量501公噸比較，則減產9%。

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79公頃，較上月87公頃減少9%；產量為2,086公噸，較上月產量2,282公噸，減產9%，與111年同期產量2,138公噸比較，則減產2%。

短期葉菜收穫面積574公頃，產量1萬1,222公噸，較上月減產2%。

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574公頃，較上月585公頃減少2%；產量為1萬1,222公噸，較上月產量1萬1,438公噸，減產2%，與111年同期產量1萬1,313公噸比較，則減產1%。

二、瓜果類

胡瓜收穫面積657公頃，產量4,788公噸，較上月減產17%。

胡瓜為連續採收型作物，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，本月為一期作採收後期，主要產區為彰化、雲林、高雄及屏東等地。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657公頃，產量為4,788公噸，較上月產量5,791公噸，減產17%，與111年同期產量4,289公噸比較，則增產12%。係彰化及南投本年產期較上年延後，產量相對增加。

絲瓜收穫面積1,097公頃，產量5,022公噸，較上月減產33%。

絲瓜生育期長可連續採收，且對環境適應性強。本月中、南部產區為一期作絲瓜採收後期，收穫面積及產量較上月減少。預估本月收穫面積1,097

公頃，產量為5,022公噸，較上月產量7,468公噸，減產33%，與111年同期產量5,242公噸比較，則減產4%。

西瓜收穫面積1,023公頃，產量2萬4,368公噸，較上月減產27%。

西瓜性喜暖熱乾燥，且日照充足的氣候。雲林、嘉義、臺南及花蓮產區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1,023公頃，較上月1,500公頃減少32%；產量為2萬4,368公噸，較上月產量3萬3,445公噸，減產27%，與111年同期產量1萬6,321公噸比較，則增產49%。係部分產區上年受雨害影響，本年氣候相對平順，預估單位產量恢復常年水準；另苗栗產區上年配合大區輪作政策辦理休耕，本年恢復種植，預估面積較上年同期增加。

三、根莖類

青蔥收穫面積355公頃，產量9,213公噸，較上月增產16%。

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355公頃，較上月332公頃增加17%；產量為9,213公噸，較上月產量7,926公噸，增產16%，與111年同期產量8,019公噸比較，則增產15%。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763公頃、總產量2萬7,709公噸，較上年增產15%。

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、花蓮及臺東等地。2月起各地陸續種植，據產地觀測，預估本年種植面積較常年及上年均有減少；另本年種植期間多雨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763公頃，較111年同期836公頃減少9%，與常年同期比較則減少10%；總產量2萬7,709公噸，較上年同期2萬4,091公噸，增產15%，與常年同期產量比較，則增產19%。

花卉類

菊花收穫面積44公頃，產量1,381萬枝，較上月產量增產6%。

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。今年因閏二月影響時節，導致今年產期有延後狀況，目前正值夏菊中晚生品種採收期，評估本月收穫面積及產量增加。預估本月收穫面積為44公頃，較上月41公頃略增6%，較111年同期40公頃略增

9%；本月產量預估為1,381萬枝，較上月1,302萬枝產量略增6%，較111年同期1,243萬枝產量增產11%。

洋桔梗收穫面積7公頃，產量184萬枝，較上月產量增產26%。

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。本月為畢業季，部分產區評估產量增加。預估本月可採收面積為7公頃，較上月5公頃增加28%，較上年同期7公頃增加4%；產量為184萬枝，較上月147萬枝增產26%，較上年188萬枝減產2%。

火鶴花收穫面積134公頃，產量288萬枝，較上月增產5%。

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。本月為盛產期，預估各產區產量增加。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288萬枝，較上月



產量 273 萬枝增產 5%，較 111 年同期 322 萬枝減產 11%。

文心蘭收穫面積 248 公頃，產量 484 萬枝，較上月產量增產 13%。

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。本月為盛產期，評估本月產量增產。預估本月收穫面積 248 公頃，與上月面積相當，較 111 年同期 251 公頃減少 2%；產量為 484 萬枝，較上月產量 427 萬枝增產 13%，較 111 年同期產量 507 萬枝減產 4%。

雜糧類

一期作落花生較常年同期作減產 6%。

本（112）年一期作落花生因乾旱因素，部分稻田轉種植雜糧作物，惟上年部分種植落花生田區改種植大豆，致面積略有消長，預測本期作栽培面積 5,809 公頃，較常年同期作 6,265 公頃，減少 7%；與上年同期作面積 5,833 公頃相相當。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及常年相當，預估本期作落花生總產量 1 萬 6,640 公

噸，較常年同期作產量 1 萬 7,754 公噸，減產 6%；若與上年同期作產量 1 萬 6,458 公噸比較，則略增 1%。

一期作甘藷總產量較常年同期作減產 23%。

臺灣因氣候溫暖，各地均可周年種植甘藷，栽培季節可分為裡作、一期作及二期作，主要產地以雲林、彰化、臺中、臺南、新北等縣市最多。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（112）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，臺中部分田區農民調整種植期間，一期作辦理休耕轉作；雲林部分產區因改種植大豆影響，整體預測種植面積較上年減少，預測本期作甘藷種植面積 1,607 公頃，較常年同期作 2,106 公頃，減少 24%；較上年同期作 1,910 公頃比較，則減少 16%。產量部分，目前各地生育情形良好，如未受劇烈天候影響，單位面積產量與常年及上年相當，預測本期作總產量 3 萬 7,830 公噸，較常年同期作產量 4 萬 8,966 公噸，減產 23%；若與上年同期作產量 4 萬 5,209 公噸比較，則減產 16%。