

# 113 年 6 月主要農作物生產預測

洪思賢<sup>1</sup> 黃崇瑜<sup>1</sup> 林佩慧<sup>1</sup>

## 果品類

香蕉收穫面積 1 萬 4,312 公頃，總產量 34 萬 9,444 公噸，較常年增產 2%；春夏蕉產量 18 萬 5,510 公噸，較 112 年增產 2%。

香蕉主產區分布於中南部及東部地區，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）。113 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，部分產區則因檳榔廢園後轉作香蕉略有增加種植面積，整體面積變動幅度不大；產量部分，相對 112 年受 7～10 月颱風影響，評估產量較上年增加。預估 113 年收穫面積 1 萬 4,312 公頃，較 112 年 1 萬 4,492 公頃略減 1%，較常年 1 萬 4,833 公頃減少 4%；產量 34 萬 9,444 公噸，較 112 年 33 萬 3,362 公噸增產 5%，較常年 34 萬 3,751 公噸，亦增產 2%。113 年春夏蕉預估收穫面積為 7,148 公頃，較 112 年 7,338 公頃減少 3%；產量 18 萬 5,510

公噸，較 112 年 18 萬 2,334 公噸，則增產 2%。

番荔枝收穫面積 5,023 公頃，總產量 3 萬 9,492 公噸，較常年減產 19%；夏果產量 9,091 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

註 1：農業部農糧署。

7%；產量3萬9,492公噸，較112年產量1萬9,444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9,091公噸，較112年5,386公噸，則增產69%。

**番石榴收穫面積7,828公頃，總產量20萬5,030公噸，較常年增產8%；上半年果產量9萬9,195公噸，較112年增產14%。**

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。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20萬5,030公噸，較112年18萬7,412公噸增產9%，較常年18萬9,921公噸，則增產8%。上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9萬

9,195公噸，較112年8萬7,330公噸，則增產14%。

**木瓜收穫面積2,558公頃，產量13萬1,788公噸，較常年增產6%；夏果產量7萬8,168公噸，較112年增產6%。**

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2,558公頃，較112年2,587公頃略減1%，較常年2,638公頃減少3%；產量13萬1,788公噸，較112年12萬2,804公噸增產7%，較常年12萬4,473公噸，亦增產6%。夏果預估收穫面積2,558公頃，較112年2,587公頃略減1%；產量7萬8,168公噸，較112年7萬3,974公噸，則增產6%。

**鳳梨收穫面積6,922公頃，產量36萬5,738公噸，較常年減產9%。**

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6,922公頃，較112年7,130公頃減少3%，較常年7,697公頃減少10%；產量36萬5,738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9%。

**本地種芒果收穫面積2,297公頃，產量1萬6,117公噸，較常年減產2%。**

本地種芒果俗稱土檬果、柴檨、土檨仔，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、芒果乾、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；除少部分產區受高溫影響開花、著果外，其他產區生育情形尚佳，產量評估與上年相當。預估113年收穫面積2,297公頃，與112年2,308公頃相當，較常年2,434公頃減少6%；產量1萬6,117公噸，與112年1萬6,195公噸相當，較常年1萬6,525公噸，則減產2%。

**改良種芒果收穫面積1萬3,652公頃，產量12萬6,449公噸，較常年減產18%。**

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113年收穫面積1萬3,652公頃，較112年1萬3,757公頃略減1%，與常年1萬3,680公頃相當；產量12萬6,449公噸，較112年16萬7,011公噸減產24%，較常年15萬3,326公噸，亦減產18%。

**荔枝收穫面積9,551公頃，產量4萬2,156公噸，較常年減產25%。**

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；近年平均產量波動較大，係因110年遭遇高溫乾旱、111年有低溫降雨致授粉不良，本年部分產區植株開花率不佳，或有開花期受降雨、高溫影響造成開花結果不佳之情形，評估整體產量較上年及常年減少。預估113年收穫面積9,551公頃，與上年9,546公頃相當，較常年9,667公頃略減1%；產量4萬2,156公噸，較上年6萬7,348公噸減產37%，較常年5萬6,308公噸，亦減產25%。

**龍眼收穫面積1萬264公頃，產量4萬2,906公噸，較常年減產20%。**

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1萬264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4萬2,906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20%。

**文旦柚收穫面積3,735公頃，產量6萬5,877公噸，較常年減產10%。**

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，實際產量仍待持續觀察。預估113年收穫面積3,735公頃，較112年3,780公頃略減1%，較常年3,936公頃減少5%；產量6萬5,877公噸，較112年7萬3,273公噸減產10%，較常年7萬2,146公噸，則減產9%。

**紅龍果收穫面積2,514公頃，產量6萬2,144公噸，較常年減少7%。**

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2,514公頃，與112年2,507公頃相當，較常年2,749公頃減少9%；產量6萬2,144公噸，較上年6萬770公噸增產2%，較常年6萬6,474公噸，則減產7%。

### 蔬菜類

#### 一、葉菜類

**甘藍收穫面積514公頃，產量3萬596公噸，較上月減產21%。**

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漸熱，收穫面積和產量持續減少。據宜蘭高冷地產區觀測，本月為期作交替期，致收穫面積及產量較上月減少。預估本月收穫面積514公頃，較上月616公頃減少17%；產量為3萬596公噸，較上月3萬8,580公噸，減產21%，與112年同期2萬9,221公噸比較，則增產5%。

**結球白菜收穫面積77公頃，產量3,376公噸，較上月減產7%。**

結球白菜喜冷涼氣候，葉球生長期尤需冷涼和較大日夜溫差，主產區為

彰化及雲林。近期氣溫逐漸升高，主產期已過，產地以耐熱品種為主，彰化產區已過採收盛期，收穫面積較上月略減。近年結球白菜因病蟲害嚴重及生產成本高，農民種植意願有逐年下降趨勢。預估本月收穫面積77公頃，較上月78公頃減少2%；產量為3,376公噸，較上月3,639公噸，減產7%，與112年同期4,153公噸比較，則減產19%。

**青花菜收穫面積43公頃，產量890公噸，較上月增產12%；白花椰菜收穫面積85公頃，產量2,416公噸，較上月減產4%。**

青花菜及白花椰菜喜涼爽濕潤氣候，近期氣候漸不適合生育，整體收穫面積及產量將逐漸減少，惟本年雲林產區青花菜契作需求增加，致收穫面積及產量維持增加趨勢。青花菜主產區為雲林及嘉義，預估本月收穫面積43公頃，較上月39公頃增加10%；產量為890公噸，較上月796公噸，增產12%，與112年同期450公噸比較，則增產98%。

白花椰菜主產區為彰化及高雄，預估本月收穫面積85公頃，較上月89公頃減少4%；產量為2,416公噸，較上月2,522公噸，減產4%，與112年同期2,055公噸比較，則增產18%，係彰化產區上年因閏二月影響，田區配合節氣提前種植水稻所致。



**短期葉菜收穫面積554公頃，產量1萬776公噸，較上月減產5%。**

短期葉菜包含不結球白菜及薹菜，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、桃園及高雄。近期氣溫逐漸回暖，各產區陸續將冬季作物（不結球白菜）轉植夏季作物（薹菜）。預估本月收穫面積554公頃，較上月578公頃減少4%；產量為1萬776公噸，較上月1萬1,329公噸，減產5%，與112年同期1萬1,197公噸比較，減產4%。

## 二、瓜果類

**胡瓜收穫面積637公頃，產量5,027公噸，較上月減產11%。**

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、彰化及雲林。本月為一期作採收後期，整體產量較上月減少。預估本月收穫面積637公頃，產量為5,027公噸，較上月5,669公噸，減產11%，與112年同期產量4,893公噸比較，則增產3%。

**絲瓜收穫面積1,092公頃，產量5,610公噸，較上月減產22%。**

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。本月南部產區已過採收盛期，整體產量較上月減少。預估本月收穫面積1,092公頃，產量為5,610公噸，較上月7,235公噸，減產22%，與112年同期5,212公噸比較，則增產8%。

**西瓜收穫面積1,024公頃，產量2萬4,390公噸，較上月減產14%。**

西瓜適宜溫暖乾燥且日照充足的環境，主產區為花蓮、宜蘭及雲林。本月中南部及花蓮產區已進入產期尾聲，以及雲林產區沿海鄉鎮受4月下旬豪雨影響，收穫面積及產量較上月減少。預估本月收穫面積1,024公頃，較上月1,375公頃減少26%；產量為2萬4,390公噸，較上月28,298公噸，減產14%，與112年同期2萬3,804公噸比較，增產2%。

## 三、根莖類

**青蔥收穫面積357公頃，產量8,955公噸，較上月增產13%。**

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，主產區為雲林、彰化及宜蘭。本月為一期作採收期，整體產量較上月增加。預估本月收穫面積357公頃，較上月336公頃，增加6%；產量為8,955公噸，較上月7,924公噸，增產13%，與112年同期9,206公噸比較，則減產3%。

**一期作薑收穫面積 761 公頃，總產量 2 萬 8,880 公噸，與上年同期增加 23%。**

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，種植面積呈現下降趨勢，另目前氣候穩定，單位面積產量預估可恢復正常水準。預估本年一期作收穫面積 761 公頃，較上年同期 797 公頃減少 5%，與常年同期比較亦減少 9%；產量 2 萬 8,880 公噸，與上年同期 2 萬 9,162 公噸減產 1%，與常年 2 萬 3,474 公噸比較，則增產 23%。

#### 花卉類

**菊花收穫面積 38 公頃，產量 1,268 萬枝，較上月減產 1%。**

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，加上清明節過後需求減少，可收穫面積及總產量略減。預估本月收穫面積為 38 公頃，與上月 38 公頃相當，較 112

年同期 45 公頃減少 16%；本月產量預估為 1,268 萬枝，較上月 1,279 萬枝減產 1%，較 112 年同期 1,437 萬枝減產 12%。

**洋桔梗收穫面積 3.6 公頃，產量 101 萬枝，較上月增產 4%。**

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。本月為畢業季，部分產區評估產量增加。預估本月可採收面積為 3.6 公頃，較上月 3.5 公頃增加 4%，較 112 年同期 7 公頃減少 49%；產量為 101 萬枝，較上月 97 萬枝增產 4%，較 112 年 184 萬枝減產 45%。

**火鶴花收穫面積 139 公頃，產量 297 萬枝，較上月增產 2%。**

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 139 公頃，與

上月面積相當，較112年同期129公頃增加8%；產量297萬枝，較上月產量292萬枝增產2%，較112年同期277萬枝增產7%。

**文心蘭收穫面積247公頃，產量488萬枝，較上月增產7%。**

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247公頃，與上月面積相當，較112年同期247公頃相若；產量為488萬枝，較上月456萬枝增產7%，較112年同期483萬枝增產1%。

### 雜糧類

**一期作落花生較常年同期作減產7%。**

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，栽培面積常隨輪作物及前期之價格而變動。

本(113)年一期作落花生因甘藷價格佳及部分稻田轉種植雜糧作物的影響，預測本期作栽培面積5,487公頃，與上年同期作面積5,783公頃減少5%，較常年同期作6,112公頃減少

10%；產量部分，本年期栽培期間，降雨對其影響較小，預估單位產量正常，預估本期作落花生總產量1萬5,993公噸，較上年同期1萬6,743公噸減產4%，較常年同期作產量1萬7,151公噸減產7%。

**一期作甘藷總產量較常年同期作增產1%。**

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(113)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，彰化及雲林產區，受到近期甘藷因價格佳的影響，農民種植意願增加。預測本期作甘藷種植面積1,934公頃，較上年增加34%，較常年同期作1,998公頃減少3%；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4萬6,730公噸，較上年3萬3,931公噸增產38%，較常年同期作4萬6,159公噸增產1%。