

# 113年8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1萬4,325公頃，總產量31萬2,860公噸，較常年減產9%；秋冬蕉產量14萬2,661公噸，較112年減產6%。

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）。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，112年受7～10月颱風影響，113年亦有凱米颱風侵襲，評估產量較上年再有減少。預估113年收穫面積1萬4,325公頃，較112年1萬4,492公頃略減1%，較常年平均1萬4,833公頃，亦減少3%；產量31萬2,860公噸，較112年33萬3,362公噸減產6%，較常年平均34萬3,751公噸，亦減產9%。113年秋冬蕉預估收穫面積為7,176公頃，

與112年7,154公頃相當；產量14萬2,661公噸，較112年15萬1,120公噸，則減產6%。

番荔枝收穫面積5,023公頃，總產量3萬9,375公噸，較常年減產19%。

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，並考量113年鳳梨釋迦外銷通路仍有受限及凱米颱風侵襲，評估產量相對於上年增加、常年減少。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7%；產量3萬

| 註1：農業部農糧署。

9,375公噸，較112年產量1萬9,442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8,982公噸，較112年5,382公噸，則增產67%。

**番石榴收穫面積7,828公頃，總產量17萬7,429公噸，較常年減產7%；下半年果產量8萬4,200公噸，較112年減產17%。**

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，惟108、110、111、112年有颱風、豪雨、乾旱等影響，113年亦有凱米颱風侵襲，評估產量較上年再有減少。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17萬7,429公噸，較112年18萬7,412公噸減產5%，較常年18萬9,921公噸，亦減產7%。下半年果預估收穫面積7,828公頃，較112年7,871公頃略減1%；產量8萬4,200公噸，較112年10萬1,682公噸，亦減產17%。

**木瓜收穫面積2,566公頃，產量11萬5,286公噸，較常年減產7%；夏果產量7萬1,019公噸，較112年減產4%。**

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，108、110、111、112年受颱風、豪雨、乾旱等影響，113年亦有凱米颱風侵襲，評估產量較上年再有減少。預估113年收穫面積2,566公頃，較112年2,587公頃略減1%，較常年2,638公頃減少3%；產量11萬5,286公噸，較112年12萬2,690公噸減產6%，較常年12萬4,435公噸，亦減產7%。夏果預估收穫面積2,566公頃，較112年2,587公頃略減1%；產量7萬1,019公噸，較112年7萬3,858公噸，亦減產4%。

**文旦柚收穫面積3,739公頃，產量6萬1,328公噸，較常年減產15%。**

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；113年產量受凱米颱風影響減少，部分產區有折枝、落果等情況。預估113年收穫面積3,739公頃，較112年3,790公頃略減1%，較常年3,936公頃減少5%；產量6萬1,328公噸，較112年7萬3,273公噸減產16%，較常年7萬2,146公噸，亦減產15%。

**椪柑收穫面積4,866公頃，產量9萬6,179公噸，較常年減產11%。**

椪柑為亞熱帶常綠果樹，主產區為嘉義、臺中及臺南等縣市，栽培品種以高墻系為主，依採收時外觀又分為青皮椪柑及橙皮柑2大類，前者多分布於雲嘉南地區，於10～11月採收供應鮮採市場，後者則多分布於中北部地區，於11～12月採收後儲藏供應至翌年4月。相較於112年主產區有較佳開花結果率，113年因受凱米颱風影響造成落果、傷果，評估產量較上年減少。預估113年收穫面積4,866公頃，與112年4,886公頃相當，較常年5,060公頃，則減少4%；產量9萬6,179公噸，較112年10萬1,636公噸減產5%，較常年10萬8,077公噸，亦減產11%。

**柿收穫面積4,638公頃，產量5萬793公噸，較常年減產21%。**

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7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；112年受乾旱、霪雨及颱風等影響，部分產區有落花、落果情況，113年亦有凱米颱風侵襲，評估產量較上年再有減少。預估113年收穫面積4,638公頃，較上年4,702公頃略減1%，較常年4,909公頃減少6%；產量5萬793公噸，與上年5萬9,012公噸減產14%，較常年6萬4,459公噸，亦減產21%。

**紅龍果收穫面積2,516公頃，產量5萬2,875公噸，較常年減少20%。**

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受凱米颱風

影響導致部分植株落花、落果，相對於近5年常有豪雨等災害，評估產量再有減少。預估113年收穫面積2,516公頃，與112年2,507公頃相當，較常年2,749公頃減少8%；產量5萬2,875公噸，較上年6萬673公噸減產13%，較常年6萬6,474公噸，亦減產20%。

## 蔬菜類

### 一、葉菜類

**甘藍收穫面積 553 公頃，產量 2 萬 8,961 公噸，較上月減產 15%。**

甘藍對溫度適應範圍廣，但較喜溫和冷涼氣候。本月以南投及宜蘭等高冷地為主要產區；彰化、雲林等平地產區則因氣候炎熱，收穫面積和產量少。各產區因受7月下旬凱米颱風影響，本月可收穫面積及產量均減少。預估本月收穫面積553公頃，較上月663公頃減少17%；產量為2萬8,961公噸，較上月3萬3,899公噸，減產15%，與112年同期4萬83公噸比較，亦減產28%。

**結球白菜收穫面積 50 公頃，產量 1,943 公噸，與上月相當。**

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。本月氣溫炎熱，產地以耐熱品種為主。據主產區觀測，近年結球白菜因高溫及病蟲害管理不易等因素，農民種植意願有逐年減少趨

勢。預估本月收穫面積50公頃，較上月54公頃減少8%；產量為1,943公噸，較上月1,947公噸相當，與112年同期2,557公噸比較，減產24%。

**青花菜收穫面積 19 公頃，產量 310 公噸，較上月減產 17%；白花椰菜收穫面積 69 公頃，產量 1,633 公噸，較上月減產 17%。**

青花菜及白花椰菜喜涼爽濕潤氣候，近期氣候炎熱不適合生育，整體收穫面積及產量持續減少。青花菜主產區為雲林，本年主產區因契作需求致可收穫面積及產量增加。預估本月收穫面積19公頃，較上月22公頃減少15%；產量為310公噸，較上月376公噸，減產17%，與112年同期286公噸比較，則增產8%。

白花椰菜主產區為彰化，本年因彰化產區部分水稻田改種白花椰菜致種植面積增加，惟受7月下旬凱米颱風影響產量減少。預估本月收穫面積69公頃，較上月68公頃增加1%；產量為1,633公噸，較上月1,967公噸，減產17%，與112年同期1,671公噸比較，則減產2%。

**短期葉菜收穫面積 548 公頃，產量 1 萬 621 公噸，較上月增產 20%。**

短期葉菜包含不結球白菜及蕹菜，其中不結球白菜涵蓋小白菜、油

菜及青梗白菜（青江菜）等，夏季以蕹菜、莧菜為主。主產區為雲林及桃園。桃園產區多為設施栽培，受風災影響程度小，雲林產區上月受凱米颱風影響，及災後積極復耕，評估整體產量增加。預估本月收穫面積 548 公頃，較上月 527 公頃增加 4%；產量為 1 萬 621 公噸，較上月 8,877 公噸，增產 20%，與 112 年同期 9,875 公噸比較，則增產 8%。

### 二、瓜果類

**胡瓜收穫面積 660 公頃，產量 2,859 公噸，較上月增產 7%。**

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、雲林、高雄、彰化等地。本月二期作開始採收，惟受到受 7 月下旬凱米颱風影響，致整體產量增幅不大。預估本月收穫面積 660 公頃，產量為 2,859 公噸，較上月 2,672 公噸，增產 7%，與 112 年同期產量 3,358 公噸比較，則減產 15%。

**絲瓜收穫面積 1,003 公頃，產量 2,531 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、嘉義及高雄等地。本月

受部分產區進入採收末期及 7 月下旬凱米颱風影響，整體產量減少。預估本月收穫面積 1,003 公頃，產量為 2,531 公噸，較上月 3,251 公噸，減產 22%，與 112 年同期 3,090 公噸，亦減產 18%。

**西瓜收穫面積 716 公頃，產量 1 萬 552 公噸，較上月減產 47%。**

西瓜適宜溫暖乾燥且日照充足的環境，本月主產區為花蓮、屏東、嘉義等地。各產區因受 7 月下旬凱米颱風影響，整體產量減少。預估本月收穫面積 716 公頃，較上月 914 公頃減少 22%；產量為 1 萬 552 公噸，較上月 1 萬 9,860 公噸，減產 47%，與 112 年同期 1 萬 657 公噸比較，減產 1%。

### 三、根莖類

**青蔥收穫面積 350 公頃，產量 6,866 公噸，較上月減產 22%。**

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，主產區為彰化、雲林及宜蘭。主產區因受 7 月下旬凱米颱風影響，整體產量減少。預估本月收穫面積 350 公頃，較上月 365 公頃，減少 4%；產量為 6,866 公噸，較上月 8,754 公噸，減產 22%，與 112 年同期 8,312 噸比較，則減產 17%。

## 花卉類

菊花收穫面積 39 公頃，產量 1,034 萬枝，較上月減產 21%。

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。目前為夏菊採收期，可收穫面積減少及受到凱米颱風影響，總產量減少。預估本月收穫面積為 39 公頃，與上月相若，較 112 年同期 44 公頃減少 12%；本月產量預估為 1,034 萬枝，較上月 1,311 萬枝減產 21%，較 112 年同期 1,401 萬枝減產 26%。

洋桔梗收穫面積 3.5 公頃，產量 78 萬枝，較上月減產 14%。

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。隨夏季氣溫上升，進入洋桔梗生長淡季及受到凱米颱風影響部分田區淹水，收穫面積及產量減少。本月可採收面積預估為3.5公頃，較上月3.4公頃增加1%，較上年同期6.4公頃減少45%；產量為78萬枝，較上月90萬枝減產14%，較112年同期187萬枝減產58%。

**火鶴花收穫面積140公頃，產量221萬枝，較上月減產20%。**

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，進入夏季高溫，加上南部產區受凱米颱風影響，部分田

區淹水狀況明顯，評估產量減少。預估本月收穫面積140公頃，與上月面積相當，較112年同期128公頃增加10%；產量221萬枝，較上月276萬枝減產20%，較112年同期227萬枝減產3%。

**文心蘭收穫面積246公頃，產量404萬枝，較上月產量減產6%。**

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，天氣炎熱遭遇熱障礙加上凱米颱風造成花損，評估本月產量減少。預估本月收穫面積246公頃，與上月面積相當，較112年同期254公頃減少3%；產量為404萬枝，較上月428萬枝減產6%，較112年同期362萬枝增產12%。