

113 年 9 月主要農作物生產預測

洪思賢¹ 黃崇瑜¹ 林佩慧¹

果品類

香蕉收穫面積 1 萬 4,313 公頃，總產量 30 萬 104 公噸，較常年減產 13%；秋冬蕉產量 13 萬 3,688 公噸，較 112 年減產 12%。

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 年亦遭遇凱米颱風，評估產量較上年再有減少。預估 113 年收穫面積 1 萬 4,313 公頃，較 112 年 1 萬 4,492 公頃略減 1%，較常年平均 1 萬 4,833 公頃減少 4%；產量 30 萬 104 公噸，較 112 年 33 萬 3,362 公噸減產 10%，較常年平均 34 萬 3,751 公噸，亦減產 13%。113 年秋冬蕉預估收穫面積為 7,172 公頃，與 112 年 7,154 公頃相當；產量 13 萬 3,688 公噸，較 112 年 15 萬 1,120 公噸，則減產 12%。

番石榴收穫面積 7,828 公頃，總產量 17 萬 9,017 公噸，較常年減產 6%；下半年果產量 8 萬 3,145 公噸，較 112 年減產 18%。

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 9,017 公噸，較 112 年 18 萬 7,412 公噸減產 4%，較常年 18 萬 9,921 公噸，亦減產 6%。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 3,145 公噸，較 112 年 10 萬 1,682 公噸，亦減產 18%。

註 1：農業部農糧署。

木瓜收穫面積2,566公頃，產量11萬1,181公噸，較常年減產11%；冬果產量4萬1,372公噸，較112年減產15%。

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年同有凱米颱風危害，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11萬1,181公噸，較112年12萬2,690公噸減產9%，較常年12萬4,435公噸，亦減產11%。冬果預估收穫面積2,566公頃，較112年2,587公頃略減1%；產量4萬1,372公噸，較112年4萬8,833公噸，亦減產15%。

柳橙收穫面積4,608公頃，產量10萬2,891公噸，較常年減產21%。

柳橙為亞熱帶常綠果樹，主產區為臺南、雲林、嘉義及南投等縣市，主要產期為10月～翌年2月。柳橙樹

勢強健，對環境抗性強，具一年可生長3～4次梢之特性，早期栽培面積快速增加，生產過剩，近年已逐步達產銷平衡，並持續宣導配合生長發育時期合理化管理水分、肥培及病蟲害，以維持良好產量及果實品質。113年受凱米颱風影響，部分產區有傷果或落果等情形，相較112年花期正常，果實生育日數充足，評估產量較上年減少。預估113年收穫面積4,608公頃，較上年4,733公頃減少3%，較常年4,901公頃減少6%；產量10萬2,891公噸，較上年12萬2,163公噸減產16%，較常年12萬9,860公噸，亦減產21%。

檸檬收穫面積2,460公頃，產量3萬2,424公噸，較常年減產22%。

檸檬主產區為屏東、高雄及南投等縣市，並以屏東收穫面積最多，品種以優利卡（Eureka）為主。檸檬具周年開花特性，全年均可生產，但仍較集中於每年2～3月開花，7～9月盛產。受調製茶飲風行影響，檸檬種植面積自100年後逐年增加，105年後面積大致持平，惟自109年起受市場需求減少影響，部分田區管理趨向粗放或轉作其他作物。113年綜合各產區觀測結果，部分產區因颱風造成折枝、落果，相對112年亦有7～10月颱風侵襲，評估產量仍較上年減少。預估113年收穫面積2,460公頃，較上

年2,500公頃減少2%，較常年2,633公頃減少7%；產量3萬2,424公噸，較上年3萬6,104公噸減產10%，較常年4萬1,735公噸，亦減產22%。

椪柑收穫面積4,866公頃，產量9萬3,349公噸，較常年減產14%。

椪柑為亞熱帶常綠果樹，主產區為嘉義、臺中及臺南等縣市，栽培品種以高牆系為主，依採收時外觀又分為青皮椪柑及橙皮柑兩大類，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傷果、落果，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公頃減少4%；產量9萬3,349公噸，較112年10萬1,636公噸減產8%，較常年10萬8,077公噸，亦減產14%。

柿收穫面積4,638公頃，產量5萬997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。主產區以臺中種植面積占全臺7

成為最多，另有苗栗、嘉義、新竹、南投及臺東等縣市。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、靈雨及颱風等影響，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5萬997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2,512公頃，產量5萬6,514公噸，較常年減少15%。

紅龍果為多年生草本植物，主產區分布於南投、彰化、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2,512公頃，與112年2,507公頃相當，較常年2,749公頃減少9%；產量5萬6,514公噸，較上年6萬673公噸減產7%，較常年6萬6,474公噸，亦減產15%。

蔬菜類

一、葉菜類

甘藍收穫面積 350 公頃，產量 1 萬 8,205 公噸，較上月減產 24%。

甘藍對溫度適應範圍廣，但較喜溫和冷涼氣候。本月以南投、宜蘭及臺中等高冷地為主要產區；彰化、雲林等平地產區則因氣候炎熱影響葉球生育，收穫面積及產量較少。多數主產區受 7 月凱米颱風影響，受損田區積極復耕中，整體收穫面積及產量較上月減少。預估本月收穫面積 350 公頃，較上月 488 公頃減少 28%；產量為 1 萬 8,205 公噸，較上月 2 萬 4,084 公噸，減產 24%，與 112 年同期 2 萬 2,131 公噸比較，亦減產 18%。

結球白菜收穫面積 45 公頃，產量 1,728 公噸，較上月減產 1%。

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 45 公頃，較上月 46 公頃減少 3%；產量為 1,728 公噸，較上月 1,746 公噸，減產 1%，與 112 年同期 2,120 公噸比較，減產 18%。

青花菜收穫面積 11 公頃，產量 201 公噸，較上月減產 36%；白花椰菜收穫面積 78 公頃，產量 2,104 公噸，較上月增產 29%。

青花菜及白花椰菜喜涼爽濕潤氣候，進入夏季後，因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。預估本月收穫面積 11 公頃，較上月 19 公頃減少 42%；產量為 201 公噸，較上月 312 公噸，減產 36%，與 112 年同期 244 公噸比較，減產 18%。

白花椰菜主產區為彰化，本年因彰化產區部份水稻田改種白花椰菜致種植面積增加，而 7 月受凱米颱風影響之產量，本月逐漸恢復中。預估本月收穫面積 78 公頃，較上月 68 公頃增加 14%；產量為 2,104 公噸，較上月 1,633 公噸，增產 29%，與 112 年同期 1,813 公噸比較，則增產 16%。

短期葉菜收穫面積 596 公頃，產量 1 萬 1,551 公噸，較上月增產 10%。

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。本月受 7 月凱米颱風災後積極復耕，及因應 9 月學校開學供應午餐所需，整體收穫面積及產量均增加。預估本月收穫面積 596 公頃，較上

月545公頃增加10%；產量為1萬1,551公噸，較上月1萬507公噸，增產10%，與112年同期1萬1,091公噸比較，則增產4%。

二、瓜果類

胡瓜收穫面積587公頃，產量2,726公噸，較上月增產12%。

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、彰化、高雄等縣市。本月二期作開始採收，惟受7月凱米颱風影響，受損植株逐漸恢復中，整體產量仍較常年偏低。預估本月收穫面積587公頃，產量為2,726公噸，較上月2,437公噸，增產12%，與112年同期產量3,334公噸比較，則減產18%。

絲瓜收穫面積1,091公頃，產量3,893公噸，較上月增產56%。

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、嘉義及高雄等縣市。本月原為二期作採收盛期，惟受7月凱米颱風影響，田區植株受損，產量較上年減少。預估本月收穫面積1,091公頃，產量為3,893公噸，較上月2,498公噸，增產56%，

與112年同期5,031公噸，則減產23%。

西瓜收穫面積348公頃，產量5,816公噸，較上月減產32%。

西瓜適宜溫暖乾燥且日照充足的環境，本月主產區為花蓮縣。各產區多因7月凱米颱風導致河川區西瓜田沖毀、田區泡水等影響，收穫面積及產量均減少。預估本月收穫面積348公頃，較上月616公頃減少44%；產量為5,816公噸，較上月8,614公噸，減產32%，與112年同期1萬927公噸比較，減產47%。

三、根莖類

青蔥收穫面積343公頃，產量7,669公噸，較上月增產12%。

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。中部產區進入採收期，及受7月凱米颱風受損田區逐漸恢復，產量較上月增加；宜蘭產區則受風災影響受損嚴重，可收穫面積及產量均減少。預估本月收穫面積343公頃，較上月350公頃，減少2%；產量為7,669公噸，較上月6,819公噸，增產12%，與112年同期8,144噸比較，則減產6%。

花卉類

菊花收穫面積 35 公頃，產量 1,051 萬枝，較上月增產 2%。

菊花為一年或多年生草本，屬短日照植物，主產區為彰化縣田尾、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，上月受凱米颱風影響，本月植株回復生長，評估產量略增。預估本月收穫面積為 35 公頃，較上月 39 公頃減少 8%，較 112 年同期 40 公頃減少 11%；本月產量預估為 1,051 萬枝，較上月 1,034 萬枝產量增產 2%，較 112 年同期 1,270 萬枝產量減產 17%。

洋桔梗收穫面積 3 公頃，產量 85 萬枝，較上月增產 7%。

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鄉鎮。洋桔梗種植在冬季裡作，本月非盛產期，上月因凱米颱風影響，本月植株回復生長，評估產量略增。預估本月收穫面積為 3

公頃，與上月相當，較 112 年同期 5 公頃減少 33%；產量為 85 萬枝，較上月 80 萬枝增產 7%，較 112 年同期 137 萬枝減產 38%。

火鶴花收穫面積 140 公頃，產量 224 萬枝，較上月增產 1%。

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。因火鶴花性喜溫暖高濕環境，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。本月原為火鶴花盛產期，惟南投、臺南及屏東產區受到凱米颱風影響，花苞及植株受損，評估本月產量略增。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 224 萬枝，較上月 221 萬枝增產 1%，較 112 年同期 258 萬枝減產 13%。

文心蘭收穫面積 246 公頃，產量 450 萬枝，較上月產量增產 11%。

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。本月為文心蘭盛產期，評估本月產量增加。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450萬枝，較上月404萬枝增產11%，較112年同期396萬枝增產14%。

雜糧類

二期作甘藷種植面積較常年同期增加7%。

臺灣地區因氣候溫暖，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、屏東及嘉義等縣市。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，被視為膳食纖維食品，廣受消費者青睞。

二期作甘藷生產主要分布於雲林、彰化、臺中、新北、苗栗等縣市。據產地觀測，彰化產區二期作擴大休耕面積或轉作其他作物，種植面積減少，雲林地區則係二期作為甘藷主產期，加上農民預期二期作甘藷價格佳，種植面積略增。預估本年二期作甘藷種植面積3,884公頃，與上年同期3,872公頃相當，較常年同期3,638公頃增加7%。

二期作落花生種植面積較上年同期減少6%、較常年同期減少13%。

落花生主產區為雲林、彰化及嘉義等縣市，一年可種植二期作。常因與其他作物輪作，栽培面積常隨輪作物及前期之價格而變動。

近年落花生需求穩定，惟二期作種植時期易受颱風或豪雨影響，導致產量或品質減損，影響農民種植意願；再經產地觀測，由於一期作留種減少，加上受到凱米颱風影響無法重新種植，預估整體面積較上年同期減少。預估本年二期作落花生種植面積1萬332公頃，較上年同期1萬973公頃減少6%，亦較常年同期1萬1,851公頃減少13%。

