

113年10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1萬4,318公頃，總產量30萬106公噸，較常年減產13%；秋冬蕉產量13萬3,541公噸，較112年減產12%。

香蕉主產區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1萬4,318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3%；產量30萬106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7,162公頃，與112年7,154

公頃相當；產量13萬3,541公噸，較112年15萬1,119公噸，亦減產12%。

番石榴收穫面積7,815公頃，總產量17萬6,824公噸，較常年減產7%；下半年果產量8萬1,551公噸，較112年減產20%。

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7,815公頃，較112年7,871公頃略減1%，較常年7,747公頃略增1%；產量17萬6,824公噸，較112年18萬7,412公噸減產6%，較常年

註1：農業部農糧署。

18萬9,921公噸，亦減產7%。下半年果預估收穫面積7,815公頃，較112年7,871公頃略減1%；產量8萬1,551公噸，較112年10萬1,682公噸，亦減產20%。

木瓜收穫面積2,562公頃，產量11萬261公噸，較常年減產11%；冬果產量4萬1,159公噸，較112年減產16%。

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2,562公頃，較112年2,587公頃略減1%，較常年2,638公頃減少3%；產量11萬261公噸，較112年12萬2,690公噸減產10%，較常年12萬4,435公噸，亦減產11%。冬果預估收穫面積2,562公頃，較112年2,587公頃略減1%；產量4萬1,159公噸，較112年4萬8,833公噸，亦減產16%。

柳橙收穫面積4,611公頃，產量10萬3,340公噸，較常年減產20%。

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4,611公頃，較上年4,733公頃減少3%，較常年4,901公頃減少6%；產量10萬3,340公噸，較上年12萬2,163公噸減產15%，較常年12萬9,860公噸，亦減產20%。

桶柑收穫面積2,897公頃，產量4萬9,096公噸，較常年減產4%。

桶柑為甜橙及寬皮柑之天然雜交種，栽培品系以普通桶柑、大春種桶柑及由桶柑變異之海梨柑最多。主產區為新竹、苗栗、臺中等地淺山丘陵地帶，主要產期為1~2月。桶柑有隔年結果現象，透過

適當的修剪及肥培管理，可減緩此現象。113年部分產區因人口老化導致廢耕，收穫面積較上年略減；產量部分，相較112年多數產區生育狀況良好，本年主產區各受凱米颱風不等影響，評估產量較上年及常年減少。預估113年收穫面積2,897公頃，較112年2,925公頃略減1%，較常年3,005公頃減少4%；產量4萬9,096公噸，較112年5萬890公噸減產4%，較常年5萬1,342公噸，亦減產4%。

葡萄（冬果）收穫面積2,107公頃，產量2萬1,261公噸，較常年減產5%。

葡萄為多年生溫帶果樹，主產區為彰化、苗栗、臺中及南投。葡萄產期調節技術發達，最普遍的栽培模式為6~7月生產夏果及12月~翌年1月生產冬果之一年二收模式，另有利用溫室設施栽培生產3~5月早春葡萄或僅收夏果等一年一收栽培模式，葡萄（夏果）預測包含早春葡萄或夏果，葡萄（冬果）預測則僅包含冬果。臺灣葡萄栽培品種以鮮食葡萄巨峰為主，與進口葡萄具區隔性，惟葡萄雖具高經濟價值，因栽培技術門檻高，耗費勞力且近年常因氣候致催芽期授粉不良等情形，農民有廢園及轉種其他作

物之趨勢，收穫面積逐漸減少；產量部分，113年部分產區冬果受露菌病危害，又部分產區則受9月下旬豪雨影響落果，評估本年冬果產量減少。預估113年收穫面積2,107公頃，較112年2,191公頃減少4%，較常年2,303公頃減少8%；產量2萬1,261公噸，較112年2萬2,185公噸減產4%，較常年2萬2,480公噸，亦減產5%。

紅龍果收穫面積2,506公頃，產量5萬7,252公噸，較常年減少14%。

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2,506公頃，與112年2,507公頃相當，較常年2,749公頃減少9%；產量5萬7,252公噸，較上年6萬6,673公噸減產6%，較常年6萬6,474公噸，亦減產14%。



蔬菜類

一、葉菜類

甘藍收穫面積611公頃，產量3萬2,691公噸，較上月增產76%。

甘藍對溫度適應範圍廣，但較喜溫和冷涼氣候。本月宜蘭、臺中及南投等高冷地仍為主產區；彰化、雲林等平地產區，入秋氣候溫逐漸適合生長，收穫面積明顯增加。預估本月收穫面積611公頃，較上月360公頃增加70%；產量為3萬2,691公噸，較上月1萬8,530公噸，增產76%，與112年同期2萬3,813公噸比較，亦增產37%。

結球白菜收穫面積97公頃，產量4,476公噸，較上月增產158%。

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。結球白菜因耐熱品種多元，加上入秋後日夜溫差大，逐漸適合生長，收穫面積漸增；另據雲林產區觀測，因凱米颱風災後農民積極復耕，評估收穫面積及產量較上年增加。預估本月收穫面積97公頃，較上月45公頃增加116%；產量為4,476公噸，較上月1,735公噸，增產158%，與112年同期2,730公噸比較，亦增產64%。

青花菜收穫面積 12 公頃，產量 227 公噸，較上月增產 14%；白花椰菜收穫面積 112 公頃，產量 3,205 公噸，較上月增產 53%。

青花菜及白花椰菜喜涼爽濕潤氣候，目前氣溫偏高較不適合生育，非主要產期，整體收穫面積及產量偏低。青花菜主產區為彰化、雲林及高雄等地。預估本月收穫面積 12 公頃，較上月 11 公頃增加 6%；產量為 227 公噸，較上月 200 公噸，增產 14%，與 112 年同期 398 公噸比較，則減產 43%。

白花椰菜主產區為彰化，目前進入採收期，因本年種植期間氣候平順，農民種植意願高，整體收穫面積及產量較上年同期增加。預估本月收穫面積 112 公頃，較上月 78 公頃增加 44%；產量為 3,205 公噸，較上月 2,100 公噸，增產 53%，與 112 年同期 2,218 公噸比較，亦增產 44%。

短期葉菜收穫面積 630 公頃，產量 1 萬 2,432 公噸，較上月增產 7%。

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。進入秋季後，各產區不結球白菜收穫面積稍增，惟目前氣溫偏高，仍以

種植夏季蔬菜（蕹菜）為主。主產區為雲林及桃園。本月因凱米颱風災後積極復耕，整體收穫面積及產量均增加。預估本月收穫面積 630 公頃，較上月 598 公頃增加 5%；產量為 1 萬 2,432 公噸，較上月 1 萬 1,591 公噸，增產 7%，與 112 年同期 1 萬 2,892 公噸比較，則減產 4%。

二、瓜果類

胡瓜收穫面積 572 公頃，產量 2,605 公噸，較上月減產 1%。

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、高雄等地。本月為二期作採收末期，且多數產區受凱米颱風影響，導致植株受損，產期提前結束或延後種植，預估整體較上年減產。預估本月收穫面積 572 公頃，產量為 2,605 公噸，較上月 2,621 公噸，減產 1%，與 112 年同期產量 3,143 公噸比較，亦減產 17%。

絲瓜收穫面積 1,007 公頃，產量 4,528 公噸，較上月增產 20%。

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、嘉義、屏東及高雄等地。本月二期作持續採收，惟受凱米颱風影響，田區植株受損，產量較上年減少。預估本月收穫面積1,007公頃，產量為4,528公噸，較上月3,775公噸，增產20%，與112年同期5,579公噸，則減產19%。

西瓜收穫面積374公頃，產量5,301公噸，較上月減產10%。

西瓜適宜溫暖乾燥且日照充足的環境，本月主產區為臺南，屏東及雲林等地。花蓮大西瓜已於9月採收完畢，本月以小西瓜為主，各產區因受凱米颱風影響，重新種植致產期延後。預估本月收穫面積374公頃，較上月350公頃增加7%；產量為5,301公噸，較上月5,858公噸，減產10%，與112年同期4,804公噸比較，則增產10%。

三、根莖類

青蔥收穫面積437公頃，產量9,919公噸，較上月增產23%。

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，及凱米颱風受損田區恢復種植，產量持續增加。預估本月收

穫面積437公頃，較上月360公頃，增加21%；產量為9,919公噸，較上月8,033公噸，增產23%，與112年同期8,079噸比較，亦增產23%。

花卉類

菊花收穫面積37公頃，產量1,139萬枝，較上月增產8%。

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，受到8月凱米颱風影響，本月植株回復生長，評估產量略增。預估本月收穫面積為37公頃，較上月35公頃增加4%，與112年同期38公頃比較，減少4%；本月產量預估為1,139萬枝，較上月1,051萬枝產量增產8%，與112年同期1,212萬枝比較，減產6%。

洋桔梗收穫面積4公頃，產量97萬枝，較上月增產12%。

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，8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4公頃，較上月3公頃增加12%，與112年同期5公頃比較，減少33%；產量為97萬枝，較上月86萬枝增產12%，與112年同期155萬枝比較，減產38%。

火鶴花收穫面積 142 公頃，產量 232 萬枝，較上月增產 3%。

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、台南及屏東產區受到8月凱米颱風影響，花苞及植株受損，各產區已逐漸恢復產能，評估本月產量略增。預估本月收穫面積142公頃，與上月面積相當，與112年同期128公頃比較，增加11%；產量232萬枝，較上月226萬枝增產3%，與112年同期277萬枝比較，減產16%。



文心蘭收穫面積 249 公頃，產量 464 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。本月原係為文心蘭盛產期，惟部分產區預估本月出口量較 9 月減少，評估本月產量僅略增。預估本月收穫面積 249 公頃，與上月面積相當，與 112 年同期 255 公頃減少 2%；產量為 464 萬枝，較上月 458 萬枝增產 1%，與 112 年同期 388 萬枝比較，增產 19%。

雜糧類

二期作甘藷產量 8 萬 6,071 公噸，較常年同期作增產 3%。

臺灣氣候溫暖，環境條件適合甘藷生長，各地可周年種植。依栽培季節可分為裡作、一期作及二期作，主產區為雲林、彰化、臺中、臺南及新北等地。甘藷含有多種維生素及礦物質，並富含膳食纖維，早期作為輔助食糧及家畜混合飼料使用，近年則以食用或食品加工用為主要用途。

113 年二期作甘藷生產仍以雲林縣生產面積最大，占臺灣地區生產



面積 5 成以上，次為彰化、臺中、新北、苗栗及花蓮等地。面積部分，雲林產區由於甘藷專區推動以及農民預期二期作價格較佳，種植面積較上年同期增加；彰化地區則受一期作價格不佳影響農民種植意願以及轉作其他作物，種植面積減少；臺中地區因二期作雨水充足，種植意願增加，面積增加；苗栗產區則係凱米颱風後甘藷種植面積陸續增加。產量部分，苗栗、臺中、雲林及花蓮等產區，因本年氣候雖有颱風豪雨但對甘藷生長影響不大，單位面積產量略增；彰化產區因種植初期受凱米颱風影響，部分田區植株死亡，加上種植面積減少，產量較上年同期減少。

預估 113 年二期作甘藷收穫面積 3,857 公頃，與常年同期 3,634 公頃比較，增加 6%；產量 8 萬 6,071 公噸，較上年同期 8 萬 3,049 公噸增產 4%，與常年同期 8 萬 3,337 公噸比較，亦增產 3%。