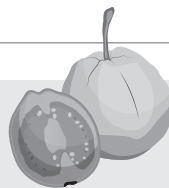


112年9月 主要農作物生產預測



洪思賢¹ 徐慧玲¹ 林佩慧¹

果品類

香蕉收穫面積1萬4,580公頃，總產量34萬4,758公噸，較常年減產2%；秋冬蕉產量15萬7,773公噸，較111年減產5%。

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）。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。112年秋冬蕉受颱風影響，南部產區有葉片破裂、植株折斷倒伏情況，評估全年產量較上年及常年減少。預估112年收穫面積1萬4,580公頃，與111年1萬4,616公頃相當，較常年平均1萬4,975公頃，則減少3%；產量34

萬4,758公噸，較111年35萬1,480公噸減產2%，較常年平均35萬116公噸，亦減產2%。112年秋冬蕉預估收穫面積為7,210公頃，較111年7,316公頃減少1%；產量15萬7,773公噸，較111年16萬6,635公噸，則減產5%。

番石榴收穫面積7,857公頃，總產量19萬9,030公噸，較常年增產6%；下半年果產量11萬165公噸，較111年增產5%。

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、臺南及彰化等縣市，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

註1：農業部農糧署。



門檻較低，收穫面積近5年有增加趨勢；產量除107、108、110、111年受豪雨、水災、乾旱、靈雨等影響外，近期部分產區則有颱風造成落果，評估全年產量與上年相當。預估112年收穫面積7,857公頃，較111年7,907公頃略減1%，較常年7,602公頃，則增加3%；產量19萬9,030公噸，較111年19萬7,399公噸增產1%，較常年18萬7,130公噸，亦增產6%。下半年果預估收穫面積7,857公頃，較111年7,907公頃略減1%；產量11萬165公噸，較111年10萬4,518公噸增產5%。

木瓜收穫面積2,611公頃，產量12萬7,545公噸，較常年增產1%；冬果產量5萬889公噸，較111年減產1%。

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）。112年各產區收穫面積變動不大，部分產區產量雖受近期颱風影響，惟107、108、110年



有水災、豪雨，111年亦有5～6月降雨，評估全年產量與上年相當。預估112年收穫面積2,611公頃，與111年2,602公頃相當，較常年2,639公頃，則略減1%；產量12萬7,545公噸，較111年12萬8,343公噸減產1%，較常年12萬5,953公噸，則增產1%。冬果預估收穫面積2,611公頃，與111年2,602公頃相當；產量5萬889公噸，較111年5萬1,633公噸，則減產1%。

柳橙收穫面積4,747公頃，產量13萬8公噸，較常年減產5%。

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。112年柳橙花期正常，果實生育日數充足，相較111年開花期受降雨影響，部分產區有開花著果不佳或落果等情形，評估產量較上年增加。預估112年收穫面積4,747公頃，較上年4,826公頃減少2%，較常年4,973公頃減少5%；產量13萬8公噸，較上年12萬6,249公噸增產3%，較常年13萬6,604公噸，則減產5%。

檸檬收穫面積2,530公頃，產量4萬175公噸，較常年減產7%。

檸檬主產區為屏東、高雄及南投，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。112年綜合各產區觀測結果，除部分產區因颱風造成落果外，相對111年年初受降雨等因素影響致後續著果不佳，評估產量仍較上年增加。預估112年收穫面積2,530公頃，較上年2,562公頃減少1%，較常年2,668公頃減少5%；產量4萬175公噸，較上年3萬7,628公噸增產7%，較常年4萬3,048公噸，則減產7%。



椪柑收穫面積4,949公頃，產量11萬396公噸，較常年減產4%。

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。112年各產區開花結果尚佳，相較111年多數產區受3～5月間降雨影響，有著果不良或落果情形，評估產量相對增加。預估112年收穫面積4,949公頃，與111年4,968公頃相當，較常年5,186公頃，則減少5%；產量11萬396公噸，較111年10萬1,825公噸增產8%，較常年11萬4,728公噸，則減產4%。

柿收穫面積4,738公頃，產量6萬2,152公噸，較常年減產10%。

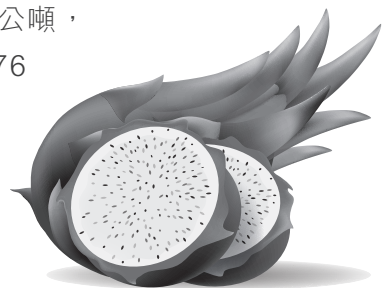
柿為溫帶落葉果樹，品種可依是否能自然脫澀分為澀柿與甜柿兩大類，又臺灣主要栽培品種為澀柿的四周柿、牛心柿及甜柿的富有、次郎等。主產區以臺中市種植面積占全臺七成為最多，另有苗栗、嘉義、新竹、南投及臺東等縣市。近年因部分農民年事漸高、廢園增加或轉作其他果樹，收穫面積減少；上年6月上旬雖有靈雨加劇生理落果情形，惟本年

受乾旱、靈雨及颱風等影響，部分產區落花落果情況較上年明顯，評估產量較上年及常年減少。預估112年收穫面積4,738公頃，較上年4,763公頃略減1%，較常年5,026公頃，亦減少6%；產量6萬2,152公噸，較上年6萬4,656公噸減產4%，較常年6萬9,009公噸，亦減產10%。

紅龍果收穫面積2,607公頃，產量6萬4,874公噸，較常年減少4%。

紅龍果為多年生草本植物，主產區分布於南投、彰化及屏東等縣市，主要產期為6～10月。利用夜間燈照技術，部分產區可提早至5月或延長至翌年3月採收，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，近年則有部分農友轉作其他作物或廢園情形。本年各產區植株生育尚佳，惟受上半年乾旱及近期颱風影響，評估產量與上年相當。預估112年收穫面積2,607公頃，較111年2,659公頃減少2%，較常年2,768公頃，亦減少6%；產量6萬4,874公噸，

與上年6萬4,976公噸相當，較常年6萬7,239公噸，則減產4%。





蔬菜類

一、葉菜類

甘藍收穫面積 373 公頃，產量 2 萬 712 公噸，較上月減產 48%。

甘藍對溫度適應範圍廣，但較喜溫和冷涼氣候。夏季以南投、宜蘭及臺中等高冷地產區為主；彰化及雲林等平地產區則因高溫阻礙生長發育，目前非主要產季，收穫面積及產量較少。預估本月收穫面積 373 公頃，較上月 751 公頃減少 50%，係因部分產區上月風災後，農民預期菜價高漲、提早採收所致；產量為 2 萬 712

公噸，較上月產量 4 萬 83 公噸，減產 48%，與 111 年同期產量 2 萬 6,333 公噸比較，則減產 21%。

結球白菜收穫面積 47 公頃，產量 2,115 公噸，較上月減產 17%。

結球白菜性喜冷涼氣候，夏季高溫不利結球，以種植耐熱品種為主，主產區為雲林及彰化。預估本月收穫面積 47 公頃，較上月 54 公頃減少 14%；產量為 2,115 公噸，較上月產量 2,557 公噸，減產 17%，與 111 年同期產量 2,980 公噸比較，減產

29%，係因近年病蟲害嚴重、栽培成本提高，影響農民種植意願，致種植面積較上年同期減少。

青花菜收穫面積 13 公頃，產量 246 公噸，較上月減產 14%；白花椰菜收穫面積 64 公頃，產量 1,834 公噸，較上月增產 10%。

青花菜及白花椰菜性喜涼爽濕潤氣候，夏季高溫或乾旱不利生長及花球形成，收穫面積及產量較少。青花菜主產區為雲林、高雄及彰化，預估本月收穫面積 13 公頃，較上月 14 公頃減少 13%；產量為 246 公噸，較上月產量 286 公噸，減產 14%，與 111 年同期產量 244 公噸比較，則增產 1%。

白花椰菜主產區為彰化及高雄，夏季以種植耐熱品種為主。預估本月收穫面積 64 公頃，較上月 59 公頃增加 8%；產量為 1,834 公噸，較上月產量 1,671 公噸，增產 10%，與 111 年同期產量 2,088 公噸比較，則減產 12%，係部分產區因節氣（閏二月）關係，有延後種植情形。

短期葉菜收穫面積 563 公頃，產量 1 萬 957 公噸，較上月增產 11%。

短期葉菜包含不結球白菜及蕓菜，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。主產區因應學校午餐需求種植面積增加，預估本





月收穫面積 563 公頃，較上月 520 公頃增加 8%；產量為 1 萬 957 公噸，較上月產量 9,875 公噸，增產 11%，與 111 年同期產量 1 萬 1,745 公噸比較，減產 7%，係因本年年節後葉菜類價格低迷，雖 7 月起價格逐漸回穩，種植面積仍較上年同期減少。

二、瓜果類

胡瓜收穫面積 636 公頃，產量 3,720 公噸，較上月增產 11%。

胡瓜為連續採收型作物，依果實外觀可區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、彰化及高雄。預估本月收穫面積 636 公頃，產量為 3,720 公噸，較上月產量 3,358 公噸，增產 11%，與 111 年同期產量 4,035 公噸比較，減產 8%，係因部分產區近期受風災影響，二期作定植期延後，致產量較上年同期減少。

絲瓜收穫面積 1,141 公頃，產量 5,359 公噸，較上月增產 73%。

絲瓜對環境適應性強，生育期長且可連續採收，主產區為臺南、南投、嘉義、屏東及高雄，本月為二期作生產期。預估本月收穫面積 1,141



公頃，產量為5,359公噸，較上月產量3,090公噸，增產73%，與111年同期產量5,793公噸比較，減產7%，係因部分產區連受風災及降雨影響，致產量較上年同期減少。

西瓜收穫面積627公頃，產量1萬1,974公噸，較上月增產12%。

西瓜對氣候條件敏感，適合生長在溫暖乾燥、日照充足的環境，且不宜連作。本月西瓜主產區為花蓮，為二期作採收期，中南部產區收穫面積較少。預估本月收穫面積627公頃，與上月628公頃相當；產量為1萬

1,974公噸，較上月產量1萬657公噸，增產12%，與111年同期產量1萬3,702公噸比較，減產13%，係因部分產區連受風災及降雨影響，致產量較上年同期減少。

三、根莖類

青蔥收穫面積364公頃，產量8,509公噸，較上月增產2%。

青蔥依品種不同，對溫度感應及環境條件要求略有差異，目前主要栽培品種為四季蔥、粉蔥及大蔥，主產區為彰化、雲林及宜蘭等縣市。預估本月收穫面積364公頃，較上月330公頃增加

10%；產量為8,509公噸，較上月產量8,312公噸，增產2%，與111年同期產量6,492公噸比較，增產31%，係因上年主產區受病蟲害及氣候影響，單位產量銳減，比較基準較低所致。

花卉類

菊花收穫面積45公頃，產量1,413萬枝，較上月增產1%。

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。本月為二期作採收始期，評估本月收穫面積及產量略增。預估本月收穫面積為45公頃，較上月44公頃增加1%，較111年同期45公頃略減1%；本月產量預估為1,413萬枝，較上月1,406萬枝產量增產1%，較111年同期1,382萬枝產量增產2%。

洋桔梗收穫面積6公頃，產量175萬枝，較上月減產4%。

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鄉鎮。洋桔梗種植在冬季裡作，本月非盛產期，評估本月產量減少。預估本月收穫面積為6公頃，與上月相當，較111年同期4公頃增加60%；產量為175萬枝，較上月183萬枝減產4%，較111年同期107萬枝增產63%。

火鶴花收穫面積134公頃，產量274萬枝，較上月增產15%。

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。本月為火鶴花盛產期，評估本月產量增加。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274萬枝，較上月238萬枝增產15%，較111年同期303萬枝減產9%。

文心蘭收穫面積248公頃，產量386萬枝，較上月產量增產9%。

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248公頃，與上月面積相當，較111年同期254公頃減少3%；產量為386萬枝，較上月產量354萬枝增產9%，較111年同期380萬枝增產2%。

雜糧類

二期作落花生種植面積較常年同期減少7%。

落花生主產區為雲林、彰化及嘉義等地區，一年可種植二期作。常因



與其他作物輪作，栽培面積常隨輪作作物及前期之價格而變動。

112年二期作仍以雲林種植面積最多，彰化次之。近年落花生雖需求穩定，但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，本期依產地觀測，多數田區種植期遇雨致無法種植，整體種植面積較常年同期減少。預估本年二期作落花生種植面積1萬1,373公頃，較常年同期1萬2,287公頃，減少7%；若與上年同期種植面積1萬2,214公頃比較，亦減少7%。

