

112年8月 主要農作物生產預測



洪思賢¹ 林佩慧¹

果品類

香蕉收穫面積1萬4,685公頃，總產量34萬9,546公噸，與常年相當；秋冬蕉產量16萬973公噸，較111年減產3%。

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）。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年秋冬蕉產量受杜蘇芮颱風影響，略有減少；惟112年春夏蕉產量較上年略增，初估整體產量與上年相當。預估112年收穫



面積1萬4,581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34萬9,546公噸，較111年35萬1,480公噸減產1%，與常年平均35萬116公噸相當。112年秋冬蕉預估收穫面積為7,206公頃，較111年7,316公頃減少1%；產量16萬973公噸，較111年16萬6,635公噸，則減產3%。

番荔枝收穫面積5,268公頃，總產量4萬4,368公噸，較常年增產12%；夏果產量1萬1,640公噸，較111年增產7%。

番荔枝為熱帶常綠果樹，主要產區為臺東，占全臺總種植面積九成以上，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，夏果主要產期7～10月、冬果12月～翌年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～翌年4月，避開夏果採後裂果的情形。

註1：農業部農糧署。

相較111年大目釋迦有裂果、落果情形，鳳梨釋迦有外銷受阻、農民自主減產情況，評估112年番荔枝產量增加。111年大目釋迦夏果部分產區受降雨影響開花及授粉，112年除部分產區略有開花授粉不良外，其他產區開花正常，惟仍需觀測杜蘇芮颱風對開花、著果之影響，初估產量較上年增加。預估112年收穫面積5,268公頃，較111年5,332公頃減少1%，較常年5,435公頃減少3%；產量4萬4,368公噸，較111年產量3萬9,596公噸增產12%，較常年5萬4,117公噸，則減產18%；夏果預估收穫面積5,268公頃，較111年5,332公頃略減1%；產量1萬1,640公噸，較111年1萬884公噸，則增產7%。

番石榴收穫面積7,857公頃，總產量19萬9,650公噸，較常年增產7%；下半年果產量11萬785公噸，較111年增產6%。

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。番石榴技術門檻較低，近年收穫面積有增加趨勢；產量近5年則受107、108、110、111年豪雨、水災、乾旱、靈雨影響，近期部分產區產量



受杜蘇芮颱風影響，初估產量與上年相當。預估112年收穫面積7,857公頃，與111年7,907公頃相當，較常年7,602公頃，則增加3%；產量19萬9,650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7%。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11萬785公噸，較111年10萬4,518公噸增產6%。



木瓜收穫面積2,611公頃，產量13萬784公噸，較常年增產4%；夏果產量7萬7,558公噸，較111年增產1%。

木瓜為熱帶果樹，主產區為臺南、屏東及南投等縣市，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，雖受杜蘇芮颱風影響，惟107、108、110年有水災、豪雨，111年亦受5~6月降雨影響，初估產量與上年差異不大。112預估收穫面積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13萬784公噸，較111年12萬8,343公噸

增產2%，較常年12萬5,953公噸，亦增產4%。夏果預估收穫面積2,611公頃，與111年2,602公頃相當；產量7萬7,558公噸，較111年7萬6,710公噸，則增產1%。

文旦柚收穫面積3,816公頃，產量7萬1,649公噸，較常年減產1%。

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。近年部分果園因農業勞動力老化而廢園，或轉作其他作物致收穫面積略減；產量部分，北部部分產區中小果期略受降雨影響，中南部產區開花著果情形佳，評估產量較上年及常年變動不大。預估112年收穫面積3,816公頃，較111年3,872公頃略減1%，較常年3,979公頃減少4%；產量7萬1,649公噸，較111年7萬816公噸減產1%，較常年7萬2,203公噸，則減產1%。



椪柑收穫面積4,949公頃，產量10萬9,856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年主產區開花結果率尚佳，相較111年主產縣市多受3~5月間降雨影響，有落花落果或著果率不佳之情形，評估整體產量增加。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10萬9,856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6萬2,586公噸，較常年減產9%。

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約占全臺種植面積七成為最多，另有嘉義、苗栗、新竹、南投及臺東等產區。近年因部分農民年事漸高、廢園增加或轉作其他果樹，收穫面積減少；上年因6月上旬靈雨加劇生理落果，本年則受乾旱影響，部分產區開花情形不佳，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6萬2,586公噸，較上年6萬4,656公噸減產3%，較常年6萬9,009公噸，則減產9%。

紅龍果收穫面積 2,607 公頃，產量 6 萬 5,187 公噸，較常年減少 3%。

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，近年則有部分農友轉作其他作物或廢園情形。112 年植株生育尚佳，受乾旱影響不大，單位產量較上年略增，惟仍須觀測杜蘇芮颱風對開花、著果之影響。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 5,187 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 3%。

蔬菜類

一、葉菜類

甘藍收穫面積 640 公頃，產量 3 萬 8,736 公噸，較上月增產 5%。

甘藍對溫度適應範圍廣，但較喜溫和冷涼氣候。夏季甘藍以宜蘭、臺中及南投等高冷地產區為主；彰化及雲林等平地產區則因氣候炎熱，收穫面積及產量少。預估本月收穫面積 640 公頃，較上月 653 公頃減少

2%；產量為 3 萬 8,736 公噸，較上月產量 3 萬 6,874 公噸，增產 5%，與 111 年同期產量 3 萬 9,876 公噸比較，則減產 3%。

結球白菜收穫面積 53 公頃，產量 2,469 公噸，較上月減產 15%。

結球白菜喜冷涼氣候，夏季高溫環境不利結球白菜生育，以種植耐熱品種為主。主產區為彰化及雲林，近年種植面積有減少趨勢，整體收穫面積及產量較上年及上月減少。預估本月收穫面積 53 公頃，較上月 65 公頃減少 19%；產量為 2,469 公噸，較上月產量 2,903 公噸，減產 15%，與 111 年同期產量 3,140 公噸比較，則減產 21%。

青花菜收穫面積 13 公頃，產量 263 公噸，較上月減產 31%；白花椰菜收穫面積 60 公頃，產量 1,683 公噸，與上月相當。

青花菜及白花椰菜喜冷涼氣候，夏季高溫環境不利生長及花球發育，整體收穫面積及產量少。本月青花菜主產區為彰化、雲林及高雄，預估收穫面積 13 公頃，較上月 18 公頃減少 30%；產量為 263 公噸，較上月產量



380公噸，減產31%，與111年同期產量233公噸比較，則增產13%。係彰化產區本年一期作有延後種植情況，致收穫面積較上年增加。

本月白花椰菜主產區為彰化及高雄，以種植耐熱品種為主。預估收穫面積60公頃，較上月61公頃減少1%；產量為1,683公噸，與上月產量1,685公噸相當，與111年同期產量1,706噸比較，則減產1%。

短期葉菜收穫面積539公頃，產量1萬456公噸，較上月增產10%。

短期葉菜（包含不結球白菜及蕓菜）主產區為雲林，次為桃園及高雄，不結球白菜包括黃金小白菜、鳳山小白菜、尼龍白菜、青梗白菜（青江菜）及油菜等。預估本月收穫面積539公頃，較上月497公頃增加8%；產量為1萬456公噸，較上月產量9,518公噸，增產10%，與111年同期產量1萬817公噸比較，則減產3%。

二、瓜果類

胡瓜收穫面積648公頃，產量3,659公噸，較上月增產13%。

胡瓜屬連續採收型作物，依果形可分為大胡瓜和小胡瓜（花胡瓜）。胡瓜性喜溫暖，在臺灣幾乎可周年生產，本月為二期作生產期，主產區為屏東，次為彰化、雲林及高雄等地。

雲林二期作胡瓜於本月開始採收，整體收穫面積及產量較上月增加。預估本月收穫面積648公頃，產量為3,659公噸，較上月產量3,248公噸，增產13%，與111年同期產量4,116公噸比較，則減產11%。係部分產區因上半年高溫乾旱，二期作延後採收，致產量較上年減少。

絲瓜收穫面積1,047公頃，產量3,477公噸，較上月增產2%。

絲瓜生育期長可連續採收，且對環境適應性強。本月為二期作生產期，主產區為南投、嘉義、臺南、高雄及屏東等地。預估本月收穫面積1,047公頃，產量為3,477公噸，較上月產量3,424公噸，增產2%，與111年同期產量3,606公噸比較，則減產4%。

西瓜收穫面積649公頃，產量1萬1,436公噸，較上月減產50%。

西瓜性喜暖熱乾燥，且日照充足的氣候。本月西瓜主產區為嘉義、臺南及花蓮等地，為二期作採收期。北部及宜蘭產區一期作西瓜則多於上月採收完畢，各產區收穫面積及產量互有增減。預估本月收穫面積649公頃，較上月1,017公頃減少36%；產量為1萬1,436公噸，較上月產量2萬3,047公噸，減產50%，與111年



同期產量1萬8,888公噸比較，則減產39%。係雲林產區二期作西瓜種植面積減少，且部分產區受杜蘇芮颱風影響，致單位產量減少。

三、根莖類

青蔥收穫面積332公頃，產量8,341公噸，較上月減產15%。

青蔥生育適溫依品種不同，主要栽培品種有北蔥、四季蔥、粉蔥及大蔥，主產區為宜蘭、彰化及雲林等地。預估本月收穫面積332公頃，較上月525公頃減少37%；產量為8,341公噸，較上月產量9,764公噸，減產15%，與111年同期產量6,938公噸比較，則增產20%，係因

上年主產區多受病蟲害、天氣影響，單位產量減少所致。

花卉類

菊花收穫面積44公頃，產量1,406萬枝，較上月產量增產4%。

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。農民因應中元節祭祖需求產期調節，可收穫面積略增。預估本月收穫面積為44公頃，較上月42公頃增加4%，較111年同期40公頃增加11%；預估本月產量為1,406萬枝，較上月1,348萬枝增產4%，較111年同期1,233萬枝增產14%。

洋桔梗收穫面積6公頃，產量186萬枝，較上月產量增產22%。

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地。農民因應中元節祭祖需求產期調節，可收穫面

積略增。預估本月可採收面積為6.4公頃，較上月5.9公頃增加9%，較上年同期4公頃增加85%；產量為186萬枝，較上月153萬枝增產22%，較上年同期97萬枝增產93%。

火鶴花收穫面積134公頃，產量236萬枝，較上月減產7%。

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，天氣漸熱，評估各產區產量減少。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236萬枝，較上月254萬枝減產7%，較111年同期259萬枝減產9%。

文心蘭收穫面積248公頃，產量354萬枝，較上月產量減產19%。

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，評估本月產量減少。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354萬枝，較上月439萬枝減產19%，較111年同期360萬枝減產2%。

雜糧類

二期作甘藷種植面積較上年同期作減少3%、較常年同期作相當。

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，被視為膳食纖維食品，廣受消費者青睞。

112年二期作甘藷生產仍以雲林縣生產面積最多，占臺灣地區生產面積五成以上，彰化、臺中、新北、苗栗及花蓮地區次之。本期作各產區種植面積部分，苗栗產區受到景觀專區政策影響，擴大二期作休耕面積，種植面積減少，雲林及彰化產區則係112年一期作價格好及契作價穩定影響，種植面積略增。預估本期作種植面積3,553公頃，較上年同期作3,667公頃，減少3%，與常年同期作3,550公頃相當。

