

# 107 年 8 月 主要農作物生產預測

謝廉一<sup>1</sup>·劉彥彤<sup>1</sup>·蔡謹如<sup>1</sup>

## 果品類

**香蕉—秋冬蕉（9月下旬～2月中旬）收穫面積 7,595 公頃，產量 16 萬 4,090 公噸，較上年同期增加 4%。**

臺灣地區香蕉主要分布在中南部及東部地區，香蕉依採收季節可分為春夏蕉及秋冬蕉。一般嘉義、臺南、高雄及屏東等地區以生產春夏蕉為主，南投及臺中地區則以秋冬蕉為多。據各產區觀測結果，本（107）年秋冬蕉預估收穫面積 7,595 公頃，產量 16 萬 4,090 公噸。106 年香蕉因農民積極復耕搶種，致使當年秋冬蕉產量較常年增幅較大，使得 107 年農民後續種植意願趨緩，致種植面積增幅趨緩，倘無其他氣候因素影響，預估 107 年秋冬蕉產量將較上年增加 4%。

**番石榴下半年收穫面積 7,294 公頃，產量 9 萬 5,778 公噸，較上年同期增產 7%。**

番石榴為熱帶常～果樹，主要分布於高雄、臺南、彰化及屏東等縣市，品種以珍珠芭為大宗。番石榴具週年開花結實及於新梢開花結實之特性，一般於春季新芽萌動或實施強剪後，花蕾可自新梢～腋抽出，果實著生於當～生枝條，惟春季抽梢之花蕾生長於夏季高溫多雨環境，果肉易軟化果實品質不穩定。為避開 6～9 月水果盛產期及颱風豪雨等災害，農民均運用不同修剪時期，施予產期調節。近年因熱帶水果產區受颱風、豪雨等天然災害影響，多數熱帶水果產量銳減，相對番石榴較不受天然災害影響情況下，產地價格良好，農民管理意願增加。本年可收穫面積 7,294 公頃，較常年 7,095 公頃增加 3%，全年總產量為 18 萬 8,818 公噸。本年下半年番石榴生產，氣候尚稱平順，彰化、雲林及高雄等主產區生育正常，復以彰化產區前幾年受立枯病危害之果園更新，產量恢復。推估本年下半年番石榴產量約為 9 萬 5,778 公噸，較上年同期增產 7%。

註 1：行政院農業委員會農糧署。

**木瓜收穫面積 2,583 公頃，冬果產量 5 萬 192 公噸，較上年同期減產 1%。**

木瓜為半草本熱帶果樹，幹高葉大，葉柄細長，組織柔弱，肉質根，忌浸水，為防止植株感染木瓜輪點病，影響生育及產量，目前多數以白色尼龍網進行網室栽培。受 105 年連續風災莫蘭蒂、梅姬颱風影響，部分產區於 106 年更新種植。本年截至目前氣候穩定，預估收穫面積及產量均較 106 年提升。木瓜主要分布於南投以南縣市，尤以臺南市及屏東縣收穫面積占全國 55%，各主要生產縣市皆以生產木瓜夏果為主，冬果生產量較少，本年度木瓜種植面積 2,583 公頃，較常年 2,488 公頃增加 4%。依產區觀測結果，目前氣候穩定，後續若無其他因素影響，全年總產量預估為 13 萬 4,428 公噸，較上年產量增產 7%。冬果部分，受到上半年果品盛產價格不穩因素影響農民調節生產，預估產量 5 萬 192 公噸，較上年略減 1%。

**鳳梨收穫面積 1 萬 790 頃、總產量 56 萬 8,957 公噸，較上年增產 3%。**

鳳梨主要分布在中南部，以高屏及嘉南地區最多，其次為南投、雲林、彰化等縣。自然生產情況下，產期約集中在 6~8 月。近年為配合市場消費，農民多實施產期調節，全年均可生產。鳳梨因近年外銷市場、飲品及加工製品需求穩定，農民種植意願高種植面積增加，預估本年鳳梨收穫面積為 1 萬 790 公頃，較前一年 10,491 公頃，增加 3%；產量部分，因高屏地區增加台糖及河川地種植，且生長期間氣候溫和適合鳳梨生育，預估全年產量為 56 萬 8,957 公噸，與上年 55 萬 3,531 公噸比較，增產 3%。

**文旦柚收穫面積 4,115 公頃，總產量 8 萬 6,068 公噸，較上年增產 10%。**

文旦柚栽培地區主要分布在東部、南部及北部地區，以臺南、花蓮、苗栗、新北、宜蘭、雲林等縣市栽培面積較多。果實成熟期一般多於節氣「白露」前後，依農民留花（果）時間及種植地區不同稍有差異。果實採收後須經 1~2 週「辭水」，使其肉質柔軟，風味更佳，為中秋節之應景水果。所以，價格常受節後消費需求降低導致低落。近年政府已積極輔導非適栽文旦柚地區果園廢園或更新為其他新興柑橘品種等措施，以適度調降文旦



柚種植面積。並強化消費大眾對文旦柚營養價值之認知，鼓勵中秋節後對文旦柚之消費。本年文旦柚收穫面積 4,115 公頃，較常年減少 2%。產量部分，主產縣市觀測今年柚樹開花期氣候穩定授粉及著果數尚稱良好，目前已進結果期，將持續觀測產地現況，倘無其他因素影響，本年預估文旦柚總產量為 8 萬 6,068 公噸，較上年增產 10%。後續將再持續觀測天候對文旦柚生產之影響，適時修測預測資料。

### **椪柑收穫面積 5,469 公頃，總產量 12 萬 8,011 公噸，較上年增產 1%。**

臺灣栽培的椪柑以高牆柑較多，色澤鮮艷，風味獨特，為臺灣重要經濟果樹，主要分布在新竹、苗栗、臺中、雲林、嘉義及臺南等 6 縣市，但近年來由於黃龍病的蔓延，種植面積逐漸減少，本年可採收面積為 5,469 公頃，較常年 5,712 公頃減少 5%。產量部分，依據主產區觀測結果，目前產地未受天然災害影響氣候尚屬穩定，推估本年總產量為 12 萬 8,011 公噸，較常年平均產量增產 4%，較上年產量略增 1%。

### **柳橙收穫面積 5,124 公頃，總產量 14 萬 2,392 公噸，較上年減產 8%。**

臺灣地區柳橙產地，主要分布在臺南、雲林、嘉義及南投等縣市，因近年推動柑桔類品種更新及廢園轉作措施，種植面積已有逐年縮減之趨勢，主產縣市政府觀測南投、雲林產區部分果園粗放管理，嘉義則有些轉植為香蕉和其他果樹，致本年可採收面積 5,124 公頃，較常年 5,298 公頃，減少 3%。產量部分，主產區觀測結果，柳橙未受天然災害影響，每公頃單位產量持平，預測本年總產量為 14 萬 2,392 公噸，較常年平均產量減產 6%，較上年產量減產 8%。

### **柿收穫面積 5,261 公頃，總產量 9 萬 1,380 公噸，較上年增產 45%。**

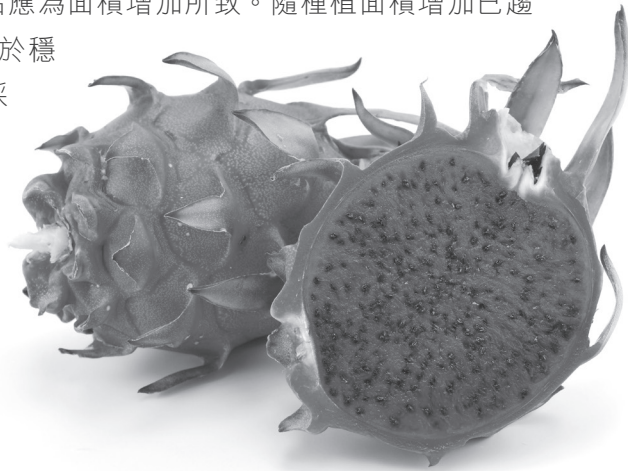
柿子以往栽培的品種以澀柿為主，近年自日本引進甜柿試種成功，甜柿果實大、糖度高、果色美、耐貯藏等優點，且在經濟價值上較澀柿為優，尤以臺中地區栽培最多，占 60% 以上。本年柿子可採收面積 5,261 公頃，與常年 5,221 公頃，略增 1%。產量部分，據主產縣市政府觀測，柿子往年受風災雨害嚴重影響，產量相對偏低，107 年柿開花結果率



正常，結果數及果實大小均較往年高，倘未來氣候平順無重大災害，預估本年柿總產量為 9 萬 1,380 公噸。相較過去幾年因災害導致比較之基期相對偏低，預估本年產量較常年平均年產量增產 46%、較上年產量增產 45%。後續將再持續觀測天候對主要產地之影響，適時修測預測資料。

### 紅龍果收穫面積 2,894 公頃，總產量 7 萬 1,547 公噸，較上年增產 8%。

紅龍果屬仙人掌科植物，紅龍果在臺灣的生育條件下，一般果實採收期為 6～10 月，利用夜間燈照技術，可延長採收期至翌年 1 月，亦可提高果實重量及糖度，並增加 50% 以上之產量。主要產區在彰化、南投、臺南及屏東。近年因紅龍果價格佳，農民陸續由休耕田區或其他果樹改種，致種植面積每年約增加 400 公頃，惟經田間觀測，種植面積成長幅度有趨緩之趨勢。本年種植面積 2,904 公頃，產量部分，目前主產區觀測結果生育情形正常，倘無其他因素，整體預估本年總產量為 7 萬 1,323 公噸，較上年產量增產 8%，推估應為面積增加所致。隨種植面積增加已趨緩，預估產量亦可逐漸趨於穩定。惟紅龍果為連續開花採收作物，可依市場需求，利用留花留果數進行調節，減少中小果數量，優化上市量及品質，主產縣市政府將持續觀察生產情形。



## 蔬菜類

### 一、葉菜類

甘藍收穫面積 486 公頃、總產量 2 萬 8,997 公噸，較上月減產 1%。

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，又以宜蘭產區為大宗。彰化及雲林等平地產區則因氣候炎熱，

種植面積少。預估本月收穫面積 486 公頃，較上月 501 公頃減少 3%；總產量為 2 萬 8,997 公噸，較上月產量 2 萬 9,291 公噸，減產 1%，與上年同期產量 2 萬 8,113 公噸比較，則增產 3%。

#### 結球白菜收穫面積 71 公頃、總產量 2,740 公噸，較上月減產 6%。

結球白菜喜冷涼氣候，本月氣候漸熱，較不適合結球白菜生育，以種植耐熱品種為主。整體收穫面積及產量較上月減少，主要產區為雲林及彰化。預估本月收穫面積 73 公頃，較上月 82 公頃減少 10%；總產量 2,790 公噸，較上月產量 3,209 公噸，減產 13%，與上年同期產量 2,854 公噸比較，則減產 2%。係因炎熱氣候結球白菜栽培管理不易，本年彰化產區農友轉作其他蔬菜，致種植面積和產量略減少。

#### 花椰菜（青花）收穫面積 18 公頃、總產量 411 公噸，較上月增產 106%；花椰菜（白花）收穫面積 43 公頃、總產量 862 公噸，較上月減產 49%。

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減少。本月青花菜主要產區為雲林，預估收穫面積 18 公頃，較上月 9 公頃增加 101%；總產量為 411 公噸，較上月產量 199 公噸，增產 106%。本月白花椰菜產區為彰化及高雄等地，預估收穫面積 43 公頃，較上月 60 公頃減少 30%；總產量為 862 公噸，較上月產量 1,675 公噸，減產 49%。彰化產區白花椰菜受 7 月豪雨災害影響，部分田區淹水植株受損，致本月收穫面積和產量較上年同期減少。



#### 短期葉菜收穫面積 604 公頃、總產量 1 萬 2,385 公噸，較上月增產 1%。

短期葉菜（包含不結球白菜及蕹菜）主要產區為雲林縣，次為新北、桃園、臺南及高雄等地，不結球白菜包括黃金小白菜、鳳山小白菜、尼龍白菜及青梗白菜（青江菜）等。夏季氣溫高，作物生長快速，預估本月收穫面積 604 公頃，與上月 605 公頃持平；總產量為 1 萬 2,385 公噸，較上月 1 萬 2,283 公噸，增產 1%，與上年同期產量 1 萬 3,075 公噸比較，則減產 5%。本年桃園地區夏季莧菜種植

面積略增，且因市場價格因素，農民種植不結球白菜意願較低，致收穫面積及產量較上年略減。

## 二、瓜果類

**胡瓜收穫面積 590 公頃、總產量 3,552 公噸，較上月增產 27%。**

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，在臺灣幾乎可週年生產，本月為二期作生產期，主要產區為屏東縣，次為彰化、雲林及高雄等地。雲林產區二期作胡瓜開始採收，收穫面積及產量較上月增加。預估本月收穫面積 590 公頃，總產量 3,552 公噸，較上月 2,790 公噸，增產 27%，與上年同期產量 5,010 公噸比較，則減產 29%。係屏東地區受 6 月豪雨影響，部分田區淹水導致胡瓜植株生長衰弱，產量較上年同期減少。

**絲瓜收穫面積 1,114 公頃、總產量 7,125 公噸，較上月增產 93%。**

絲瓜生育期長且可連續採收，且對環境適應性強。本月為二期作生產期，主要產區為彰化、南投、嘉義、臺南、高雄及屏東等地，其中嘉義及臺南產區二期作絲瓜開始採收，收穫面積及產量較上月增加。預測本月收穫面積 1,114 公頃，總產量為 7,125 公噸，較上月 3,693 公噸，增產 93%。

**西瓜收穫面積 1,099 公頃、總產量 24,209 公噸，較上月減產 18%。**

西瓜性喜暖熱乾燥，且日照充足的氣候。本月西瓜主要產區為花蓮、雲林及臺南等地，北部及宜蘭地區一期作西瓜多於上月採收完畢，整體收穫面積及產量較上月減少。預估本月收穫面積 1,099 公頃，較上月 1,196 公頃減少 8%；總產量 2 萬 4,209 公噸，較上月 2 萬 9,641 公噸，減產 18%，與上年同期產量 1 萬 9,307 公噸比較，則增產 25%。係宜蘭產區本年一期作西瓜因年初低溫，有延後種植及採收情形，致本月收穫面積及產量較上年同期增加。



### 三、根莖類

**青蔥收穫面積 388 公頃、總產量 9,300 公噸，較上月增產 5%。**

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，主要產區為彰化、雲林及宜蘭等地。各產區整體穩定生產，預估本月收穫面積 388 公頃，較上月 372 公頃增加 4%；總產量 9,300 公噸，較上月 8,870 公噸，增產 5%，與上年同期產量 8,282 公噸比較，則增產 12%。係宜蘭產區上年受尼莎颱風影響，產量減少，本年恢復常年生產，產量較上年相對增加。

### 花卉類

**菊花收穫面積 69 公頃、產量 2,176 萬枝，較上月增產 1%。**

臺灣地區以種植秋、冬菊為主，每年 12 月至翌年 5 月為菊花外銷日本旺季，本月因農曆祭祀節日，採收量略增。預測本月可採收面積為 69 公頃，較上月相當；產量為 2,176 萬枝，較上月 2,159 萬枝，增產 1%，與上年同期產量 2,272 萬枝，則減少 4%。本月主要產地在彰化縣田尾、永靖、北斗等鄉鎮。



**火鶴花收穫面積 160 公頃、產量 350 萬枝，較上月減產 12%。**

火鶴花性喜高溫多濕及遮蔭的環境，主要栽培產區為臺南市、高雄市、屏東縣、臺中市及南投縣，由於栽培技術進步，品質優良，自 94 年起拓展外銷日本市場，外銷量已占國內生產量相當比重，火鶴花主要採收盛期為每年 5～6 月及 9～10 月。因入夏以後氣候逐漸炎熱，影響植株生長，另臺南、高雄及屏東部分產區受到 6 月或 7 月豪雨影響，預測本月可採收面積 160 公頃，與上月相同；產量 335 萬枝，較上月 349 萬枝減產 4%。若與上年同期產量 410 萬枝比較，則減產 18%，主因為南投部分產區因氣溫過高致部分地區呈休園狀態，及臺中部



分地區受細菌性葉枯病影響所致。本月主要產地在臺南市柳營、六甲、佳里、下營、玉井、高雄市內門、臺中市后里、外埔、北屯等區、南投縣埔里、屏東縣新埤、長治等鄉鎮。

### 文心蘭收穫面積 249 公頃、產量 440 萬枝，較上月減產 13%。

國內文心蘭栽培以臺中市及屏東縣為最主要產區，其他縣市亦有栽培，除外銷日本外，並積極拓展其他國家外銷市場。文心蘭適宜生育溫度約在 25 ~ 30℃ 間。因入夏以後氣候逐漸炎熱，影響植株生長，另屏東部分產區受到 6 月豪雨影響，預測本月可採收面積 249 公頃，與上月相同；產量為 440 萬枝，與上月 507 萬枝，減產 13%。若與上年同期產量比較則相當。本月主要產地為臺中市后里、新社等區、雲林縣古坑、斗南、嘉義縣大林、民雄、番路、梅山、屏東縣長治、里港、鹽埔、內埔等鄉鎮。

## 雜糧類

### 二期作甘藷種植面積較常年同期作略減 3%。

臺灣地區因氣候溫暖，各地均可週年種植甘藷，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。

本（107）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將近一半，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，因彰化產區契作面積增加、雲林產區推動甘藷產地標章、苗栗產區改種植其他雜糧等因素，各產地種植面積互有消長。據主產區

直轄市、縣（市）政府觀測，預估本期作種植面積 4,227 公頃，較常年同期作 4,376 公頃減少 3%，若與上年同期作種植面積 4,415 公頃比較，則減少 4%。

