

# 107 年 7 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>

## 107 年週年性果品類生產預測

作物項目	107 年生產預測		常年平均生產		106 年生產		107 年生產預測 與常年平均生產比較		107 年生產預測 與 106 年生產比較	
	面積 (公頃)	產量 (公噸)	面積 (公頃)	產量 (公噸)	面積 (公頃)	產量 (公噸)	面積變動率 (%)	產量變動率 (%)	面積變動率 (%)	產量變動率 (%)
番荔枝 (全年)	5,359	55,872	5,206	53,618	5,269	52,817	3	4	2	6
番荔枝 (夏果)	5,359	18,341	-	-	5,269	17,405	-	-	2	5
番石榴 (全年)	7,299	197,180	7,095	164,020	7,258	172,982	3	20	1	14
番石榴 (上半年)	7,299	96,792	-	-	7,258	93,410	-	-	1	4

備註 1：常年為近 5 年扣除最高及最低值之平均。

備註 2：本資料係以目前生長情形進行預測，倘未來因氣候、災害或病蟲害等因素影響，將再予調整。

備註 3：本預測資料係依據作物各種生產樣態預估產地總體生產量，不論農產品品質、消費利用方式或上市銷售與否。

資料來源：農糧署企劃組。

## 果品類

**番荔枝收穫面積 5,359 公頃，夏果總產量 1 萬 8,341 公噸，較上年同期增產 5%。**

番荔枝原產於熱帶美洲，主要產區以臺東縣最多，其種植面積約占臺灣地區番荔枝總面積 9 成以上。在臺灣可利用修剪調節產期，其中在 2～3 月上旬間施行冬季修剪主要目的在於促使植株重新萌發春梢，以生產夏期果，約在 7～9 月間進入產期，另主產區臺東縣番荔枝夏果約占全年產量 3～4 成左右，以大目釋迦品種為主。預測本年可收穫面積 5,359 公頃，較常年 5,206 公頃增加 3%。產量部分，據臺東縣政府產地觀測，本年迄今氣候平順，產量較上年略增，預測本年總產量為 5 萬 5,872 公噸，較常年 5 萬 3,618 公噸，增產 4%，較 106 年 5 萬 2,817 公噸增產 6%。另番荔枝夏果部分，據產地觀測，夏果產量 1 萬 8,341 公噸，較上年 1 萬 7,405 公噸，增產 5%。

**番石榴收穫面積 7,299 公頃，上半年總產量 9 萬 6,792 公噸，較上年同期增產 4%。**

番石榴為熱帶常綠果樹，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

註 1：行政院農業委員會農糧署。

施強剪後，花蕾可自新梢葉腋抽出，果實著生於當年生枝條，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 7,299 公頃，較常年 7,095 公頃增加 3%，全年總產量為 19 萬 7,180 公噸，較常年平均年產量 16 萬 4,020 公噸，增產 20%。本年番石榴上半年生產，因氣候平順，彰化、雲林產區生育正常，復以彰化產區前幾年受立枯病危害之果園更新，產量恢復。推估本年番石榴上半年產量約為 9 萬 6,792 公噸，較上年同期 9 萬 3,410 公噸增產 4%。

### 107 年果品類生產預測

作物項目	107 年生產預測		常年平均生產		106 年生產		107 年生產預測與常年平均生產比較		107 年生產預測與 106 年生產比較	
	面積 (公頃)	產量 (公噸)	面積 (公頃)	產量 (公噸)	面積 (公頃)	產量 (公噸)	面積變動率 (%)	產量變動率 (%)	面積變動率 (%)	產量變動率 (%)
鳳梨	10,790	584,696	9,601	492,467	10,491	553,531	12	19	3	6
芒果 (改良種)	13,269	104,435	12,874	137,768	13,196	131,897	3	- 24	1	- 21
龍眼	10,999	80,044	11,301	81,697	10,963	68,545	- 3	- 2	0	17
文旦柚	4,115	82,019	4,187	63,324	4,182	78,241	- 2	30	- 2	5
柳橙	5,124	147,718	5,298	151,319	5,131	153,966	- 3	- 2	0	- 4
柿	5,261	91,667	5,221	62,579	5,203	63,115	1	46	1	45
紅龍果	2,894	71,547	2,000	43,871	2,790	66,127	45	63	4	8

備註 1：常年為近 5 年扣除最高及最低值之平均。

資料來源：農糧署企劃組。

### 鳳梨收穫面積 1 萬 790 頃、總產量 58 萬 4,696 公噸，較常年增產 19%。

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。目前上市鳳梨以嘉、南、高、屏等 4 縣市產區為主。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，較常年 9,601 公頃，增加 12%；產量部分，因高屏地區增加臺糖及河川地種植，且生長期間氣候溫和適合鳳梨生育，預估全年產量為 58 萬 4,696 公噸，較常年平均 49 萬 2,467 公噸，增加 19%，與上年 55 萬 3,531 公噸比較，增產 6%。

**改良種芒果收穫面積 1 萬 3,269 公頃、總產量 10 萬 4,435 公噸，較常年減產 24%。**

改良種芒果係指本地種以外之品種而言，以愛文占最多，金煌次之，凱特、海頓、聖心及玉文等其他品種栽培面積較少，主產區分布在臺南、屏東及高雄等 3 縣市，以臺南市收穫面積占 50% 為最多，各地產期略有差異，其中以屏東枋寮地區於 6～7 月進入盛產期，臺南地區則在 7～8 月盛產。本年改良種芒果可採收面積 1 萬 3,269 公頃，較常年 1 萬 2,874 公頃增加 3%；產量部分，臺南地區上（106）年為盛產年，整體開花著果數量較常年多，本年恢復正常生產，部分園區受到缺水或 0423 冰雹影響，結實數量減少，預估產量較上年減少；屏東地區因 105 年受連續災害影響導致生長不佳，亦影響 106 年產量，本年起恢復正常生產，但因受 2 月低溫災害影響產量，雖預估產量較上年增加，惟未達常年產量。整體預估本年總產量為 10 萬 4,435 公噸，較常年平均產量 13 萬 7,768 公噸減產 24%。

**龍眼收穫面積 10,999 公頃，總產量 8 萬 44 公噸，較常年減產 2%。**

龍眼種植面積主要分布在臺灣中南部山坡地，栽培管理相較其它經濟果樹粗放，且栽培品種十分混雜，大部分為自然變異實生植株混植，近 10 年來主要栽培品種以粉殼種為主，約占總栽培面積 80% 以上，栽培品種因過於單一化，產期集中 7～9 月間。一般可利用分區種植不同產期品種，實施產期調節或種植不易退甘品種，增長掛樹時間，延長採收期。本年龍眼收穫面積 1 萬 999 公頃，較常年 1 萬 1,301 公頃減少 3%。產量部分，據主產區縣市政府觀測，本年開花情形良好，惟受荔枝椿象危害，預測總產量仍較常年略減，預估全年總產量為 8 萬 44 公噸，較常年平均年產量 8 萬 1,697 公噸減產 2%。

**文旦柚收穫面積 4,115 公頃，總產量 8 萬 2,019 公噸，較常年增產 30%。**

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、苗栗等縣市栽培面積最廣。果實成熟期一般多於農曆節氣「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 2,019 公噸，較常年平均年產量 6 萬 3,324 公噸，增產 30%，係因常年多有颱風侵襲造成嚴重災情所致。

**柳橙收穫面積 5,124 公頃，總產量 14 萬 7,718 公噸，較常年減產 2%。**

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 7,718 公噸，較常年平均產量 15 萬 1,319 公噸減產 2%。

**柿收穫面積 5,261 公頃，總產量 9 萬 1,667 公噸，較常年增產 46%。**

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，產量極不穩定，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，整體預估本年柿總產量為 9 萬 1,667 公噸，較常年平均年產量 6 萬 2,579 公噸，增產 45%。

**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。惟市場價格逐漸趨緩，種植面積成長幅度亦隨之趨緩，本年種植面積 2,894 公頃，較上年增加 4%。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 1,547 公噸，較上年產量 6 萬 6,127 公噸

增產 8%。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，調整上市量，主產縣市

政府將持續觀察生產情形。



## 107 年 7 月蔬菜生產預測

作物項目	107 年 7 月生產		107 年 6 月生產		107 年 7 月與 107 年 6 月比較		106 年 7 月生產		107 年 7 月與 106 年 7 月比較	
	面積 (公頃)	產量 (公噸)	面積 (公頃)	產量 (公噸)	面積變動率 (%)	產量變動率 (%)	面積 (公頃)	產量 (公噸)	面積變動率 (%)	產量變動率 (%)
甘藍	517	29,979	619	36,367	- 16	- 18	473	27,506	9	9
結球白菜	73	2,790	82	3,209	- 10	- 13	80	2,854	- 8	- 2
花椰菜 (青花)	9	194	15	337	- 41	- 42	5	115	77	69
花椰菜 (白花)	65	1,843	87	2,381	- 25	- 23	76	2,165	- 14	- 15
短期葉菜	612	12,389	620	12,041	- 1	3	628	12,861	- 3	- 4
胡瓜	449	2,961	707	4,952	- 36	- 40	686	4,659	- 35	- 36
絲瓜	855	3,738	1,180	5,058	- 28	- 26	939	3,588	- 9	4
西瓜	1,156	29,434	1,591	36,821	- 27	- 20	1,017	20,640	14	43
青蔥	364	8,497	383	8,957	- 5	- 5	343	7,860	6	8

備註：本預測資料係依據作物各種生產樣態預估產地總體生產量，不論農產品品質、消費利用方式或上市銷售與否。  
資料來源：農糧署企劃組。

## 蔬菜類

## 一、葉菜類

**甘藍收穫面積 517 公頃，總產量 2 萬 9,979 公噸，較上月減產 18%。**

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。本月宜蘭產區進入一期作及二期作生產交替期，收穫面積較上月減少；彰化及雲林等平地產區則因氣候漸熱僅少量生產。預估本月收穫面積 517 公頃，較上月 619 公頃減少 16%；總產量 2 萬 9,979 公噸，較上月產量 3 萬 6,367 公噸，減產 18%，與上年同期產量 2 萬 7,506 公噸比較，則增產 9%。本月中部產區甘藍雖受 0613 豪雨影響，單位產量略減，但相對上（106）年 6 月豪雨災害受損輕微，收穫面積和產量仍較上年增加。

**結球白菜收穫面積 73 公頃，總產量 2,790 公噸，較上月減產 13%。**

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 9 公頃，總產量 194 公噸，較上月減產 42%；花椰菜（白花）收穫面積 65 公頃，總產量 1,843 公噸，較上月減產 23%。**

花椰菜喜冷涼氣候，本月氣候漸熱不適合生育，白花椰菜則以種植耐熱品種為主，整體收穫面積及產量減少。本月青花菜產區為雲林及高雄，預估收穫面積 9 公頃，較上月 15 公頃減少 41%；總產量為 194 公噸，較上月產量 337 公噸，減產 42%。本月白花椰菜產區為彰化及高雄等地，預估收穫面積 65 公頃，較上月 87 公頃減少 25%；總產量為 1,843 公噸，較上月產量 2,381 公噸，減產 23%。

**短期葉菜收穫面積 612 公頃，總產量 1 萬 2,389 公噸，較上月增產 3%。**

短期葉菜（包含不結球白菜及蕓菜）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 612 公頃，較上月 620 公頃減少 1%；總產量為 1 萬 2,389 公噸，較上月 1 萬 2,041 公噸，增產 3%，與上年同期產量 1 萬 2,861 公噸比較，則減產 4%。

## 二、瓜果類

**胡瓜收穫面積 449 公頃，總產量 2,961 公噸，較上月減產 40%。**

胡瓜屬連續採收型作物，依果形不同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。本月為一期作及二期作生產交替期，主要產區為屏東、彰化及高雄等地，雲林產區一期作胡瓜則多於上月採收結束，整體產減少。預估本月收穫面積 449 公頃，總產量 2,961 公噸，較上月 4,952 公噸，減產 40%，與上年同期產量 4,659 公噸比較，則減產 36%。

**絲瓜收穫面積 855 公頃，總產量 3,738 公噸，較上月減產 26%。**

絲瓜生育期長可連續採收，且對環境適應性強。本月中南部各主產區為一期作及二期作生產交替期，收穫面積及產量較上月減少。預估本月收穫面積 855 公頃，總產量為 3,738 公噸，較上月 5,058 公噸，減產 26%，與上年同期產量 3,588 公噸比較，則增產 4%。

**西瓜收穫面積 1,156 公頃，總產量 2 萬 9,434 公噸，較上月減產 20%。**

西瓜性喜暖熱乾燥，且日照充足的氣候。本月西瓜生產以宜蘭為大宗，花蓮產區於 6 月採收結束，中南部產區則為一期作及二期作生產交替期。本年因年初低溫，北部部分地區及宜蘭產區西瓜有延後種植情形，採收期延後致本月收穫面積及產量較上

年同期增加。預估本月收穫面積 1,156 公頃，較上月 1,591 公頃減少 27%；總產量 2 萬 9,434 公噸，較上月 3 萬 6,821 公噸，減產 20%，與上年同期產量 2 萬 640 公噸比較，則增產 43%。

### 三、根莖類

**青蔥收穫面積 364 公頃，總產量 8,497 公噸，較上月減產 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 364 公頃，較上月 383 公頃減少 5%；總產量 8,497 公噸，較上月 8,957 公噸，減產 5%，與上年同期產量 7,860 公噸比較，則增產 8%。係因彰化及雲林產區上（106）年受 6 月豪雨災害影響，收穫面積和產量減少，本年恢復常年生產，面積及產量較上年相對增加。

#### 107 年 7 月主要切花生產預測

作物 項目	107 年 7 月生產		107 年 6 月生產		107 年 7 月與 107 年 6 月比較		106 年 7 月生產		107 年 7 月與 106 年 7 月比較		
	面積 (公頃)	產量 (萬枝)	面積 (公頃)	產量 (萬枝)	面積變動率 (%)	產量變動率 (%)	面積 (公頃)	產量 (萬枝)	面積變動率 (%)	產量變動率 (%)	
短期 切花	菊花	69	2,159	75	2,368	-9	-9	68	2,123	2	2
長期 切花	火鶴花	160	350	160	399	0	-12	179	441	-11	-21
	文心蘭	249	478	249	530	0	-10	253	441	-1	8

備註：本預測資料係依據作物各種生產樣態預估產地總體生產量，不論農產品品質、消費利用方式或上市銷售與否。  
資料來源：農糧署企劃組。

### 切花類

**菊花收穫面積 69 公頃、產量 2,159 萬枝，較上月減產 9%。**

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，本月因氣候逐漸炎熱且較易下雨，植株不易生長，採收量略減。預測本月可採收面積為 69 公頃，較上月 75 公頃，減少 9%；產量為 2,159 萬枝，較上月 2,368 萬枝，減產 9%，與上年同期產量 2,123 萬枝，則增加 2%。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月豪雨影響，預測本月可採收面積160公頃，與上月相同；產量350萬枝，較上月399萬枝減產12%。若與上年同期產量441萬枝比較，則減產21%，主因為南投部分產區受年初低溫影響致產量減少，及臺中部分地區受細菌性葉枯病影響。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 478 萬枝，較上月減產 10%。

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478萬枝，與上月530萬枝，減產10%。若與上年同期產量441萬枝比較，則增產8%，主因係雲林產區去年植株受105年1月寒流影響尚未恢復生長所致。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。

