

107 年 5 月 主要農作物生產預測

文 | 農糧署 陳欣宜 · 劉彥彤 · 蔡謹如

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 (%)
香蕉 (春夏蕉)	8,642	199,026	—	—	8,830	200,716	—	—	- 2	- 1
木瓜 (全年)	2,513	135,736	2,518	116,572	2,488	125,232	0	16	1	8
木瓜 (夏果)	2,513	85,355	—	—	2,488	78,481	—	—	1	9

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。

資料來源：農糧署企劃組。

果品類

香蕉－春夏蕉（2 月下旬～9 月中旬）收穫面積 8,642 公頃，總產量 19 萬 9,026 公噸，較上年同期略減 1%。

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）年春夏蕉預估收穫面積 8,642 公頃，產量 19 萬 9,026 公噸，產量較上年同期預估略減 1%。106 年香蕉因受前（105）年風災影響，災後量少價佳農民積極復耕搶種，加上氣候穩定，致 106 年春夏蕉多集中於 8 月起產出並與中部秋冬蕉產期重疊，使上年香蕉供應充裕。106 年香蕉量增價減，減緩農民種植及管理意願，倘無其他因素影響，預估本（107）年春夏蕉收穫面積、產量將較上年略減。

木瓜收穫面積 2,513 公頃、總產量 13 萬 5,736 公噸，較常年增產 16%。

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，部分產區於上（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上（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，本年度木瓜種植面積 2,513 公頃，與常年相當。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 5,736 公噸，較常年平均產量 11 萬 6,572 公噸增產 16%；與上年產量 12 萬 5,232 公噸比較，則增產 8%。

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 (%)
梨	5,309	115,175	5,595	124,330	5,317	117,638	- 5	- 7	0	- 2
芒果 (本地種)	2,652	18,209	2,762	19,728	2,666	18,653	- 4	- 8	- 1	- 2
芒果 (改良種)	13,274	133,801	12,821	141,727	13,219	132,169	4	- 6	0	1
荔枝	9,875	81,087	10,908	87,245	9,958	5,992	- 9	- 7	- 1	35
檸檬	2,645	44,592	2,098	34,547	2,663	36,569	26	29	- 1	22
葡萄 (夏果)	2,621	52,535	2,697	52,147	2,649	45,543	- 3	1	- 1	15

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

梨收穫面積 5,309 公頃、總產量 11 萬 5,175 公噸，較常年減產 7%。

梨主產地以臺中市及苗栗縣為主要產區，主要品種以新世紀、新興、豐水及幸水梨等嫁接梨為主。嫁接梨採收期為 6～7 月，溫帶梨為 8～10 月。本年梨預估收穫面積 5,309 公頃，較常年 5,595 公頃略減 5%，另本年主產地宜蘭縣、苗栗縣、臺中市因遇年初 1、2 月低溫，又低溫時間較長，影響梨穗嫁接後存活率，寒害過後重新嫁接情形尚佳，預估產量較上年微減 2%。預估總產量 11 萬 5,175 公噸，較常年平均產量 12 萬 4,330 公噸減產 7%。

本地種芒果收穫面積 2,652 公頃、總產量 1 萬 8,209 公噸，較常年減產 8%。

本地種芒果俗稱「土檬果」、「柴檬」、「土檬仔」，早生品種在 3、4 月左右即可採收，幼果可供作情人果，即俗稱的芒果青，成熟果供製蜜餞、芒果乾、冰沙及芒果汁等，其果實不大，惟酸甜風味十足，具濃郁香味，深受消費者喜愛。本地種芒果主產期在 5～7 月，並以 6 月份產量最高，主要產區分布在屏東、臺南及高雄等 3 縣市，以屏東縣收穫面積約 65% 為最多。依主要產區觀測，上（106）年因氣候穩定，屏東主產區生產情形良好，惟於開花後遇局部性降雨，影響後續生產，預估本年可採收面積 2,652 公頃，較常年 2,762 公頃減少 4%。產量部分，預估本年

總產量 1 萬 8,209 公噸，較常年平均產量 1 萬 9,728 公噸減產 8%。

改良種芒果收穫面積 1 萬 3,274 公頃、總產量 13 萬 3,801 公噸，較常年減產 6%。

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 3,274 公頃，較常年 1 萬 2,821 公頃增加 4%；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，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，預估產量較上年增加。整體預估本年總產量為 13 萬 3,801 公噸，較常年平均產量 14 萬 1,727 公噸減產 6%。

荔枝收穫面積 9,875 公頃、總產量 8 萬 1,087 公噸，較常年減產 7%。

荔枝為臺灣重要經濟果樹之一，主要產區分布在高雄、臺中、南投、臺南、彰化及屏東等縣市，尤以高雄市生產面積最大，目前品種以黑葉種居多，約占 7 成，玉荷包約 2 成次之，餘為三月紅、糯米滋、桂味、沙坑、淮荔、港尾及高雄早生等品種面積較少。荔枝因成熟期過於集中、產期短且不耐貯運，加上開花結實期間易受氣候不良而引起落果及隔年結果習性，產量極不穩定。因此，每年產量變動很大，如遇豐產年，市場無法消納，容易發生產銷失衡現象。各產區本年荔枝收穫面積 9,875 公頃，較常年 1 萬 908 公頃減少 9%，係因荔枝栽培易受氣候影響，農民有轉作改良種芒果及鳳梨之現象。產量部分，據主產區縣市政府觀測結果，前 2 年受低溫及雨害影響，導致荔枝開花結果不良，收穫欠佳。本年各產區截至目前生長情形良好，惟後續仍須注意荔枝椿象危害情形，若無其他因素影響，預估本年總產量 8 萬 1,087 公噸，惟受收穫面積下降影響，仍較常年平均產量 8 萬 7,245 公噸減產 7%。

檸檬收穫面積 2,645 公頃、總產量 4 萬 4,592 公噸，較上年增產 22%。

檸檬為臺灣地區重要飲料作物之一，種植面積集中在高雄、屏東二縣市，其他縣市則零星種植。品種以優利卡（Eureka）為主，具有週年開花特性，故全年均可生產，但仍以每年 2 月下旬開花，7~8 月採收較多。近年因檸檬飲品深受飲料市場青睞價格看漲，致農民種植意願明顯提高，種植面積自 101 年起逐年增加。惟自 105 年起檸檬價格趨穩止升回跌，本年可採收面積 2,645 公頃，將較上年 2,663 公頃略減 1%，較常年 2,098 公頃增加 26%；產量部分，因 105 及 106 年連續災害受損，農民加強田間管理及修枝，且目前氣候較往年穩定，預估整體產量增加。預估本年總產量為 4

萬 4,592 公噸，較上年產量 3 萬 6,569 公噸增產 22%，若與常年產量 3 萬 4,547 公噸比較，則增產 29%。

葡萄（夏果）收穫面積 2,621 公頃、總產量 5 萬 2,535 公噸，較常年略增 1%。

葡萄集中在彰化、臺中、苗栗及南投等四縣市，以彰化縣收穫面積占 46% 為最多，品種以巨峰為主，與進口葡萄之品種具區隔性。大部分為年採收二期之經營型態，第一期在夏季生產，稱為夏果，第二期在冬季生產，稱為冬果，本月份預測為夏果產量，盛產期在 7～8 月間。今年巨峰葡萄（夏果）收穫面積 2,621 公頃，較常年 2,697 公頃略減 3%；產量部分，本年主產區生長情形良好，僅產期較早之南投地區因催芽期遇低溫，小果期遇強降雨影響，產量較正常年低。整體預估本年總產量 5 萬 2,535 公噸，較常年平均產量 5 萬 2,147 公噸，略增 1%。

107 年 5 月蔬菜生產預測

項目	107 年 5 月生產		107 年 4 月生產		107 年 5 月與 107 年 4 月比較		106 年 5 月生產		107 年 5 月與 106 年 5 月比較	
	面積	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	552	33,380	454	24,760	22	35	543	32,315	2	3
結球白菜	124	5,295	156	6,935	- 20	- 24	114	4,602	9	15
花椰菜 (青花)	45	1,009	147	3,158	- 69	- 68	-	-	-	-
花椰菜 (白花)	91	2,492	111	3,038	- 18	- 18	-	-	-	-
短期葉菜	658	13,720	611	12,638	8	9	-	-	-	-
胡瓜	700	6,344	581	4,430	20	43	668	6,087	5	4
絲瓜	1,220	8,477	1,220	5,390	0	57	1,231	8,578	- 1	- 1
西瓜	2,284	52,719	568	10,292	302	412	2,296	53,426	- 1	- 1
青蔥	356	9,270	362	9,498	- 2	- 2	338	8,721	5	6

資料來源：農糧署企劃組。

蔬菜類

一、葉菜類

甘藍收穫面積 552 公頃，總產量 3 萬 3,380 公噸，較上月增產 35%。

甘藍對溫度適應範圍廣，但較喜溫和冷涼氣候。本月高冷地產區一期作甘藍進入採收期，以宜蘭產區為大宗；彰化及雲林等平地產區則因氣候漸熱，收穫面積和產量減少。預估本月收穫面積 552 公頃，較上月 454 公頃增加 22%；總產量 3 萬 3,380 公噸，

較上月產量 2 萬 4,760 公噸，增產 35%，與上年同期產量 3 萬 2,315 公噸比較，則增產 3%。

結球白菜收穫面積 124 公頃，總產量 5,295 公噸，較上月減產 24%。

結球白菜喜冷涼氣候，本月起氣候漸熱，較不適結球白菜生育，主要以耐熱品種為主。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 124 公頃，較上月 156 公頃減少 20%；總產量 5,295 公噸，較上月產量 6,935 公噸，減產 24%，與上年同期產量 4,602 公噸比較，則增產 15%。係因上年雲林產區因結球白菜價格不佳，種植面積減少，本年恢復生產致產量增加。

花椰菜（青花）收穫面積 45 公頃，總產量 1,009 公噸，較上月減產 68%；花椰菜（白花）收穫面積 91 公頃，總產量 2,492 公噸，較上月減產 18%。

花椰菜喜冷涼氣候，本月氣候漸不適合生育，整體收穫面積及產量減少。本月青花菜產區以雲林及高雄為主，白花椰菜產區則為彰化及高雄等地。預估本月青花菜收穫面積 45 公頃，較上月 147 公頃減少 69%；總產量為 1,009 公噸，較上月產量 3,158 公噸，減產 68%。白花椰菜收穫面積 91 公頃，較上月 111 公頃減少 18%；總產量為 2,492 公噸，較上月產量 3,038 公噸，減產 18%。

短期葉菜收穫面積 658 公頃，總產量 1 萬 3,720 公噸，較上月增產 9%。

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。近期氣候平穩，各產區穩定生產，預估本月收穫面積 658 公頃，較上月 611 公頃增加 8%；總產量為 1 萬 3,720 公噸，較上月 1 萬 2,638 公噸，增產 9%。

二、瓜果類

胡瓜收穫面積 700 公頃，總產量 6,344 公噸，較上月增產 43%。

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。本月為一期作採收期，主要產區為高雄及屏東，次為彰化及雲林等地。雲林產區一期作胡瓜本月進入採收期，整體收穫面積及產量增加。預估本月收穫面積 700 公頃，總產量 6,344 公噸，較上月 4,430 公噸，增產 43%，與上年同期產量 6,087 公噸比較，則增產 4%。

絲瓜收穫面積 1,220 公頃，總產量 8,477 公噸，較上月增產 57%。

絲瓜生育期長可連續採收，且對環境適應性強。本月高雄及屏東產區持續採收，

彰化、雲林及臺南產區一期作絲瓜則進入盛產期，收穫面積及產量較上月增加。預估本月收穫面積 1,220 公頃，總產量為 8,477 公噸，較上月 5,390 公噸，增產 57%，與上年同期產量 8,578 公噸比較，則減產 1%。

西瓜收穫面積 2,284 公頃，總產量 5 萬 2,719 公噸，較上月增產 412%。

西瓜性喜暖熱乾燥，且日照充足的氣候。本月各產區一期作西瓜進入盛產期，以雲林、花蓮及臺南產區為大宗，收穫面積及產量較上月大幅增加。預估本月收穫面積 2,284 公頃，較上月 568 公頃增加 302%；總產量 5 萬 2,719 公噸，較上月 1 萬 292 公噸，增產 412%，與上年同期產量 5 萬 3,426 公噸比較，則減產 1%。

三、根莖類

青蔥收穫面積 356 公頃，總產量 9,270 公噸，較上月減產 2%。

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 356 公頃，較上月 362 公頃減少 2%；總產量 9,270 公噸，較上月 9,498 公噸，減產 2%，與上年同期產量 8,721 公噸比較，則增產 6%。

107 年期作蔬菜生產預測（107 年 5 月預測 / 修測）

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 (%)
薑	889	24,227	889	23,360	905	22,197	0	4	- 2	9

資料來源：農糧署企劃組。

一期作薑收穫面積 889 公頃，總產量 2 萬 4,227 公噸，較常年增產 4%。

薑為宿根性多年生草本植物，食用部位為其根莖，喜溫暖氣候，主要產區為臺東、南投、苗栗及臺中等地。2 月起各地陸續種植，根據產地觀測，預估本年種植面積與常年相近，單位面積產量較上年及常年略增。預估本年一期作收穫面積 889 公頃，與常年同期 889 公頃持平，與上年同期比較則減少 2%；總產量 2 萬 4,227 公噸，較常年同期 2 萬 3,360 公噸，增產 4%，與上年同期比較則增產 9%。

切花類

菊花收穫面積 74.26 公頃、產量 2,394 萬枝，較上月減產 15%。

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，惟近期因氣溫較不穩定且受下雨影響，生長緩慢，可採收面積及採收量略減。預測本月可採收

107 年 5 月主要切花生產預測

作物 項目	107 年 5 月生產		107 年 4 月生產		107 年 5 月與 107 年 4 月比較		106 年 5 月生產		107 年 5 月與 106 年 4 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	74	2,394	84	2,816	- 11	- 15	85	2,829	- 13	- 15
長期 切花	火鶴花	171	447	171	375	0	19	179	498	- 4	- 10
	文心蘭	261	572	261	408	0	40	261	512	0	12

資料來源：農糧署企劃組。

面積為 74.26 公頃，較上月 83.79 公頃，減少 11%；產量為 2,394 萬枝，較上月 2,816 萬枝，減產 15%。若與上年同期產量 2,829 萬枝比較，則減產 15%，主因係去年洋桔梗因輪作障礙轉種菊花，故去年種植面積及產量較多。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 171.03 公頃、產量 447 萬枝，較上月增產 19%。

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。天氣漸暖，氣候適宜作物生長，預測本月可採收面積 171.03 公頃，與上月相同；產量 447 萬枝，較上月 375 萬枝增產 19%。若與上年同期產量 498 萬枝比較，則減產 10%，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 261.10 公頃、產量 572 萬枝，較上月增產 40%。

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℃ 至 30℃ 度間。天氣漸暖，氣候適宜作物生長，預測本月可採收面積 261.10 公頃，與上月相同；產量為 572 萬枝，較上月 408 萬枝，增產 40%。若與上年同期產量 512 萬枝比較，則增產 12%，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。