

107 年 3 月 主要農作物生產預測

文 | 農糧署 黃建嚴 · 劉彥彤 · 蔡謹如 · 謝廉一

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		107 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 (全年)	15,740	363,952	13,475	286,874	15,799	353,607	17	27	0	3
香蕉 (春夏蕉)	8,621	199,334	-	-	8,830	200,716	-	-	- 2	- 1
鳳梨	10,719	578,604	9,027	454,569	10,533	546,842	19	27	2	6
梅	3,992	25,756	4,230	31,686	3,920	16,854	- 6	- 19	2	53
梨	5,270	114,759	5,595	124,330	5,285	117,184	- 6	- 8	0	- 2
蓮霧	3,493	55,347	4,452	76,610	3,515	49,469	- 22	- 28	- 1	12

備註：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。

果品類

香蕉－春夏蕉（2～9 月）收穫面積 8,621 公頃，總產量 19 萬 9,334 公噸，較上年同期預估減少 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 8,621 公頃，產量 19 萬 9,334 公噸，產量較上年同期預估減少 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且價格親民。惟 106 年香蕉量增價減，減緩農民種植及管理意願，預估本（107）年春夏蕉收穫面積、產量將較上年略減，倘無其他因素影響，預估本年春夏蕉產量供應仍屬充裕。

鳳梨收穫面積 10,719 公頃，總產量 57 萬 8,604 公噸，較上年產量增產 6%。（本月修測）

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 10,719 公頃，較常年 9,027 公頃，增加 19%；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（南部）生育，預估全年產量為 57 萬 8,604 公噸，較上年 54 萬 6,842 公噸，增產 6%。

梅收穫面積 3,992 公頃，總產量 25,756 公噸，較常年產量減產 19%。（本月修測）

梅樹主要分布在南投、高雄、臺東、臺南、臺中及花蓮等縣市之中低海拔山坡地。近年來囿於從事梅產業人口老化，果園管理漸形粗放，產地價格偏低現象。農糧署業從 94 年起持續輔導推動粗放梅園停採措施或改種油茶等作物。本年預估總收穫面積 3,992 公頃，較常年 4,230 公頃減少 6%。產量部分，上年天候狀況穩定，本（107）年初入冬以來，1、2 月低溫影響梅產地開花結果率佳，估計總產量為 2 萬 5,756 公噸，較常年 3 萬 1,686 公噸減產 19%，與上年產量 1 萬 6,854 公噸比較，則增產 53%，主要係因上年梅樹受前（105）年風災影響樹體受損嚴重影響 106 年梅產量，本年初氣候穩定梅產量回升。

梨收穫面積 5,270 公頃、總產量 11 萬 4,759 公噸，較常年減產 8%。

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、豐水及幸水梨等寄接梨為主。寄接梨採收期為 6～7 月，溫帶梨為 8～10 月。本年梨預估收穫面積 5,270 公頃，較常年 5,595 公頃略減 6%，另本年主產地宜蘭縣、苗栗縣、臺中市因受年初 1、2 月低溫影響，梨穗嫁接後存活率不佳，預估影響收量。預測本年梨總產量 11 萬 4,759 公噸與 106 年 11 萬 7,184 公噸產量相當，較常年產量 12 萬 4,330 公噸則減產 8%。

蓮霧收穫面積 3,493 公頃、總產量 5 萬 5,347 公噸，較常年減產 28%。

臺灣蓮霧產區集中於高屏地區約占 9 成，正常開花期在 3～4 月間，盛產期集中在 5～8 月，惟此時適逢夏季水果眾多替代性高，價格也因而較低。農民多透過產期調節技術，使花期提早至 10～12 月間，加上南部產區冬季少雨、日夜溫差大，果實甜度高，且冬、春兩季水果種類少，此時產出蓮霧價格佳產銷穩定。本年蓮霧預估收穫面積 3,493 公頃，較常年 4,452 公頃減少 22%，主要係因蓮霧種植技術及成本較高，近年農民多轉植芒果、火龍果、檸檬等作物，種植面積有逐年減少的趨勢。產量部分，去年天候狀況穩定，預估本年產量 5 萬 5,347 公噸，較 106 年增產 12%。若與常年產量 7 萬 6,610 公噸比較，則減少 28%。

107年3月主要蔬菜生產預測

作物項目	107年3月生產		107年2月生產		107年3月與107年2月比較		106年3月生產		107年3月與106年3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	602	32,890	1,104	59,650	-45	-45	707	38,207	-15	-14
結球白菜	185	9,927	323	16,747	-43	-41	147	7,584	26	31
花椰菜(青花)	243	4,997	431	8,648	-44	-42	-	-	-	-
花椰菜(白花)	151	4,706	223	6,800	-32	-31	-	-	-	-
短期葉菜	593	12,204	640	13,090	-7	-7	-	-	-	-
胡瓜	672	5,082	679	5,385	-1	-6	-	-	-	-
絲瓜	606	2,489	370	1,672	64	49	-	-	-	-
西瓜	238	3,581	188	2,950	27	21	-	-	-	-
青蔥	363	9,384	374	9,317	-3	1	-	-	-	-

資料來源：農糧署企劃組。

蔬菜類

一、葉菜類

甘藍收穫面積 602 公頃，總產量 3 萬 2,890 公噸，較上月減產 45%。

甘藍對溫度適應範圍廣，但較喜溫和冷涼氣候。本月為裡作與一期作生產交替期，仍以平地產區為主，產區為雲林、彰化、嘉義及臺南等地。上月適逢農曆春節需求，農民大量採收產期較為集中，致本月收穫面積較上月大幅減少。預估本月收穫面積 602 公頃，較上月 1,104 公頃減少 45%；總產量為 3 萬 2,890 公噸，較上月產量 5 萬 9,650 公噸，減產 45%，與上年同期產量 3 萬 8,207 公噸比較，則減產 14%。

結球白菜收穫面積 185 公頃，總產量 9,927 公噸，較上月減產 41%。

結球白菜喜冷涼氣候，本月為裡作採收末期，收穫面積及產量減少，產區以雲林及彰化為主。預估本月收穫面積 185 公頃，較上月 323 公頃減少 43%；總產量 9,927 公噸，較上月產量 1 萬 6,747 公噸，減產 41%。係因上月適逢農曆春節需求，農民大量採收產期較為集中，致本月收穫面積及產量較上月大幅減少，與上年同期產量 7,584 公噸比較，則增產 31%。

花椰菜(青花)收穫面積 243 公頃，總產量 4,997 公噸，較上月減產 42%；花椰菜(白花)收穫面積 151 公頃，總產量 4,706 公噸，較上月減產 31%。

花椰菜喜冷涼氣候，本月為裡作採收末期，整體收穫面積及產量減少。青花菜產區以雲林及嘉義為主，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 243 公頃，較上月 431 公頃減少 44%；總產量為 4,997 公噸，較上月產量 8,648 公噸，減產 42%。白花椰菜收穫面積 151 公頃，較上月 223 公頃減少 32%；總產量為 4,706 公噸，較上月產量 6,800 公噸，減產 31%。

短期葉菜收穫面積 593 公頃，總產量 1 萬 2,204 公噸，較上月減產 7%。

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。各產區整體穩定生產，預估本月收穫面積 593 公頃，較上月 640 公頃減少 7%；總產量為 1 萬 2,204 公噸，較上月 1 萬 3,090 公噸，減產 7%。

二、瓜果類

胡瓜收穫面積 672 公頃，總產量 5,082 公噸，較上月減產 6%。

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。本月為裡作與一期作生產交替期，主要產區為高雄及屏東，次為彰化及雲林等地。預估本月收穫面積 672 公頃，總產量 5,082 公噸，較上月 5,385 公噸，減產 6%。

絲瓜收穫面積 606 公頃，總產量 2,489 公噸，較上月增產 49%。

絲瓜生育期長可連續採收，對環境適應性強。冬季主要產區為高雄及屏東，本月起雲林及嘉義產區一期作絲瓜開始採收，收穫面積及產量較上月增加。預估本月收穫面積 606 公頃，總產量為 2,489 公噸，較上月 1,672 公噸，增產 49%。

西瓜收穫面積 238 公頃，總產量 3,581 公噸，較上月增產 21%

西瓜性喜暖熱乾燥，且日照充足的氣候。本月高雄及屏東產區為裡作與一期作生產交替期，臺南產區一期作西瓜則有少量面積採收。預估本月收穫面積 238 公頃，較上月 188 公頃增加 27%；總產量 3,581 公噸，較上月 2,950 公噸，增產 21%。



107 年裡作蔬菜生產預測

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 (%)
蘿蔔	1,707	71,581	1,706	65,303	1,746	64,195	0	10	- 2	12
胡蘿蔔	1,655	91,450	1,736	87,284	1,691	87,680	- 5	5	- 2	4
薑	893	24,640	889	23,352	905	22,173	0	6	- 1	11
大蒜	4,771	46,529	4,145	43,383	3,781	36,541	15	7	26	27
洋蔥	1,306	72,671	1,183	59,403	1,119	61,152	10	22	17	19

資料來源：農糧署企劃組。

三、根莖類

青蔥收穫面積 363 公頃，總產量 9,384 公噸，較上月增產 1%。

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。其中彰化產區裡作以粉蔥（四季蔥）為主，單位面積產量較高。各產區穩定生產，預估本月收穫面積 363 公頃，較上月 374 公頃減少 3%；總產量 9,384 公噸，較上月 9,317 公噸，增產 1%。

裡作蘿蔔收穫面積 1,707 公頃，總產量 7 萬 1,581 公噸，較常年增產 10%。

蘿蔔性喜冷涼，具半耐寒性而不耐熱，適合秋冬栽培，裡作蘿蔔主要產區為雲林、高雄、嘉義及臺南等地。根據產地觀測，除高雄美濃地區白玉蘿蔔受 10 月豪雨影響，導致單位面積產量略為減少外，各產區生育狀況良好，預估本（106 / 107）年期裡作單位面積產量較上（105 / 106）年及常年增加。面積部分，彰化及嘉義產區農民契作面積略增，臺南產區則因部分面積轉作甘藷或休耕種植面積減少。預估本年期裡作收穫面積 1,707 公頃，與常年同期 1,706 公頃相當，與上年同期比較則減少 2%；總產量 7 萬 1,581 公噸，較常年同期 6 萬 5,303 公噸，增產 10%，與上年同期比較則增產 12%。

裡作胡蘿蔔收穫面積 1,655 公頃，總產量 9 萬 1,450 公噸，較常年增產 5%。

胡蘿蔔喜冷涼氣候，高溫下根部生長緩慢，低溫則易促使植株抽苔開花。裡作胡蘿蔔主要產區為臺南、雲林及彰化等地，根據產地觀測，各產區生育狀況良好，預估本（106 / 107）

年期裡作單位面積產量較上（105 / 106）年及常年增加。面積部分，彰化及臺南產區因農民製作面積略減，整體種植面積略為減少。預估本年期裡作收穫面積 1,655 公頃，較常年同期 1,736 公頃減少 5%，與上年同期比較則減少 2%；總產量 9 萬 1,450 公噸，較常年同期 8 萬 7,284 公噸，增產 5%，與上年同期比較則增產 4%。

一期作薑收穫面積 893 公頃，總產量 2 萬 4,640 公噸，較常年增產 6%。

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 893 公頃，與常年同期 889 公頃持平，與上年同期比較則減少 1%；總產量 2 萬 4,640 公噸，較常年同期 2 萬 3,352 公噸，增產 6%，與上年同期比較則增產 11%。

裡作大蒜收穫面積 4,771 公頃、產量 4 萬 6,529 公噸，較常年增產 7%。（本月修測）

大蒜主要產地為雲林縣，占總產量 9 成以上，另臺南市、彰化縣及嘉義縣等地區亦有生產。彰化產區和美早蒜進入採收期，雲林產區將於本（3）月底進入採收期。雲林產區因前二年總產量較低，蒜價提高，大幅增加農民種植意願，本年期經各基層公所勘查，確定整體種植面積 4,771 公頃，較常年 4,145 公頃，增加 15%；較上年期 3,781 公頃，增加 26%，係因上年期因 105 年梅姬颱風災後復耕種蒜價高，影響農民災後復耕面積所致。產量部分，上（2）月初氣溫較低，適合蒜球發育，估計每公頃單位產量與平常年接近，惟仍須需於採收期前辦理坪割以確定產量。初步推估為總產量 4 萬 6,529 公噸，較常年平均 4 萬 3,383 公噸，增產 7%；較上年期之 3 萬 6,541 公噸，增產 27%。

裡作洋蔥收穫面積 1,306 公頃、產量 7 萬 2,671 公噸，較常年增產 22%。（本月修測）

洋蔥主要產地為屏東縣、彰化縣及雲林縣等地區。本年期種植面積經主產區觀測，屏東產區雖受上年 10 月豪雨洋蔥苗圃受損，之後陸續復耕，種植面積較上年期略有增加，且彰化產區洋蔥農民恢復常年種植習性，面積顯著增加，預測種植面積 1,306 公頃，較常年平均 1,183 公頃，增加 10%；與上年期 1,119 公頃比較，增加 17%。產量部分，經田間觀測，生育狀況良好，每公頃單位產量略高於正常年，總產量推估為 7 萬 2,671 公噸，較常年平均產量 5 萬 9,403 公噸，增產 22%；較上年期 6 萬 1,152 公噸，增產 19%。

107年3月主要切花生產預測

作物項目		107年3月生產		107年2月生產		107年3月與107年2月比較		106年3月生產		107年3月與106年3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	73.38	2,305	74.79	2,341	-2	-2	73.33	2,399	0	-4
長期切花	火鶴花	172.85	358	172.85	378	0	-5	179.37	383	-4	-6
	文心蘭	257.68	346	257.68	410	0	-16	264.33	346	-3	0

資料來源：農糧署企劃組。

切花類

菊花收穫面積 73.38 公頃、產量 2,305 萬枝，較上月減產 2%。

臺灣地區以種植秋、冬菊為主，主要產地在彰化縣田尾、永靖、北斗等鄉鎮，每年 12 月至翌年 5 月為菊花外銷日本旺季，農曆春節過後，花卉市場需求減少，且部分露天田區受下雨影響，可採收面積及採收量略減。預測本月可採收面積為 73.38 公頃，較上月 74.79 公頃，減少 2%；產量為 2,305 萬枝，較上月 2,341 萬枝，減產 2%。若與上年同期產量 2,399 萬枝比較，則減產 4%。

火鶴花收穫面積 172.85 公頃、產量 358 萬枝，較上月減產 5%。

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。本月為採收淡季且受低溫影響，採收量減少，預測本月可採收面積 172.85 公頃，與上月相同；產量 358 萬枝，較上月 378 萬枝減產 5%。若與上年同期產量 383 萬枝比較，則減產 6%，主因為南投、屏東部分產區受低溫影響致產量略減。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 257.68 公頃、產量 346 萬枝，較上月減產 16%。

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。本月為採收淡季且受低溫影響，採收量減少，預測本月可採收面積 257.68 公頃，與上月相同；產量為 346 萬枝，較上月 410 萬枝，減產 16%。若與上年同期產量相較則相同。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。