

107 年 2 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

106 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 (%)
鳳梨 (南部)	7,599	396,188	6,184	301,133	7,244	376,858	23	32	5	5
梅	4,009	29,584	4,230	31,686	3,945	16,674	-5	-7	2	77

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

鳳梨（南部）收穫面積 7,599 公頃，總產量 39 萬 6,188 公噸，較上年產量增產 5%。

鳳梨（南部）為農民配合消費市場需求，實施產期調節，使 2、3 月份均可生產鳳梨，本月預測主要產地為嘉義、臺南、高雄、屏東地區。近來外銷市場、飲品及加工製品需求穩定，價格佳提高農民種植意願，種植面積增加，預估本年南部主產縣市鳳梨可採收面積為 7,599 公頃，較常年 6,184 公頃，增加 23%；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 39 萬 6,188 公噸，較上年 37 萬 6,858 公噸，增產 5%。

梅收穫面積 4,009 公頃，總產量 29,584 公噸，較常年產量減產 7%。

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。為解決國產青梅產銷問題，農糧署從 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 4,009 公頃，較常年 4,230 公頃減少 5%。產量部分，因去（106）年天候狀況穩定，加上年初入冬以來低溫，致開花結果率佳，初步估計總產量為 2 萬 9,584 公噸，雖較常年 3 萬 1,686 公噸減產 7%，但與上年產量 1 萬 6,674 公噸比較，則增產 77%，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。

106年2月主要蔬菜生產預測

作物項目	107年2月生產		107年1月生產		107年2月與106年2月比較		106年2月生產		107年2月與106年2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	1,084	58,101	1,089	58,672	0	-1	995	52,666	9	10
結球白菜	321	16,589	267	13,143	20	26	241	12,137	33	37
花椰菜(青花)	427	9,072	350	7,209	22	26	-	-	-	-
花椰菜(白花)	235	6,938	270	8,128	-13	-15	-	-	-	-
短期葉菜	640	13,141	625	12,769	2	3	-	-	-	-
胡瓜	677	5,808	677	4,499	0	29	-	-	-	-
絲瓜	370	1,692	370	1,541	0	10	-	-	-	-
西瓜	155	2,497	152	2,439	2	2	-	-	-	-
青蔥	373	9,333	355	9,108	5	2	-	-	-	-

資料來源：農糧署企劃組。

蔬菜類

一、葉菜類

甘藍收穫面積 1,084 公頃，總產量 5 萬 8,101 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。本月為平地產區盛產期，收穫面積及產量高，產區以雲林、彰化、嘉義及臺南為主。預估本月收穫面積 1,084 公頃，與上月 1,089 公頃相當；總產量為 5 萬 8,101 公噸，較上月產量 5 萬 8,672 公噸，減產 1%，與上年同期產量 5 萬 2,666 公噸比較，則增產 10%。係因本月適逢農曆春節需求，農民增加種植，產量較上年同期增加。

結球白菜收穫面積 321 公頃，總產量 1 萬 6,589 公噸，較上月增產 26%。

結球白菜喜冷涼氣候，本月氣候適宜生長，收穫面積及產量增加，產區以雲林及彰化為主。預估本月收穫面積 321 公頃，較上月 267 公頃增加 20%；總產量 1 萬 6,589 公噸，較上月產量 1 萬 3,143 公噸，增產 26%，與上年同期產量 1 萬 2,137 公噸比較，則增產 37%。係因上年 10 月氣溫仍高，部分地區延後種植，導致產期延後且較為集中。另本月適逢農曆春節需求，整體產量較上年同期增加。

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	1,700	71,339	1,706	65,303	1,746	64,195	0	9	-3	11
胡蘿蔔	1,620	89,489	1,736	87,284	1,691	87,680	-7	3	-4	2
大蒜	4,738	46,197	4,145	43,383	3,781	36,541	14	6	25	26
洋葱	1,316	72,999	1,183	59,403	1,119	61,152	11	23	18	19

資料來源：農糧署企劃組。

花椰菜（青花）收穫面積 427 公頃，總產量 9,072 公噸，較上月增產 26%；花椰菜（白花）收穫面積 235 公頃，總產量 6,938 公噸，較上月減產 15%。

花椰菜喜冷涼氣候，本月氣候適合生育，整體收穫面積及產量增加。青花菜產區以雲林及嘉義為主，白花椰菜主要產區則為彰化縣。預估本月青花菜收穫面積 427 公頃，較上月 350 公頃增加 22%；總產量為 9,027 公噸，較上月產量 7,209 公噸，增產 26%。白花椰菜收穫面積 235 公頃，較上月 270 公頃減少 13%；總產量為 6,938 公噸，較上月產量 8,128 公噸，減產 15%。

短期葉菜收穫面積 640 公頃，總產量 1 萬 3,141 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。各產區整體穩定生產，預估本月收穫面積 640 公頃，較上月 625 公頃增加 2%；總產量為 1 萬 3,141 公噸，較上月 1 萬 2,769 公噸，增產 3%。

二、瓜果類

胡瓜收穫面積 677 公頃，總產量 5,808 公噸，較上月增產 29%。

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。本月屬於裡作生產期，主要產區為高雄及屏東，次為彰化及雲林等地。雲林產區胡瓜進入採收期，單位面積產量增加，整體產量提升。預估本月收穫面積 677 公頃，總產量 5,808 公噸，較上月 4,499 公噸，增產 29%。

絲瓜收穫面積 370 公頃，總產量 1,692 公噸，較上月增產 10%。

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，屬於裡作

生產期，10月種植之絲瓜陸續開始採收，整體產量略增。預估本月收穫面積370公頃，總產量為1,692公噸，較上月1,541公噸，增產32%。

西瓜收穫面積155公頃，總產量2,497公噸，較上月增產2%。

西瓜性喜暖熱乾燥，且日照充足的氣候。本月氣候冷涼，僅高雄及屏東產區少量採收，屬於裡作生產期。預估本月收穫面積155公頃，較上月152公頃增加2%；總產量2,497公噸，較上月2,439公噸，增產2%。

三、根莖類

青蔥收穫面積373公頃，總產量9,333公噸，較上月增產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。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373公頃，較上月355公頃增加5%；總產量9,333公噸，較上月9,108公噸，增產2%。

裡作蘿蔔收穫面積1,700公頃，總產量7萬1,339公噸，較常年增產9%。

蘿蔔性喜冷涼，具半耐寒性而不耐熱，適合秋冬季栽培，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1,700公頃，與常年同期1,706公頃相當，與上年同期比較則減少3%；總產量7萬1,339公噸，較常年同期6萬5,303公噸，增產9%，與上年同期比較則增產11%。

裡作胡蘿蔔收穫面積1,620公頃，總產量8萬9,489公噸，較常年增產3%。

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契作面積略減，整體種植面積略為減少。預估本年期裡作收穫面積1,620公頃，較常年同期1,736公頃減少7%，與上年同期比較則減少4%；總產量8萬9,489公噸，較常年同期8萬7,284公噸，增產3%，與上年同期比較則增產2%。

裡作大蒜收穫面積 4,738 公頃、產量 4 萬 6,197 公噸，較常年增產 6%。

大蒜主要產地為雲林縣，占總產量九成以上，另臺南市、彰化縣及嘉義縣等地區亦有生產。彰化產區和美早蒜陸續進入採收期，雲林產區目前處生育中期。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，預估本年期整體種植面積 4,738 公頃，較常年 4,145 公頃，增加 14%；較上年期 3,781 公頃，增加 25%，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，近期氣溫較低，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 6,197 公噸，較常年平均 4 萬 3,383 公噸，增產 6%；較上年期之 3 萬 6,541 公噸，增產 26%。

裡作洋蔥收穫面積 1,316 公頃、產量 7 萬 2,999 公噸，較常年增產 23%。

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，預測種植面積 1,316 公頃，較常年平均 1,183 公頃，增加 11%；與上年期 1,183 公頃比較，增加 18%。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 2,999 公噸，較常年平均產量 5 萬 9,403 公噸，增產 23%；較上年期 6 萬 1,152 公噸，增產 19%。

切花類

菊花收穫面積 74.79 公頃、產量 2,341 萬枝，較上月增產 3%。

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，本月逢農曆春節需求，農民調節生產以增加供應量，可採收面積及採收量略增。預測本月可採收面積為 74.79 公頃，較上月 72.91 公頃，增加 3%；產量為 2,341 萬枝，較上月 2,280 萬枝，增產 3%。若與上年同期產量 2,423 萬枝比較，則減產 3%。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 172.85 公頃、產量 385 萬枝，較上月增產 9%。

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。本月逢農曆春節市

107 年 2 月主要切花生產預測

作物項目		107 年 2 月生產		107 年 1 月生產		107 年 2 月與 107 年 1 月比較		106 年 2 月生產		107 年 2 月與 106 年 2 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	74.79	2,341	72.91	2,280	3	3	81.76	2,423	-9	-3
長期切花	火鶴花	172.85	385	172.85	355	0	9	179.37	394	-4	-2
	文心蘭	257.68	418	257.68	378	0	11	264.33	379	-3	10

資料來源：農糧署企劃組。

場需求，農民調節產期，採收量增加，預測本月可採收面積 172.85 公頃，與上月相同；產量 385 萬枝，較上月 355 萬枝增產 9%。若與上年同期產量 394 萬枝比較，則減產 2%，主因為南投部分產區受 1 月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 418 萬枝，較上月增產 11%。

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攝氏 25℃～30℃ 間。本月逢農曆春節市場需求，農民調節產期，採收量增加，預測本月可採收面積 257.68 公頃，與上月相同；產量為 418 萬枝，較上月 378 萬枝，增產 11%。若與上年同期產量 379 萬枝比較，則增產 10%，主因為雲林產區因 105 年寒流受損汰換更新之植株恢復量產所致。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。

107 年裡作雜糧生產預測

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 (%)
甘藷	3,298	90,907	3,209	78,260	3,269	80,291	3	16	1	13

資料來源：農糧署企劃組。

雜糧類

裡作甘藷收穫面積 3,298 公頃、產量 9 萬 907 公噸，較常年同期作增產 16%。

國內裡作甘藷主要分布於中南部雲林、彰化及臺南等縣市，尤以雲林縣生產面積最大。裡作甘藷之栽培多與一、二期水稻輪作，並配合稻作產期調整種植期間。近年甘藷種植面積受政府推動調整耕作制度影響，活化休耕農地，推廣種植轉（契）作作物並給予補貼，契作價格良好，種植面積逐年增加。除受相關政策影響外，主產區多與農民團體或農企業主體配合以契作方式生產，亦受其預估需求調整種植面積。

依據主產區觀測結果，預估本（107）年裡作甘藷種植面積 3,298 公頃，較常年同期作 3,209 公頃增加 3%，若與上（106）年同期作種植面積 3,269 公頃比較，則略增 1%；產量部分，本年裡作氣候平順，預估每公頃單位面積產量較平常年高，預估本年裡作甘藷產量 9 萬 907 公噸，較常年同期作 7 萬 8,260 公噸增產 16%，若與上年同期作產量 8 萬 291 公噸比較則增產 13%。

