

106 年 12 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 年果品類生產預測

項目	106 年生產預測		常年平均生產		105 年生產		106 年生產預測與常年平均生產比較		106 年生產預測與 105 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 (%)
棗	1,915	36,303	1,977	35,802	1,944	23,664	-3	1	-1	53
桶柑	3,149	57,465	3,169	52,380	3,146	51,924	-1	10	0	11
金柑	252	3,985	272	3,555	255	3,147	-7	12	-1	27
茂谷柑	1,628	28,035	1,486	24,693	1,629	25,680	10	14	0	9

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

棗收穫面積 1,915 公頃，總產量 3 萬 6,303 公噸，較常年產量增加 1%。

棗是臺灣南部重要熱帶果樹之一，盛產期集中於 12 月～翌年 2 月，主要分布在高屏及臺南地區，近年來由於新品種選育、經營管理改進及網室栽培普遍化，產量與品質逐年提高。本年棗預估收穫面積為 1,915 公頃，較常年 1,977 公頃，減少 3%，主因係臺南關廟地區部分改植香蕉、番荔枝、紅龍果致面積減少。產量部分，主產縣市觀測本年天候穩定，整體評估產量與常年相當，且產期因品種成熟期不同而有效分散，預測本年總產量 3 萬 6,303 公噸，較常年產量 3 萬 5,802 公噸，增產 1%，若與上年受尼伯特、莫蘭蒂或梅姬颱風影響 2 萬 3,664 公噸比較則大幅增產。

桶柑收穫面積 3,149 公頃，總產量 5 萬 7,465 公噸，較常年產量增加 10%。

桶柑產期約落在 12 月～翌年 2 月，為臺灣主要栽培柑橘之一，主要分布於新竹、苗栗、臺中、宜蘭及新北市等淺山丘陵地帶，近年來因新店、石碇等轄區劃入水源保護區管制，及三峽地區柑園種植於國有林地或超限利用部份經主管單位限期恢復造林，致使面積逐漸縮減，至 93 年新竹縣已躍升為桶柑最大產區。本年桶柑收穫面積 3,149 公頃與常年 3,169 公頃相當。產量部分，據主產縣市觀測，本年除部分產區 8 月～10 月上旬受雨水不足、高溫日照影響，造成桶柑果實有日燒現象下修單位產量外，整體產區天候尚屬穩定，預估產量 5 萬 7,465 公噸，仍較常年產量 5 萬 2,380 公噸增加 10%。

金柑收穫面積 252 公頃，總產量 3,985 公噸，較常年產量增加 12%。

金柑因果色金黃美麗，故又稱金棗，於 20 世紀初自日本引進臺灣栽培，主要栽培地區為宜蘭縣，種植面積約占全國 90%。鮮食栽培品種以長實金柑為主，亦可作為蜜餞加工原料。預估本年收穫面積為 252 公頃，較常年 272 公頃，減少 7%，主因係宜蘭冬山地區，將轉植紅柑、佛利蒙柑等其他桔類及廢園面積扣除予以釐正，及宜蘭員山地區部分園區荒廢所致。產量部分，因去年受接連風災影響產量減少，加工果收購不足，加工廠商提高收購價格，致農民災後積極加強果園管理提高品質與產量，另本年度天候相對穩定，預測本年總產量為 3,985 公噸，較常年產量 3,555 公噸，增產 12%，若與上年產量 3,147 公噸比較，則增產 27%。

茂谷柑收穫面積 1,628 公頃，總產量 28,035 公噸，較常年產量增加 14%。

茂谷柑由寬皮柑和甜橙的雜交種選育出，屬桔橙類之柑桔，由於糖度高風味佳，果肉深橙色，果內柔軟多汁，風味濃郁爽口，耐貯運，果形扁圓形如車輪狀極為美觀，頗受消費者喜好，國內種植面積漸增。主要產地分布在新竹、臺中、雲林及嘉義等 4 縣市。本年收穫面積預估為 1,628 公頃，較常年 1,486 公頃增加 10%，主要係近年茂谷柑價格穩定，致新竹縣部分地區由海梨柑、椪柑改種，臺中市東勢、石岡、新社種植面積亦有增加趨勢。產量部分，據主產縣市政府觀測，本年茂谷柑生育階段雨水不足高溫日照後又逢 10 月初豪雨影響，致本年茂谷柑發生裂果、落果情況品質欠佳，惟因本年面積增加，整體產量仍較常年提高，預測本年總產量為 28,035 公噸，較常年產量 24,693 公噸，增產 14%，若與上年產量 25,680 公噸比較，則增產 9%。

蔬菜類

一、葉菜類

甘藍收穫面積 710 公頃，總產量 3 萬 5,743 公噸，較上月增產 59%，較上年同期減產 11%。

甘藍對溫度適應範圍廣，但較喜冷涼氣候。本月氣候適合甘藍生長，將進入平地產區盛產期，收穫面積及產量大幅增加，產區以雲林及彰化為主。預估本月收穫面積 710 公頃，較上月 466 公頃增加 52%；總產量為 3 萬 5,743 公噸，較上月產量 2 萬 2,462 公噸，增產 59%，與上年同期產量 4 萬 20 公噸比較，則減產 11%。係因上年受莫蘭蒂和梅姬等颱風災害後，農民復耕產期集中，本年產量相對減少。且本年 10 月氣溫仍高，部分地區有延後種植情形。

結球白菜收穫面積 227 公頃，總產量 1 萬 589 公噸，較上月增產 73%，較上年同期增產 4%。

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 227 公頃，較上月 165 公頃增加 38%；總產量 1 萬 589 公噸，較上月產量 6,107 公噸，增產 73%，與上年同期產量 1 萬 172 噸比較，則增產 4%。

106 年 12 月主要蔬菜生產預測

作物項目	106 年 12 月生產		106 年 11 月生產		106 年 12 月與 106 年 11 月比較		105 年 12 月生產		106 年 12 月與 105 年 12 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	710	35,743	466	22,462	52	59	839	40,020	-15	-11
結球白菜	227	10,589	165	6,107	38	73	221	10,172	3	4
花椰菜 (青花)	71	1,388	61	1,103	16	26	-	-	-	-
花椰菜 (白花)	161	4,910	124	3,872	30	27	225	6,594	-28	-26
青蔥	349	8,781	365	8,146	-4	8	-	-	-	-
胡瓜	752	4,486	651	2,887	16	55	-	-	-	-
絲瓜	364	1,085	1,062	3,143	-66	-65	-	-	-	-
西瓜	71	974	148	2,026	-52	-52	-	-	-	-
短期葉菜	597	12,397	611	12,468	-2	-1	-	-	-	-

資料來源：農糧署企劃組。

蘿蔔產量預測結果表

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	1,681	69,443	1,706	65,237	1,746	63,997	-1	6	-4	9

資料來源：農糧署企劃組。

花椰菜（青花）收穫面積 71 公頃，總產量 1,388 公噸，較上月增產 26%；花椰菜（白花）收穫面積 161 公頃，總產量 4,910 公噸，較上月增產 27%。

花椰菜喜冷涼氣候，本月氣候適合生育，收穫面積及產量增加。青花菜產區以嘉義縣為主，白花椰菜主要產區則為彰化縣。預估本月青花菜收穫面積 71 公頃，較上月 61 公頃增加 16%；總產量為 1,388 公噸，較上月產量 1,103 公噸，增產 26%。白花椰菜收穫面積 161 公頃，較上月 124 公頃增加 30%；總產量為 4,910 公噸，較上月產量 3,872 公噸，增加 27%。

短期葉菜收穫面積 597 公頃，總產量 1 萬 2,397 公噸，較上月減產 1%。

短期葉菜（包含不結球白菜及薺菜）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。各產區近期氣候平順，整體穩定生產，預估本月收穫面積 597 公頃，較上月 611 公頃減少 2%；總產量為 1 萬 2,397 公噸，較上月 1 萬 2,468 公噸，減產 1%。

二、瓜果類

胡瓜收穫面積 752 公頃，總產量 4,486 公噸，較上月增產 55%。

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，在臺灣幾乎可周年生產。本月屬於二期作與裡作生產交替期，主要產區為屏東縣，次為彰化及高雄等地。預估本月收穫面積 752 公頃，總產量 4,486 公噸，較上月 2,887 公噸，增產 55%。

絲瓜收穫面積 364 公頃，總產量 1,085 公噸，較上月減產 65%。

絲瓜生育期長可連續採收，對環境適應性強。本月主要產區為屏東縣，另除嘉義縣仍有零星採收外，其餘產區產期皆已結束，整體產量減少。預估本月收穫面積 364 公頃，較上月 1,062 公頃減少 66%；總產量為 1,085 公噸，較上月 3,143 公噸，減產 65%。

西瓜收穫面積 71 公頃，總產量 974 公噸，較上月減產 52%。

西瓜性喜暖熱乾燥，且日照充足的氣候。本月氣候趨冷涼，僅臺南及屏東少量採收，其餘產區二期作西瓜已採收結束。預估本月收穫面積 71 公頃，較上月 148 公頃減少 52%；總產量 974 公噸，較上月 2,026 公噸，減產 52%。

三、根莖類

青蔥收穫面積 349 公頃，總產量 8,781 公噸，較上月增產 8%。

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。各產區近期氣候平順，整體穩定生產，其中彰化產區裡作以粉蔥（四季蔥）為主，單位面積產量較高，整體產量略為增加。預估本月收穫面積 349 公頃，較上月 365 公頃減少 4%；總產量 8,781 公噸，較上月 8,146 公噸，增產 8%。

裡作蘿蔔收穫面積 1,681 公頃，總產量 6 萬 9,443 公噸，較常年增產 6%。

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。預估本年期裡作收穫面積 1,681 公頃，較常年同期 1,706 公頃減少 1%，與上年同期比較則減少 4%；總產量 6 萬 9,443 公噸，較常年同期 6 萬 5,237 公噸，增產 6%，與上年同期比較則增產 9%。

106 年 12 月主要切花生產預測

作物 項目		106 年 12 月生產		106 年 11 月生產		106 年 12 月與 106 年 11 月比較		105 年 12 月生產		106 年 12 月與 105 年 12 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 (%)
短期 切花	菊花	69.21	2,167	66.79	2,090	4	4	60.64	1,846	14	17
長期 切花	火鶴花	179.15	406	179.15	450	0	-10	177.92	385	1	5
	文心蘭	258.94	426	258.94	439	0	-3	267.71	372	-3	15

資料來源：農糧署企劃組。

切花類

菊花收穫面積 69.21 公頃、產量 2,167 萬枝，較上月增產 4%。

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，本月氣候適宜，可採收面積及採收量略增。預測本月可採收面積為 69.21 公頃，較上月 66.79 公頃，增加 4%；產量為 2,167 萬枝，較上月 2,090 萬枝，增產 4%。若與上年同期產量 1,846 萬枝比較，則增產 17%，主因係主產區去年同期受梅姬颱風影響採收量減少所致。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 179.15 公頃、產量 406 萬枝，較上月減產 10%。

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。本月起氣溫轉涼，主產區已過盛產期，預測本月可採收面積 179.15 公頃，與上月相同；產量 406 萬枝，較上月 450 萬枝減產 10%。若與上年同期產量 385 萬枝比較，則增產 5%，主因係部分產區去年同期受寒害及梅姬颱風影響採收量減少所致。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 258.94 公頃、產量 426 萬枝，較上月減產 3%。

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 度～30 度間。本月起氣溫轉涼，主產區已過盛產期，預測本月可採收面積 258.94 公頃，與上月相同；產量為 426 萬枝，較上月 439 萬枝，減產 3%。若與上年同期產量 372 萬枝比較，則增產 15%，主因係主產區去年同期受寒害及梅姬颱風影響採收量減少所致。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 年裡作甘藷面積預測

作物 項目	107 年裡作	與 106 年同期面積比較		與近五年同期面積比較	
	面積 (公頃)	面積 (公頃)	面積變動率 (%)	面積 (公頃)	面積變動率 (%)
甘藷	3,491	3,287	6	3,215	9

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。

雜糧類

107 年裡作甘藷種植面積較常年同期作增加 9%。

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，預估本期作種植面積 3,491 公頃，較常年同期作種植面積 3,215 公頃，增加 9%。若與 106 年同期作種植面積 3,287 公頃比較，則增加 6%。係因市場及契作價格提升，提高農民種植意願，整體種植面積呈增加趨勢。

