

108 年 2 月 主要農作物生產預測

邱奕璇¹ 劉彥彤¹ 謝廉一¹

果品類

鳳梨收穫面積 9,874 公頃，總產量 51 萬 9,760 公噸，較上年產量增產 2%。

鳳梨原產於南美洲等熱帶地區，在自然狀態下產期集中於 6～8 月生產夏果，因而容易造成供過於求而影響市場價格。

為配合消費市場需求、保障農民利益及配合鮮果外銷，實施產期調節，於 8～10 月進行催花處理生產春果，3～4 月處理以生產秋果，使鳳梨可週年生產。

臺灣大規模栽培主要在屏東、南投、臺南、嘉義及高雄等地區，並以台農 17 號金鑽鳳梨為最大宗品種。預估本年主產縣市鳳梨可採收面積為 9,874 公頃，與上年 9,893 公頃相當，產量部分，預估全年產量為 51 萬 9,760 公噸，較上年 51 萬 255 公噸增產 2%，較常年 51 萬 471 公噸增產 2%，主因為目前氣候平穩，生長情形良好。

梅收穫面積 3,718 公頃，總產量 1 萬 4,951 公噸，較上年產量減產 13%。

梅為多年生落葉果樹，具有產期集中及隔年結果等特性，產期為每年 3 月下旬至 5 月下旬。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。過去囿於農民趨於老邁，果園管理漸粗放，外銷市場受低價中國大陸梅製品競銷而嚴重萎縮，導致青梅產銷面臨結構性失衡。為解決國產青梅產銷問題，農糧署從民國 94 年起持續輔導推動「粗放梅園停採措施」改種其他具競爭力果樹，而對有競爭力之地區則輔導獎勵梅樹矮化，轉型為精緻手採梅。今年逢暖冬現象及雨水不足，低溫春化不足，花期延後且開花率不佳，本年預估總收穫面積 3,718 公頃，與上年 3,733 公頃相當，本年總產量為 1 萬 4,951 公噸，較常年 2 萬 2,091 公噸減產 32%，與上年產量 1 萬 7,187 公噸比較，則減產 13%。

註 1：行政院農業委員會農糧署。

蔬菜類

一、葉菜類

甘藍收穫面積 1,014 公頃、總產量 5 萬 1,990 公噸，較上月增產 2%。

甘藍對溫度適應範圍廣，但較喜溫和冷涼氣候，本月為平地甘藍盛產期，主要產區為彰化、雲林、嘉義及臺南等地。上年 9 月起平地產區陸續有大量種植情形，預估本月收穫面積及產量較上月略增，與上年同期比較則減少。

預估本月收穫面積 1,014 公頃，較上月 985 公頃增加 3%；總產量為 5 萬 1,990 公噸，較上月產量 5 萬 957 公噸，增產 2%，與上年同期產量 5 萬 9,650 公噸比較，則減產 13%。

結球白菜收穫面積 306 公頃、總產量 1 萬 5,423 公噸，較上月增產 27%。

結球白菜喜冷涼氣候，葉球生長期尤需冷涼和較大日夜溫差，本月氣候適合生長，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 306 公頃，較上月 266 公頃增加 15%；總產量為 1 萬 5,423 公噸，較上月產量 1 萬 2,173 公噸，增產 27%，與上年同期產量 1 萬 6,747 公噸比較，則減產 8%。

花椰菜（青花）收穫面積 382 公頃、總產量 7,614 公噸，較上月增產 20%；花椰菜（白花）收穫面積 242 公頃、總產量 6,673 公噸，較上月減產 12%。

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。青花菜主要產區為雲林及嘉義，預估本月收穫面積 382 公頃，較上月 338 公頃增加 13%；總產量為 7,614 公噸，較上月產量 6,327 公噸，增產 20%，與上年同期產量 8,648 公噸比較，則減產 12%。

本月白花椰菜主要產區為彰化及高雄，預估收穫面積 242 公頃，較上月 272 公頃減少 11%；總產量為 6,673 公噸，較上月產量 7,544 公噸，減產 12%，與上年同期產量 6,800 公噸比較，則減產 2%。

短期葉菜收穫面積 644 公頃、總產量 1 萬 3,117 公噸，較上月增產 2%。

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 644 公頃，較上月 629 公頃增加 2%；總產量為 1 萬 3,117 公噸，較上月 1 萬 2,833 公噸，增產 2%，與上年同期產量 1 萬 3,090 公噸相當。

二、瓜果類

胡瓜收穫面積 617 公頃、總產量 5,306 公噸，較上月增產 36%。

胡瓜屬連續採收型作物，依果形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，本月為裡作採收期，主要產區為屏東及高雄，次為彰化及雲林等地。本月為雲林產區裡作胡瓜採收盛期，單位面積產量較上月增加。

預估本月收穫面積 617 公頃，總產量 5,306 公噸，較上月 3,895 公噸，增產 36%，與上年同期產量 5,385 公噸比較，則減產 1%。

絲瓜收穫面積 429 公頃、總產量 2,041 公噸，較上月增產 12%。

絲瓜生育期長可連續採收，且對環境適應性強。本月主要產區為屏東及高雄，上年 10 月種植之絲瓜陸續採收，產量較上月增加。預估本月收穫面積 429 公頃，總產量為 2,041 公噸，較上月 1,818 公噸，增產 12%，與上年同期產量 1,672 公噸比較，則增產 22%。

西瓜收穫面積 281 公頃、總產量 4,480 公噸，較上月增產 4%。

西瓜性喜暖熱乾燥，且日照充足的氣候。本月西瓜產區以高雄及屏東

地區為主，其餘產區僅零星生產。

預估本月收穫面積 281 公頃，較上月 265 公頃增加 6%；總產量 4,480 公噸，較上月 4,317 公噸，增產 4%，與上年同期產量 2,950 公噸比較，則增產 52%。係冬季氣溫較高，本年高屏產區裡作西瓜產期提早，致本月收穫面積及產量較上年同期增加。

三、根莖類

青蔥收穫面積 404 公頃、總產量 1 萬 633 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。彰化產區裡作以種植粉蔥（四季蔥）為主，單位面積產量較高。

預估本月收穫面積 404 公頃，較上月 400 公頃增加 1%；總產量 1 萬 633 公噸，較上月 1 萬 466 公噸，增產 2%，與上年同期產量 9,317 公噸比較，則增產 14%。

裡作蘿蔔收穫面積 1,851 公頃，總產量 6 萬 7,650 公噸，較常年增產 3%。

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彰化、雲林、嘉義、臺南及高雄等地。

根據產地觀測，彰化、雲林及臺

南產區因上年價格不佳，本年種植面積減少；高雄美濃地區白玉蘿蔔種植面積則較上年增加。各產區生育狀況良好，預估本（107 / 108）年期裡作單位面積產量較常年及上（106 / 107）年相當。

本月修測預估本年期裡作收穫面積 1,851 公頃，較常年同期 1,756 公頃增加 5%，與上年同期比較則增加 1%；總產量 6 萬 7,650 公噸，較常年同期 6 萬 5,577 公噸，增產 3%，與上年同期比較則增產 2%。

裡作胡蘿蔔收穫面積 1,600 公頃，總產量 8 萬 4,909 公噸，較常年減產 1%。

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（107 / 108）年期裡作單位面積產量較上（106 / 107）年及常年相當。

面積部分，雲林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 1,600 公頃，較常年同期 1,694 公頃減少 6%，與上年同期比較則減少 3%；總產量 8 萬 4,909 公噸，較常年同期 8 萬 5,644 公噸，減產 1%，與上年同期比較亦減產 1%。

裡作大蒜收穫面積 4,378 公頃、產量 4 萬 1,657 公噸，較常年減產 11%，較上年減產 22%。

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，雲林產區目前處於生育期。主產區因 107 年蒜價下滑，減少農民種植意願，本年期經各基層公所現地勘查，種植面積預估 4,378 公頃，較常年 4,443 公頃，減少 1%；較上年期 4,782 公頃，減少 8%。

產量部分，因 12 月氣溫偏高，影響大蒜生育，且預估 108 年 1～2 月之氣溫有偏高之趨勢，因此，預測每公頃單位產量較平常年及 107 年均有所下降之趨勢，但仍須需於採收期前辦理坪割以確定產量。

初步預測總產量為 4 萬 1,657 公噸，較常年平均 4 萬 6,751 公噸，減產 11%；較上年期之 5 萬 3,281 公噸，減產 22%。

裡作洋蔥收穫面積 1,365 公頃、產量 6 萬 5,007 公噸，較常年增產 2%，較上年減產 13%。

洋蔥主要產地為屏東縣、彰化縣、雲林縣及高雄市等地區。本年期種植面積經主產區觀測，主產區農民因 107 年總產量增加，影響產地價格，進而使 108 年期之種植面積較

107年略為減少，預測種植面積1,365公頃，較常年平均1,222公頃，增加12%；與上年期1,375公頃比較，減少1%。

產量部分，因12月氣溫偏高，影響洋蔥生育，且預估108年1~2月之氣溫有偏高之趨勢，因此，預測每公頃單位產量較平常年及107年均有所下降之趨勢，總產量推估為6萬5,007公噸，較常年平均產量6萬5,530公噸，增產2%；較上年期7萬5,122公噸，減產13%。

花卉類

菊花收穫面積 54 公頃、產量 1,735 萬枝，較上月增產 9%。

菊花為一年或多年生草本，屬短日照植物，於日照時間漸短行花芽分化而至開花，而其品種群按自然花期可分為夏菊（5~9月開花）、秋菊（10~11月開花）及寒菊（12~1月開花）。但栽培上可利用電照或黑布遮光改變日長調節開花期，以達到週年性生產。

臺灣主要產地為彰化縣田尾、永靖、北斗等地。本月為因應年節，菊花採收量增加，故本月預估可採收面積為54公頃，較上月49公頃增加9%；產量為1,735萬枝，較上月1,594萬枝增產9%，較上年同期產量1,929萬枝減少10%，係因較上年種植面積減少所致。

火鶴花收穫面積 160 公頃、產量 337 萬枝，較上月增產 4%。

火鶴花為多年生草本花卉，屬一葉一花之開花習性，因其喜溫暖高濕環境，臺灣氣候適合火鶴花生長，可進行週年生產，極具外銷潛力。火鶴花多栽培於中南部，產區位於臺南市柳營、六甲、佳里、下營、玉井，高雄市內門，臺中市后里、外埔、北屯，南投縣埔里，屏東縣新埤、長治等地。火鶴花採收盛期為每年5~6月及9~10月，其於花芽發育初期會經過一段休眠期再繼續發育，通常休眠期於低溫低光下需時較長。於冬季火鶴花生長趨緩，但本年因暖冬且因應年節需求採收量增加，本月預估可採收面積160公頃，與上月相同；產量337萬枝，較上月323萬枝，增產4%。若與上年同期產量348萬枝比較，則減產3%，係部分地區因細菌性葉枯病影響清園導致。

文心蘭收穫面積 240 公頃、產量 444 萬枝，較上月產量增產 7%。

文心蘭屬多年生草本植物，原產於熱帶美洲，臺灣氣候條件適合文心蘭栽培，全年均可開花，具發展切花外銷優勢。國內文心蘭產地多位於臺中市后里、新社，雲林縣古坑、斗南，嘉義縣大林、民雄、番路、梅山，及屏東縣長治、里港、鹽埔、內埔等

地，其中以臺中市及屏東縣為主要產區。臺灣之文心蘭栽培環境多為網室栽培，5～6月及9～10月為盛產期，雖冬季其生長較緩，惟本年為暖冬且因應年節，預估本月可採收面積240公頃，與上月相同；產量為444萬枝，較上月415萬枝增加7%。若與上年同期產量395萬枝比較，增產12%，係因今年暖冬現象導致。

雜糧類

裡作甘藷收穫面積3,129公頃、產量7萬9,557公噸，較常年同期作減產6%。

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，種植面積穩定。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，因雲林產區受107年0823豪雨影響，農民重新於107年二期作種植，進而減少108年裡作面積，預估108年裡作甘藷種植面積3,129公頃，較常年同期作3,407公頃減少8%，若與107年同期作種植面積3,474公頃比較，則減少10%。

產量部分，本年裡作氣候平順，預估每公頃單位面積產量與平常年及107年相當，預估本年裡作甘藷產量7萬9,557公噸，較常年同期作8萬4,204公噸減產6%，若與上年同期作產量8萬8,304公噸比較則減產10%。

