

109 年 3 月 主要農作物生產預測

殷瑞妤¹ 劉彥彤¹ 謝廉一¹

果品類

香蕉收穫面積 1 萬 4,881 公頃，總產量 35 萬 1,938 公噸，較上年增產 2%。

香蕉為周年性果樹，主要產地分布於中南部及東部地區，並以屏東縣為最大宗主產區。生育期在南部約 11～12 個月、中部約 13～14 個月，依採收季節可分為春夏蕉（2 月下旬～9 月中旬採收）及秋冬蕉（9 月下旬～2 月上旬採收）。據各產區觀測結果，本（109）年香蕉預估收穫面積為 1 萬 4,881 公頃，與上年 1 萬 4,917 公頃相當；產量 35 萬 1,938 公噸，較上年 34 萬 4,004 公噸增產 2%。另本年春夏蕉受年初低溫造成葉片有黃化現象或延緩生長，預估收穫面積為 7,424 公頃，較上年 7,662 公頃減少 3%；產量 18 萬 8,404 公噸，較上年 19 萬 961 公噸減產 1%。

番石榴收穫面積 7,589 公頃，總產量 19 萬 3,408 公噸，較上年增產 8%。

番石榴為熱帶常綠果樹，周年可開花結實，主產區分布於高雄、臺南、彰化及屏東等縣市，品種以珍珠拔為大宗，並依採收季節分為夏果（1～6 月）及冬果（7～12 月）。番石榴運用不同修剪時期調節生產，以配合市場需求，及避開 6～9 月水果盛產期及颱風豪雨季節。一般於 4～6 月修剪，如欲生產翌年 4～5 月果實，10 月間會再弱剪或摘心。去（108）年受 0812 豪雨影響，冬果產量減少，本年氣候平順，預估可收穫面積 7,589 公頃，較上年 7,435 公頃增加 2%，全年總產量為 19 萬 3,408 公噸，較上年產量 17 萬 9,357 公噸增產 8%，較常年 16 萬 6,657 公噸增產 16%。



註 1：行政院農業委員會農糧署。

鳳梨收穫面積 8,230 公頃，總產量 43 萬 4,878 公噸，較上年產量增產 1%。

鳳梨主要栽培於屏東、嘉義、臺南、高雄等縣市，以台農 17 號（金鑽）為最大宗品種。鳳梨自定植至採收約需 18 個月，自然狀態下產期集中於 6～8 月，然因夏季高溫多雨易使肉質果比率上升，為避免供過於求及因應消費市場需求、保障農民利益及配合鮮果外銷，農民多實施產期調節，於 8～10 月進行催花處理生產春果，3～4 月處理以生產秋果，使鳳梨可周年生產。預估本年主產縣市鳳梨預估收穫面積為 8,230 公頃，與上年 8,265 公頃相當，全年產量為 43 萬 4,878 公噸，較上年 43 萬 2,633 公噸略增 1%。

梅收穫面積 3,493 公頃，總產量 2 萬 2,408 公噸，較常年增產 36%。

梅為多年生落葉果樹，主要南投、高雄、臺東、臺南、花蓮、臺東等縣市之中低海拔山坡地，產期為每年 3 月下旬～5 月下旬。去年囿於冬季溫暖及雨水不足，致產量下降，今年開花正常，預估產量可回升。近年來部分梅園有農民老化等情形，行政院農業委員會農糧署持續輔導竿採梅農友與加工場契作，並對有競爭力地區輔導轉型為手採梅。本年預估總收穫面積 3,493 公頃，較上年 3,652 公

頃減少 4%，總產量 2 萬 2,408 公噸，較上年 8,343 公噸增產 169%，與常年產量 16,455 公噸比較，則增產 36%。

梨收穫面積 5,215 公頃、總產量 11 萬 9,755 公噸，較常年產量增產 3%。

臺灣梨可分 3 大類，其一為高需冷性溫帶梨，包含豐水、新世紀、新興、幸水、新雪梨等；其二為低需冷性梨，栽植於低海拔地區，如橫山、晶圓、蜜雪梨等，產區分布多與高接梨重疊；其三為高接梨，以優良溫帶梨品種之花芽，經滿足低溫需求後作為接穗。高海拔地區梨於 4 月上旬開花，8～11 月收穫；高接梨在 12 月～翌年 2 月間高接，5～8 月收穫。梨主產地以臺中市東勢區、和平區及苗栗縣卓蘭鄉為主要產區。去年度部分主產區因 1～2 月旱災及冬季低溫不足，致產量較低，本年宜蘭縣、新竹縣、苗栗縣、臺中市及嘉義縣因受年初低溫影響，部分梨穗嫁接後存活率及著果率不佳，惟農民多再進行重新嫁接，預估總收穫面積為 5,215 公頃，較上年 5,187 公頃略增 1%，總產量為 11 萬 9,755 公噸，較上年產量 9 萬 886 公噸增產 32%，較常年 11 萬 6,289 公噸，則增產 3%。



蓮霧收穫面積 3,156 公頃、總產量 5 萬 4,891 公噸，較上年產量減產 6%。

蓮霧為桃金娘科之多年生常綠喬木，最大產區位於屏東縣，包含鹽埔、內埔、枋寮、林邊、南州及佳冬鄉，其餘產區如高雄市六龜鄉及嘉義縣梅山鄉。自然氣候環境下，蓮霧一般開花期南部約在 3～5 月，北部為 5～7 月，盛產期南部地區約在 5～7 月，而北部則為 7～9 月。鑑於夏季期間為各種水果生產旺季，市場競爭激烈，且逢雨季病蟲害危害品質，高屏地區蓮霧大都實施產期調節，利用環刻、淹水、斷根及蓋黑網等逆境處理配合催花，將產期提早在 11 月～翌年 4 月間採收，以生產冬、春果，其他產區則以夏果為主。本年預估收穫面積為 3,156 公頃，較上年 3,199 公頃略減 1%，主要因管理不易及生產成本高造成屏東縣部分產區改種改良種芒果等作物。本年產量預估為 5 萬 4,891 公噸，較上年 5 萬 8,460 公噸減產 6%，較常年 5 萬 3,345 公噸增產 3%。

蔬菜類

一、葉菜類

甘藍收穫面積 483 公頃、總產量 2 萬 5,785 公噸，較上月減產 38%。

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，收穫面積較上月大幅減少，仍以彰化、雲林、嘉義及臺南等平地產區為主。預估本月收穫面積 483 公頃，較上月 795 公頃減少 39%；總產量為 2 萬 5,785 公噸，較上月產量 4 萬 1,664 公噸，減產 38%，與上年同期產量 2 萬 3,681 公噸比較，則增產 9%。

結球白菜收穫面積 154 公頃、總產量 7,667 公噸，較上月減產 42%。

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，本月為裡作與一期作生產交替期，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 154 公頃，較上月 264 公頃減少 42%；總產量為 7,667 公噸，較上月產量 1 萬 3,329 公噸，減產 42%，與上年同期產量 8,478 公噸比較，則減產 10%。

花椰菜（青花）收穫面積 227 公頃、總產量 3,983 公噸，較上月減產 38%；花椰菜（白花）收穫面積 143 公頃、總產量 3,937 公噸，較上月減產 29%。

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。本月青花菜主要產區為雲林及嘉義，預估收穫面積 227 公頃，較上月 378 公頃減少 40%；總產量為 3,983 公噸，較上月產量 6,445 公噸，減產

38%，與上年同期產量 3,467 公噸比較，則增產 15%。

本月白花椰菜主要產區為彰化及高雄，預估收穫面積 143 公頃，較上月 204 公頃減少 30%；總產量為 3,937 公噸，較上月產量 5,578 公噸，減產 29%，與上年同期產量 4,693 公噸比較，則減產 16%。係因主產區本年裡作種植面積減少，整體收穫面積及產量較上年同期減少。

短期葉菜收穫面積 569 公頃、總產量 1 萬 1,636 公噸，較上月增產 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、青梗白菜（青江菜）及油菜等。預估本月收穫面積 569 公頃，與上月 566 公頃相當；總產量為 1 萬 1,636 公噸，較上月產量 1 萬 1,473 公噸，增產 1%，與上年同期產量 1 萬 2,261 公噸比較，則減產 5%。

二、瓜果類

胡瓜收穫面積 571 公頃、總產量 3,960 公噸，與上月相當。

胡瓜為連續採收型作物，依果形可分為大胡瓜和小胡瓜（花胡瓜）。胡瓜性喜溫暖，在臺灣幾乎可周年生產，主要產區為屏東縣，次為彰化、

雲林及高雄等地。本月為裡作與一期作生產交替期，彰化及屏東產區一期作胡瓜開始採收，採收初期單位產量較少。預估本月收穫面積 571 公頃，總產量為 3,960 公噸，與上月產量 3,973 公噸相當，與上年同期產量 4,617 公噸比較，則減產 14%。

絲瓜收穫面積 572 公頃、總產量 2,530 公噸，較上月增產 59%。

絲瓜生育期長可連續採收，且對環境適應性強。冬季主要產區為屏東及高雄，本月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 572 公頃，總產量為 2,530 公噸，較上月產量 1,588 公噸，增產 59%，與上年同期產量 2,758 公噸比較，則減產 8%。係本年屏東產區部分轉作其他蔬菜，絲瓜種植面積及產量減少。

西瓜收穫面積 279 公頃、總產量 4,194 公噸，較上月增產 83%。

西瓜性喜暖熱乾燥，且日照充足的氣候。本月西瓜產區以臺南、高雄及屏東為主，為裡作與一期作生產交替期。臺南產區部分一期作西瓜開始採收，收穫面積及產量較上月增加；高雄產區裡作西瓜種植面積減少；屏東產區上年因冬季氣溫較高而提早採收，本年恢復常態。整體而言，本月

收穫面積及產量較上年同期略減。預估本月收穫面積 279 公頃，較上月 139 公頃增加 101%；總產量為 4,194 公噸，較上月產量 2,288 公噸，增產 83%，與上年同期產量 4,218 公噸比較，則減產 1%。

三、根莖類

青蔥收穫面積 336 公頃、總產量 9,033 公噸，較上月減產 1%。

青蔥生育適溫依品種不同，主要栽培品種有北蔥、四季蔥、粉蔥及大蔥，主要產區為彰化、雲林及宜蘭等地。預估本月收穫面積 336 公頃，較上月 359 公頃減少 6%；總產量為 9,033 公噸，較上月產量 9,161 公噸，減產 1%，與上年同期產量 9,765 公噸比較，則減產 7%。

裡作蘿蔔收穫面積 1,573 公頃，總產量 5 萬 1,726 公噸，較常年減產 20%。

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。依據產地觀測，預估苗栗、雲林及臺南產區種植面積較上年減少；高雄美濃地區白玉蘿蔔種植面積則與上年相當。雲林、嘉義及臺南產區受 12 月降雨影響致蘿蔔產量減損，預估本（108/109）年裡作單位面積產量較常年及上（107/108）年減少。

預估本年裡作收穫面積 1,573 公頃，較常年同期 1,744 公頃減少 10%，與上年同期比較則減少 12%；總產量 5 萬 1,726 公噸，較常年同期 6 萬 4,437 公噸，減產 20%，與上年同期比較則減產 18%。

裡作胡蘿蔔收穫面積 1,417 公頃，總產量 6 萬 2,962 公噸，較常年減產 26%。

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，本年各產區契作面積減少，且受 12 月降雨影響，雲林及臺南產區胡蘿蔔產量減損，預估本（108/109）年裡作單位面積產量較上（107/108）年及常年減少。預估本年裡作收穫面積 1,417 公頃，較常年同期 1,643 公頃減少 14%，與上年同期比較則減少 11%；總產量 6 萬 2,962 公噸，較常年同期 8 萬 4,726 公噸，減產 26%，與上年同期比較則減產 25%。



一期作薑收穫面積 883 公頃、總產量 2 萬 6,053 公噸，較常年增產 11%。

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，主要產區為苗栗、臺中、南投、宜蘭、花蓮及臺東等地。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當，另本年種植期間雨水缺少情形較上年相對和緩，預估單位面積產量較常年及上年增加。預估本年一期作收穫面積 883 公頃，與常年同期 882 公頃相當，與上年同期比較則增加 1%；總產量 2 萬 6,053 公噸，較常年同期 2 萬 3,481 公噸，增產 11%，與上年同期比較則增產 10%。

裡作大蒜收穫面積 4,431 公頃、產量 4 萬 1,993 公噸，較常年減產 2%，較上年增產 6%。

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。彰化產區和美早蒜已採收，雲林產區即將進入採收期。主產區因 108 年裡作受到 1～2 月旱災等災害影響，降低農民 109 年裡作種植意願。本年期經各基層公所現地勘查，收穫面積預估 4,431 公頃，較常年 4,346 公頃，增加 2%；較上年同期 4,712 公頃，減少 6%。產量部分，因 108 年 12 月分氣溫偏高，影響大蒜生育，預測每公頃單位產量較

平常年低，但仍較 108 年高，惟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 1,993 公噸，較常年平均 4 萬 2,784 公噸，減產 2%；較上年之 3 萬 9,559 公噸，增產 6%。

裡作洋蔥收穫面積 1,365 公頃、產量 6 萬 6,256 公噸，較常年增產 4%，較上年增產 14%。

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農情田間調查，修測部分產區面積，本年因契作面積增加，預測面積 1,365 公頃，較常年平均 1,257 公頃，增加 9%；與上年 1,361 公頃比較則相當。產量部分，因上年屏東產區 108 年期受 1～2 月旱災等災害影響減產，本年尚無重大災害，單位面積產量可望恢復常年水準；彰化產區本期種植期氣候不穩，影響部分產區結球大小，惟整體產量影響不大，總體而言，每公頃單位產量較 108 年增加、但較平常年為低，



總產量推估為 6 萬 6,256 公噸，較常年平均產量 6 萬 3,480 公噸，增產 4%；較上年期 5 萬 7,974 公噸，增產 14%。

花卉類

菊花收穫面積 51 公頃、產量 1,676 萬枝，較上月減產 11%。

菊花為一年或多年生草本，屬短日照植物，主要產地為彰化縣田尾、永靖、北斗等地。生長特性於日照時間漸短行花芽分化而至開花，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 月～翌年 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，以達到周年性生產。近年受進口數增加及出口數減少之市場因素，預估本月可採收面積為 51 公頃，較上月減少 11%，產量預估為 1,676 萬枝，較上月 1,883 萬枝減產 11%。本月可採收面積較上年同期 61 公頃減少 16%，產量較上年同期 1,957 萬枝減少 14%。

火鶴花收穫面積 157 公頃、產量 308 萬枝，較上月減產 3%。

火鶴花為多年生草本花卉，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。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，可進行周年生產，極具外銷潛力。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。本月因產地逢低溫生長緩慢，非盛產期，預估本月可採收面積 157 公頃，與上月相當；產量 308 萬枝，較上月 317 萬枝減產 3%。本月較上年同期可採收面積 162 公頃減少 3%，產量較上年同期 330 萬枝減少 7%。

文心蘭收穫面積 246 公頃、產量 402 萬枝，較上月產量減產 9%。

心蘭屬多年生草本植物，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。國內文心蘭主要產區為臺中市及屏東縣，產地包含臺中市后里、新社、雲林縣古坑、斗南、嘉義縣大林、民雄、番路、梅山、屏東縣長治、里港、鹽埔、內埔等地。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。本月文心蘭預估可採收面積 246 公頃，與上月相當，產量為 402 萬枝，較上月 440 萬枝減產 9%。本月較上年同期可採收面積 239 公頃增加 3%，產量與上年同期 400 萬枝相當。