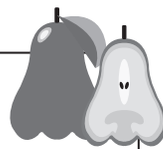


111年3月 主要農作物生產預測



殷瑞好¹ 洪思賢¹ 李芳琳¹ 謝廉一¹

果品類

香蕉收穫面積1萬4,835公頃，總產量35萬560公噸，較常年略增1%；春夏蕉產量18萬8,228公噸，與110年相當。

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，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～翌年2月上旬採收）。綜合各產區觀測結果，110年部分受8月豪雨影響產區尚未完成復耕，評估收穫面積略有減少，惟111年初雨水充足，相較於110年受到年初乾旱及8月上旬西南氣流豪雨影響，整體產量相對增加。111年預估收穫面積1萬4,835公頃，較110年1萬5,043公頃略減1%，較常年平均1萬



5,289公頃減少3%；產量35萬560公噸，較110年33萬7,134公噸增產4%，較常年平均34萬8,005公噸增產1%。111年春夏蕉預估收穫面積為7,444公頃，較110年7,631公頃減少2%；產量18萬8,228公噸，與110年18萬7,668公噸相當。

番石榴收穫面積7,856公頃，總產量20萬5,410公噸，較常年增產15%；上半年果產量10萬1,076公噸，較110年增產11%。

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，並依採收季節分為上半年果（1～6月）及下半年果（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，並可避開6～9月水果盛產期及颱風豪雨季節。番石榴技術門檻較低，

註1：行政院農業委員會農糧署。

近年收穫面積有增加趨勢，又近5年間107、108、110年有豪雨、水災、乾旱等影響，本年初相對氣候平穩，生長狀況良好，產量評估增加。預估111年收穫面積7,856公頃，較110年7,783公頃增加1%，較常年7,402公頃增加6%；產量20萬5,410公噸，較110年18萬5,379公噸增產11%，較常年17萬8,425公噸，則增產15%。上半年果預估收穫面積7,856公頃，較110年7,783公頃略增1%；產量10萬1,076公噸，較110年9萬1,338公噸增產11%。

木瓜收穫面積2,636公頃，產量13萬5,425公噸，較常年增產10%；夏果產量8萬2,178公噸，較110年增產10%。

木瓜為熱帶果樹，主產區為臺南、屏東、南投等縣市，品種以台農2號為大宗。木瓜可連續開花著果，並可藉由人為疏花疏果進行產期調節，適當調控果實產季於價高或貯藏病害較少的季節，因此全年可採收，依採收季節可分為夏果（3~8月）及冬果（9月~翌年2月）。木瓜不耐寒、根部忌淹水，近5年產量受107、108、110年豪雨、水災影響相對降低。111年產地現況評估去年豪雨造成之災損已逐漸回復，又氣候平穩，整體產量相對提升。111年預估收穫面積2,636公頃，較110年2,672公頃略減1%，較常年2,623公頃略增1%；產量13

萬5,425公噸，較110年11萬9,017公噸增產14%，較常年12萬3,513公噸，則增產10%。夏果預估收穫面積2,636公頃，較110年2,672公頃略減1%；產量8萬2,178公噸，與110年7萬4,511公噸，則增產10%。



鳳梨收穫面積7,531公頃，產量39萬5,964公噸，較常年減產6%。

鳳梨主產區分布於屏東、嘉義、臺南、高雄及南投等縣市，栽培品種以臺農17號（金鑽）為大宗，主產期為3~6月，其餘尚有加工用之開英種（土鳳梨）、台農20號（牛奶鳳梨）、台農16號（甜蜜蜜）、台農22號（西瓜鳳梨）、台農23號（芒果鳳梨）等不同產期之品種。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聲果比率上升。為提升果實



品質且避免供過於求，並因應消費市場需求及配合鮮果外銷，農民多實施產期調節，於8~10月進行催花處理生產春果，行政院農業委員會農糧署（簡稱農糧署）也持續推廣不同產期鳳梨品種，調節鳳梨市場供貨時間。鳳梨早期栽培模式以3年2收為主，近幾年逐漸轉為2年1收模式，又部分產區有鳳梨契作面積減少情形，111年預估收穫面積7,531公頃，較110年7,801公頃減少3%，較常年平均8,086公頃減少7%；產量39萬5,964公噸，較110年40萬2,065公噸減少2%，較常年42萬1,065公噸，則減產6%。

梅收穫面積3,409公頃，產量1萬8,927公噸，較常年增產12%。

梅為多年生落葉果樹，主產區為高雄、南投、臺東、臺南、臺中及花蓮等縣市之中低海拔山坡地，產期為每年3月下旬~5月下旬。為因應梅農老化等情形，農糧署持續輔導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。近5年收穫面積受勞動力人口老化等因素影響，有逐年下降趨勢，產量受106~108年冬季溫暖、雨水不足影響，致近年平均產量較低。本年底溫足夠，開花及結果情形較上年及常年平均好，111年預估收穫面積3,409公頃，較110年3,437公頃略減1%，較常年平

均3,613公頃，則減少6%；產量1萬8,927公噸，較110年1萬8,042公噸增產5%，較常年1萬6,931公噸，則增產12%。

梨收穫面積5,000公頃，產量10萬708公噸，較常年減產6%。

臺灣梨可分為高需冷性溫帶梨，如豐水、新世紀、新興、幸水、新雪梨等，低需冷性梨，如橫山、晶圓、蜜雪梨等，及高接梨，以優良溫帶梨品種之花芽，經滿足低溫需求後作為接穗。溫帶梨主產區為臺中市和平區，高接梨主產區為臺中市東勢區、苗栗縣卓蘭鎮等。溫帶梨於4月上旬開花，8~11月收穫；高接梨在12月~翌年2月間嫁接，5~8月收穫。本年高接梨主產縣市受年初1~2月低溫及降雨影響，梨穗多有授粉不佳、重新嫁接情形，後續仍需持續觀測重新嫁接後生育情形。預估111年收穫面積5,000公頃，與110年5,001公頃相當，較常年5,168公頃減少3%；產量10萬708公噸，較110年產量10萬3,665公噸減產3%，較常年10萬7,603公噸，則減產6%。



蓮霧收穫面積2,951公頃，總產量4萬9,753公噸，較常年減產3%。

蓮霧為多年生常綠果樹，主產區為屏東縣、高雄市及嘉義縣。自然氣候環境下，蓮霧產期約在5~9月之間，惟鑑於夏季期間為各種水果生產旺季，市場競爭激烈，且為減少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，嘉義等其他產區則以夏果為主。蓮霧因管理不易及生產成本高，近5年收穫面積有下降趨勢，主要係部分產區廢園增加或轉作改良種芒果等作物，今年受到110年8月上旬西南氣流豪雨影響，7、8月催花的田區，有部分結果不佳的情形，但整體相較於110年產量受低溫影響，產量仍相對增加。111年預估收穫面積2,951公頃，較110年3,000公頃減少2%，較常年平均3,177公頃減少7%；產量4萬9,753公噸，較110年4萬7,054公噸增產6%，較常年5萬1,199公噸，則減產3%。



蔬菜類

一、葉菜類

甘藍收穫面積576公頃，產量3萬695公噸，較上月減產33%。

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、雲林及屏東等平地產區為主。據產地表示受低溫影響，甘藍生長遲緩，上月延後採收致本月產量較上年同期增加。預估本月收穫面積576公頃，較上月869公頃減少34%；產量為3萬695公噸，較上月產量4萬5,891公噸，減產33%，與110年同期產量2萬7,075公噸比較，則增產13%。

結球白菜收穫面積135公頃，產量6,276公噸，較上月減產43%。

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。本月已過裡作盛產期，收穫面積及產量減少，產區以彰化及雲林為主。據產地表示農民種植意願降低致本月產量較



上年同期減少。預估本月收穫面積 135 公頃，較上月 227 公頃減少 41%；產量為 6,276 公噸，較上月產量 1 萬 1,061 公噸，減產 43%，與 110 年同期產量 7,466 公噸比較，則減產 16%。

花椰菜（青花）收穫面積 188 公頃，產量 3,791 公噸，較上月減產 39%；花椰菜（白花）收穫面積 150 公頃，產量 4,210 公噸，較上月減產 38%。

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 188 公頃，較上月 326 公頃減少 42%；產量為 3,791 公噸，較上月產量 6,187 公噸，減產 39%，與 110 年同期產量 4,100 公噸比較，則減產 8%。

本月白花椰菜主要產區為彰化及高雄，預估收穫面積 150 公頃，較上月 245 公頃減少 39%；產量為 4,210 公噸，較上月產量 6,761 公噸，減產 38%，與 110 年同期產量 3,806 公噸比較，則增產 11%。



短期葉菜收穫面積 568 公頃，產量 1 萬 1,622 公噸，與上月相當。

短期葉菜（包含不結球白菜及蕓菜）主要產區為雲林，次為桃園及高雄等地，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 568 公頃，與上月 570 公頃相當；產量為 1 萬 1,622 公噸，與上月產量 1 萬 1,645 公噸相當，與 110 年同期產量 1 萬 1,837 公噸比較，則減產 2%。

二、瓜果類

胡瓜收穫面積 601 公頃，產量 4,217 公噸，較上月增產 4%。

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，在臺灣幾乎可周年生產，主要產區為屏東，次為彰化及高雄等地。本月為裡作與一期作生產交替期，彰化及南投一期作胡瓜開始採收，惟採收初期單位產量較少。預估本月收穫面積 601 公頃，產量為 4,217 公噸，較上月產量 4,037 公噸，增產 4%，與 110 年同期產量 4,586 公噸比較，則減產 8%。

絲瓜收穫面積 689 公頃，產量 2,589 公噸，較上月增產 69%。

絲瓜生育期長可連續採收，且對環境適應性強。本月主要產區為臺南、高雄及屏東。嘉義受低溫影響，絲瓜生長遲緩，一期作延後採收致本月產量較上年同期減少。預估本月收穫面積 689 公頃，產量為 2,589 公噸，較上月產量 1,533 公噸，增產 69%，與 110 年同期產量 3,377 公噸比較，則減產 23%。

西瓜收穫面積 226 公頃，產量 3,413 公噸，較上月增產 249%。

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。臺南受低溫影響，西瓜生長遲緩，一期作延後採收致本月產量較上年同期減少。預估本月收穫面積 226 公頃，較上月 61 公頃增加 272%；產量為 3,413 公噸，較上月產量 977 公噸，增產 249%，與 110 年同期產量 4,632 公噸比較，則減產 26%。

三、根莖類

青蔥收穫面積 359 公頃，產量 8,815 公噸，較上月減產 5%。

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，主要產區為宜蘭、彰化及雲林等地。預估本月收穫面積 359 公頃，較上月 379 公頃減少 5%；產量為 8,815 公噸，較上月產量 9,266 公噸，減產 5%，與 110 年同期產量 8,803 公噸相當。

裡作蘿蔔收穫面積 1,753 公頃，總產量 6 萬 681 公噸，較常年減產 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、嘉義及高雄等地。依據產地觀測，彰化及嘉義種植

面積較上年同期減少；高雄美濃地區白玉蘿蔔受 9 月豪雨影響，單位產量亦較上年同期減少。預估本年裡作收穫面積 1,753 公頃，與常年同期 1,756 公頃相當，與上年同期比較則增加 1%；產量為 6 萬 681 公噸，較常年同期 6 萬 2,828 公噸，減產 3%，與上年同期比較則減產 1%。



裡作胡蘿蔔收穫面積 1,482 公頃，總產量 7 萬 5,736 公噸，較常年減產 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彰化、雲林及臺南等地，近年產區契作面積減少，本年裡作種植面積較常年同期減少。預估本年裡作收穫面積 1,482 公頃，較常年同期 1,569 公頃減少 6%，與上年同期比較則增加 16%；總產量 7 萬 5,736 公噸，較常年同期 7 萬 8,271 公噸，減產 3%，與上年同期比較則增產 15%。

一期作薑收穫面積 799 公頃，總產量 2 萬 2,291 公噸，較常年減產 1%。

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，預估本年花蓮及

臺東種植面積減少。另南投上年因生長期間雨水缺少導致減產，預估本年單位面積產量較上年同期增加。預估本年一期作收穫面積799公頃，較常年同期864公頃減少8%，與110年同期比較則減少6%；總產量2萬2,291公噸，較常年同期2萬2,605公噸，減產1%，與110年同期比較則增產1%。

裡作大蒜收穫面積5,928公頃、產量5萬8,837公噸，較常年增產32%，較上年期增產18%。

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109年及110年蒜價高漲影響，增加農民種植意願，本年期經各基層公所現地勘查及巡迴觀測，種植面積預估5,928公頃，較常年4,611公頃，增加29%；較110年5,092公頃，增加16%。產量部分，目前氣候對大蒜生育尚無重大影響，預測單位面積產量較平常年及110年

均有增加之趨勢，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5萬8,837公噸，較常年平均4萬4,584公噸，增產32%；較110年期之4萬9,746公噸，增產18%。

裡作洋蔥收穫面積1,042公頃、產量4萬7,891公噸，較常年減產26%，較上年期減產18%。

洋蔥主要產地為屏東縣、彰化縣、雲林縣及高雄市等地區，產區常隨著契作業主及農民意願而有所消長，本年期種植面積經主產區觀測，雲林產區及屏東產區分別受110年8月上旬豪雨及圓規颱風影響，洋蔥苗圃受害導致種苗不足，預測收穫面積1,042公頃，較常年平均1,289公頃，減少19%；較110年1,216公頃，減少14%。產量部分，彰化伸港產區已陸續採收，產量尚屬正常；屏東產區因受111年1月雨害影響減產，單位面積產量較常年及110年大幅降低，故總產量推估為4萬7,891公噸，較常年平均產量6萬4,617公噸，減產26%；較110年5萬8,715公噸，則減產18%。

花卉類

菊花收穫面積48公頃，產量1,551萬枝，較上月產量增產22%。

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、溪湖等地。生長特性於日照時間漸短行花芽分化而至開花，菊花品種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。因應清明節將至，近年來有提前掃墓或祭祀之習性，預估本月產量增加，惟近期因2月寒流及連續降雨影響，導致部分產區生產延遲及受損之情形。預估本月收穫面積為48公頃，較上月39公頃增加23%，較110年同期61公頃減少21%；本月產量預估為1,551萬枝，較上月1,272萬枝產量增加22%，較110年同期2,021萬枝產量減少23%。

火鶴花收穫面積 144 公頃，產量 262 萬枝，較上月略減 1%。

火鶴花為多年生草本花卉，多栽培於中南部，主產區為臺南市柳營、六甲、佳里、高雄市內門、旗山、臺中市后里、南投縣埔里、屏東縣新埤等地。因火鶴花喜溫暖高濕度環境，臺灣氣候適合生長，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，花芽發育初期會經過一段休眠期再繼續發育。本月非火鶴花盛產期，惟2月寒流及連續降雨，導致本月產量略減。預估本月收穫面積144公頃，與上月面積相當，較110年同期151公頃減少4%；產量262萬枝，較

上月產量264萬枝減少1%，較110年同期271萬枝減產3%。

文心蘭收穫面積 241 公頃，產量 403 萬枝，較上月產量減產 1%。

文心蘭屬多年生草本植物，主產區為臺中市后里、新社、北屯、石岡、雲林縣古坑、嘉義縣大林、屏東縣長治、鹽埔、內埔等地。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。栽培環境多為網室栽培，每年5～6月及9～10月為盛產期。本月非文心蘭盛產期，惟2月寒流及連續降雨，導致本月產量略減。預估本月收穫面積241公頃，與上月面積相當，較110年245公頃同期減少1%；產量為403萬枝，較上月產量408萬枝減少1%，較110年同期產量418萬枝減產4%。

洋桔梗收穫面積 9 公頃，產量 250 萬枝。

洋桔梗適宜栽培溫度約為15～25℃間，由於花型和花色豐富多樣，近年來廣為消費者所喜愛，主產區位於彰化縣永靖、田尾、北斗、嘉義新港及臺南麻豆等鄉鎮。洋桔梗種植在冬季裡作，目前進入產季尾端，預估本月產量略減。預估本月可採收面積為9公頃，較上月10公頃減少11%；產量為250萬枝，較上月280萬枝減產11%。