

112年5月 主要農作物生產預測



殷瑞妤¹ 洪思賢¹ 李芳琳¹ 謝廉一¹

果品類

香蕉收穫面積1萬4,668公頃，總產量35萬9,821公噸，較常年增產3%；春夏蕉產量19萬3,705公噸，較111年增產5%。

香蕉主要產地分布於中南部及東部地區，並以屏東縣為最大產區，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）。112年綜合各產區觀測結果，部分產區受黃葉病、人口老化等影響略有減少種植面積，部分產區因檳榔廢園後轉作香蕉，面積略有增加，整體面積變動幅度不大；產量部分，受111年下半年氣候溫暖，112年初寒流及乾旱目前對整體產量影響不大，相較於111年春夏蕉有部分產區因110年8月豪雨影響延後復耕之情形，評估相對增加。112年預估收穫面積1萬4,668公頃，與111年1萬4,616公頃相當，較常年平均1萬4,975公頃減少2%；產量35萬

9,821公噸，較111年35萬1,528公噸增產2%，較常年平均35萬132公噸增產3%。112年春夏蕉預估收穫面積為7,416公頃，較111年7,301公頃增加2%；產量19萬3,705公噸，較111年18萬4,873公噸，則增產5%。

番石榴收穫面積7,912公頃，總產量20萬5,363公噸，較常年增產10%；上半年果產量9萬9,378公噸，較111年增產2%。

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，近年收穫面積有增加趨勢，又近5年間107、108、

| 註1：行政院農業委員會農糧署。

110年有豪雨、水災、乾旱等影響，111年亦略有霪雨等影響，112年評估產量相對增加。預估112年收穫面積7,912公頃，與111年7,907公頃相當，較常年7,602公頃增加4%；產量20萬5,363公噸，較111年19萬7,345公噸增產4%，較常年18萬7,112公噸，則增產10%。上半年果預估收穫面積7,912公頃，與111年7,907公頃相當；產量9萬9,378公噸，較111年9萬7,098公噸增產2%。

木瓜收穫面積2,640公頃，產量13萬4,921公噸，較常年增產7%；夏果產量8萬351公噸，較111年增產5%。

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，適當調節果實於價高或病害較少的季節產出，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）。112年各產區面積變動不大，產量受乾旱影響不大，相對於111年部分產區受5～6月降雨影響，及近5年產量受107、108、110年水災、豪雨影響，預估相對提升。112預估收穫面積2,640公頃，較111年2,602公頃增加1%，與常年2,639公頃相當；產量13萬4,921公噸，較111年12萬8,554公噸增產5%，較常年

12萬6,023公噸，則增產7%。夏果預估收穫面積2,640公頃，較111年2,602公頃增加1%；產量8萬351公噸，較111年7萬6,836公噸，則增產5%。

鳳梨收穫面積7,186公頃，產量38萬3,035公噸，較常年減產8%。

鳳梨主產區分布於屏東、嘉義、臺南、高雄及南投等縣市，栽培品種以台農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或配合鮮果外銷，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三年二收為主，近幾年逐漸轉為二年一收模式，又近年受外銷受阻、農業人口老化及資材成本上漲等因素影響，部分農友種植意願降低，致收穫面積減少。111年下半年氣候溫暖，部分產區提早催花，各產區生育情形尚佳，目前已進入產期。112年預估收穫面積7,186公頃，較111年7,445公頃減少3%，較常年平均7,971公頃減少10%；產量38萬3,035公噸，與111年38萬2,468公噸相當，較常年41萬7,649公噸，則減產8%。

梨收穫面積4,932公頃，產量9萬6,879公噸，較常年減產4%。

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，於4月上旬開花，8～11月收穫；高接梨主產區為臺中市東勢區、苗栗縣卓蘭鎮等，於12月～翌年2月間嫁接，5～8月收穫。本年溫帶梨受2～3月乾旱影響，部分產區有開花不佳之情形，評估產量略受影響，高接梨則受1、2月寒流影響，有授粉不佳、重新嫁接及部分品種梨穗供不

應求之情形，惟因多數產區重新嫁接後生育尚佳，相較於111年年初低溫造成之影響，產量評估相對增加，後續仍待持續觀測。預估112年收穫面積4,932公頃，與111年4,940公頃相當，較常年5,075公頃減少3%；產量9萬6,879公噸，較111年產量9萬9,185公噸減產2%，較常年10萬960公噸，則減產4%。

本地種芒果收穫面積2,303公頃，產量1萬6,335公噸，較常年減產4%。

本地種芒果俗稱土檬果、柴樣、土樣仔，主產區分布於屏東、臺南及高雄等縣市，以屏東縣收穫面積最多，主要產期為3～5月。本地種芒果果實不大，惟酸甜風味十足且香氣濃郁，深受消費者喜愛，其幼果可供製作情人果，成熟果可製作蜜餞、芒果干、冰沙及芒果汁等加工產品。近年部分產區有廢園面積增加情形，亦有部分田區轉作改良種芒果等作物，面積略有減少，112年開花結果情形良好，雖受缺水影響，部分山區產區有落果情形，但相較於111年有雨害、酥花等情形，產量評估相對增加，目前屏東縣已進入採收期。預估112年收穫面積2,303公頃，較111年2,360公頃減少2%，較常年2,495公頃減少8%；產量1萬6,335公噸，較111年1萬4,356公噸增產14%，較常年1萬7,004公噸，則減產4%。

改良種芒果收穫面積1萬3,781公頃，產量19萬6,038公噸，較常年增產36%。

改良種芒果栽培品種以愛文最多，金煌次之，凱特、海頓及玉文等其他品種栽培面積較少。主產區分布於臺南、屏東及高雄等縣市，其中又以臺南市種植面積最多，約占全臺改良種芒果種植面積50%。各地產期略有差異，屏東地區主要產期為5~6月，臺南地區約為6月中旬~8月，透過栽植不同品種或產期調節，可提早或延後產期，使4~10月皆有芒果可供應市場。本年各產區開花著果情形良好，相較於近年常有溫濕度變化及蟲害影響開花授粉，及111年有開花情形不佳、雨害等情形，評估產量增加，屏東已逐漸進入採收期，實際產量仍待持續觀察。預估112年收穫面積1萬3,781公頃，與111年1萬3,758公頃相當，較常年1萬3,591公頃增加1%；產量19萬6,038公噸，較111年9萬9,020公噸增產98%，較常年14萬4,150公噸，則略增36%。

荔枝收穫面積9,598公頃，產量6萬5,916公噸，較常年增產15%。

荔枝為亞熱帶常綠果樹，栽培品種以黑葉為最多，其次為早熟種玉荷包，另有部分栽培地方品種或新育成品種。主產區為高雄、臺中、南投及臺南等縣市，主要產期為5~8月。荔枝種植面積近年受天然災害、蟲害及務農人口老化等影響，面積逐漸減少，又近5年間受108年1~2月旱災及冬季低溫不足、110年高溫乾旱、111年因低溫降雨致授粉不良等原因，平均產量波動較大，本年各產區開花情形良好，評估產量較上年及常年增加，惟荔枝開花至果實發育期間易受氣候影響，將持續觀測後續生理落果及果實發育情形。預估112年收穫面積9,598公頃，與上年9,627公頃相當，較常年9,720公頃減少1%；產量6萬5,916公噸，





較上年 4 萬 2,243 公噸增產 56%，較常年 5 萬 7,554 公噸，則增產 15%。

檸檬收穫面積 2,552 公頃，產量 4 萬 2,685 公噸，較常年減產 1%。

檸檬主要產區為屏東、高雄及南投，並以屏東收穫面積占全臺 68% 為最多，品種以優利卡 (Eureka) 為主。檸檬具周年開花特性，全年均可生產，但仍較集中於每年 2~3 月開花，7~9 月盛產。受調製茶飲風行所致，檸檬種植面積自 100 年後逐年增加，105 年後面積大致持平，108 年起部分田區逐漸轉作其他作物，面積再酌予減少。111 年受降雨影響，部分產區有開花或結實不佳之情形，112 年目前氣候尚平順，評估產量相

對增加。預估 112 年收穫面積 2,552 公頃，與 111 年 2,562 公頃相當，較常年 2,668 公頃減少 4%；產量 4 萬 2,685 公噸，較上年 3 萬 8,532 公噸增產 11%，較常年 4 萬 3,048 公噸，則減產 1%。

葡萄（夏果）收穫面積 2,233 公頃，產量 4 萬 1,934 公噸，較常年減產 9%。

葡萄為多年生溫帶果樹，主產區為彰化、臺中、苗栗及南投。葡萄產期調節技術發達，最普遍的栽培模式為 6~7 月生產夏果及 12 月~翌年 1 月生產冬果之二年一收模式，另有利用溫室設施栽培生產 3~5 月早春葡萄或僅收夏果等一年一收栽培模式，葡萄（夏果）預測則包含早春葡萄或

夏果。臺灣葡萄栽培品種以鮮食葡萄巨峰為主，與進口葡萄具區隔性，惟葡萄雖具高經濟價值，因栽培技術門檻高，耗費勞力且易受氣候影響，近年有廢園及轉作其他作物之趨勢，種植面積較常年減少。112年早春葡萄產量略受年初低溫影響著果情形，夏果雖有部分產區催芽情形不佳，但其他產區孕穗開花及生育情形尚佳，整體產量相較於近年葡萄經常受霪雨等影響致授粉不佳之情形，評估再略為減少。預估112年收穫面積2,233公頃，與111年2,243公頃相當，較常年2,421公頃減少8%；產量4萬1,934公噸，較111年4萬1,513公噸略增1%，較常年4萬6,194公噸，則減產9%。

紅龍果收穫面積2,621公頃，產量6萬5,672公噸，較常年減少2%。

紅龍果為多年生草本植物，主產區分布於彰化、南投、屏東及臺南等縣市，主要產期為6~10月。利用夜間燈照技術，部分產區可延長採收期至翌年3月或提早至5月，亦可調控留花留果數，提高果實重量及品質。紅龍果約自100年起種植面積逐年大幅成長，自106年起市場價格逐漸平緩，種植面積始大致持平，近年甚至有轉作其他作物或廢園不再續耕之情形。112年截至目前為止開花、植株生育尚佳，仍待持續觀測後續開花著果情

形。預估112年收穫面積2,621公頃，較111年2,659公頃減少1%，較常年2,768公頃減少5%；產量6萬5,672公噸，較上年6萬4,973公噸略增1%，較常年6萬7,238公噸，則減產2%。

蔬菜類

一、葉菜類

甘藍收穫面積706公頃，產量4萬3,377公噸，較上月增產71%。

甘藍對溫度適應範圍廣，但較喜溫和冷涼氣候。本月高冷地產區一期作甘藍進入採收期，以宜蘭及南投為主要產區；彰化、雲林等平地產區則因氣候漸熱，收穫面積和產量減少。高冷地產區本年一期作種植面積略增，且部分產區有延後種植情形，致本月收穫面積及產量較上年同期增加。預估本月收穫面積706公頃，較上月487公頃增加45%；產量為4萬3,377公噸，較上月產量2萬5,427公噸，增產71%，與111年同期產量3萬139公噸比較，則增產44%。

結球白菜收穫面積67公頃，產量2,870公噸，較上月減產12%。

結球白菜喜冷涼氣候，本月起氣候漸熱，較不適合結球白菜生育，主要以耐熱品種為主。主要產區為彰化及雲林，近年種植面積有減少趨勢，整體收穫面積及產量均較上年減少。

預估本月收穫面積 67 公頃，較上月 76 公頃減少 12%；產量為 2,870 公噸，較上月產量 3,253 公噸，減產 12%，與 111 年同期產量 4,527 公噸比較，則減產 37%。

青花菜收穫面積 41 公頃，產量 845 公噸，較上月減產 69%；白花椰菜收穫面積 87 公頃，產量 2,320 公噸，較上月減產 15%。

青花菜及白花椰菜喜冷涼氣候，本月起氣候漸不適合生育，整體收穫面積及產量減少。本月青花菜以雲林產區為大宗，一期作種植面積略減，致收穫面積及產量較上年同期減少。預估收穫面積 41 公頃，較上月 138 公頃減少 70%；產量為 845 公噸，較上月產量 2,683 公噸，減產 69%，與 111 年同期產量 1,382 公噸比較，則減產 39%。

本月白花椰菜主要產區為彰化及高雄，近年種植面積有減少趨勢，整體收穫面積及產量均較上年減少。

預估收穫面積 87
公頃，較上月
105 公頃減少
17%；產量
為 2,320 公
噸，較上月
產量 2,730
公噸，減產



15%，與 111 年同期產量 2,698 公噸比較，則減產 14%。

短期葉菜收穫面積 588 公頃，產量 1 萬 1,518 公噸，較上月產量增加 6%。

短期葉菜（包含不結球白菜及蘿蔔）主要產區為雲林，次為桃園、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 588 公頃，較上月 545 公頃增加 8%；產量為 1 萬 1,518 公噸，較上月產量 1 萬 859 公噸，增產 6%，與 111 年同期產量 1 萬 2,315 公噸比較，則減產 6%。

二、瓜果類

胡瓜收穫面積 641 公頃，產量 5,689 公噸，較上月增產 77%。

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、雲林及高雄等地。本月為一期作採收期，雲林及嘉義產區一期作胡瓜本月進入採收期，整體收穫面積及產量增加。預估本月收穫面積 641 公頃，產量為 5,689 公噸，較上月產量 3,207 公噸，增產 77%，與 111 年同期產量 5,742 公噸比較，則減產 1%。



絲瓜收穫面積 1,153 公頃，產量 7,786 公噸，較上月增產 48%。

絲瓜生育期長可連續採收，且對環境適應性強。本月高雄及屏東產區持續採收，彰化、南投及雲林等中南部產區一期作絲瓜進入盛產期，產量較上月增加。預估本月收穫面積 1,153 公頃，產量為 7,786 公噸，較上月產量 5,248 公噸，增產 48%，與 111 年同期產量 7,792 公噸相當。

西瓜收穫面積 1,551 公頃，產量 3 萬 4,871 公噸，較上月增產 229%。

西瓜性喜暖熱乾燥，且日照充足的氣候。本月各產區一期作西瓜進入盛產期，以雲林、嘉義、臺南及花蓮產區為大宗，收穫面積及產量較上月大幅增加。預估本月收穫面積 1,551 公頃，較上月 694 公頃增加 123%；產量為 3 萬 4,871 公噸，較上月產量 1

萬 600 公噸，增產 229%，與 111 年同期產量 3 萬 3,267 公噸比較，則增產 5%。

三、根莖類

青蔥收穫面積 320 公頃，產量 7,633 公噸，較上月增產 4%。

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 320 公頃，較上月 309 公頃增加 4%；產量為 7,633 公噸，較上月產量 7,366 公噸，增產 4%，與 111 年同期產量 9,073 公噸比較，則減產 16%。係部分產區上期作受病蟲害影響，農民種植意願降低。

一期作薑收穫面積 780 公頃、總產量 2 萬 7,983 公噸，較上年增產 21%。

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、花蓮及臺東等地。2 月起各地陸續種植，據產地觀測，宜蘭、花蓮及臺東產區因薑農難覓合適種植土地；惟主要產區上年多因生長期間遇雨而減產，本年應可恢復常態，單位產量較上年增加。預估本年一期作收穫面積 780 公頃，較 111 年同期 831 公頃減少 6%，與常



年同期比較則減少8%；總產量2萬7,983公噸，較111年同期2萬3,092公噸，增產21%，與常年同期產量比較，則增產22%。

裡作大蒜收穫面積5,224公頃、產量5萬89公噸，較上年期減產4%，較常年增產5%。

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，目前各產區已採收完竣。主產區前因109年及110年蒜價高漲影響，增加農民種植意願，使111年期種植面積大增，惟當年受天然災害影響，稍微影響農民112年期種植意願。經各基層公所現地勘查及巡迴觀測，種植面積5,224公頃，較111年6,018公頃，減少13%；較常年5,058公頃，增加3%。產量部分，上年受到充實不足及3月下旬降雨影響產量，本年目前氣候平順，且12月～翌年2月生育期間有明顯低溫，單位面積產量經辦理坪割，



回復正常年水準之趨勢。預測總產量為5萬89公噸，較111年期之5萬1,980公噸，減產4%；較常年平均4萬7,671公噸，增產5%。

花卉類

菊花收穫面積41公頃，產量1,297萬枝，較上月產量減產8%。

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時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。清明節已過，預估本月種植面積及產量減少；本年因疫情及人力關係，經田區踏勘發現農民今年種植面積較去年減少。預估本月收穫面積為41公頃，較上月42公頃略減2%，較111年同期38公頃略增10%；本月產量預估為1,297萬枝，較上月1,406萬枝產量略減8%，較111年同期1,201萬枝產量增產8%。

洋桔梗收穫面積6公頃，產量149萬枝，較上月產量減產28%。

洋桔梗適宜栽培溫度約為攝氏15～25度間，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地。洋桔梗產期已過，評估本月面積及產量減少。預估本月可採收面積為6公頃，較上月8公頃減少30%，較上年同期8公頃減少29%；產量為149萬枝，較上月206枝減產28%，較上年212萬枝減產30%。

火鶴花收穫面積128公頃，產量261萬枝，較上月增產16%。

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。喜溫暖高濕度環境，可周年生產，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。本月為盛產期，預估各產區產量增

加。預估本月收穫面積128公頃，較上月面積減產-0.2%，較111年同期141公頃減少9%；產量261萬枝，較上月產量224萬枝增加16%，較111年同期304萬枝減產14%。

文心蘭收穫面積255公頃，產量448萬枝，較上月產量增產9%。

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，切花具外銷優勢。栽培環境多為網室栽培，每年5~6月及9~10月為盛產期。本月為盛產期，評估本月產量增產。預估本月收穫面積255公頃，與上月面積相當，與111年同期相當；產量為448萬枝，較上月產量411萬枝增產9%，較111年同期產量512萬枝減產13%。

