

114年6月主要農作物生產預測

撰文 | 農糧署 洪思賢、黃崇瑜、林佩慧

果品類

香蕉收穫面積1萬4,113公頃，總產量33萬8,163公噸，較常年減產1%；春夏蕉產量17萬8,582公噸，較113年增產10%。

► **預測月份3至6月、8月至翌年1月**

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月下旬至9月中旬採收）及秋冬蕉（9月下旬至翌年2月上旬採收）。114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，部分產區因上年市場價格較佳，面積略有增加，整體面積變動幅度不大；產量部分，相較113年連受凱米、山陀兒及康芮颱風影響，114年產量評估較上年增加。預估114年收穫面積1萬4,113公頃，較113年1萬4,333公頃減少2%，較常年平均1萬4,693公頃減少4%；產量33萬8,163公噸，較113年27萬9,348公噸增產21%，較常年平均34萬685公噸，則減產1%。114年春夏蕉預估收穫面積為6,824公頃，較113年7,073公頃減少4%；產量17萬8,582公噸，較113年16萬1,693公噸，則增產10%。

番荔枝收穫面積4,911公頃，總產量3萬8,522公噸，較常年增產6%；夏果產量9,970公噸，較113年增產67%。

► **預測月份6至8月、11月至翌年1月**

番荔枝為熱帶常綠果樹，主產區為臺東縣，占全臺總種植面積9成以上，栽植品種主要為「釋迦」（俗稱大目釋迦）及「鳳梨釋迦」，種植面積約各半。大目釋迦透過修剪1年可收夏果及冬果2期，夏果主產期7月至10月、冬果12月至隔年4月。鳳梨釋迦在臺灣多只收冬果，以夏季修剪配合夜間燈照調整產期為12月至隔年4月，避開夏果採後裂果的情形。114年番荔枝面積受轉作及廢園影響較常年減少；相較於112年受海葵颱風、113年受康芮颱風影響，114年產量評估較上年及常年增加。預估114年番荔枝收穫面積4,911公頃，較113年4,989公頃減少2%，較常年5,271公頃減少7%；產量3萬8,522公噸，較113年產量1萬8,402公噸增產109%，較常年3萬6,504公噸，亦增產6%；夏果預估收穫面積4,911公頃，較113年4,989公頃減少2%；產量9,970公噸，較113年5,967公噸，則增產67%。

番石榴收穫面積7,846公頃，總產量19萬9,306公噸，較常年增產5%；上半年果產量9萬3,425公噸，較113年增產1%。

► 預測月份3至10月

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至6月）及下半年果（7至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至9月水果盛產期及颱風豪雨季節。番石榴技術門檻較低，惟近年收穫面積增加趨緩；又近5年間110、111、112、113年有乾旱、豪雨、颱風等影響，114年評估產量較上年及常年增加。預估114年收穫面積7,846公頃，與113年7,811公頃及常年平均7,819公頃相當；產量19萬9,306公噸，較113年16萬5,484公噸增產20%，較常年平均18萬9,921公噸，亦增產5%。上半年果預估收穫面積7,846公頃，與113年7,811公頃相當；產量9萬3,425公噸，較113年9萬2,595公噸，則增產1%。

木瓜收穫面積2,508公頃，產量12萬4,165公噸，較常年增產1%；夏果產量7萬705公噸，較113年增產4%。

► 每月預測

木瓜為熱帶果樹，主產區為屏東、臺南及南投等縣市，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至8月）及冬果（9月至翌年2月）。114年各產區收穫面積變動不大；產量部分，110、111、112、113年受乾旱、豪雨、颱風等影響，114年產量評估較上年及常年增加。預估114年收穫面積2,508公頃，與113年2,505公頃相當，較常年平均2,623公頃減少4%；產量12萬4,165公噸，較113年10萬5,611公噸增產18%，較常年平均12萬3,289公噸，亦增產1%。夏果預估收穫面積2,508公頃，與113年2,505公頃相當；產量7萬705公噸，較113年6萬7,931公噸，則增產4%。

鳳梨收穫面積7,033公頃，產量35萬1,948公噸，較常年減產9%。

► 預測月份2至7月

鳳梨主產區分布於屏東、臺南、高雄、嘉義及南投等縣市，栽培品種以台農17號（金鑽）為大宗，主產期為3月至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月至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月至10月進行催花處理生產春果，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。鳳梨自110年輸中受阻、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，惟種植面積減少似有逐年放緩趨勢；相較於113年部分產區受颱風危害，114年亦有部分產區因1-2月低溫致小果偏多，評估產量相對上年再有減少。預估114年收穫面積7,033公頃，較113年6,988公頃略增1%，較常年平均7,447公頃減少6%；產量35萬1,948公噸，較113年35萬8,548公噸減產2%，較常年平均38萬7,930公噸，亦減產9%。

本地種芒果收穫面積2,290公頃，產量1萬1,930公噸，較常年減產24%

► 預測月份4至6月

本地種芒果俗稱土樣果、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至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；114年受1-2月低溫影響及部分園區管理較為粗放，有授粉不

佳、著果不良等情況，評估產量較上年減少。預估114年收穫面積2,290公頃，較113年2,302公頃略減1%，較常年2,370公頃減少3%；產量1萬1,930公噸，較113年1萬5,290公噸減產22%，較常年1萬5,744公噸，亦減產24%。

改良種芒果收穫面積1萬3,686公頃，產量10萬4,554公噸，較常年減產26%。

► 預測月份4至7月

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至6月，臺南地區約為6月中旬至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至10月皆有芒果可供應市場。113年多數產區因開花參差或受年初連續低溫、降雨等影響，造成開花、結果不佳；114年主產區亦遭遇1-2月低溫，有著果不良或無子果比例高等情況，評估產量相對上年再有減少。預估114年收穫面積1萬3,686公頃，與113年1萬3,745公頃相當，與常年1萬3,741公頃相當；產量10萬4,554公噸，較113年11萬6,897公噸減產11%，較常年14萬2,239公噸，亦減產26%。

荔枝收穫面積9,453公頃，產量5萬1,242公噸，較常年減產11%

► 預測月份4至6月

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至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110年遭遇高溫乾旱、111年低溫降雨致授粉不良、113年受氣溫高低變化影響花芽分化等原因，造成近5年間平均產量波動較大，114年部分產區亦有開花不著果情況，評估產量較上年增加。預估114年收穫面積9,453公頃，與上年9,481公頃相當，較常年9,610公頃減少2%；產量5萬1,242公噸，較上年4萬5,137公噸增產14%，較常年5萬7,454公噸，則減產11%。

龍眼收穫面積1萬162公頃，產量6萬5,910公噸，較常年增產14%。

► 預測月份6至7月

龍眼為亞熱帶常綠果樹，栽培品種以粉殼種為主。主產區分布於臺南、臺中、高雄、南投及嘉義等縣市，產期集中於7至9月，可利用分區種植不同產期品種實施產期調節。龍眼適應性廣，栽培管理方式通常較其他經濟果樹粗放，果實除可鮮食外，亦可烘培做龍眼乾及製成其他加工產品，分散市場。近年因



受人口老齡化、荔枝椿象防治等影響，部分產區有轉作及廢園情形，致種植面積逐漸下降；相較於113年主產區因2月高溫致花芽、花器分化不良，開花率普遍不佳，114年產量評估較上年增加。預估114年收穫面積1萬162公頃，較113年1萬247公頃略減1%，較常年1萬441公頃減少3%；產量6萬5,910公噸，較113年產量4萬9,346公噸增產34%，較常年產量5萬7,885公噸，亦增產14%。

文旦柚收穫面積3,719公頃，產量6萬8,895公噸，較常年減產4%。

► 預測月份6至8月

文旦柚為柑桔類果樹，主產區分布於臺南、花蓮、新北及苗栗等縣市。果實成熟期一般於農曆節氣「白露」前後，依農民留花（果）時間及種植地區不同而異，為中秋節應景果品。近年來部分果園因農民老化無力管理及廢園，致收穫面積略減。產量部分，113年除

南部產區外，其他產區各受乾旱、豪雨、颱風程度不等影響；114年產量初估產量恢復常年水準，惟實際產量有待生理落果期結束後才會較為明朗。預估114年收穫面積3,719公頃，與113年3,710公頃相當，較常年3,866公頃減少4%；產量6萬8,895公噸，較113年6萬4,783公噸增產6%，較常年7萬1,764公噸，則減產4%。

紅龍果收穫面積2,492公頃，產量6萬1,167公噸，較常年減少4%。

► 預測月份5至10月

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至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。相對於近5年常有豪雨、颱風等災害，114年除部分產區傳有1-2月低溫影響外，多數產區開花、植株生育尚佳，評估產量較上年增加。預估114年收穫面積2,492公頃，較113年2,473公頃略增1%，較常年2,647公頃減少6%；產量6萬1,167公噸，較上年5萬6,265公噸增產9%，較常年6萬3,460公噸，則減產4%。

蔬菜類

一、葉菜類（每月預測）

甘藍收穫面積507公頃，產量3萬469公噸，較上月減產34%。

甘藍對溫度適應範圍廣，但較喜溫和冷涼氣候。本月主產區為宜蘭及南投等高冷地山區，其中宜蘭產區多於上月採收，本月可收穫面積大幅減少。預估本月收穫面積507公頃，較上月707公頃減少28%；產量為3萬469公噸，較

上月4萬6,149公噸減產34%，與上年同期2萬9,914公噸比較，則增產2%。

結球白菜收穫面積61公頃，產量2,723公噸，較上月減產11%。

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。本月主產區為彰化及雲林等地。隨著氣溫逐漸升高，產地轉以種植耐熱品種為主，整體可收穫面積及產量將逐漸減少，本年雲林產區因部分田區轉種植甘藍，致收穫面積及產量較上年同期減少。預估本月收穫面積61公頃，較上月64公頃減少5%；產量為2,723公噸，較上月3,068公噸增減產11%，與上年同期3,435公噸比較，亦減產21%。



青花菜收穫面積27公頃，產量546公噸，較上月減產46%；白花椰菜收穫面積75公頃，產量1,980公噸，較上月減產1%。

青花菜及白花椰菜喜涼爽濕潤氣候，本月起氣候漸不適合生育，整體收穫面積及產量將逐漸減少。本月青花菜主產區為雲林及嘉義等地。雲林產區因受前期氣候影響，多集中於上月採收。預估本月收穫面積27公頃，較上月47公頃減少43%；產量為546公噸，較上月1,013公噸減產46%，與上年同期876公噸比較，亦減產38%。

本月白花椰菜主產區為彰化及高雄等地，目前已過主產期，收穫面積及產量將逐漸減少，據彰化產區了解，受本年2、3月低溫影響，出現生長遲緩、活力下降等現象，致單位面積產量較上年同期減少。預估本月收穫面積75公頃，較上月74公頃增加1%；產量為1,980公噸，較上月2,007公噸減產1%，與上年同期2,379公噸比較，亦減產17%。

短期葉菜收穫面積574公頃，產量1萬1,244公噸，與上月相若。

短期葉菜包含不結球白菜及蘿菜，其中不結球白菜涵蓋小白菜、油菜及青梗白菜（青江菜）等。本月主產區為雲林及桃園等地，本月氣溫逐漸升高，各產區以種植夏季蔬菜（蘿菜）為主。預估本月收穫面積574公頃，較上月564公頃增加2%；產量為1萬1,244公噸，較上

月1萬1,282公噸相若，與上年同期1萬764公噸比較，則增產4%。

二、瓜果類（每月預測）

胡瓜收穫面積658公頃，產量4,598公噸，較上月減產14%。

胡瓜為連續採收型作物，依果實外觀可分為大胡瓜及小胡瓜（花胡瓜）。胡瓜性喜溫暖，在臺灣幾乎可周年生產，主產區為屏東、雲林、彰化及高雄等地。本月為一期作採收後期，整體產量較上月減少；另據中部產區觀測，本年低溫期較長，作物生產緩慢，產量較上年同期減少。預估本月收穫面積658公頃，產量為4,598公噸，較上月5,339公噸減產14%，與上年同期4,995公噸比較，亦減產8%。

絲瓜收穫面積1,135公頃，產量5,373公噸，較上月減產32%。

絲瓜對環境適應性強，生育期長且可連續採收，主產區為南投、臺南、屏東、嘉義及高雄等地。本月南部產區進入採收末期，整體產量較上月減少。預估本月收穫面積1,135公頃，產量為5,373公噸，較上月7,945公噸減產32%，與上年同期5,228公噸比較，則增產3%。

西瓜收穫面積1,101公頃，產量2萬5,360公噸，較上月增產2%。

西瓜適宜溫暖乾燥且日照充足的

環境，本月主產區為花蓮、雲林及臺南等地。本月中南部及花蓮產區多於上月盛產採收，另宜蘭、苗栗等產區本月開始採收、整體產量較上月略增。預估本月收穫面積1,101公頃，較上月1,143公頃減少4%；產量為2萬5,360公噸，較上2萬4,880公噸增產2%，與上年同期2萬4,015公噸比較，亦增產6%。

三、根莖類

青蔥收穫面積316公頃，產量7,777公噸，較上月增產24%。

► 每月預測

青蔥依品種不同，對溫度感應及環境條件要求略有差異，主要栽培品種為四季蔥、粉蔥、北蔥及大蔥，本月主產區為彰化、雲林及宜蘭等地。本月彰化及雲林產區進入採收期，收穫面積及產量較上月增加；本年各產區多因蔥苗供應減少等影響，致一部分田區改種水稻或休耕，可收穫面積較上年同期減少。

預估本月收穫面積316公頃，較上月260公頃增加21%；產量為7,777公噸，較上月6,287公噸增產24%，與上年同期9,052公噸比較，則減產14%。

一期作薑收穫面積764公頃，總產量2萬7,920公噸，較上年期減產2%。

► 預測月份3至7月

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，主產區為南投、臺東、臺中及苗栗等地。2月起各地陸續種植，各產區多因異地種植、山區水源不穩及人口老化等因素，種植面積略減。據各主產區觀測，本年雨水充足，且目前氣候平順，預估產量可高於長年平均。預估本年一期作收穫面積764公頃，較113年期807公頃減少5%，與常年平均比較亦減少7%；產量2萬7,920公噸，較113年期2萬8,492公噸減產2%，與常年平均2萬4,975公噸比較，則增產12%。



花卉類

菊花收穫面積34公頃，產量1,150萬枝，較上月產量增產1%。

►每月預測

菊花為1年或多年生草本，屬短日照植物，主產區為彰化縣田尾、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至9月開花）、秋菊（10至11月開花）及寒菊（12至翌年1月開花）。近年因菊花品種權問題，適合冬季種植之品種多具專利權，加上種植技術門檻及人力不足等問題，產區漸轉種夏菊。目前進入夏菊採收期，可收穫面積略增。預估本月收穫面積為34公頃，較上月34公頃略增1%，較上年同期38公頃減少9%；預估本月產量為1,150萬枝，較上月1,135萬枝增產1%，較上年同期1,265萬枝減產9%。

洋桔梗收穫面積3.4公頃，產量89萬枝，較上月產量增產2%。

►每月預測

洋桔梗適宜栽培溫度約為攝氏15至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鄉鎮。本月為畢業季，部分產區評估產量增加。預估本月可採收面積為3.4公頃，較上月3.2公頃增加4%，較

上年同期3.4公頃減少2%；預估本月產量為89萬枝，較上月87萬枝增產2%，較上年同期96萬枝減產7%。

火鶴花收穫面積141公頃，產量291萬枝，較上月產量增產5%。

►每月預測

火鶴花為多年生草本花卉，主要栽培於中南部，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。由於火鶴花喜好溫暖高濕的生長環境，臺灣氣候條件適宜，全年均可生產，且具備良好的外銷潛力。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後方能繼續生長。本月為火鶴花盛產期，近期氣溫回升，各產區反映單位產量較上個月增加。預估本月收穫面積141公頃，與上月面積相當，較上年同期140公頃增加1%；預估本月產量為291萬枝，較上月產量278萬枝增產5%，較上年同期299萬枝減產3%。

文心蘭收穫面積252公頃，產量422萬枝，較上月產量增產1%。

►每月預測

文心蘭屬多年生草本植物，主產區集中於臺中市后里、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，並具備切花外銷的發展優勢。栽培環境以網室栽培為主，每年5–6月及9–10月為盛產期。年初受低溫及颱風影響地區的

產量已漸恢復，單產略增。預估本月收穫面積252公頃，與上月面積相當，較上年同期246公頃增加3%；產量為422萬枝，較上月產量418萬枝增產1%，較上年同期485萬枝減產13%。

雜糧類

一期作落花生產量較常年平均減產8%。

►預測月份4、6月

落花生主產區為雲林及彰化等地區，1年可種植兩期作。由於常與其他作物輪作，栽培面積會因輪作作物的選擇及前期之價格波動而有所變動。

近年來，落花生市場需求穩定，但一期作的採收期易受到梅雨或豪雨影響，進而影響品質與農民的種植意願；經產地觀測，因113年二期作落花生受颱風影響導致減產，種子供應量不足，再加上綠色環境基本給付計畫的推廣，部分農民轉作硬質玉米、毛豆等其他作物，種植面積略減。本期作預估落花生種植面積為5,199公頃，較上年同期作種植面積5,647公頃減少8%，較常年平均5,886公頃減少12%；產量部分，本年期栽培期間，降雨對其影響較小，預估單位產量正常，預估本期作落花生總產量1萬5,254公噸，較上年同期1萬6,562公噸減產8%，較常年平均產量1萬6,577公噸減產8%。

一期作甘藷產量較常年平均減產11%。

►預測月份4、6月

臺灣地區因氣候溫暖，各地均可全年種植甘藷，栽培季節可分為裡作及一、二期作，主產區以雲林、彰化及臺南等縣市最多。其用途早期為人類的輔助食糧及家畜的混合飼料，近年則以鮮食為主，部分用於食品加工，被視為膳食纖維食品，廣受消費者青睞。

一期作甘藷生產主要分布於雲林、彰化、臺中、苗栗等地區。據產地觀測，近期因產地價格較上年同期低迷，加上綠色環境基本給付計畫的推廣，部分農民選擇轉作硬質玉米等其他作物，種植面積略減。本期作預測甘藷種植面積為1,736公頃，較上年同期作種植面積1,880公頃減少8%，較常年平均1,912公頃減少9%；產量部分，目前各地生育情形良好，如未受劇烈天候影響，單位面積產量與常年及上年相當，預測本期作總產量4萬0,542公噸，較上年同期4萬4,557公噸減產9%，較常年平均產量4萬5,461公噸減產11%。

