

115年3月主要農作物生產預測

撰文 | 農糧署 劉維凱、張家維、郭素真

果品類

香蕉收穫面積1萬4,367公頃，總產量34萬7,636公噸，較常年增產9%；春夏蕉產量18萬6,674公噸，較114年增產17%。

► 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)。受114年下半年丹娜絲及楊柳颱風等氣候影響，多數產區植株倒伏受損嚴重，產量銳減；惟災後價格上漲，提升農民田間管理意願，目前復耕植株生育情況良好，初估115年收穫面積較上年增加；產量部分，雖受本年初多次低溫影響生長緩慢，惟氣候尚稱穩定，評估產量較上年及常年平均增加。預估115年收穫面積1萬4,367公頃，較



114年1萬3,909公頃增加3%，若與常年平均1萬4,482公頃比較，則略減1%；產量34萬7,636公噸，較114年28萬5,718公噸增產22%，與常年平均31萬8,764公噸比較，亦增產9%。115年春夏蕉預估收穫面積7,242公頃，較114年6,910公頃增加5%；產量18萬6,674公噸，較114年15萬9,691公噸，增產17%。

番石榴收穫面積7,967公頃，總產量20萬58公噸，較常年增產11%；上半年果產量9萬8,919公噸，較114年增產7%。

► 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，主產區為高雄、彰化、臺南及屏東等縣市，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)。番石榴利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5年，除111年生產情形較為正常外，其餘年度多受乾旱、豪雨或颱風等不同程度氣候影響產量減少，致收穫面積增加

有減緩趨勢；產量部分，本年初雖受數波低溫影響，導致植株生長緩慢，惟目前氣候尚稱平順，植株生長情形良好，評估產量較上年及常年平均增加。預估115年收穫面積7,967公頃，與114年7,984公頃相當，較常年平均7,863公頃略增1%；產量20萬58公噸，較114年16萬9,348公噸增產18%，與常年平均18萬570公噸比較，亦增產11%。上半年果預估收穫面積7,967公頃，與114年7,984公頃相當；產量9萬8,919公噸，較114年9萬2,234公噸，增產7%。

木瓜收穫面積2,469公頃，產量12萬995公噸，較常年增產5%；夏果產量7萬964公噸，較114年增產15%。

► 每月預測

木瓜為熱帶果樹，主產區為屏東、臺南、南投及高雄等縣市，栽培品種以台農2號為大宗。木瓜可連續開花著果，並可透過人為疏花疏果適當調節產期，使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)。115年各產區收穫面積較114年變動不大；產量部分，相較於114年下半年受丹娜絲及後續豪雨影響，多數產區有植株倒伏、落果及根系腐爛等情況，致產量減少；本年初雖受低溫影響，作物生長遲緩且果實偏小，惟目前氣候穩定，植株恢復情形良好，評估產量較上年增加。預估115年收穫面積2,469公

頃，與114年2,472公頃相當，較常年平均2,565公頃減少4%；產量12萬995公噸，較114年10萬1,654公噸增產19%，與常年平均11萬5,712公噸比較，亦增產5%。夏果預估收穫面積2,469公頃，與114年2,472公頃相當；產量7萬964公噸，較114年6萬1,805公噸，增產15%。

鳳梨收穫面積7,003公頃，產量35萬9,212公噸，較常年減產4%。

► 預測月份2至7月

鳳梨主產區分布於屏東、高雄、嘉義、臺南及南投等縣市，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，惟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年起輸中受阻，加上農業人口老化及資材成本上漲等因素影響，部分農民種植意願下降。114年下半年受丹娜絲颱風影響產量減少；目前氣候平穩，植株恢復情形良好，初估產量較上年增加，惟仍較常年平均減少。預估115年收穫面積7,003公頃，與114年7,005公頃相當，較常年平均7,184公頃減少3%；產量35萬9,212公噸，較114年34萬3,511公噸增產5%，若與常年平均37萬3,167公噸比較，則減產4%。

梅收穫面積3,118公頃，產量1萬4,473公噸，較常年減產12%。

► 預測月份2至4月

梅為多年生落葉果樹，主產區為高雄、南投、臺南、臺中、臺東及花蓮等縣市之中低海拔山坡地，產期為每年3月下旬至5月下旬。為健全梅產業發展，農糧署持續輔導標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。近5年收穫面積受人口老化等因素影響，有逐年下降趨勢。目前各產區已陸續進入果實生育期，整體著果情形受不同氣候影響各異，中部產區花況尚可，初估結果較上年高；南部產區

受低溫不足及乾旱影響，花況及結果情形不佳；東部產區則因114年受颱風影響，部分枝條折損，無法萌發新梢及花苞。整體產量仍待觀察後續低溫及降雨變化，以及其對各產區結果影響情形而定。預估115年收穫面積3,118公頃，較114年3,166公頃減少2%，與常年平均3,287公頃比較，亦減少5%；產量1萬4,473公噸，較114年1萬7,567公噸減產18%，與常年平均1萬6,537公噸比較，亦減產12%。

梨收穫面積4,817公頃，產量8萬5,685公噸，較常年減產6%。

► 預測月份3至5月

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。高接梨，則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月至11月收穫；高接梨主產區為臺中市東勢區、苗栗縣卓蘭鄉等，於12月至翌年2月間嫁接，5至8月收穫。115年各主產縣市梨穗受1月下旬及2月間數次低溫影響，多有授粉不良、著果不佳、重新嫁接之情形，惟114年亦有受1、2月低溫造成危害，初估產量較上年增加，後續仍需持續觀測重新嫁接後生育情形。預估115年收穫面積4,817公頃，與114年4,826公頃相當，較常年平均4,880公頃略減1%；

產量8萬5,685公噸，較114年8萬1,585公噸增產5%，若與常年平均9萬687公噸，則減產6%。

蓮霧收穫面積2,627公頃，總產量4萬2,993公噸，較常年增產2%。

► 預測月份1至3月

蓮霧為多年生常綠果樹，最大產區為屏東縣，包含鹽埔、內埔、枋寮、林邊、南州及佳冬鄉，其餘產區則為高雄市六龜區及嘉義縣梅山、中埔鄉。自然氣候環境下，蓮霧一般開花期南部為3至5月，北部為5至7月，盛產期南部地區在5至7月，而北部則在7至9月。鑒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月至翌年4月間採收，以生產冬、春果，其他產區則以夏果為主。蓮霧因人力老化、管理不易及生產成本高，近5年收穫面積呈現漸次下降趨勢。114年各產區受颱風等風災造成落果，及近年皆受不同程度的寒流或颱風等影響，115年如後續天氣維持穩定，評估產量較上年及常年平均增加。預估115年收穫面積2,627公頃，較114年2,675公頃減少2%，與常年平均2,792公頃比較，亦減少6%；產量4萬2,993公噸，較114年3萬5,268公噸增產22%，與常年平均4萬1,996公噸比較，亦增產2%。

蔬菜類

一、葉菜類（每月預測）

甘藍收穫面積654公頃，產量3萬1,809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。主產區為雲林及彰化等地，本月已過年節需求高峰，加上南部產區多數田區已陸續翻耕，開始一期作水稻插秧，評估整體收穫面積及產量較上月大幅減少。預估本月收穫面積654公頃，較上月1,052公頃減少38%；產量3萬1,809公噸，較上月5萬1,692公噸

減產38%，與上年同期3萬6,502公噸比較，亦減產13%。

結球白菜收穫面積97公頃，產量4,793公噸，較上月減產33%。

結球白菜性喜冷涼氣候，葉球生長期尤需冷涼和較大日夜溫差，主產區為彰化及雲林等地。本月已過裡作盛產期，加以時序進入春季播種期，氣溫將逐漸回升，預估收穫面積及產量會逐漸減少。預估本月收穫面積97公頃，較上

月150公頃減少35%；產量4,793公噸，較上月7,154公噸減產33%，與上年同期5,259公噸比較，亦減產9%。

青花菜收穫面積221公頃，產量4,513公噸，較上月減產38%；白花椰菜收穫面積167公頃，產量4,610公噸，較上月減產22%。

青花菜及白花椰菜性喜涼爽濕潤氣候，本月為裡作採收末期，收穫面積及產量較上月減少。青花菜主產區為雲林及嘉義。預估本月收穫面積221公頃，較上月368公頃減少40%；產量4,513公噸，較上月7,316公噸減產38%，若與上年同期4,163公噸比較，則增產8%，係因雲林產區受轉作政策影響，農民種植意願提高所致。

本月白花椰菜主產區為彰化及高

雄。據各產區觀測，目前已過年節需求高峰，且進入一期作水稻插秧期，收穫面積及產量將逐漸減少。預估本月收穫面積167公頃，較上月219公頃減少24%；產量4,610公噸，較上月5,921公噸減產22%，若與上年同期4,283公噸比較，則增產8%。

短期葉菜收穫面積584公頃，產量1萬1,716公噸，較上月減產5%。

短期葉菜包含不結球白菜及薺菜，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，以生產不結球白菜為主。預估本月收穫面積584公頃，較上月604公頃減少3%；產量1萬1,716公噸，較上月1萬2,293公噸減產5%，若與上年同期1萬1,105公噸，則增產6%。



二、瓜果類（每月預測）

胡瓜收穫面積535公頃，產量3,759公噸，較上月增產13%。

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。本月主產區為屏東、雲林及南投等地。預估本月收穫面積535公頃，較上月445公頃增加20%；產量3,759公噸，較上月3,330公噸增產13%，係因南投產區進入產期所致，若與上年同期產量3,916公噸比較，則減產4%，係因高雄產區部分田區改種南瓜所致。

絲瓜收穫面積651公頃，產量2,118公噸，較上月增產70%。

絲瓜對環境適應性強，生育期長且可連續採收。本月主產區為屏東、高

雄、臺南及雲林等地，南部產區已進入一期採收期，致整體產量較上月大幅增加。預估本月收穫面積651公頃，較上月559公頃增加17%；產量2,118公噸，較上月1,244公噸增產70%，若與上年同期2,450公噸比較，則減產14%。

西瓜收穫面積327公頃，產量4,828公噸，較上月增產464%。

西瓜適宜溫暖乾燥且日照充足的環境，本月主產區為屏東及臺南，進入採收期，收穫面積及產量較上月大幅增加。預估本月收穫面積327公頃，較上月52公頃增加532%；產量4,828公噸，較上月855公噸增產464%，與上年同期4,210公噸比較，亦增產15%，係因屏東產區本年受氣候影響產期延後，並於本月開始採收所致。



三、根莖類

青蔥收穫面積311公頃，產量7,887公噸，較上月減產12%。

► 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，主產區為彰化、雲林及宜蘭。本月為裡作採收末期，收穫面積及產量較上月減少。預估本月收穫面積311公頃，較上月371公頃減少16%；產量7,887公噸，較上月8,914公噸減產12%，若與上年同期7,215公噸比較，則增產9%，係因雲林及宜蘭產區上年生育期受多次颱風豪雨影響產量銳減，而本年氣候影響相對較小所致。

裡作蘿蔔收穫面積1,407公頃，產量4萬3,592公噸，較上年減產2%，較常年減產19%。

► 預測月份12月至翌年3月

蘿蔔性喜冷涼氣候，具半耐寒性而不耐熱，適合於秋冬季栽培，裡作蘿蔔主產區為雲林、彰化及高雄等地。本年多數產區因轉（契）作其他作物及配合政策休耕等因素，評估收穫面積較上年同期減少。預估本年裡作收穫面積1,407公頃，較上年同期1,435公頃減少2%，與常年平均1,604公頃比較，亦減少12%；產量4萬3,592公噸，較上年同期4萬4,276公噸減產2%，與常年平均5萬3,941公噸比較，

亦減產19%。

裡作胡蘿蔔收穫面積1,437公頃，總產量7萬1,911公噸，較上年略增1%，較常年略減1%。

► 預測月份1至5月

胡蘿蔔性喜冷涼氣候，高溫下根部生長緩慢，低溫則易促使植株抽苔開花。本年裡作胡蘿蔔主產區為雲林、臺南及彰化。預估本年裡作收穫面積1,437公頃，較上年同期1,447公頃略減1%，與常年平均1,473公頃比較，亦減少2%；產量7萬1,911公噸，較上年同期7萬1,230公噸略增1%，與常年平均比較，則略減1%。

一期作薑收穫面積633公頃，總產量2萬3,711公噸，較上年減產10%。

► 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、臺東及臺中等地。2月起各地陸續種植，本年除臺中產區種植面積增加外，其餘產區多因異地種植、山區水源不穩及人口老化等因素影響，種植面積呈現減少趨勢。預估本年一期作收穫面積633公頃，較上年同期762公頃減少17%，與常年平均813公頃比較，亦減少22%；產量2萬3,711公噸，較上年同期2萬6,328公噸，減產10%，與常年平均2萬6,135公噸比較，亦減產9%。

裡作大蒜收穫面積5,547公頃、產量5萬4,772公噸，較上年增產14%，較常年增產10%。

► 預測月份1至5月

大蒜主產區集中於雲林縣，占總產量9成以上，其次為臺南市、彰化縣及嘉義縣等地亦有少量生產。目前彰化產區的和美早蒜即將進入採收階段，而雲林等地的大片黑蒜將於本月中下旬起採收。近年大蒜價格佳，增加農民種植意願，經各基層公所現地勘查及巡迴觀測，預估收穫面積5,547公頃，較上年同期5,034公頃，增加10%，較常年平均5,217公頃，亦增加6%。目前氣候條件適宜且植株生長良好，預期單位面積產量有望較常年平均略增，但確切產量仍需採收前進行坪割確認。預估總產量5萬4,772公噸，較上年同期之4萬7,904公噸增產14%，與常年平均4萬

9,653公噸比較，亦增產10%。

裡作洋蔥收穫面積1,338公頃、產量7萬6,109公噸，較上年增產20%，較常年增產25%。

► 預測月份1至4月

洋蔥主產區為屏東縣、彰化縣、雲林縣及高雄市等地區，產區常隨著契約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，目前天候平穩育苗順利而面積略增。預估收穫面積1,338公頃，較上年同期1,297公頃，增加3%，較常年平均1,258公頃，亦增加6%；產量部分，相較114年洋蔥苗供應不足，115年無缺苗情形且植株生長良好，預估整體產量增加。預估總產量7萬6,109公噸，較上年同期6萬3,497公噸增產20%，與常年平均6萬695公噸比較，亦增產25%。

花卉類

菊花收穫面積43公頃，產量1,211萬枝，較上月減產9%。

► 每月預測

菊花為一年或多年生草本，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）。近年因菊花品種問題，適合冬季種植之品種多具品種權，加上種植技術門檻及人力不足等問題，產區漸轉種夏菊。本月進入秋冬菊採收期，適逢年節需求高峰過後，評估產量減少。預估本月收穫面積43公頃，與上月面積相當，較114年同期36

公頃，增加19%；產量為1,211萬枝，較上月1,326萬枝減少9%，較114年同期1,219萬枝亦略減1%。

洋桔梗收穫面積6.8公頃，產量164萬枝，較上月減產6%。

►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、雲林縣北港、虎尾、嘉義新港及臺南麻豆等鄉鎮。目前進入春播期，評估可收穫面積及產量減少。預估本月收穫面積6.8公頃，較上月7.1公頃減少5%，較114年同期4.5公頃，增加49%；產量為164萬枝，與上月176萬枝相較減產6%，較114年同期123萬枝，則增產34%。

火鶴花收穫面積139公頃，產量223萬枝，較上月增產2%。

►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。由於火鶴花性喜溫暖高濕環境，臺灣氣候適合生長，可進行周年生產，且具有外銷潛力。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。本月非火鶴花盛產期，入春後氣候回暖適宜，

評估單位面積產量增加。預估本月收穫面積139公頃，較上月及114年同期面積減少2%；產量為223萬枝，較上月產量218萬枝，增產2%，較114年同期214萬枝亦增產4%。

文心蘭收穫面積253公頃，產量398萬枝，較上月減產2%。

►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。本月非文心蘭盛產期，季節交替影響植株生長情況，評估產量略減。預估本月收穫面積253公頃，與上月及114年同期面積相當；產量為398萬枝，與上月405萬枝比較減產2%，較114年同期389萬枝，則增產2%。🌱

