

# 115年4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

**115年香蕉收穫面積1萬4,315公頃，總產量34萬8,105公噸，較常年增產9%；春夏蕉產量18萬6,353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，部分主產區香蕉植株倒伏，致收穫面積減少；惟颱風過後蕉價不錯，農民積極復耕並加強田間管理，初估115年收穫面積較上年增加；產量部分，本年初雖有低溫影響，惟氣候相對穩定，植株復育情形良好，評估整體產量較上年及常年平均增加。預估115年收穫面積1萬4,315公頃，較114年1萬3,905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34萬8,105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7,193公頃，較114年6,843公頃增加

5%；產量18萬6,353公噸，較114年15萬9,801公噸，增產17%。

**115年番石榴收穫面積7,924公頃，總產量20萬4,107公噸，較常年增產12%；上半年果產量10萬733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，致收穫面積增加幅度呈減緩趨勢。產量部分，相較於114年受丹娜絲颱風及後續豪雨影響，多數田區出現落果及水傷情形，致產量銳減；本年初雖受低溫影響，造成果實生長遲緩，惟目前氣候條件尚稱平

順，評估整體產量較上年及常年平均增加。預估115年收穫面積7,924公頃，與114年7,905公頃相當，較常年平均7,862公頃略增1%；產量20萬4,107公噸，較114年17萬2,165公噸增產19%，與常年平均18萬1,510公噸比較，亦增產12%。上半年果預估收穫面積7,924公頃，與114年7,905公頃相當；產量10萬733公噸，較114年9萬3,730公噸，增產7%。

**115年木瓜收穫面積2,457公頃，產量12萬537公噸，較常年增產4%；夏果產量7萬683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；本年氣候尚屬穩定，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2,457公頃，與114年2,453公頃相當，較常年平均2,565公頃減少4%；產量12萬537公噸，較114年10萬1,130公噸增產19%，與常年平均

11萬5,712公噸比較，亦增產4%。夏果預估收穫面積2,457公頃，與114年2,453公頃相當；產量7萬683公噸，較114年6萬1,436公噸，增產15%。

**115年鳳梨收穫面積6,985公頃，產量36萬3,186公噸，較常年減產3%。**

► 預測月份2至7月

鳳梨主產區為屏東、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年起輪中受阻，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年南部產區受年初低溫持續時間較長影響，造成果實偏小及裂果等情形，加上同年下半年受丹娜絲颱風及後續豪雨影響，致整體產量減少；相較之下，本年初雖亦有低溫，但持續時間較短，且氣候大致穩定，初估整體產量較上年增



加，惟仍較常年平均減少。預估115年收穫面積6,985公頃，與114年6,998公頃相當，較常年平均7,181公頃減少3%；產量36萬3,186公噸，較114年34萬3,229公噸增產6%，若與常年平均37萬3,167公噸比較，則減產3%。

### **115年梅收穫面積3,116公頃，產量1萬3,705公噸，較常年減產17%。**

#### **► 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。受人口老化等因素影響，近5年收穫面積呈現漸次下降趨

勢。產量部分，相較於114年低溫持續時間長且降雨充足，產量正常；本年多數產區雨量偏少，濕度略顯不足，致著果不良及果實偏小，且受濕度影響，各產區結果情形差異明顯，評估整體產量較上年及常年平均減少。預估115年收穫面積3,116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1萬3,705公噸，較114年1萬7,537公噸減產22%，與常年平均1萬6,528公噸比較，亦減產17%。

### **115年梨收穫面積4,817公頃，產量8萬5,997公噸，較常年減產5%。**

#### **► 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年各主產縣市高接梨穗受1至2月低溫影響，多有授粉不良、著果不佳，致部分需重新嫁接；考量114年初低溫時間較長且危害較大，評估整體產量較上年增加，惟仍需視嫁接後小果生育情形而定。預估115年收穫面積4,817公頃，與114年4,821公頃相當，較常年平均4,880公頃略減1%；產量8萬5,997公噸，較114年8萬1,516公噸增產5%，若與常年平均9萬687公噸比較，則減產5%。

### **本地種芒果收穫面積2,156公頃，產量1萬2,979公噸，較常年減產14%。**

#### **► 預測月份4至6月**

本地種芒果俗稱土檬果、柴樣、土樣仔，主產區為屏東、臺南及高雄，其中又以屏東縣種穫面積最多，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。受通路不穩定等因素影響，部分產區出現廢園或轉作改良種芒果等作物，近5年收穫面積呈逐年下降趨勢。產量部分，相較於114年初低溫持續時

間較長，致開花及結果不佳而減產；本年雖部分田區管理較為粗放，出現花穗黑化情形，惟多數田區結果情形尚屬正常，評估整體產量較上年增加。預估115年收穫面積2,156公頃，較114年2,185公頃略減1%，與常年平均2,324公頃比較，亦減少7%；產量1萬2,979公噸，較114年1萬507公噸增產24%，若與常年平均1萬5,128公噸比較，則減產14%。

### **改良種芒果收穫面積1萬3,717公頃，產量15萬6,912公噸，較常年增產27%。**

#### **► 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。主產區為臺南、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。相較於114年受年初低溫持續時間較長影響，造成開花參差、結果不佳及果實偏小，致產量減少；本年各產區已進入盛花及結果期，目前開花情形良好，初期著果佳，評估整體產量較上年大幅增加，惟仍需視後續降雨情形而定。預估115年收穫面積1萬3,717公頃，與114年1萬3,685公頃及

常年平均1萬3,741公頃相當；產量15萬6,912公噸，較114年9萬5,430公噸增產64%，與常年平均12萬3,779公噸比較，亦增產27%。

**荔枝收穫面積9,329公頃，產量5萬9,625公噸，較常年增產18%。**

▶ 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、嘉義、南投及彰化等縣市，主要產期為5至8月。荔枝受天然災害、蟲害及務農人口老化等因素影響，近5年收穫面積呈現漸次下降趨勢。產量部分，114年受低溫及氣候變化影響，造成授粉不良、結果不佳及落果嚴重，致產量減少；本年初少雨且低溫累積尚足，有利花芽分化，雖有部分產區栽種品種受低溫持續時間不長影響，開花情形不佳，惟目前氣候平穩且溫度緩步上升，有助於著果及果實發育，評估整體產量較上年增加。荔枝開花至果實發育期間仍易受氣候影響，將持續觀測後續生理落果及果實發育情形。預估115年收穫面積9,329公頃，較上年9,413公頃略減1%，與常年平均9,551公頃比較，亦減少2%；產量5萬9,625公噸，較上年4萬7,401公噸增產26%，與常年平均5萬577公噸比較，亦增產18%。

**葡萄(夏果)收穫面積2,135公頃，產量4萬2,069公噸，較常年增產6%。**

▶ 預測月份夏果4、5月；冬果10、11月

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至7月生產夏果及12至1月生產冬果之一年二收模式，另有利用溫室設施栽培生產3至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，葡萄雖具高經濟價值，惟因栽培技術門檻高、耗費勞力及易受氣候影響，近5年有廢園及轉作其他作物，收穫面積呈現漸次下降趨勢。114年部分產區受低溫影響，出現授粉不良及假性結果；本年彰化產區早春葡萄產量正常，已陸續採收，評估整體產量較上年增加。預估115年收穫面積2,135公頃，與114年2,142公頃相當，較常年平均2,207公頃減少3%；產量4萬2,069公噸，較114年3萬6,855公噸增產14%，與常年平均3萬9,580公噸比較，亦增產6%。



## 蔬菜類

### 一、葉菜類（每月預測）

**甘藍收穫面積518公頃，產量2萬7,722公噸，較上月減產13%。**

甘藍對溫度適應範圍廣，但較喜溫和和冷涼氣候。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；另相對於上年同期低溫影響，今年前期氣溫平順，可收穫產量較上年同期增加。預估本月收穫面積518公頃，較上月653公頃減少21%；產量2萬7,722公噸，較上月3萬1,728公噸減產13%，與上年同期2萬5,123公噸比較，則增產10%。

**結球白菜收穫面積53公頃，產量2,453公噸，較上月減產49%。**

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53公頃，較上月99公頃減少46%；產量2,453公噸，較上月4,797公噸減產49%，與上年同期2,744公噸比較，亦減產11%。

**青花菜收穫面積113公頃，產量2,342公噸，較上月減產48%；白花椰菜收穫面積85公頃，產量2,314公噸，較上月減產50%。**

青花菜及白花椰菜性喜涼爽濕潤氣候，本月起氣候漸不適合生育，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113公頃，較上月220公頃減少49%；產量2,342公噸，較上月4,498公噸減產48%，若與上年同期2,065公噸比較，則增產13%，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85公頃，較上月167公頃減少49%；產量2,314公噸，較上月4,606公噸減產50%，若與上年同期2,845公噸比較，亦減產19%。

**短期葉菜收穫面積574公頃，產量1萬1,346公噸，較上月減產3%。**

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，以生產不結球白菜為主；桃園產區於去年底前搭建溫網室之設施增加，致可收穫面積及產量較上年同期增加。預估本月收穫面積574公頃，較上月583公頃減少2%；產量1萬1,346公噸，較上月1萬1,720公噸減產3%，若與上年同期1萬581公噸，則增產7%。

## 二、瓜果類（每月預測）

**胡瓜收穫面積453公頃，產量3,467公噸，較上月減產8%。**

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，目前為裡作與一期作生產交替期。本月主產區為屏東、南投、彰化及高雄等地。雲林地區裡作產期已結束，致可收穫面積及產量較上月減少，本年種植面積及產量互有消長。預估本月收穫面積453公頃，較上月535公頃減少15%；產量3,467公噸，較上月3,769公噸減產8%，若與上年同期產量3,150公噸比較，則增產10%。

**絲瓜收穫面積1,046公頃，產量5,394公噸，較上月增產154%。**

絲瓜對環境適應性強，生育期長且可連續採收。本月主產區為嘉義、

屏東、南投及高雄等地，嘉義及南投產區已進入一期作採收期，致整體產量較上月大幅增加。預估本月收穫面積1,046公頃，較上月651公頃增加61%；產量5,394公噸，較上月2,121公噸增產154%，若與上年同期5,644公噸比較，則減產4%。

**西瓜收穫面積417公頃，產量6,192公噸，較上月增產28%。**

西瓜適宜溫暖乾燥且日照充足的環境，本月主產區為臺南及高雄等地，進入裡作與一期作生產交替期，收穫面積及產量較上月增加。預估本月收穫面積417公頃，較上月327公頃增加27%；產量6,192公噸，較上月4,828公噸增產28%，與上年同期6,504公噸比較，則減產5%。

## 三、根莖類

**青蔥收穫面積305公頃，產量7,562公噸，較上月減產4%。**

### ► 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。本月為一期作採收初期，收穫面積及產量較上月略減。預估本月收穫面積305公頃，較上月311公頃減少2%；產量7,562公噸，較上月7,884公噸減產4%，若與上年同期7,082公噸比較，則增產7%。

**一期作薑收穫面積658公頃，總產量2萬4,561公噸，較上年減產6%。**

► 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658公頃，較上年同期作762公頃減少14%，與常年平均813公頃比較，亦減少19%；產量2萬4,561公噸，較上年同期作2萬5,991公噸，減產6%，與常年平均2萬6,023公噸比較，亦減產6%。

**裡作大蒜收穫面積5,548公頃、產量5萬4,036公噸，較上年增產14%，較常年增產9%。**

► 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進入採收階段，而雲林等地的大片黑蒜自3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5,548公頃，較上年同期5,059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，但確切產量仍需在採收前進行採割確認。預估總產量5萬4,036公噸，較上年同期之4萬7,379公噸增產14%，與常年平均4萬9,653公噸比較，亦增產9%。

**裡作洋蔥收穫面積1,338公頃、產量7萬6,266公噸，較上年增產20%，較常年增產26%。**

► 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，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7萬6,266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26%。



## 花卉類

**菊花收穫面積43公頃，產量1,182萬枝，較上月減產2%。**

## ►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）。近年因菊花品種權問題，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。本月進入夏菊種植期，可收穫面積及產量減少。預估本月收穫面積43公頃，較上月略減1%，較上年同期36公頃，則增加19%；預估本月產量1,182萬枝，較上月1,211萬枝減少2%，較上年同期1,202萬枝減產2%。

**洋桔梗收穫面積5.6公頃，產量129萬枝，較上月減產22%。**

## ►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，可收穫面積及總體產量減少。預估本月收穫面積5.6

公頃，較上月6.8公頃減少17%，較上年同期3.5公頃，則增加62%；預估本月產量129萬枝，較上月164萬枝減產22%，較上年同期95萬枝則增產35%。

**火鶴花收穫面積139公頃，產量245萬枝，較上月增產9%。**

## ►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。火鶴花盛產期為5 - 6月，近來天氣漸暖適合作物生長，單位產量較上月增加。預估本月收穫面積139公頃，與上月面積相當，較上年同期142公頃減少2%；預估本月產量245萬枝，較上月產量224萬枝增產9%，較上年同期254萬枝，則減產3%。

**文心蘭收穫面積249公頃，產量402萬枝，較上月增產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，近期氣溫回暖，評估本月產量略增。預估本月收穫面積249公頃，與上月面積相當，較上年同期252公頃略減1%；預估本月產量402萬枝，較上月產量395萬枝增產2%，較上年同期385萬枝亦增產4%。

## 雜糧類

### 一期作甘藷種植面積較上年同期作增加3%。

#### ► 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、臺中、臺南、屏東及嘉義等縣市最多。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，因上年甘藷價格佳，加上「糧產業調整與轉型計畫」延長申報期限鼓勵轉作，提升農民種植意願，種植面積略增。整體預估115年一期作甘藷種植面積1,801公頃，較上年同期作1,743公



頃增加3%，相較於常年同期作1,844公頃，則減少2%。

### 一期作落花生種植面積較上年同期作增加4%。

#### ► 預測月份4、6月

落花生主產區為雲林、彰化及嘉義等地區，一年可種植兩期作。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；再經產地觀測，相對114年一期作花生種子受113年二期作颱風影響收成而供應來源不足，本年期種子供應量相對充足，加上近年落花生價格佳，農民種植意願增加，種植面積略增。整體預估115年一期作落花生種植面積5,499公頃，較上年同期作種植面積5,312公頃增加4%，與常年同期作5,754公頃比較，則減少4%。🌱