

# 114年11月主要農作物生產預測

撰文 | 農糧署 黃崇瑜、劉維凱、郭素真

## 果品類

**香蕉收穫面積1萬3,835公頃，總產量27萬2,516公噸，較常年減產20%；秋冬蕉產量11萬7,574公噸，較113年增產4%。**

► 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，除受黃葉病、人口老化等影響外，113年連續多個颱風，田區受損嚴重，亦影響種植意願，整體面積較113年及常年平均減少；產量部分，113年受多個颱風影響，114年亦遭遇丹娜絲及楊柳颱風等影響，評估產量較113年再有減少。預估114年收穫面積1萬3,835公頃，較113年1萬4,333公頃減少3%，與常年平均1萬4,693公頃比較，亦減少6%；產量27萬2,516公噸，較113年27萬9,348公噸減產2%，與常年平均34萬685公噸比較，亦減產20%。114年秋冬蕉預估收穫面積為7,147公頃，較113年7,338公頃減少

3%；產量11萬7,574公噸，較113年11萬3,118公噸增產4%。

**番荔枝收穫面積4,912公頃，總產量2萬7,248公噸，較常年減產25%；冬果產量2萬282公噸，較113年增產54%。**

► 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」，種植面積約占各半。大目釋迦透過修剪一年可收夏果及冬果2期，夏果主產期7月至9月、冬果



12月至隔年3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。受廢園及轉作政策影響，114年番荔枝種植面積較113年及常年平均減少；產量部份，113年受多個颱風接連侵襲，果樹多有受損；本年雖有楊柳颱風導致葉片受損、折枝等情形，惟損害程度相對輕微，評估產量較113年增加、較常年平均減少。預估114年收穫面積4,912公頃，較113年4,989公頃減少2%，與常年平均5,271公頃比較，亦減少7%；產量2萬7,248公噸，較113年1萬8,402公噸增產48%，與常年平均3萬6,504公噸比較，則減產25%。冬果預估收穫面積4,912公頃，較113年4,989公頃減少2%；產量2萬 282公噸，較113年1萬3,144公噸增產54%。

**木瓜收穫面積2,472公頃，產量10萬2,565公噸，較常年減產17%；冬果產量4萬1,917公噸，較113年增產12%。**

#### ► 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年各產區收穫面積較113

年變動不大；產量部分，受113年下半年多個颱風影響，114年再受年初低溫及7、8月颱風豪雨影響，評估產量再有減少。預估114年收穫面積2,472公頃，較113年2,505公頃減少1%，與常年平均2,623公頃比較，亦減少6%；產量10萬2,565公噸，較113年10萬5,611公噸減產3%，與常年平均12萬3,289公噸比較，亦減產17%。冬果預估收穫面積2,472公頃，較113年2,505公頃減少1%；產量4萬1,917公噸，較113年3萬7,400公噸增產12%。

**柳橙收穫面積4,636公頃，產量8萬7,565公噸，較常年減產26%。**

#### ► 預測月份9至12月

柳橙為亞熱帶常綠果樹，主產區為臺南、雲林、嘉義及南投等縣市，主產期為11月至翌年1月。柳橙樹勢強健，對環境抗性強，具1年可生長3—4次梢之特性，早期栽培面積快速增加，近年受農業人口高齡化、園區粗放管理或廢園等影響，種植面積有逐年減少趨勢。產量部分，113年受凱米等多個颱風影響，114年再有丹娜絲颱風，導致響植株倒折、落果等情形，評估產量再有減少。預估114年收穫面積4,636公頃，較113年4,595公頃增加1%，與常年平均4,805公頃比較，則減少4%；產量8萬7,565公噸，較113年9萬8,246公噸減產11%，與常年平均11萬7,848公噸比較，亦減產26%。

## **桶柑收穫面積2,893公頃，產量4萬5,366公噸，較常年減產9%。**

### ► 預測月份10至12月

桶柑為甜橙及寬皮柑之天然雜交種，栽培品系以普通桶柑、大春種桶柑及由桶柑變異之海梨柑最多。主產區為新竹、苗栗、臺中等地淺山丘陵地帶，主要產期為1—2月。桶柑有隔年結果現象，透過適當的修剪及肥培管理，可減緩此現象。114年除了臺東產區因果園人力老化廢耕及113年康芮颱風侵襲，造成折枝倒伏，致收穫面積減少外，其餘產區變動不大；產量部分，本年臺中產區開花期因低溫導致授粉不良影響著果，以及臺東產區因楊柳颱風導致落果，整體產量較113年及常年減少。預估114年收穫面積2,893公頃，與113年2,906公頃相當，與常年平均2,960公頃比較，則減少2%；產量4萬5,366公噸，較113年4萬7,051公噸減產4%，與常年平均4萬9,792公噸比較，亦減產9%。

## **葡萄（冬果）收穫面積2,142公頃，產量2萬67公噸，較常年減產9%。**

### ► 預測月份10至11月

葡萄為多年生溫帶果樹，主產區為彰化、苗栗、臺中及南投。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月至翌年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

包含早春葡萄或夏果，葡萄（冬果）預測則僅包含冬果。臺灣葡萄栽培品種以鮮食葡萄巨峰為主，與進口葡萄具隔性，惟葡萄雖具高經濟價值，因栽培技術門檻高，耗費勞力且近年常因氣候致催芽期授粉不良等情形，農民有廢園及轉種其他作物，收穫面積有減少趨勢；產量部分，本年南投產區受高溫、多雨影響，發生病害及裂果或授粉不良等情形，評估產量較113年減少。預估114年收穫面積2,142公頃，較113年2,169公頃減少1%，與常年平均2,254公頃比較，亦減少5%；產量2萬67公噸，較113年1萬8,192公噸增產10%，與常年平均2萬1,959公噸比較，則減產9%。

## **金柑收穫面積211公頃，產量2,709公噸，較常年增產12%。**

### ► 預測月份11至12月

金柑為亞熱帶常綠果樹，栽培品種以長實金柑為主，因果色金黃美麗，又稱金棗。主要栽培地區為宜蘭縣，約占全臺金柑種植面積逾90%，主產期為11月至翌年2月。金柑除鮮食外亦可作為蜜餞加工原料，提高產品價值及農民收益，惟該產業受經營者老化、山區管理不易、野生動物危害等因素，近年收穫面積逐漸減少。相較113年受多個颱風影響，有裂果、落果等減產情況；本年尚無嚴重災情發生，評估產量較113年及常年平均增加。預估114年收穫面積211公頃，較113年215公頃減少2%，

較常年229公頃減少8%；產量2,709公頃，較113年1,990公頃增產36%，與常年平均2,416公頃比較，亦增產12%。

### 茂谷柑收穫面積1,788公頃，產量30,695公頃，較常年減產11%。

#### ► 預測月份11月至翌年1月

茂谷柑為亞熱帶常綠果樹，主產區為臺中、雲林、嘉義、新竹及苗栗，主產期為翌年1至2月。茂谷柑有隔年結果現象，透過適當的肥培管理及修剪，可減緩此現象，另適當的水分管理，也可避免裂果。本年雲林及嘉義產區因經營者年齡老化，園區疏於管理或轉作其他作物，導致種植面積略減；產量部分，由於北部產區受年初低溫及降雨影響開花著果，以及中南部產區受丹娜斯颱風導致折枝、落果等減產情形，評估產量較113年及常年減少。預估114年收穫面積1,788公頃，較113年1,841公頃減少3%，與常年平均1,851公頃比較，亦減少3%；產量3萬695公頃，較113年3

萬2,579公頃減產6%，較常年平均3萬4,561公頃比較，亦減產11%。

### 棗收穫面積1,715公頃，總產量2萬9,639公頃，與常年相當。

#### ► 預測月份11至12月

棗為熱帶常綠果樹，主產區為高雄、屏東及臺南，主產期為12月至翌年2月。近年來由於新品種選育、經營管理改進及網室栽培普遍化，產量與品質逐年提高，且因品種多樣化，產期已可自12月下旬延長至翌年4月上旬。近年因部分地區轉作其他作物或廢園，面積略有下降。本年各主產區已進入開花著果期，相較於113年開花著果期間受多個颱風影響，導致落花落果而減產，目前氣候穩定評估產量可較113年增加。預估114年收穫面積1,715公頃，較113年1,724公頃減少1%，與常年平均1,740公頃比較，亦減少1%；產量2萬9,639公頃，較113年2萬2,995公頃增產29%，與常年平均2萬9,618公頃相當。

## 蔬菜類

### 一、葉菜類（每月預測）

#### 甘藍收穫面積899公頃，產量4萬4,521公頃，較上月增產26%。

甘藍對溫度適應範圍廣，但較喜溫和冷涼氣候。本月宜蘭、南投及臺中等高冷地區二期作甘藍持續採收；雲林、

彰化、嘉義及臺南等平地產區入秋後氣溫轉涼進入產季，收穫面積及產量增加。預估本月收穫面積899公頃，較上月659公頃增加36%；產量4萬4,521公頃，較上月3萬5,212公頃，增產26%，與上年同期3萬2,937公頃比較，亦增產

35%，係因宜蘭產區上年受康芮颱風影響產量銳減，而本年氣候尚稱平順，收穫面積及產量增加；中部產區本年種植期受連續降雨影響，農民延後種植，並於本月陸續採收所致。

### **結球白菜收穫面積102公頃，產量4,582公噸，較上月增產64%。**

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，主產區為雲林、彰化及宜蘭。結球白菜因耐熱品種多元，加上入秋後日夜溫差大，適合生長，收穫面積及產量增加。預估本月收穫面積102公頃，較上月65公頃增加57%；產量4,582公噸，較上月2,789公噸，增產64%，若與上年同期5,525公噸比較，則減產17%，係因上年度颱風多，蔬菜價格佳，農民積極投入生產，基期相對較高所致。

### **青花菜收穫面積69公頃，產量1,062公噸，較上月增產376%；白花椰菜收穫面積156公頃，產量3,985公噸，較上月增產75%。**

青花菜及白花椰菜性喜涼爽濕潤氣候，入秋後氣溫轉涼適合生長，收穫面積及產量明顯增加。青花菜主產區為雲林及嘉義。預估本月收穫面積69公頃，較上月13公頃增加440%；產量1,062公噸，較上月223公噸，增產376%，若與上年同期1,133公噸比較，則減產6%。

白花椰菜主產區為彰化及高雄，目

前為二期作採收期，收穫面積及產量較上月增加。預估本月收穫面積156公頃，較上月98公頃增加59%；產量3,985公噸，較上月2,280公噸，增產75%，若與上年同期4,983公噸比較，則減產20%，係因彰化產區本年種植期受颱風及連續降雨影響，田間管理困難，農民延後或分批種植，致整體收穫面積及產量較上年同期減少。

### **短期葉菜收穫面積589公頃，產量1萬1,731公噸，較上月減產2%。**

短期葉菜包含不結球白菜及蕹菜，其中不結球白菜涵蓋小白菜、油菜及青梗白菜（青江菜）等，主產區為雲林及桃園。進入秋季後，各產區不結球白菜收穫面積逐漸增加；夏季蔬菜（蕹菜、莧菜）則陸續轉作冬季葉菜，收穫面積及產量減少。預估本月收穫面積589公頃，較上月606公頃減少3%；產量1萬1,731公噸，較上月1萬2,013公噸，減產2%，若與上年同期1萬1,537公噸比較，則增產2%。

## **二、瓜果類（每月預測）**

### **胡瓜收穫面積641公頃，產量1,904公噸，較上月減產36%。**

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、彰化、嘉義、雲林及南投。本月多數主產區進

入採收尾聲，產量較上月減少。預估本月收穫面積641公頃，與上月643公頃相當；產量1,904公噸，較上月2,994公噸，減產36%，若與上年同期1,481公噸比較，則增產29%，係因上年受颱風豪雨影響產量銳減，而本年受氣候影響相對較小所致。

### **絲瓜收穫面積1,035公頃，產量3,105公噸，較上月減產24%。**

絲瓜對環境適應性強，生育期長且可連續採收，主產區為嘉義、南投、臺南、屏東及雲林等地。本月為二期作採收末期，產量較上月減少。預估本月收穫面積1,035公頃，較上月1,059公頃減少2%；產量3,105公噸，較上月4,068公噸，減產24%，與上年同期3,094公噸相當。

### **西瓜收穫面積266公頃，產量3,261公噸，較上月減產44%。**

西瓜適宜溫暖乾燥且日照充足的環境，主產區為臺南、屏東、高雄及嘉義。本月為二期作採收末期，以小西瓜為主，北部產區已採收結束，整體收穫面積及產量較上月減少。預估本月收穫面積266公頃，較上月409公頃減少35%；產量3,261公噸，較上月5,790公噸，減產44%，若與上年同期2,099公噸比較，則增產55%，係因臺南產區受楊柳颱風影響，二期作西瓜延後種植，且於本月持續採收；屏東產區上年受豪



雨影響產量減少，而本年氣候穩定，農民種植意願提高，收穫面積及產量增加所致。

### **三、根莖類**

#### **青蔥收穫面積425公頃，產量9,469公噸，較上月增產28%。**

##### **► 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，主產區為雲林、彰化及宜蘭。據雲林產區觀測，受丹娜絲颱風及後續豪雨影響之植株恢復情況良好，加上青蔥價格佳，提高農民管理意願，整體收穫面積及產量較上月及上年同期增加。預估本月收穫面積425公頃，較上月346公頃，增加23%；產量9,469公噸，較上月7,419公噸，增產28%，與上年同期7,664噸比較，亦增產24%。

## 花卉類

**菊花收穫面積32公頃，產量941萬枝，較上月增產25%。**

### ►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）。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。天氣轉涼，已進入秋冬菊生產期，受到颱風及豪雨影響，本月植株回復生長，評估產量增加。預估本月收穫面積為32公頃，較上月30公頃增加6%，相較113年同期38公頃，減少16%；產量為941萬枝，與上月754萬枝比較增產25%，較113年同期1,270萬枝，則減產26%。

**洋桔梗收穫面積3.6公頃，產量92萬枝，較上月增產12%。**

### ►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。洋桔梗為冬季種植作物，目前進入秋植期，雲林和彰化地區種植面積漸



增，評估收穫面積及產量增加。預估本月收穫面積為3.6公頃，較上月3.4公頃增加8%，相較113年同期4.1公頃，減少11%；產量為92萬枝，與上月82萬枝比較增產12%，較113年同期111萬枝，則減產17%。

**火鶴花收穫面積142公頃，產量230萬枝，較上月增產1%。**

### ►每月預測

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。因火鶴花性喜溫暖高濕環境，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。本月火鶴花盛產期剛過，產區受颱風豪雨影響產量，目前逐漸恢復產能中，評估本月產量略增。預估本月收穫面積142公頃，與上月及上年同期面積相當；產量為230萬枝，較上月產量227萬枝略增1%，較113年同

期224萬枝，亦增加3%。

### 文心蘭收穫面積257公頃，產量377萬枝，較上月減產5%。

#### ►每月預測

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。天氣漸轉涼，文心蘭盛產期剛過，評估本月產量減少。預估本月收穫面積257公頃，與上月面積相當，較113年同期249公頃，增加3%；產量為377萬枝，與上月397萬枝比較，減產5%，亦較113年同期414萬枝減產9%。

## 雜糧類

### 二期作落花生產量2萬5,773公噸，較常年同期作減產14%。

#### ► 預測月份9、11月

落花生主產區為雲林、彰化及嘉義等地，一年可種植兩期作。因常與其他作物輪作，栽培面積常隨輪作作物及前期之價格而變動。

114年二期作落花生仍以雲林縣種植面積最多，彰化次之。本年依產地觀測，由於颱風及連續降雨影響，加上農民轉作其他作物，種植面積減少；產量部分，近年落花生產地價格上漲，產區觀測目前植株生長良好且預期收購價格佳，致整體單位產量較上年增加。預估114年二期作落花生收穫面積1萬249公頃，較113年同期作1萬1,076公頃減少7%，相較常年同期作1萬1,527公頃，減少11%；產量為2萬5,773公噸，較113年同期作2萬3,766公噸增產8%，與

常年同期作2萬9,917公噸比較，則減產14%。

### 裡作紅豆種植面積4,430頃，較常年同期作減少17%。

#### ► 預測月份11月、翌年1月

紅豆生產以秋裡作栽培為主，產區集中在屏東、高雄等地，其中又以屏東縣栽培面積最多。

依據產區觀測結果，由於種植紅豆農戶，一期作多以種植稻作為主，部分農友為避免紅豆採收期延後，影響一期稻作種植，本期種植紅豆意願降低。但近年紅豆產量減少，產地價格逐年上漲，農民預期價格佳，評估種植面積較114年增加。預估115年裡作種植面積4,430公頃，較114年同期作4,254公頃增加4%，與常年同期作5,329公頃比較，則減少17%。