

# 109年9月 主要農作物生產預測

殷瑞妤<sup>1</sup> 劉彥彤<sup>1</sup> 李芳琳<sup>1</sup>



## 果品類

香蕉收穫面積1萬4,898公頃，總產量35萬1,436公噸，較常年增產8%；秋冬蕉產量15萬9,233公噸，較上年增產7%。

香蕉為周年性果樹，主產區分布於中南部及東部地區，並以屏東為最大產區。其生育期在南部約11~12個月，中部約13~14個月，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~2月上旬採收）。本年氣候平順，年初雖受低溫影響，致部分產區有葉片黃化或產期延後的現象，但整體影響不大，且相較於近5年下半年屢有豪雨或颱風災害影響，本年產量相對提升，預估收穫面積1萬4,898公頃，與上年1萬4,914公頃相當；產量35萬1,436公噸，較上年34萬2,629公噸增產3%，較常年32萬4,237公噸，則增產8%。秋冬蕉預估收穫面積7,302公頃，較上年增加2%；產量15萬9,233公噸，較上年14萬9,262公噸，則增產7%。

番石榴收穫面積7,566公頃，產量20萬1,740公噸，較常年增產21%；下半年果產量10萬3,562公噸，較上年增產16%。

番石榴為熱帶常綠果樹，主產區為高雄、彰化、臺南及屏東等縣市，栽培品種以珍珠拔為大宗，周年可開花結實，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。近5年間番石榴產量受104、105年風災及107、108年豪雨及水災影響，產量略有減少。本年氣候平穩，生長狀況良好，預估收穫面積7,566公頃，較上年7,433公頃增加2%；產量20萬1,740公噸，較上年17萬9,038公噸增產13%，較常年16萬6,657公噸，則增產21%。下半年果預估收穫面積7,566公頃，較上年增加2%；產量10萬3,562公噸，較上年8萬9,165公噸，則增產16%。

| 註 1：行政院農業委員會農糧署。

**木瓜收穫面積2,718公頃，產量14萬2,404公噸，較常年增產18%；下半年果產量5萬6,579公噸，較上年增產32%。**

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，全年可採收，依採收季節分為上半年果（3～7月）及下半年果（8月～隔年2月）。木瓜可連續開花著果，並可藉由其人為疏花蔬果進行產期調節，適當調控果實產季於價高或貯藏性病害較少的季節。木瓜不耐寒、根部忌淹水，其近5年產量受104、105、107、108年風災、豪雨等影響相對降低，本年氣候平順，且南投、高雄地區種植面積略增，預估收穫面積2,718公頃，較上年2,633公頃增加3%；產量14萬2,404公噸，較上年12萬2,272公噸增產16%，較常年12萬969公噸，則增產18%。下半年果預估收穫面積2,718公頃，較上年增加3%；產量5萬6,579公噸，較上年4萬2,940公噸，則增產32%。

**檸檬收穫面積2,715公頃，產量4萬8,624公噸，較上年增產3%。**

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67%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。受前幾年因檸檬調製相關茶飲風行，種植面積由100年後逐年增加，104年成長始趨緩，本年預估收穫面積2,715公頃，與上年2,710公頃相當；又本年氣候穩定，且近年新植的田區逐漸達盛產株齡，預估產量4萬8,624公噸，較上年4萬7,091公噸增產3%，較常年產量3萬8,995公噸，則增產25%。

**椪柑收穫面積5,187公頃，產量11萬8,713公噸，較常年增產1%。**

椪柑為亞熱帶常綠果樹，主產區為嘉義、臺中及臺南等縣市，栽培品種以高墻系為主，依採收時外觀又分為青皮椪柑及橙皮柑2大類型，前者多分布於雲嘉南地區，於10～11月採收供應鮮採市場，後者多分布於中北部地區，於11～12月採收後儲藏供應至隔年4月。本年部分產區由於品種更新或病蟲害的影響，收穫面積下降，產量部分，預估收穫面積5,187公頃，較上年5,348公頃減少3%；產量11萬8,713公噸，較上年12萬1,777公噸減產3%，較常年11萬8,092公噸，則增產1%。

**柳橙收穫面積5,069公頃，產量15萬1,658公噸，較常年增產6%。**

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，

主要產期為10月～隔年2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，生產過剩，近年已逐步達產銷平衡，並持續宣導配合生長發育時期合理化管理水分、肥培及病蟲害，以維持良好產量及果實品質。今年開花、結果情形良好，相對於去年部分地區開花期雨水不足，造成結實率不佳，及104、105年風災影響產量，本年產量略有增加。預估收穫面積5,069公頃，較上年5,021公頃略增1%；產量15萬1,658公噸，較上年14萬7,638公噸增產3%，較常年14萬3,176公噸，則增產6%。

**柿收穫面積5,013公頃，產量5萬8,636公噸，較常年減產5%。**

柿為溫帶落葉果樹，品種可依是否能自然脫澀分為澀柿與甜柿2大類，又臺灣主要栽培品種為澀柿的四周柿、牛心柿及甜柿的富有、次郎等。主產區為臺中，尤以和平、東勢2區種植面積加總占全臺種植面積一半以上最多，另有苗栗、嘉義等產區，惟因部分地區農民年事漸高，廢園增加，近2年收穫面積減少；產量部分，108年受1～2月旱災等及4～8月間降雨影響，柿產量大幅下降，本年因苗栗地區有授粉不良及臺中地區略有日燒果的情形，預估產量雖略低於常年平均，但仍較去年

增加。預估收穫面積5,013公頃，較上年5,112公頃減少2%；產量5萬8,636公噸，較上年3萬9,522公噸增產48%，較常年6萬1,437公噸，則減產5%。

**紅龍果收穫面積2,843公頃，產量7萬2,443公噸，較上年增產4%。**

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。前幾年因紅龍果價格佳，農民陸續由休耕田區或其他果樹改種，種植面積逐年大幅成長。惟近3年市場價格逐漸平緩，種植面積成長幅度亦隨之趨緩。本年預估收穫面積2,843公頃，較上年2,813公頃增加1%；產量7萬2,443公噸，較上年6萬9,717公噸增產4%，較常年6萬722公噸，則增產19%。

### 蔬菜類

#### 一、葉菜類

**甘藍收穫面積478公頃，產量2萬7,086公噸，較上月減產12%。**

甘藍對溫度適應範圍廣，但較喜溫和冷涼氣候。高溫影響葉球生育，且高溫高濕易導致葉球腐爛，故臺灣平地夏季較不適合栽種。夏季甘

藍以宜蘭、臺中及南投等高冷地產區為主，宜蘭產區為大宗，彰化及雲林等平地產區則因氣候炎熱，收穫面積及產量少。預估本月收穫面積478公頃，較上月523公頃減少9%；產量為2萬7,086公噸，較上月產量3萬934公噸，減產12%，與上年同期產量2萬3,685公噸比較，則增產14%。

**結球白菜收穫面積75公頃，產量3,351公噸，較上月增產43%。**

結球白菜喜冷涼氣候，葉球生长期尤需冷涼和較大日夜溫差。夏季高溫環境不利結球白菜生育，以種植耐熱品種為主。本月生產以彰化及雲林產區為主，整體收穫面積及產量少。預估本月收穫面積75公頃，較上月48公頃增加57%；產量為3,351公噸，較上月產量2,342公噸，增產43%，與上年同期產量3,375公噸比較，則減產1%。

**花椰菜（青花）收穫面積21公頃，產量467公噸，較上月增產303%；花椰菜（白花）收穫面積66公頃，產量1,874公噸，較上月減產6%。**

花椰菜喜冷涼氣候，夏季高溫環境不利生長及花球發育，整體收穫面積及產量少。本月青花菜主要產區為雲林及高雄，預估收穫面積21公頃，較上月5公頃增加295%；產量

為467公噸，較上月產量116公噸，增產303%，與上年同期產量400公噸比較，則增產17%。

本月白花椰菜主要產區為彰化及高雄，以種植耐熱品種為主，預估收穫面積66公頃，較上月70公頃減少6%；產量為1,874公噸，較上月產量2,003公噸，減產6%，與上年同期產量1,297公噸比較，則增產45%。係上年彰化產區受8月豪雨影響，收穫面積和單位產量減少，本年預估產量相對增加。

**短期葉菜收穫面積637公頃，產量1萬2,919公噸，較上月增產7%。**

短期葉菜（包含不結球白菜及蕹菜）主要產區為雲林縣，次為新北、桃園及高雄等地，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。主產區因應學校午餐需求種植面積增加，預估本月收穫面積637公頃，較上月591公頃增加8%；產量為1萬2,919公噸，較上月產量1萬2,042公噸，增產7%，與上年同期產量1萬2,555公噸比較，則增產3%。

## 二、瓜果類

**胡瓜收穫面積619公頃，產量4,008公噸，較上月增產3%。**

胡瓜為連續採收型作物，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，本月為二期作生產期，主要產區為屏東，次為彰化、雲林及高雄等地。預估本月收穫面積619公頃，產量為4,008公噸，較上月產量3,885公噸，增產3%，與上年同期產量3,664公噸比較，則增產9%。係上年中南部產區受8月豪雨影響，單位產量略減少，本年預估產量相對增加。

**絲瓜收穫面積1,190公頃，產量7,234公噸，較上月增產11%。**

絲瓜生育期長可連續採收，且對環境適應性強。本月為二期作生產期，主要產區為彰化、南投、嘉義、臺南、高雄及屏東等地。其中雲林產區二期作絲瓜開始採收，嘉義產區進入盛產期，整體收穫面積及產量較上

月增加。預估本月收穫面積1,190公頃，產量為7,234公噸，較上月產量6,495公噸，增產11%，與上年同期產量5,780公噸比較，則增產25%。係上年中南部產區受8月豪雨影響，植株及果實損傷，單位產量減少，本年預估產量相對增加。

**西瓜收穫面積493公頃，產量1萬1,092公噸，較上月減產54%。**

西瓜性喜暖熱乾燥，且日照充足的氣候。本月西瓜主要產區為花蓮，為二期作採收期，中南部產區採收面積少。預估本月收穫面積493公頃，較上月1,098公頃減少55%；產量1萬1,092公噸，較上月產量2萬3,984公噸，減產54%，與上年同期產量8,970公噸比較，則增產24%。係上年中南部產區受8月豪雨影響，收穫



面積及單位產量減少，本年預估產量相對增加。

### 三、根莖類

**青蔥收穫面積 365 公頃，產量 8,345 公噸，較上月減產 3%。**

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。宜蘭產區近期因氣候導致蟲害嚴重，預估單位產量減少。本月預估收穫面積 365 公頃，較上月 369 公頃減少 1%；產量為 8,345 公噸，較上月產量 8,643 公噸，減產 3%，與上年同期產量 6,370 公噸比較，則增產 31%。係上年彰化及雲林產區青蔥受連續降雨及病蟲害影響，收穫面積及單位產量減少，本年預估恢復生產，產量相對增加。

### 花卉類

**菊花收穫面積 42 公頃，產量 1,352 萬枝，較上月增產 10%。**

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、北斗等地。生長特性於日照時間漸短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。本月將進入秋菊盛產前期，產區採收面積及產量皆有增加現象。預估本月收穫面積為 42 公頃，較上月增加 6%，較上年同期增加 8%；本月產量預估為 1,352 萬枝，較上月 1,232 萬枝增產 10%，較上年同期 1,172 萬枝，則增產 15%。

**火鶴花收穫面積 138 公頃，產量 299 萬枝，較上月增產 13%。**

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、下營、玉井、高雄市內門、臺中市后里、外埔、北屯、南投縣埔里、屏東縣新埤、長治等地。因火鶴花喜溫暖高濕度環境，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。本月為火鶴花盛產期，各產區產量增加。預估本月收穫面積 138 公頃，與上月相當，較上年同期減少 15%；產量 299 萬枝，較上月 265 萬枝增產 13%，較上年同期 369 萬枝，則減產 19%。

**文心蘭收穫面積 230 公頃，產量 451 萬枝，較上月產量增產 6%。**

文心蘭屬多年生草本植物，主產區為臺中市后里、新社、雲林縣古



坑、斗南、嘉義縣大林、民雄、番路、梅山、屏東縣長治、里港、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。本月為文心蘭盛產期，預測本月產量較上個月增加，但因本年初受新冠肺炎疫情影響，導致增產幅度不大。預估本月收穫面積230公頃，較上月減少1%，較上年同期減少4%；產量為451萬枝，較上月425萬枝增加6%，較上年同期產量505萬枝，則減少11%。

#### 雜糧類

二期作落花生種植面積較常年同期作減少3%。

落花生主產地為雲林、彰化及嘉義等地區，一年可種植二期作。常因與其他作物輪作，栽培面積常隨輪作物及前期之價格而變動。

據產地觀測，近年落花生雖需求穩定，但二期作種植時期易受颱風或豪雨影響，導致產量或品質減損，影響農民種植意願，種植面積較常年同期作略減。預估本年二期作落花生種植面積1萬2,431公頃，較常年同期作1萬2,826公頃，減少3%，若與上年同期作種植面積1萬2,047公頃比較，則增加3%。