

114年10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27萬2,390公噸，較常年減產20%；秋冬蕉產量11萬7,723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，評估產量較上年再有減少。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27萬2,390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7,156公頃，較113年7,338公頃減少2%；產量11萬7,723公噸，較113年11萬3,118公噸增產4%。

番石榴收穫面積7,845公頃，總產量16萬7,698公噸，較常年減產12%；下半年果產量8萬9,278公噸，較113年增產19%。

► 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。近幾年番石榴收穫面積已漸趨穩定，變動幅度不大；產量部份，113年下半年遭受多個颱風侵襲，影響下半年果的產出，114年亦受1、2月低溫以及7、8月颱風侵襲，評估產量與上年相較差異不大，較常年平均減少。預估114年收穫面積7,845公頃，與113年7,811公頃及常年平均7,819公頃相當；產量16萬7,698公噸，較113年16萬5,484公噸增產1%，與常年平均18萬9,921公噸比較，則減產12%。下半年果預估收穫面積7,845公頃，與113年7,811公頃相當；產量8萬9,278公噸，較113年7萬5,111公噸增產19%。

木瓜收穫面積2,495公頃，產量10萬3,606公噸，較常年減產16%；冬果產量4萬2,804公噸，較113年增產14%。

► 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，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2,495公頃，與113年2,505公頃相當，較常年平均2,623公頃減少5%；產量10萬3,606公噸，較113年10萬5,611公噸減產2%，與常年平均12萬3,289公噸比較，亦減產16%。冬果預估收穫面積2,495公頃，與113年2,505公頃相當；產量4萬2,804公噸，較113年3萬7,400公噸增產14%。



柳橙收穫面積4,638公頃，產量8萬9,264公噸，較常年減產24%。

► 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年再受丹娜絲颱風影響植株倒折、落果等情形，評估產量再有減少。預估114年收穫面積4,638公頃，較上年4,595公頃增加1%，與常年平均4,805公頃比較，則減少3%；產量8萬9,264公噸，較上年9萬8,246公噸減產9%，與常年平均11萬7,848公噸比較，亦減產24%。

桶柑收穫面積2,894公頃，產量4萬5,257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至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上年康芮颱風侵襲，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，整體產量較上年及常年減少。預估114年收穫面積2,894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4萬5,257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2,146公頃，產量2萬366公噸，較常年減產7%。

► 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，與進口葡萄具區隔性，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，評估產量較上年減少。預估114年收穫面積2,146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2萬366公噸，較113年1萬8,192噸增產12%，與常年平均2萬1,959公噸比較，則減產7%。

紅龍果收穫面積2,489公頃，產量5萬348公噸，較常年減產21%。

► 預測月份5至10月

紅龍果為多年生草本植物，主產區分布於南投、彰化、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，部分產區可提早採收期至5月或延長至翌年3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。產量部分，由於近5年常有豪雨、颱風等災害，114年各產區亦受風災及豪雨影響，有不同程度的淹水、落果及莖腐等損傷，產量再有減少。預估114年收穫面積2,489公頃，較113年2,473公頃增加1%，與常年平均2,647公頃比較，則減少6%；產量5萬348公噸，較上年5萬6,265公噸減產11%，與常年平均6萬3,460公噸比較，亦減產21%。

蔬菜類

一、葉菜類（每月預測）

甘藍收穫面積650公頃，產量3萬5,653公噸，較上月增產41%。

甘藍對溫度適應範圍廣，但較喜溫和冷涼氣候。本月南投、宜蘭及臺中等高冷地仍為主要產區；雲林及彰化等平地產區則因入秋氣候逐漸適合甘藍生長，收穫面積及產量較上月增加。預估本月收穫面積650公頃，較上月459公頃增加42%；產量3萬5,653公噸，較上月2萬5,368公噸，增產41%，若與上年同期3萬6,357公噸比較，則減產2%。

結球白菜收穫面積64公頃，產量2,767公噸，較上月增產70%。

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，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，逐漸適合生長，收穫面積及產量較上月增加。預估本月收穫面積64公頃，較上月44公頃增加45%；產量2,767公噸，較上月



1,627公噸，增產70%，若與上年同期4,538公噸比較，則減產39%，係因雲林及彰化產區受連續降雨及高溫氣候影響作物生育，農民種植意願降低所致。

青花菜收穫面積13公頃，產量224公噸，較上月增產33%；白花椰菜收穫面積98公頃，產量2,280公噸，較上月增產94%。

青花菜及白花椰菜喜涼爽濕潤氣候，目前氣溫偏高較不適合生育，非主要產期，整體收穫面積及產量偏低。青花菜主產區為雲林、彰化及高雄。預估本月收穫面積13公頃，較上月11公頃增加21%；產量224公噸，較上月169公噸，增產33%，與上年同期225公噸相當。

白花椰菜主產區為彰化，目前為二期作採收期，收穫面積及產量較上月增加，惟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，致收穫面積及產量較上年同期減少。預估本月收穫面積98公頃，較上月53公頃增加86%；產量2,280公噸，較上月1,173公噸，增產94%，若與上年同期3,206公噸比較，則減產29%。

短期葉菜收穫面積612公頃，產量1萬2,112公噸，較上月增產8%。

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。進入秋季後，各產區不結球白菜收穫面積逐漸增加，惟目前氣溫偏高，仍以種植夏季蔬菜（薺菜）為主。主產區為雲林及桃園。預估本月收穫面積612公頃，較上月575公頃增加6%；產量1萬2,112公噸，較上月1萬1,199公噸，增產8%，若與上年同期1萬2,249公噸比較，則略減1%。

二、瓜果類（每月預測）

胡瓜收穫面積628公頃，產量2,879公噸，較上月增產6%。

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，主產區為雲林、屏東、彰化、南投及嘉義等地。本月二期作持續採收，加上多數產區颱風豪雨過後植株生長勢已逐步恢復，評估整體產量較上月增加。預估本月收穫面積628公頃，與上月627公頃相當；產量2,879公噸，較上月2,710公噸，增產6%，與上年同期2,565公噸比較，亦增產12%，係因雲林產區上年受凱米颱風影響產量銳減，而本年受颱風豪雨影響程度相對較小所致。

絲瓜收穫面積1,058公頃，產量3,988公噸，較上月增產15%。

絲瓜對環境適應性強，生育期長且可連續採收，主產區為雲林、嘉義、南投、臺南、屏東及彰化等地。本月二

期作持續採收，加上多數產區颱風豪雨過後植株恢復情況良好，評估整體產量較上月增加。預估本月收穫面積1,058公頃，與上月持平；產量3,988公噸，較上月3,457公噸，增產15%，若與上年同期4,537公噸比較，則減產12%，係因嘉義產區受颱風豪雨造成果實水傷等災情，收穫面積及產量減少所致。

西瓜收穫面積406公頃，產量5,713公噸，較上月減產29%。

西瓜適宜溫暖乾燥且日照充足的環境，本月主產區為臺南、屏東、嘉義及雲林。花蓮產區二期作西瓜已於上月採收完畢，致整體收穫面積及產量較上月大幅減少。預估本月收穫面積406公頃，較上月450公頃減少10%；產量5,713公噸，較上月8,059公噸，減產29%，若與上年同期5,152公噸比較，則增產11%，係因臺南產區受楊柳颱風影響，二期作西瓜延後種植，並於本月底開始採收所致。

三、根莖類

青蔥收穫面積347公頃，產量7,446公噸，較上月增產22%。

► 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。據中部產區觀測，青蔥價格高漲，提升農民栽培管理意

願，加上颱風豪雨過後植株恢復生長態勢，評估收穫面積及產量較上月增加。預估本月收穫面積347公頃，較上月293公頃增加18%；產量7,446公噸，較上月

6,125公噸，增產22%，若與上年同期9,894噸比較，則減產25%，係因本年種植期多雨，復耕能力受限，且青蔥生育期長，致整體收穫面積及產量減少。

花卉類

菊花收穫面積30公頃，產量754萬枝，較上月增產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）。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。目前為夏菊採收期，受到颱風及豪雨影響，本月植株回復生長，評估產量略增。預估本月收穫面積為30公頃，與上月面積相當，較113年同期37公頃，減少18%；產量為754萬枝，與上月742萬枝比較增產2%，較113年同期1,139萬枝，則減產34%。

洋桔梗收穫面積3.4公頃，產量82萬枝，較上月增產19%。

►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。洋桔梗種植在冬季裡作，本月非盛產期，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3.4公頃，較上月2.9公頃增加18%，較113年同期3.6公頃，減少7%；產量為82萬枝，與上月69萬枝比較增產19%，較113年同期97萬枝，則減產15%。

火鶴花收穫面積142公頃，產量229萬枝，較上月增產4%。

►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。本月為火鶴花盛產期，天氣漸轉涼有利生長，評估產量略增。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229萬枝，與上月220萬枝比較增產4%，較113年同期222萬枝，亦增產3%。

文心蘭收穫面積257公頃，產量425萬枝，較上月增產11%。

► 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。本月為文心蘭盛產期，近期颱風及豪雨影響，主產區陸續復耕，評估產量增加。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425萬枝，與上月383萬枝比較增產11%，較113年同期462萬枝，則減產8%。

雜糧類

二期作甘藷產量10萬8,857公噸，較常年同期作增產28%。

► 預測月份10月

臺灣氣候溫暖，環境條件適合甘藷生長，各地可周年種植。依栽培季節可分為裡作、一期作及二期作，主產區為雲林、彰化、臺中、臺南及新北等地。甘藷含有多種維生素及礦物質，並富含膳食纖維，早期作為輔助食糧及家畜混合飼料使用，近年則以食用或食品加工用為主要用途。

114年二期作甘藷生產仍以雲林縣生產面積最大，占臺灣地區生產面積近6成，次為彰化、臺中、新北、苗栗及花蓮等地。面積部分，雲林及彰化產區由於甘藷專區推動以及農民預期二期作

價格佳，種植面積較上年同期增加；新北地區因種植期程延後，病害情況減少，面積增加；臺中地區配合綠色環境給付計畫期程，種植面積略減；苗栗產區則係受景觀專區政策影響面積減少。產量部分，彰化、臺中、雲林、新北及花蓮等產區，本年雖受颱風豪雨影響種植期程延後，但因預期價格佳、提升施肥管理田間防護，致單位產量相較上年增加。

預估114年二期作甘藷收穫面積4,528公頃，較上年4,022公頃，增加13%，與常年同期3,850公頃比較，增加18%；產量10萬8,857公噸，較上年同期8萬4,583公噸增產29%，與常年同期8萬5,181公噸比較，亦增產28%。🌱