



112年11月 主要農作物生產預測

洪思賢¹ 徐慧玲¹ 林佩慧¹

果品類

香蕉收穫面積1萬4,569公頃，總產量33萬661公噸，較常年減產6%；秋冬蕉產量14萬8,961公噸，較111年減產11%。

香蕉主產區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～9月中旬採收）及秋冬蕉（9月下旬～翌年2月上旬採收）。112年綜合各產區觀測結果，部分產區受黃葉病、人口老化等影響略有減少種植面積，部分產區因檳榔廢園後轉作香蕉，面積略有增加，整體面積變動幅度不大。112年秋冬蕉受颱風影響，南部及東部產區有葉片破裂、植株折斷倒伏情況，評估全年產量較上年及常年減少。預估112年收穫面積1萬4,569公頃，與111年1萬4,616公頃相當，較常年平均1萬4,975公頃，則減少

3%；產量33萬661公噸，較111年35萬1,480公噸減產6%，與常年平均35萬116公噸，亦減產6%。112年秋冬蕉預估收穫面積為7,230公頃，較111年7,316公頃減少1%；產量14萬8,961公噸，較111年16萬6,635公噸，則減產11%。

番荔枝收穫面積5,268公頃，總產量3萬8,182公噸，較常年減產29%；冬果產量2萬8,071公噸，較111年減產2%。

番荔枝為熱帶常綠果樹，主產區為臺東縣，占全臺總種植面積九成以上，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7～9月、冬果12月～隔年3月。鳳梨釋迦在臺灣多只收冬果，以夏季修剪配

| 註1：農業部農糧署。

合夜間燈照調整產期為12月～隔年4月，避開夏果採後裂果的情形。111年大目釋迦受溫度變化造成裂果、落果，鳳梨釋迦因外銷受阻，農民自主減產；本年則受颱風影響，植株有枝條折損、葉片破損情況，評估產量較上年及常年仍再減少。預估112年番荔枝收穫面積5,268公頃，較111年5,332公頃略減1%，較常年5,435公頃減少3%；產量3萬8,182公噸，較111年產量3萬9,596公噸減產4%，較常年5萬4,117公噸，則減產29%；冬果預估收穫面積5,268公頃，較111年5,332公頃減少1%；產量2萬8,071公噸，較111年2萬8,712公噸，則減產2%。

木瓜收穫面積2,605公頃，產量12萬5,908公噸，與常年產量相當；冬果產量4萬9,443公噸，較111年減產4%。

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（3～8月）及冬果（9月～翌年2月）。112年各產區收穫面積變動不大；111年受5～6月降雨影響減產，惟本年亦受7～10月颱風影響，評估全年產量較上年再有

減少。預估112年收穫面積2,605公頃，與111年2,602公頃相當，較常年2,639公頃，則略減1%；產量12萬5,908公噸，較111年12萬8,343公噸減產2%，與常年12萬5,953公噸相當。冬果預估收穫面積2,605公頃，與111年2,602公頃相當；產量4萬9,443公噸，較111年5萬1,633公噸，則減產4%。

柳橙收穫面積4,747公頃，產量12萬7,557公噸，較常年減產7%。

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10月～翌年2月。柳橙樹勢強健，對環境抗性強，具一年可生長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。產量部分，除部分產區中小果期受9月上旬豪雨影響外，多數產區開花著果情形佳，評估產量與上年變動不大。預估112年收穫面積4,747公頃，較上年4,826公頃減少2%，較常年4,973公頃減少5%；產量12萬7,557公噸，較上年12萬6,249公噸增產1%，較常年13萬6,604公噸，則減產7%。



桶柑收穫面積2,926公頃，產量5萬2,512公噸，與常年相當。

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。112年部分產區因人口老化致廢耕面積增加，收穫面積較上年略減；產量部分，相較111年西部產區開花著果期受降雨影響，東部產區受7~8月乾旱影響落果，本年主產區多生育狀況良好，產量恢復常年水準。預估112年收穫面積2,926公頃，較111年2,960公頃略減1%，較常年3,051公頃減少4%；產量5萬2,512公噸，較111年4萬7,110公噸增產11%，與常年5萬2,300公噸相當。

葡萄（冬果）收穫面積2,196公頃，產量1萬8,581公噸，較常年減產31%。

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6~7月生產夏果及12月~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3~5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之趨勢，收穫面積逐漸減少；產量部分，112年考量部分產區耕作模式由一年二收之模式逐步調整為僅收早春葡萄或僅收夏果之一年一收模式，又部分產區本年冬果受9月上旬豪雨影響落果，評估本年冬果產量減少。預估112年收穫面積2,196公頃，較111年2,244公頃減少2%，較常年2,395公頃減少8%；產量1萬8,581公噸，較111年2萬1,887公噸減產15%，較常年2萬6,984公噸，則減產31%，係因彰化地區109年將早春葡萄歸類於冬果，後經重新盤點調整早春葡萄改列於夏果面積及產量所致。

金柑收穫面積219公頃，產量3,204公噸，較常年增產6%。

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～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。111年主產區受7～8月降水不足影響致著果不良，又受颱風影響有落果、裂果情形，本年開花著果正常，單位產量較上年增加。預估112年收穫面積219公頃，較111年236公頃減少7%，較常年238公頃減少8%；產量3,204公噸，較111年2,098公噸增產53%，較常年3,009公噸，亦增產6%。

茂谷柑收穫面積1,867公頃，產量36,168公噸，較常年增產10%。

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1～2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。茂谷柑由於糖度高風味佳、耐貯運、果形美觀，受消費者喜愛，農友轉作意願高，惟近年可採收面積增加趨勢已略有減緩；相較111年部分產區開花著果期受降雨影響，有授粉不良、落果等情形，本年倘生育正常可恢復常年單位面積產量。預估112年收穫

面積1,867公頃，較111年1,883公頃略減1%，較常年1,804公頃增加4%；產量3萬6,168公噸，較111年3萬4,257公噸增產6%，較常年3萬2,999公噸，則增產10%。

棗收穫面積1,735公頃，總產量2萬6,802公噸，較常年減產15%。

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～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。本年各主產區已逐漸進入開花著果期，惟部分產區受颱風影響有落花、枝條折損情況，評估產量較上年相對減少。預估113年收穫面積1,735公頃，較112年1,751公頃略減1%，較常年1,786公頃減少3%；產量2萬6,802公噸，較112年3萬1,188公噸減產14%，較常年3萬1,358公噸，亦減產15%。

蔬菜類

一、葉菜類

甘藍收穫面積511公頃，產量2萬5,569公噸，較上月增產7%。

甘藍對溫度適應範圍廣，但較喜溫和冷涼氣候。入秋氣候漸趨冷涼，

適合平地產區甘藍生育，雲林、彰化、嘉義及及臺南等平地產區進入產季，種植面積增加；南投、臺中及宜蘭等高冷地產區持續採收，收穫面積仍有約220公頃。預估本月收穫面積511公頃，較上月447公頃增加14%；產量為2萬5,569公噸，較上月產量2萬3,856公噸，增產7%，與111年同期產量3萬6,532公噸比較，則減產30%，係因本年受節氣（閏二月）、8~10月颱風及連續降雨影響，田區泥濘積水，種植不易、復耕不及，農民延後種植所致。

結球白菜收穫面積93公頃，產量4,155公噸，較上月增產52%。

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。入秋後氣溫轉涼，收穫面積漸增，本月為二期作採收後期，主產區為彰化和雲林。預估本月收穫面積93公頃，較上月65公頃增加43%；產量為4,155公噸，較上月產量2,730公噸，增產52%，與111年同期產量6,228公噸比較，則減產33%，係受農民種植意願降低、本年節氣延後及8~10月氣候影響，種植面積減少所致。



青花菜收穫面積55公頃，產量864公噸，較上月增產117%；白花椰菜收穫面積117公頃，產量3,055公噸，較上月增產38%。

青花菜及白花椰菜性喜涼爽濕潤氣候，入秋氣溫轉涼適合生長，收穫面積及產量增加。青花菜主產區為雲林及嘉義，預估本月收穫面積55公頃，較上月21公頃增加157%；產量為864公噸，較上月產量398公噸，增產117%，與111年同期產量1,703公噸比較，則減產49%，係主產區因節氣延後及8~10月氣候關係，種植面積減少所致。

白花椰菜主產區為彰化、嘉義及高雄，氣溫轉涼進入產季。預估本月收穫面積117公頃，較上月82公頃增加44%；產量為3,055公噸，較上月產量2,218公噸，增產38%，與111年同期產量3,274公噸比較，則減產7%。

短期葉菜收穫面積603公頃，產量1萬2,042公噸，較上月減產7%。

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，主產區為雲林、桃園及高雄。本月為裡作生產期，氣候轉涼，以生產不結球白菜為主。預估本月收穫面積603公頃，較上月658公頃減少8%；產量為1萬



2,042公噸，較上月產量1萬2,892公噸，減產7%，與111年同期產量1萬2,134公噸比較，則減產1%。

二、瓜果類

胡瓜收穫面積554公頃，產量1,850公噸，較上月減產41%。

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，本月為二期作採收末期與裡作生產交替期，單位產量較上月減少，主產區為屏東、雲林、彰化、南投、高雄及嘉義。預估本月收穫面積554公頃，產量為1,850公噸，較上月產量3,143公噸，減產41%，與111年同期產量2,519公噸比較，亦減產27%，係部分產區受8~10月颱風及連續降雨影響，收穫面積及單位產量均較上年同期減少所致。

絲瓜收穫面積1,031公頃，產量4,094公噸，較上月減產27%。

絲瓜對環境適應性強，生育期長且可連續採收，本月為二期作採收期，主產區為南投、臺南、嘉義、高

雄、屏東及雲林。部分產區正值二期作採收末期，單位產量較上月減少。預估本月收穫面積1,031公頃，產量為4,094公噸，較上月產量5,579公噸，減產27%，與111年同期產量4,303公噸比較，減產5%。

西瓜收穫面積197公頃，產量2,908公噸，較上月減產39%。

西瓜適宜溫暖乾燥且日照充足的環境，目前為二期作採收後期，主產區為臺南、高雄及屏東。預估本月收穫面積197公頃，較上月338公頃減少42%；產量為2,908公噸，較上月產量4,804公噸，減產39%，與111年同期產量3,015公噸比較，減產4%。

三、根莖類

青蔥收穫面積358公頃，產量7,574公噸，較上月減產6%。

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、粉蔥及北蔥，主產區為雲林、彰化及宜蘭。預估本月收穫面積358公頃，較上月405公頃減少12%；產量為7,574公噸，較上月產量8,079公噸，減產6%，與111年同期產量6,907公噸比較，增產10%，係因農民種植意願提升，種植面積增加所致。

花卉類

菊花收穫面積 38 公頃，產量 1,199 萬枝，較上月減產 1%。

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（5～9月開花）、秋菊（10～11月開花）及寒菊（12月～翌年1月開花）。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，惟近年因人力不足影響農民種植意願，加上本期作多雨，收穫面積及產量略減。預估本月收穫面積為 38 公頃，較上月 38 公頃略減 1%，較 111 年同期 50 公頃減少 24%；產量為 1,199 萬枝，較上月 1,216 萬枝略減產 1%，較上年同期 1,656 萬枝減產 28%。

洋桔梗收穫面積 5.5 公頃，產量 152 萬枝，較上月增產 1%。

洋桔梗適宜栽培溫度約為攝氏 15～25 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、嘉義新港及臺南麻豆等地。洋桔梗為冬季種植作物，目前進入秋植期，預估收穫面積及產量略增。預估本月收穫面積為 5.5 公頃，較上月 5.3 公頃

增加 5%，較 111 年同期 7.1 公頃減少 22%；產量為 152 萬枝，較上月 151 萬枝增產 1%，較上年 194 萬枝減產 22%。

火鶴花收穫面積 134 公頃，產量 280 萬枝，較上月減產 4%。

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、南投縣埔里、屏東縣新埤等地。喜溫暖高濕度環境，可周年生產，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，加上近期降雨及氣溫略降，評估本月產量略減。預估本月收穫面積 134 公頃，與上月面積相當，較 111 年同期 141 公頃減少 5%；產量為 280 萬枝，較上月產量 290 萬枝減產 4%，較上年同期 289 萬枝減產 3%。

文心蘭收穫面積 249 公頃，產量 376 萬枝，較上月減產 1%。

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，切花具外銷優勢。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，評估本月產量略減。預估本月收穫面積249公頃，與上月面積相當，較111年同期254公頃減少2%；產量為376萬枝，較上月產量379萬枝減產1%，較上年同期產量372萬枝增產1%。

雜糧類

二期作落花生產量2萬4,543公噸，較常年同期作減產29%。

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。

112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，雲林產區農友111年期為因應稻作四選三措施轉作落花生，本年期恢復以稻作為主；彰化產區係一期作收購價格低，影響農民種植意願，種植面積減少。預估112年二期作落花生收穫面積1萬638公頃，與111

年同期作1萬2,214公頃比較，減少13%，與常年同期作1萬2,287公頃比較，減少13%；產量2萬4,543公噸，與上年同期作3萬3,411公噸比較，減產27%，與常年同期作產量3萬4,528公噸比較，則減產29%，係本年期落花生生育期間受8月連雨及小犬颱風影響減產所致。

裡作紅豆種植面積5,287公頃，較常年同期作減少13%。

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，本年種植期間因9~10月多雨，影響農戶翻耕作業，部分農民為避免紅豆採收期延後，影響一期稻作種植，因此農民種植意願降低。預估113年裡作紅豆種植面積5,287公頃，較常年同期作6,063公頃，減少13%；若與112年同期作5,678公頃比較，則減少7%。

