

112年4月 主要農作物生產預測



殷瑞好¹ 洪思賢¹ 李芳琳¹ 謝廉一¹

果品類

香蕉收穫面積1萬4,681公頃，總產量36萬49公噸，較常年增產3%；春夏蕉產量19萬3,766公噸，較111年增產5%。

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～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；產量部分，受111年下半年氣候溫暖，112年初寒流對整體產量影響不大，預估112年產量略較111年增加。112年預估收穫面積1萬4,681公頃，與111年1萬4,616公頃相當，較常年平均1萬4,975公頃減少2%；產量36萬49公噸，較111年35萬1,528公噸增產2%，較常年平

均35萬132公噸增產3%。112年春夏蕉預估收穫面積為7,418公頃，較111年7,300公頃增加2%；產量19萬3,766公噸，較111年18萬4,945公噸，則增產5%。

番石榴收穫面積7,915公頃，總產量20萬5,386公噸，較常年增產10%；上半年果產量9萬9,388公噸，較111年增產2%。

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（1～6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。番石榴技術門檻較低，近年收穫面積有增加趨勢，又近5年間107、108、110年有豪雨、水災、乾旱等影響，111年亦略有靈雨等影響，112年評

註1：行政院農業委員會農糧署。

估產量相對增加。預估112年收穫面積7,915公頃，與111年7,911公頃相當，較常年7,602公頃增加4%；產量20萬5,386公噸，較111年19萬7,407公噸增產4%，較常年18萬7,132公噸，則增產10%。上半年果預估收穫面積7,915公頃，與111年7,911公頃相當；產量9萬9,388公噸，較111年9萬7,134公噸增產2%。

木瓜收穫面積2,640公頃，產量13萬4,919公噸，較常年增產7%；夏果產量8萬350公噸，較111年增產4%。

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。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年各產區面積變動不大，產量則相對於111年部分產區受5~6月降雨影響，及近5年產量受107、108、110年水災、豪雨影響，預估相對提升。112年預估收穫面積2,640公頃，較111年2,602公頃增加1%，與常年2,639公頃相當；產量13萬4,919公噸，較111年12萬8,596公噸增產5%，較常年12萬6,037公噸，則增產7%。夏果預估收穫面積2,640公頃，較111年2,602公頃增加1%；產量8萬350公噸，較111年7萬7,337公噸，則增產4%。

鳳梨收穫面積7,186公頃，產量38萬3,010公噸，較常年減產8%。

鳳梨主產區分布於屏東、嘉義、臺南、高雄及南投等縣市，栽培品種以台農17號（金鑽）為大宗，主產期為3~6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6~8月，然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或配合鮮果外銷，農民多實施產期調節，於8~10月進行催花處理生產春果，行政院農業委員會農糧署（簡稱農糧署）也持續推廣不同產期鳳梨品種，調節鳳梨市場供貨時間。鳳梨早期栽培模式以三年二收為主，近幾年逐漸轉為二年一收模式，又近年受外銷受阻、農業人口老化及資材成本上漲等因素影響，部分農友種植意願降低，致收穫面積減少。111年下半年氣候溫暖，部分產區提早催花，各產區生育情形尚佳，目前高屏地區已進入採收期，評估產量略微增加。112年預估收穫面積7,186公頃，較111年7,445公頃減少3%，較常年平均7,971公頃減少10%；產量38萬3,010公噸，與111年38萬2,851公噸相當，較常年41萬7,649公噸，則減產8%。

梅收穫面積3,255公頃，產量1萬3,311公噸，較常年減產26%。

梅為多年生落葉果樹，主產區為高雄、南投、臺東、臺南、臺中及花蓮等縣市之中低海拔山坡地，產期為每年3月下旬～5月下旬。為因應梅農老化等情形，農糧署持續輔導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。近5年受勞動力人口老化等因素影響，有部分梅園荒廢及轉作，致收穫面積逐年下降趨勢，112年開花情形佳，惟受乾旱影響，各產區有果實較小之情形，部分產區甚至有著果率不佳或落果等情形，後續仍需持續觀測果實生育情形。112年預估收穫面積3,255公頃，較111年3,363公頃減少3%，較常年平均3,514公頃減少7%；產量1萬3,311公噸，較111年1萬9,170公噸減產31%，較常年1萬7,881公噸，則減產26%。

梨收穫面積4,932公頃，產量9萬9,870公噸，較常年減產1%。

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，及高接梨，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，8～11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～翌年2月間嫁接，5～8月收穫。本年高接梨主產縣市受1、2月寒流影響，有授粉不佳、重新嫁接及部分品種梨穗供不應求之情形，惟目前相較於111年年初低溫造成之影響，產量仍評估相對增加，後續仍需持續觀測重新嫁接後果實生育情形。預估112年收穫面積4,932公頃，與111年4,940公頃相當，較常年5,075公頃減少3%；產量9萬9,870公噸，較111年產量9萬9,185公噸增產1%，較常年10萬960公噸，則減產1%。

本地種芒果收穫面積2,303公頃，產量1萬6,449公噸，較常年減產3%。

本地種芒果俗稱土檬果、柴檬、土檬仔，主產區分布於屏東、臺南及高雄等縣市，以屏東縣收穫面積最多，主要產期為3～5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。近年部分產區有廢園面積增加情形，亦有部分田區轉作改良種芒果等作物，面積略有減少，112年開花情形良好，目前屏東縣早果已逐漸開始採收，預估相較於111年有雨害、酥花等情形，112年產量相對增加。預估112年收穫面積2,303公頃，較111年2,360公頃減少2%，較常年2,495公頃減少8%；產量1萬6,449公噸，較111年1萬4,356公噸增產15%，較常年1萬7,004公噸，則減產3%。

改良種芒果收穫面積1萬3,781公頃，產量19萬6,010公噸，較常年增產36%。

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。主產區分布於臺南、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5~6月，臺南地區約為6月中旬~8月，透過栽植不同品種或產期調節，可提早或延後產期，使4~10月皆有芒果可供應市場。本年各產區芒果開花情形良好，相較於111年有開花情形不佳、雨害等情形，評估產量增加，惟實際產

量仍待持續觀察實際生理落果及農友疏果後情形。預估112年收穫面積1萬3,781公頃，與111年1萬3,758公頃相當，較常年1萬3,591公頃增加1%；產量19萬6,010公噸，較111年9萬9,006公噸增產98%，較常年14萬4,150公噸，則略增36%。

荔枝收穫面積9,598公頃，產量6萬5,895公噸，較常年增產14%。

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、南投及臺南等縣市，主要產期為5~8月。荔枝種植面積近年受天然災害、蟲害及務農人口老化等影響，面積逐漸減少，又近5年間受108年1~2月旱災及冬季低溫不足、110年高溫乾旱、111年因低溫降雨致授粉不良等原因，平均產量波動較大，本年各產區開花情形良好，評估產量較上年及常年增加，惟荔枝開花至果實發育期



間易受氣候影響，將持續觀測後續生理落果及果實發育情形。預估112年收穫面積9,598公頃，與上年9,627公頃相當，較常年9,720公頃減少1%；產量6萬5,895公噸，較上年4萬2,337公噸增產56%，較常年5萬7,585公噸，則增產14%。

葡萄(夏果)收穫面積2,233公頃，產量4萬485公噸，較常年減產12%。

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6~7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，惟葡萄雖具高經濟價值，因栽培技術門檻高，耗費勞力且易受氣候影響，近年有廢園及轉作其他作物之趨勢，種植面積較常年減少。111年早春葡萄產量略受年初低溫影響，夏果則多數產區生育情形尚佳，部分產區仍在觀察催芽後生育情形。預估112年收穫面積2,233公頃，與111年2,243公頃相當，較常年2,421公頃減少8%；產量4萬485公噸，與111年4萬292公噸相當，較常年4萬6,194公噸，則減產12%。



蔬菜類

一、葉菜類

甘藍收穫面積478公頃，產量2萬5,000公噸，較上月減產7%。

甘藍對溫度適應範圍廣，但較喜溫和冷涼氣候。本月甘藍雲林及彰化等平地產區已漸離適栽期，宜蘭及南投等高冷地產區一期作甘藍則已開始採收。預估本月收穫面積478公頃，較上月540公頃減少12%；產量為2萬5,000公噸，較上月產量2萬6,798公噸，減產7%，與111年同期產量2萬5,267公噸比較，則減產1%。

結球白菜收穫面積74公頃，產量3,122公噸，較上月減產48%。

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。冬季適栽品種多於上月完成採收，本月起漸以耐熱品種為主，整體收穫面積及產量較上月減少。主要產區為雲林及彰化，近年種植面積有減少趨勢。預估本月收穫面積74公頃，較上月131公

頃減少43%；產量為3,122公噸，較上月產量5,977公噸，減產48%，與111年同期產量4,853公噸比較，則減產36%。

青花菜收穫面積139公頃，產量2,699公噸，較上月減產28%；白花椰菜收穫面積106公頃，產量2,768公噸，較上月減產12%。

青花菜及白花椰菜喜冷涼氣候，本月起氣候漸不適合生育，整體收穫面積及產量減少。本月青花菜主要產區為雲林及嘉義。預估收穫面積139公頃，較上月184頃減少25%；產量為2,699公噸，較上月產量3,725公噸，減產28%，與111年同期產量2,292公噸比較，則增產18%。係受市場價格影響，部分地區種植意願提高。

本月白花椰菜主要產區為彰化及高雄，預估收穫面積106公頃，較上月116公頃減少9%；產量為2,768公噸，較上月產量3,128公噸，減產12%，與111年同期產量2,989公噸比較，則減產7%。

短期葉菜收穫面積547公頃，產量1萬896公噸，較上月減產6%。

短期葉菜（包含不結球白菜及蕓菜）主要產區為雲林，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。雲林產區短期葉菜種植面積略減，預估本月收穫面積547公頃，較上月577公頃減少5%；產量為1萬896公噸，與上月產量1萬1,636公噸，減產6%，與111年同期產量1萬2,317公噸比較，則減產12%。

二、瓜果類

胡瓜收穫面積483公頃，產量3,302公噸，較上月減產9%。

胡瓜屬連續採收型作物，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，主要產區為屏東，次為彰化、雲林及高雄等地。本月為裡作與一期作生產交替期，雲林產區裡作胡瓜已採收結束，一期作尚未開始採收，收穫面積較上月減少。預估本月收穫面積483公頃，產量為3,302公噸，較上月產量3,622公噸，減產9%，與111年同期產量4,486公噸比較，則減產26%。係南投產區受乾旱影響延後種植，預估收穫面積及產量較111年同期減少。

絲瓜收穫面積1,175公頃，產量5,463公噸，較上月增產105%。

絲瓜生育期長可連續採收，且對環境適應性強。本月高雄及屏東產區持續採收，其他中南部產區一期作

絲瓜開始進入採收期，收穫面積及產量較上月增加。預估本月收穫面積1,175公頃，產量為5,463公噸，較上月產量2,663公噸，增產105%，與111年同期產量5,831公噸比較，則減產6%。

西瓜收穫面積693公頃，產量10,519公噸，較上月增產144%。

西瓜性喜暖熱乾燥，且日照充足的氣候。本月彰化、雲林及嘉義產區一期作西瓜開始進入採收期，收穫面積及產量較上月大幅增加。預估本月收穫面積693公頃，較上月288公頃增加141%；產量為1萬519公噸，較上月產量4,319公噸，增產144%，與111年同期產量9,510公噸比較，則增產11%。

三、根莖類

青蔥收穫面積309公頃，產量7,364公噸，較上月減產5%。

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。預估本月收穫面積309公頃，較上月318公頃減少3%；產量為7,364公噸，較上月產量7,726公噸，減產5%，與111年同期產量8,995公噸比較，則減產18%。係部分產區上期作受病蟲害影響，農民種植意願降低。

一期作薑收穫面積767公頃，總產量2萬5,402公噸，較上年增產12%。

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，主要產區為苗栗、臺中、南投、嘉義、宜蘭、花蓮及臺東等地。2月起各地陸續種植，根據產地觀測，預估花蓮及臺東產區種植面積較上年減少；惟主要產區上年因生長期間多雨導致減產，預估本年單位面積產量較上年增加。預估本年一期作收穫面積767公頃，較上年同期823公頃減少7%，與常年同期比較則減少9%；產量2萬5,402公噸，較上年同期2萬2,665公噸，增產12%，與常年同期比較，則增產11%。

裡作大蒜收穫面積5,222公頃、產量4萬9,878公噸，較上年期減產4%，較常年增產5%。

大蒜主要產地為雲林縣，占總產量九成以上，另臺南市、彰化縣及嘉義縣等地區亦有生產，目前彰



化產區和美早蒜已採收，雲林等產區大片黑品種自3月中下旬起陸續採收。主產區前因109年及110年蒜價高漲影響，增加農民種植意願，使111年期種植面積大增，惟當年受天然災害影響，稍微影響農民111年期種植意願。經各基層公所現地勘查及巡迴觀測，種植面積5,222公頃，較111年6,018公頃，減少13%；較常年5,058公頃，增加3%。產量部分，上年受到充實不足及3月下旬降雨影響產量，本年目前氣候平順，且12月～翌年2月生育期間有明顯低溫，單位面積產量經辦理坪割，回復正常年水準之趨勢。預測總產量為4萬9,878公噸，較111年期之5萬1,980公噸，減產4%；較常年平均4萬7,671公噸，增產5%。

裡作洋蔥收穫面積1,268公頃、產量6萬94公噸，較上年增產26%，較常年減產1%。

洋蔥主要產地為屏東縣、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，屏東產區110年洋蔥苗圃受害導致種苗不足，111年期雖有恢復種植，但因受到連作障礙影響，面積恢復情形趨緩，彰化、雲林及高雄產區，因契作關係，有上升之趨勢，且雲林產區面積明顯增加。預測收穫面積1,268公頃，較111年1,047公頃，增加21%。較常年平均1,279公頃，減少1%；產量部分，彰化及雲林產區少數早植洋蔥，受到氣溫較高及病蟲害

影響，單位面積產量較差；各產區正產期種植之部分生育正常，且不若屏東產區 111 年期 1 月雨害導致單位面積產量大幅降低之因素，總產量將恢復常年水準，總產量推估為 6 萬 94 公噸，較 111 年產量 4 萬 7,812 公噸比較，增產 26%，較常年平均產量 6 萬 808 公噸，減產 1%。

花卉類

菊花收穫面積 42 公頃，產量 1,406 萬枝，較上月產量增產 6%。

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、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）。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。清明節即將到來，預估本月種植面積及產量略增；本年因疫情及人力關係，經田區踏勘發現農民今年種植面積較去年減少。預估本月收穫面積



為 42 公頃，較上月 40 公頃略增 6%，較 111 年同期 40 公頃略增 5%；本月產量預估為 1,406 萬枝，較上月 1,329 萬枝產量略增 6%，較 111 年同期 1,333 萬枝產量增產 5%。

洋桔梗收穫面積 7.9 公頃，產量 206 萬枝，與上月產量相當。

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。本月天氣漸熱，產量有減少的趨勢。預估本月可採收面積為 7.9 公頃，較上月 7.8 公頃增加 1%，較上年同期 8 公頃減少 4%；產量為 206 萬枝，與上月產量相當，較上年 232 萬枝減產 11%。

火鶴花收穫面積 129 公頃，產量 224 萬枝，較上月增產 7%。

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。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。天氣漸暖，預估單位面積產量增加。預估本月收穫面積 129 公頃，較上月

面積減產1%，較111年同期142公頃減少9%；產量224萬枝，較上月產量210萬枝增加7%，較111年同期277萬枝減產19%。

文心蘭收穫面積255公頃，產量410萬枝，較上月產量增產3%。

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。天氣漸漸回暖，評估本月產量略增。預估本月收穫面積255公頃，與上月面積相當，較111年241公頃同期增加6%；產量為410萬枝，較上月產量399萬枝增產3%，較111年同期產量431萬枝減產5%。

雜糧類

一期作甘藷種植面積較常年同期作減少16%。

臺灣地區因氣候溫暖，各地均可周年種植甘藷，栽培季節可分為裡作及一、二期作，主要產地以雲林、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。



一期作甘藷生產主要集中在雲林、彰化、臺中、苗栗等地區。據產地觀測，部分田區農民調整種植期間，一期作辦理休耕轉作，預測種植面積減少。總體預估一期作甘藷種植面積1,765公頃，與常年同期作種植面積2,106公頃減少16%。若與上年同期作1,924公頃比較，則減少8%。

一期作落花生種植面積較常年同期作減少9%。

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。因常與其他作物輪作，栽培面積常隨輪作物及前期之價格而變動。

近年落花生雖需求穩定，但一期作採收期受到梅雨季節豪雨影響採收及品質，影響農民種植意願，惟據產地觀測，本年雲林產區因年初少雨影響，部分稻田轉作落花生，面積較上年同期略有增加。總體預估111年一期作落花生種植面積5,978公頃，較常年同期作6,594公頃減少9%，若與上年同期作種植面積5,833公頃比較，預估增加2%。