

112年3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1萬4,672公頃，總產量36萬696公噸，較常年增產3%；春夏蕉產量19萬4,510公噸，較111年增產4%。

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1萬4,672公頃，與111年1萬4,618公頃相當，較常年平均1萬4,975公頃減少2%；產量36萬696公噸，較111年35萬1,158公噸增產3%，較常年

平均35萬8公噸增產3%。112年春夏蕉預估收穫面積為7,417公頃，較111年7,302公頃增加2%；產量19萬4,510公噸，較111年18萬6,600公噸，則增產4%。



番石榴收穫面積7,914公頃，總產量20萬5,340公噸，較常年增產10%；上半年果產量9萬9,336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

| 註1：行政院農業委員會農糧署。



年有豪雨、水災、乾旱等影響，111年亦略有霪雨等影響，112年評估產量相對增加。預估112年收穫面積7,914公頃，與111年7,914公頃相當，較常年7,602公頃增加4%；產量20萬5,340公噸，較111年19萬7,502公噸增產4%，較常年18萬7,164公噸，則增產10%。上半年果預估收穫面積7,914公頃，與111年7,914公頃相當；產量9萬9,336公噸，較111年9萬7,184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 7,185 公頃，產量 37 萬 9,425 公噸，較常年減產 9%。

鳳梨主產區分布於屏東、嘉義、臺南、高雄及南投等縣市，栽培品種以臺農 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 3 年 2 收為主，近幾年逐漸轉為 2 年 1 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，目前已逐漸進入產季。112 年預估收穫面積 7,185 公頃，較 111 年 7,447 公頃減少 4%，較常年平均 7,971 公頃減少 10%；產量 37 萬 9,425 公噸，較 111 年 38 萬 2,953 公噸減少 1%，較常年 41 萬 7,649 公噸，則減產 9%。

梅收穫面積 3,261 公頃，產量 1 萬 5,866 公噸，較常年減產 11%。

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年收穫面積受勞動力人口老化等因素影響，有逐年下降趨勢，112年開花時間較晚，雖低溫時數尚足，開花情形尚可，惟受栽培管理、種植品種及雨水量等影響，部分產區結果率不佳，後續仍需持續觀測結果率及果實生育情形。112年預估收穫面積3,261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1萬5,866公噸，較111年1萬9,173公噸

減產17%，較常年1萬7,881公噸，則減產11%。

梨收穫面積4,932公頃，產量9萬9,692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～隔年2月間嫁接，5～8月收穫。本年高接梨主產縣市受1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9萬9,692公噸，較111年產量9萬8,946公噸增產1%，較常年10萬880公噸，則減產1%。

蓮霧收穫面積2,844公頃，總產量4萬1,125公噸，較常年減產18%。

蓮霧為多年生常綠果樹，最大產區位於屏東縣，包含鹽埔、內埔、枋

寮、林邊、南州及佳冬鄉，其餘產區如高雄市六龜鄉及嘉義縣梅山、中埔鄉。

自然氣候環境下，蓮霧一般開花期南部約在3～5月，北部為5～7月，盛產期南部地區約在5～7月，而北部則為7～9月。鑑於夏季期間為各種水果生產旺季，市場競爭激烈，且逢雨季病蟲害危害品質，高屏地區蓮霧大都實施產期調節，利用環刻、淹水、斷根及蓋黑網等逆境處理配合催花，將產期提早在11月～翌年4月間採收，以生產冬、春果，其他產區則以夏果為主。蓮霧因管理不易及生產成本高，近5年收穫面積有下降趨勢，主要係部分產區囿於生產成本高、人力老化、廢園增加所致，112年部分產區早花受



高溫有裂果、病害等影響，又受12月中旬寒流影響造成部分產區落果、裂果，整體相較於111年受寒流落果之情形，產量再略減。112年預估收穫面積2,844公頃，較111年2,898公頃減少2%，較常年平均3,063公頃減少7%；產量4萬1,125公噸，較111年4萬7,002公噸減產13%，較常年5萬147公噸，則減產18%。

蔬菜類

一、葉菜類

甘藍收穫面積538公頃，產量2萬6,954公噸，較上月減產35%。

甘藍對溫度適應範圍廣，但較喜溫和冷涼氣候，本月為裡作與一期作生產交替期，收穫面積較上月大幅減少，仍以彰化、雲林、嘉義及臺南等平地產區為主。預估本月收穫面積538公頃，較上月814公頃減少34%；產量為2萬6,954公噸，較上月產量4萬1,675公噸，減產35%，與

111年同期產量3萬649公噸比較，則減產12%。

結球白菜收穫面積132公頃，產量6,003公噸，較上月減產33%。

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。本月已過裡作盛產期，收穫面積及產量減少，產區以雲林及彰化為主。預估本月收穫面積132公頃，較上月183公頃減少28%；產量為6,003公噸，較上月產量8,899公噸，減產33%，與111年同期產量6,544公噸比較，則減產8%。

青花菜收穫面積183公頃，產量3,792公噸，較上月減產31%；白花椰菜收穫面積117公頃，產量3,173公噸，較上月減產23%。

青花菜及白花椰菜喜冷涼氣候，本月為裡作採收末期，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 183 公頃，較上月 280 公頃減少 35%；產量為 3,792 公噸，較上月產量 5,534 公噸，減產 31%，與 111 年同期產量 3,793 公噸相當。

本月白花椰菜主要產區為彰化及高雄，預估收穫面積 117 公頃，較上月 152 公頃減少 23%；產量為 3,173 公噸，較上月產量 4,113 公噸，減產 23%，與 111 年同期產量 4,212 公噸比較，則減產 25%。係本年氣候平

順，彰化產區種植時間較為分散，預估收穫面積及產量較 111 年同期減少。

短期葉菜收穫面積 567 公頃，產量 1 萬 1,637 公噸，較上月增產 2%。

短期葉菜（包含不結球白菜及蕹菜）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。預估本月收穫面積 567 公頃，較上月 557 公頃

增加2%；產量為1萬1,637公噸，與上月產量1萬1,359公噸相當，與111年同期產量1萬1,612公噸相當。

二、瓜果類

胡瓜收穫面積511公頃，產量3,664公噸，較上月增產6%。

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，彰化及屏東產區一期作胡瓜開始採收，惟採收初期單位產量較少。預估本月收穫面積511公頃，產量為3,664公噸，較上月產量

3,456公噸，增產6%，與111年同期產量4,229公噸比較，則減產13%。係南投產區受年初低溫影響延後種植，預估收穫面積及產量較111年同期減少。

絲瓜收穫面積789公頃，產量2,699公噸，較上月增產81%。

絲瓜生育期長可連續採收，且對環境適應性強。本月主要產區為臺南、高雄及屏東，彰化及雲林產區一期作絲瓜開始採收，收穫面積及產量較上月增加。預估本月收穫面積789公頃，產量為2,699公噸，較上月產量1,490公噸，增產81%，與111年同期產量2,625公噸比較，則增產3%。





西瓜收穫面積 212 公頃，產量 3,320 公噸，較上月增產 125%。

西瓜性喜暖熱乾燥，且日照充足的氣候。本月西瓜產區以臺南、高雄及屏東為主，為裡作與一期作生產交替期。臺南產區一期作西瓜開始採收，收穫面積及產量較上月增加，惟本年屏東產區種植面積較上年同期減少。預估本月收穫面積 212 公頃，較上月 90 公頃增加 136%；產量為 3,320 公噸，較上月產量 1,473 公噸，增產 125%，與 111 年同期產量 3,893 公噸比較，則減產 15%。

三、根莖類

青蔥收穫面積 317 公頃，產量 7,713 公噸，較上月減產 17%。

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。本月已過裡作盛產期，收穫面積及產量減少，主要產區為宜蘭、彰化及雲林等地。預估本月收穫面積 317 公頃，較上月 384 公頃減少 17%；產量為 7,713 公噸，較上月產量 9,317 公噸，減產 17%，與 111 年同期產量 8,816 公噸比較，則減產 13%。係部分產區上期作受病蟲害影響，農民種植意願降低。

裡作蘿蔔收穫面積 1,422 公頃，總產量 4 萬 9,116 公噸，較上年減產 15%。

蘿蔔性喜冷涼，具半耐寒性而不耐熱，適合秋冬季栽培，裡作蘿蔔主要產區為彰化、雲林、嘉義及高雄等地。部分產區近年因連作障礙，農民種植意願低，致蘿蔔種植面積及單位產量較常年減少。依據





產地觀測，預估雲林及嘉義產區種植面積較上年同期減少；高雄美濃地區白玉蘿蔔受病蟲害影響，致產量較上年同期減少。預估本年期裡作收穫面積1,422公頃，較上年同期1,705公頃減少17%，與常年同期比較則減少18%；產量為4萬9,116公噸，較上年同期5萬7,658公噸，減產15%，與常年同期比較，則減產19%。

裡作胡蘿蔔收穫面積1,507公頃，總產量6萬8,248公噸，較上年減產7%。

胡蘿蔔喜冷涼氣候，高溫下根部生長緩慢，低溫則易促使植株抽苔開

花，裡作胡蘿蔔主要產區為彰化、雲林及臺南等地。臺南產區受乾旱及低溫影響，單位產量較上年同期減少。預估本年裡作收穫面積1,507公頃，較上年同期1,457公頃增加3%，與常年同期相當；產量6萬8,248公噸，較上年同期7萬3,726公噸，減產7%，與上年同期比較，則減產8%。

一期作薑收穫面積749公頃，總產量2萬407公噸，較上年減產7%。

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，花蓮及臺東產區種植面積較上年同期減少。預估本年一期作收穫面積 749 公頃，較上年同期 823 公頃減少 9%，與常年同期比較則減少 11%；產量 2 萬 407 公噸，較上年同期 2 萬 2,001 公噸，減產 7%，與上年同期比較，則減產 10%。

裡作大蒜收穫面積 5,199 公頃、產量 4 萬 9,651 公噸，較上年期減產 4%，較常年增產 4%。

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

和美早蒜進入採收期，雲林等產區大片黑將於本月中下旬起採收。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 5,199 公頃，較 111 年 6,018 公頃，減少 14%；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 月及 1 月生育期間有明顯低溫，單位面積產量將回復正常年水準，惟部分田區蒜球有偏小之可能，但仍需於採收期前辦理坪割以確定產量。預測總產量為 4 萬



9,651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4%。

裡作洋蔥收穫面積1,268公頃、產量5萬9,835公噸，較上年期增產25%，較常年減產2%。

洋蔥主要產地為屏東縣、彰化縣、雲林縣及高雄市等地區，產區常隨著契作關係而有所消長，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5萬9,835公噸，較111年產量4萬7,812公噸比較，增產25%，較常年平均產量6萬808公噸，減產2%。

花卉類

菊花收穫面積 35 公頃，產量 1,159 萬枝，較上月產量增產 2%。

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。近期溫差較大，產量較無大幅度增加，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 35 公頃，較上月 34 公頃略增 2%，較 111 年同期 48 公頃減少 27%；本月產量預估為 1,159 萬枝，較上月 1,131 萬枝產量略增 2%，較 111 年同期 1,551 萬枝產量減產 25%。

洋桔梗收穫面積 8.94 公頃，產量 238 萬枝，較上月產量增加 2%。

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，本月期作交替期，評估本月產量略增。預估本月可採收面積為8.94公頃，較上月8.63公頃增加4%，較上年同期9公頃減少6%；產量為238萬枝，較上月234萬枝增產2%，較上年265萬枝減產10%。

火鶴花收穫面積130公頃，產量210萬枝，與上月相當。

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。本月非火鶴花盛產期，部分產區受12月中旬寒流影響，近期天氣較為穩定，受損情形已漸漸恢復產量。

預估本月收穫面積130公頃，與上月面積相當，較111年同期144公頃減少10%；產量210萬枝，與上月產量相當，較111年同期262萬枝減產20%。

文心蘭收穫面積254公頃，產量398萬枝，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。天氣漸轉涼，本月非文心蘭盛產期，天氣漸漸回暖，評估本月產量略增。預估本月收穫面積254公頃，與上月面積相當，較111年241公頃同期增加6%；產量為398萬枝，較上月產量388萬枝增產3%，較111年同期產量403萬枝減產1%。

