

112 年 2 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

111 年番荔枝收穫面積 5,327 公頃，總產量 4 萬 5,183 公噸，較常年減產 16%；冬果產量 3 萬 2,879 公噸，較 110 年減產 12%。

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 年大目釋迦部分產區夏果受降雨影響開花及授粉，略有影響產量，鳳梨釋迦則受外銷中國大陸受阻影響，部分農友陸續進行轉作或品種更新，並主動減少授粉或疏果，又部分主產鄉鎮受 12 月初高溫落果，致產量略減。預估 111 年番荔枝收穫面積

5,327 公頃，較 110 年 5,439 公頃減少 2%，較常年 5,396 公頃略減 1%；產量 4 萬 5,183 公噸，較 110 年產量 5 萬 475 公噸減產 10%，較常年 5 萬 3,792 公噸，則減產 16%；冬果預估收穫面積 5,327 公頃，較 110 年 5,439 公頃減少 2%；產量 3 萬 2,879 公噸，較 110 年 3 萬 7,319 公噸，則減產 12%。



111 年木瓜收穫面積 2,615 公頃，產量 12 萬 9,518 公噸，較常年增產 5%；冬果產量 5 萬 3,060 公噸，較 110 年增產 23%。

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

註 1：行政院農業委員會農糧署。

可分為夏果（3～8月）及冬果（9月～翌年2月）。111年受部分產區轉作其他作物、廢園等影響，收穫面積略減，產量部分，111年5～6月降雨造成部分產區果實損害，惟相較於近5年產量受107、108、110年水災、豪雨影響，產量評估相對提升；尤其冬果部分，相對於110年8月豪雨影響，產量相對增產幅度較高。111年預估收穫面積2,615公頃，較110年2,680公頃減少2%，與常年2,625公頃相當；產量12萬9,518公噸，較110年11萬8,834公噸增產9%，較常年12萬3,468公噸，則增產5%。冬果預估收穫面積2,615公頃，較110年2,680公頃減少2%；產量5萬3,060公噸，較110年4萬3,139公噸，則增產23%。

112年鳳梨收穫面積7,184公頃，產量37萬4,310公噸，較常年減產10%。

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，112年預估收穫面積7,184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37萬4,310公噸，較111年38萬2,951公噸減少2%，較常年41萬7,649公噸，則減產10%。

112年梅收穫面積3,271公頃，產量1萬8,713公噸，較常年增產5%。

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，農糧署持續輔導採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，惟低溫時數尚足，開花情形尚可，評估相較於107、108、110年有雨水不足等情形，產量可較常年相對提升，惟仍須持續觀測結果情形。112年預估收穫面積3,271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1萬8,713公噸，較111年1萬9,173公噸減產2%，較常年1萬7,881公噸，則增產5%。

112年蓮霧收穫面積2,841公頃，總產量4萬1,096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。鑒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2,841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4萬1,096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804公頃，產量4萬901公噸，較上月減產25%。

甘藍對溫度適應範圍廣，但較喜溫和冷涼氣候，本月為平地產區盛產期，主要產區為彰化、雲林及臺南等地；宜蘭、臺中及南投等高冷地產區仍有部分甘藍持續採收，整體收穫面積及產量較上月減少。預估本月收穫面積804公頃，較上月1,079公頃減少25%；產量為4萬901公噸，較上月產量5萬4,327公噸，減產25%，與111年同期產量4萬5,891公噸比較，則減產11%。

結球白菜收穫面積 179 公頃，產量 8,654 公噸，較上月減產 16%。

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，本月氣候適合生長，主要產區為彰化及雲林。據產地表示因本年農民種植意願降低，收穫面積及產量較上年同期減少。預估本月收穫面積 179 公頃，較上月 218 公頃減少 18%；產量為 8,654 公噸，較上月產量 1 萬 310 公噸，減產 16%，與 111 年同期產量 1 萬 1,061 公噸比較，則減產 22%。

青花菜收穫面積 280 公頃，產量 5,530 公噸，較上月減產 12%；白花椰菜收穫面積 152 公頃，產量 4,105 公噸，較上月減產 30%。

青花菜喜冷涼氣候，本月氣候適合生育，主要產區為雲林及嘉義。依據產地觀測，近年受氣候影響，栽培管理不易，預估種植面積較上年同期減少。青花椰菜預估收穫面積 280 公頃，較上月 347 公頃減少 19%；產量為 5,530 公噸，較上月產量 6,258 公噸，減產 12%，與 111 年同期產量 6,187 公噸比較，則減產 11%。

本月白花椰菜主要產區為彰化及高雄。預估收穫面積 152 公頃，較上月 222 公頃減少 32%；產量為 4,105 公噸，較上月產量 5,863 公噸，減產 30%，與 111 年同期產量 6,761 公噸

比較，則減產 39%。係主要產區本年裡作種植面積減少，整體收穫面積及產量較上年同期減少。

短期葉菜收穫面積 557 公頃，產量 1 萬 1,287 公噸，較上月減產 6%。

短期葉菜（包含不結球白菜及薺菜）主要產區為雲林，次為桃園及高雄，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，本月以生產不結球白菜為主。預估本月收穫面積 557 公頃，較上月 606 公頃減少 8%；產量為 1 萬 1,287 公噸，較上月產量 1 萬 1,977 公噸，減產 6%，與 111 年同期產量 1 萬 1,645 公噸比較，則減產 3%。

二、瓜果類

胡瓜收穫面積 421 公頃，產量 3,339 公噸，較上月增產 17%。

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，本月為裡作採收期，主要產區為屏東縣，次為彰化、雲林及高雄等地。本月為雲林產區裡作胡瓜採收盛期，單位面積產量較上月增加。預估本月收穫面積 421 公頃，產量為 3,339 公噸，較上月產量 2,844 公噸，增產 17%，與 111 年同期產量 4,037 公噸比較，則減產 17%。

絲瓜收穫面積 608 公頃，產量 1,490 公噸，較上月減產 12%。

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，臺南產區為生產交替期，單位產量減少。預估本月收穫面積 608 公頃，產量為 1,490 公噸，較上月產量 1,695 公噸，減產 12%，與 111 年同期產量 1,533 公噸比較，則減產 3%。

西瓜收穫面積 79 公頃，產量 1,280 公噸，較上月增產 23%。

西瓜性喜暖熱乾燥，且日照充足的氣候。本月西瓜產區以高雄及屏東地區為主，其餘產區僅零星生產。屏東產區裡作西瓜開始採收，整體產量則較上月增加。預估本月收穫面積 79 公頃，較上月 68 公頃增加 16%；產量為 1,280 公噸，較上月產量 1,043 公噸，增產 23%，與 111 年同期產量 977 公噸比較，則增產 31%。係高雄產區本年裡作種植面積增加，致收穫面積及產量較上年同期增加。

三、根莖類

青蔥收穫面積 384 公頃，產量 9,347 公噸，較上月減產 11%。

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，主要產區為宜蘭、彰化及雲林等地。據產地表示因本年年節提早，預估收穫面積及產量均較上月減少。本月收穫面積 384 公頃，較上月 440 公頃減少 13%；產量為 9,347 公噸，較上月產量 1 萬 514 公噸，減產 11%，與 111 年同期產量 9,266 公噸比較，則增產 1%。

裡作蘿蔔收穫面積 1,473 公頃，總產量 5 萬 1,836 公噸，較常年減產 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。依據產地觀測，預估苗栗、雲林及臺南產區種植面積較上年同期略減；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。預估本年裡作收穫面積 1,473 公頃，較



111年同期1,705公頃減少14%，與常年同期比較則減少15%；產量為5萬1,836公噸，較111年同期5萬7,658公噸，減產10%，與常年同期比較，則減產15%。

裡作胡蘿蔔收穫面積1,295公頃，總產量6萬7,118公噸，較常年減產10%。

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，據產地表示本年裡作種植面積減少，整體收穫面積及產量較上年同期減少。預估本年裡作收穫面積1,295公頃，較111年同期1,457公頃減少11%，與常年同期比較則減少14%；產量6萬7,118公噸，較111年同期7萬3,726公噸，減產9%，與常年同期比較，則減產10%。

裡作大蒜收穫面積5,178公頃、產量5萬3,681公噸，較上年增產3%，較常年增產11%。

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即將採收，雲林等產區大片黑處於生育期。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5,178公頃，較111年6,018公頃，減少14%；較常年5,058公頃，增加2%。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，且略高於平常年平均，但仍須需於採收期前辦理坪割以確定產量。預測總產量為5萬3,681公噸，較111年期之5萬1,980公噸，增產3%；較常年平均4萬8,543公噸，增產11%。

裡作洋蔥收穫面積1,241公頃、產量5萬8,545公噸，較上年增產22%，較常年減產4%。

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1,241公頃，較111年1,047公頃，增加18%。較常年平均1,279公頃，減少3%；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5萬8,545公噸，較111年產量4萬7,812公噸比較，增產22%，較常年平均產量6萬808公噸，減產4%。

花卉類

菊花收穫面積33.98公頃，產量1,131萬枝，較上月產量增產1%。

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。年節剛過，且近期溫差較大，產量較無大幅度增加，預估本月種植面積及產量略增；本年因疫情影響，產區有減少種植之現象。預估本月收穫面積為33.98公頃，較上月33.77公頃略增1%，較111年同期39公頃減少13%；本月產量預估為1,131萬枝，較上月1,117萬枝產量略增1%，較111年同期1,272萬枝產量減產11%。

洋桔梗收穫面積8公頃，產量231萬枝，較上月產量減少9%。

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，本月進入秋值採收末期，且年節剛過，預估本月收穫面積及產量減少。預估本月可採收面積為8公頃，較上月9公頃減少7%，較上年同期10公頃減少15%；產量為231萬枝，較上月252萬枝減產9%，較上年280萬枝減產18%。

火鶴花收穫面積130公頃，產量217萬枝，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、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，導致葉片枯黃、幼葉捲曲等情形，另有部分產區有清園的情形，評估本月產量減少。預估本月收穫面積130公頃，較上月面積135公頃減少4%，較111年同期144公頃減少10%；產量217萬枝，較上月產量235萬枝減產8%，較111年同期264萬枝減產18%。

文心蘭收穫面積254公頃，產量392萬枝，較上月產量減產5%。

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，嘉義及屏東產區表示有受低溫影響導致生長延遲及產量減少的現象，評估本月產量減少。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392萬枝，較上月產量413萬枝減產5%，較111年同期產量408萬枝減產4%。

雜糧類

裡作甘藷收穫面積3,294公頃、產量8萬5,513公噸，較常年同期作減產4%。

國內裡作甘藷主要分布於中南部雲林、彰化及臺南等縣市，尤以雲林縣生產面積最大，臺南市次之。裡作甘藷之栽培多與一、二期水稻輪作，並配合稻作產期調整種植期間。近年甘藷種植面積受政府推動大糧倉計畫，推廣種植轉（契）作甘藷並設置集團產區，契作價格及種植面積穩定。除受相關政策影響外，主產區多與農民團體或農企業主體配合以契作方式生產，亦受其預估需求調整種植面積。至未參與契作之農戶，其種植意願隨種植品種品質及價格而有所調整。

依據主產區觀測結果，112年裡作契作面積尚稱穩定，其他個別農戶少部分轉作硬質玉米，預估112年裡作種植面積3,294公頃，較111年同期作種植面積3,550公頃比較，減少7%；若與常年同期作種植面積3,401公頃比較，則減少3%。產量部分，本年裡作尚無重大天然災害，其單位面積產量較上年增加，但因面積減少，致總產量較上年減少；與常年比較單位面積亦有略減，致總產量較常年減產。預估本年裡作甘藷產量8萬5,513公噸，較常年同期作8萬7,079公噸減產4%，若與上年同期作產量9萬1,189公噸比較，則減產6%。