

111年1月 主要農作物生產預測



殷瑞妤¹ 洪思賢¹ 李芳琳¹ 謝廉一¹

果品類

110年香蕉收穫面積1萬5,158公頃，總產量34萬0,901公噸，較常年減少3%；秋冬蕉產量15萬3,554公噸，較109年減產2%。

香蕉為周年性果樹，主要產地分布於中南部及東部地區，並以屏東縣為最大宗主產區，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，111年2月以前仍歸屬110年產期）。據各產區觀測結果，110年面積變動係因部分產區有廢園或轉種情形，另有部分檳榔廢園地區轉作香蕉，整體綜合增減幅度不大，產量則受上半年低溫、乾旱影響，部分地區有葉片黃化及產期延後情形，又下半年西部受8月上旬豪雨影響，東部受圓規颱風影響，整體較109年略有減少；秋冬蕉部分，雖有部分春夏蕉

產期延後至秋冬蕉採收，惟受8月上旬豪雨影響，產量亦較109年略有減少。110年預估收穫面積1萬5,158公頃，較109年1萬4,968公頃略增1%，較常年平均1萬5,371公頃略減1%；產量34萬901公噸，較109年35萬9,600公噸減產5%，較常年平均35萬1,628公噸減產3%。110年秋冬蕉預估收穫面積為7,496公頃，較109年7,095公頃增加6%；產量15萬3,554公噸，較109年15萬7,001公噸，則減產2%。

110年番荔枝收穫面積5,586公頃，總產量5萬3,489公噸，較常年減產3%；冬果產量3萬9,905公噸，較109年增產4%。

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9成以上，栽植品種主要為「釋迦」（俗稱大

註1：行政院農業委員會農糧署。

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7~10月、冬果12月~隔年4月,111年4月以前仍歸屬110年產期。鳳梨釋迦在臺灣多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。110年因部分主產鄉鎮有新植面積轉為可收穫面積,整體收穫面積增加。產量部分,110年鳳梨釋迦受圓規颱風影響,造成落果、折枝及果實擦傷等情形,又因外銷中國大陸受阻,部分農友主動減少本年產量;大目釋迦雖受圓規颱風影響,但相較於109年受寒害影響,產量仍有提升,綜合評估番荔枝本年產量略有減少。另為近年夏季氣溫升高致大目釋迦夏期果落果情形增加,部分農友逐漸調高冬果比例,又鳳梨釋迦面積增加,整體冬果占比增加,故本年雖略為減產,冬果部分仍較109年增加。預估110年收穫面積5,586公頃,較109年5,516公頃略增1%,較常年5,382公頃增加4%;產量5萬3,489公噸,較109年產量5萬5,626公噸減產4%,較常年5萬4,897公噸,則減產3%;冬果預估收穫面積5,586公頃,較109年5,516公頃略增1%;產量3萬9,905公噸,較109年3萬8,380公噸,則增產4%。



110年木瓜收穫面積2,719公頃,產量11萬8,697公噸,較常年減產5%;冬果產量4萬4,858公噸,較109年減產13%。

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,適當調控果實產季於價高或貯藏病害較少的季節,全年可採收,並依採收季節分為夏果(3~8月)及冬果(9月~翌年2月,111年2月以前仍歸屬110年冬果產期)。木瓜不耐寒、根部忌淹水,近5年產量受105年風災及107年、108年豪雨、水災及颱風影響相對降低。本年受8月上旬豪雨影響,植株受害甚鉅,影響全年及冬果產量。110年預估收穫面積2,719公頃,較109年2,681公頃略增1%,較常年2,606公頃增加4%;產量11萬8,697公噸,較109年13萬8,333公噸減產14%,較常年12萬5,012公噸,則減產5%。冬果預估收穫面積2,719公頃,較109年2,681公頃略增1%;產量4萬4,858公噸,與109年5萬1,561公噸,則減產13%。

110年茂谷柑收穫面積1,850公頃，產量32,858公噸，較常年增產7%。

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1~2月，111年2月以前仍歸屬110年產量。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，近5年可採收面積逐漸增加；本年部分產區受年初3~5月高溫乾旱影響，著果率略減，後又受豪雨影響，部分園區有落果、裂果等情形，但相對於近5年受豪雨、颱風影響，相對產量增加。預估收穫面積1,850公頃，較109年1,811公頃增加2%，較常年1,695公頃增加9%；產量3萬2,858公噸，較109年3萬2,344公噸增產2%，較常年3萬725公噸，則增產7%。

111年蓮霧收穫面積2,966公頃，總產量5萬778公噸，較常年減產1%。

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，主要係部分產區廢園增加或轉作改良種芒果等作物，今年受到8月豪雨影響，7、8月催花的田區，有部分結果不佳的情形，但整體相對於110年產量受低溫影響，產量仍相對增加。111年預估收穫面積2,966公頃，較110年3,000公頃略減1%，較常年平均3,177公頃減少7%；產量5萬778公噸，較110年4萬7,065公噸增產8%，較常年5萬1,199公噸，則減產1%。

蔬菜類

一、葉菜類

甘藍收穫面積975公頃，產量5萬2,342公噸，較上月增產28%。

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、嘉義及臺南等地。宜蘭、臺中及南投等高冷地產區，雖種植面積減少，仍有甘藍持續採收，整體收穫面積及產量較

上月增加。預估本月收穫面積975公頃，較上月749公頃增加30%；產量為5萬2,342公噸，較上月產量4萬877公噸，增產28%，與110年同期產量5萬3,485公噸比較，則減產2%。

結球白菜收穫面積246公頃，產量1萬1,686公噸，較上月增產35%。

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，彰化及雲林等主要產區收穫面積及產量較上月增加。預估本月收穫面積246公頃，較上月177公頃增加39%；產量為1萬1,686公噸，較上月產量8,651公噸，增產35%，與110年同期產量1萬1,219公噸比較，則增產4%。係本年1月適逢農曆年節需求，收穫面積增加，且本年裡作結球白菜種植面積增加，致1月收穫面積相對增加。

花椰菜（青花）收穫面積334公頃，產量5,952公噸，較上月增產70%；花椰菜（白花）收穫面積283公頃，產量7,798公噸，較上月增產33%。

花椰菜喜冷涼氣候，本月氣候適合生長，收穫面積及產量增加。本月青花菜主要產區為雲林及嘉義，預估收穫面積334公頃，較上月183公頃增加83%；產量為5,952公噸，較



上月產量3,510公噸，增產70%，與110年同期產量6,528公噸比較，則減產9%。

本月白花椰菜主要產區為彰化及高雄，預估收穫面積283公頃，較上月209公頃增加35%；產量為7,798公噸，較上月產量5,858公噸，增產33%，與110年同期產量7,989公噸比較，則減產2%。

短期葉菜收穫面積564公頃，產量1萬1,413公噸，較上月減產7%。

短期葉菜（包含不結球白菜及蕓菜）主要產區為雲林縣，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。本月為期作生產交替期，以生產不結球白菜為主。預估本月收穫面積564公頃，較上月605公頃減少7%；產量為1萬1,413公噸，較上月產量1萬2,221公噸，減產7%，與110年同期產量1萬491公噸比較，則增產9%。

二、瓜果類

胡瓜收穫面積 512 公頃，產量 3,848 公噸，較上月增產 21%。

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，本月為裡作採收期，主要產區為屏東，次為彰化、雲林及高雄等地。彰化產區二期作胡瓜採收期已結束，收穫面積較上月減少；雲林產區裡作胡瓜開始採收，整體產量則較上月增加。預估本月收穫面積 512 公頃，產量為 3,848 公噸，較上月產量 3,177 公噸，增產 21%，與 110 年同期產量 3,579 公噸比較，則增產 8%。

絲瓜收穫面積 603 公頃，產量 1,776 公噸，較上月增產 24%。

絲瓜生育期長可連續採收，且對環境適應性強。本月為期作生產交替期，主要產區為臺南、高雄及屏東，高雄產區 10 月種植之絲瓜開始採收，產量較上月增加。預估本月收穫面積 603 公頃，產量為 1,776 公噸，較上月產量 1,438 公噸，增產 24%，與 110 年同期產量 1,849 公噸比較，則減產 4%。



西瓜收穫面積 165 公頃，產量 2,699 公噸，較上月增產 86%。

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為主，高雄產區裡作西瓜於本月開始採收，整體收穫面積及產量較上月增加。預估本月收穫面積 165 公頃，較上月 97 公頃增加 71%；產量為 2,699 公噸，較上月產量 1,452 公噸，增產 86%，與 110 年同期產量 2,387 公噸比較，則增產 13%。係本年各產區種植面積多有增加情形，本月收穫面積及產量較上年同期增加。



三、根莖類

青蔥收穫面積 434 公頃，產量 1 萬 704 公噸，較上月增產 4%。

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。宜蘭產區上年受連續降雨影響，本年收穫面積及單位產量可望增加；彰化產區則在 8 月上旬西南氣流豪雨後集中復耕，收穫面積及產量較上年均有增加。預估本月收穫面積 434 公頃，較上月 418 公頃增加 4%；產量為 1 萬 704 公噸，較上月產量 1 萬 247 公噸，增產 4%，與 110 年同期產量 1 萬 4 公噸比較，則增產 7%。

裡作蘿蔔收穫面積 1,724 公頃，總產量 6 萬 1,232 公噸，較常年減產 3%。

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減少。依據產地觀測，彰化、嘉義及臺南等產區預估種植面積較上年減少；高雄美濃地區白玉蘿蔔受圓規颱風影響，預計本年收穫面積及產量均較上年減少。預估本（111）年期裡作收穫面積 1,724 公頃，較常年同期 1,756 公頃減少 2%，與 110 年比較則相當；產量為 6 萬 1,232 公噸，較常年同期 6 萬 2,839 公噸，減產 3%，與 110 年比較則相當。

裡作大蒜收穫面積及產量較常年及上年同期增加。

大蒜主要產地為雲林縣，占總產量 9 成以上，另臺南市、彰化縣及嘉

義縣等地區亦有生產，彰化產區和美早蒜即將進入採收期，雲林產區目前處於生育期。主產區因 109 年及 110 年蒜價高漲影響，增加農民種植意願，本年期經各基層公所現地勘查及巡迴觀測，種植面積預估較常年及上年同期增加，惟實際收穫面積需於 111 年 1 月下旬逐筆現地勘查完成後始能確定。產量部分，目前氣候對大蒜生育尚無重大影響，單位面積產量初步評估與常年相當，預測總產量較平常年及 110 年均有增加之趨勢，但仍需於採收期前辦理坪割以確定產量。

裡作洋蔥收穫面積較常年及上年同期減少，產量較上年同期略增。

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，雲林產區及屏東產區分別受 110 年 8 月上旬豪雨及圓規颱風影響，洋蔥苗圃受害導致種苗不足，預測收穫



面積常年平均及110年期均有減少之趨勢。產量部分，彰化伸港產區已陸續採收，產量尚屬正常，屏東產目前尚無受病蟲害或天然災害重大影響，單位面積產量回復到正常年水準，因此，預測總產量較常年平均有略減之趨勢；較110年期則有略增之趨勢。

花卉類

菊花收穫面積50公頃，產量1,675萬枝，較上月產量增產15%。

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、北斗等地。生長特性於日照時間漸短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。天氣漸冷，有利菊花生長，且迎接農曆新年

到來，可採收面積及產量增加。預估本月收穫面積為50公頃，較上月43公頃增加15%，較110年同期55公頃減少8%；本月產量預估為1,675萬枝，較上月1,460萬枝產量增加15%，較110年同期1,823萬枝產量減少8%。

火鶴花收穫面積146公頃，產量269萬枝，與上月產量相當。

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、下營、玉井、高雄市內門、臺中市后里、外埔、北屯、南投縣埔里、屏東縣新埤、長治等地。因火鶴花喜溫暖高濕度環境，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。本月非火鶴花盛產期。預估本月收穫面積146公



頃，與上月面積相當，較110年同期減少1%；產量269萬枝，較上月產量相當，較110年同期289萬枝，則減產7%。

文心蘭收穫面積241公頃，產量428萬枝，較上月產量增產4%。

文心蘭屬多年生草本植物，主產區為臺中市后里、新社、雲林縣古坑、斗南、嘉義縣大林、民雄、番路、梅山、屏東縣長治、里港、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。本月非文心蘭盛產期，產量減少，因應農曆年節到來，預估本月產量略增。預估本月收穫面積241公頃，與上月面積相當，較110年244公頃同期減少1%；產量為428萬枝，與上月產量相當，較110年同期產量505萬枝減產15%。

洋桔梗收穫面積11公頃，產量312萬枝。

洋桔梗適宜栽培溫度約為15~25℃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鄉鎮。本月預測各主產區進入產期，可採收面積為11公

頃，較上月8公頃增加42%；產量為312萬枝，較上月218萬枝增產43%。



雜糧類

裡作紅豆收穫面積5,014公頃，產量8,461公噸，較常年減產32%。

臺灣地區農民以秋裡作栽培紅豆為主，集中在屏東、高雄等地為主，其中又以屏東縣栽培面積最多。

依據產區觀測結果，雖然近年紅豆多供應作糕餅及冬季補品使用，市場需求穩定，加以政府多項輔導政策，紅豆生產品質穩定，價格及收益相對於其他裡作物平穩，惟近年產地受氣候影響及部分面積轉種水稻、哈密瓜、南瓜及毛豆採種等作物，種植面積及產量減少。預估111年裡作種植面積5,014公頃，較常年同期作種植面積6,286公頃，減少20%；若與110年同期作6,251公頃比較，則減少20%。產量部分，紅豆生育期受110年10月上旬雨害及病蟲害影響，單位面積產量減幅明顯，預估總產量8,461公噸，較常年同期作產量1萬2,470公噸比較，減產32%，若與上年同期作產量1萬2,563公噸比較，則減產33%。

