

110年 1月 主要農作物生產預測



殷瑞妤¹
劉彥彤¹
李芳琳¹
謝廉一¹

果品類

香蕉收穫面積1萬4,910公頃，總產量34萬8,351公噸，較常年增產7%；秋冬蕉產量15萬1,864公噸，較108年增產2%。

香蕉為周年性果樹，主產區分布於中南部及東部地區，並以屏東為最大產區。其生育期在南部約11~12個月，中部約13~14個月，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）。109年氣候平順，年初受低溫影響，部分產區有產期延後的現象，另下半年缺水，亦造成部分產區產量稍減，但相較於近5年下半年屢有豪雨或颱風災害影響，109年（109年2月下旬~110年2月上旬）產量相對提升，預估收穫面積1萬4,910公頃，與108年1萬4,914公頃相當；產量34萬8,351公噸，較108年34萬2,629公噸增產2%，較常年32萬4,237公噸，則增產7%。秋冬蕉預估收穫面積7,214公頃，與108年相當；產量15萬1,864公噸，較108年14萬9,262公噸，則增產2%。

茂谷柑收穫面積1,797公頃，產量3萬1,518公噸，較常年增產11%。

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。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，近年國內種植面積漸增，109年尤以苗栗縣卓蘭鄉增加最多；產量部分，109年部分產區受乾旱影響果實發育情形，亦增加水分管理困難，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，產量相對增加。預估收穫面積1,797公頃，較108年1,737公頃增加3%，較常年1,660公頃增加8%；產量3萬1,518公噸，較108年3萬2,396公噸略減3%，較常年2萬8,504公噸，則增產11%。



註1：行政院農業委員會農糧署。

蓮霧收穫面積3,081公頃，總產量5萬6,347公噸，較常年產量增產7%。

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，部分產區轉作改良種芒果等作物，110年預估收穫面積3,081公頃，與109年相當，較常年平均3,457公頃減少11%；產量5萬6,347公噸，較109年5萬4,461公噸增產3%，較常年5萬2,615公噸，則增產7%。

蔬菜類

一、葉菜類

甘藍收穫面積970公頃，產量5萬1,028公噸，較上月增產9%。

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970公頃，較上月875公頃增加11%；產量為5萬1,028公噸，較上月產量4萬6,729公噸，增產9%，與109年同期產量5萬9,233公噸比較，則減產14%。

結球白菜收穫面積253公頃，產量1萬2,080公噸，較上月增產18%。

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253公頃，較上月207公頃增加22%；產量為1萬2,080公噸，較上月產量1萬261公噸，增產18%，與109年同期產量1萬4,837公噸比較，則減產19%。係上年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減少，致1月收穫面積相對減少。

花椰菜(青花)收穫面積361公頃，產量6,369公噸，較上月增產36%；花椰菜(白花)收穫面積282公頃，產量7,716公噸，較上月增產28%。

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、嘉義及

高雄，預估收穫面積361公頃，較上月248公頃增加45%；產量為6,369公噸，較上月產量4,671公噸，增產36%，與109年同期產量6,192公噸比較，則增產3%。

本月白花椰菜主要產區為彰化及高雄，預估收穫面積282公頃，較上月216公頃增加30%；產量為7,716公噸，較上月產量6,021公噸，增產28%，與109年同期產量8,002公噸比較，則減產4%。

短期葉菜收穫面積583公頃，產量1萬1,818公噸，較上月減產2%。

短期葉菜（包含不結球白菜及薺菜）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583公頃，較上月597公頃減少2%；產量為1萬1,818公噸，較上月產量1萬2,038公噸，減產2%，與109年同期產量1萬2,307公噸比較，則減產4%。

二、瓜果類

胡瓜收穫面積518公頃，產量3,867公噸，較上月增產30%。

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，主要產區為屏東縣，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518公頃，產量為3,867公噸，較上月產量2,979公噸，增產30%，與109年同期產量3,533公噸比較，則增產9%。

絲瓜收穫面積610公頃，產量2,312公噸，較上月增產22%。

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、屏東及高雄，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610公頃，產量為2,312公噸，較上月產量1,890公噸，增產22%，與109年同期產量2,143公噸比較，則增產8%。

西瓜收穫面積131公頃，產量2,162公噸，較上月增產92%。

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，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131公頃，較上月74公頃增加78%；產量為2,162公噸，較上月產量1,129公噸，增產92%，與109年同期產量2,455公噸比較，則減產12%。係本年各產區種植面積皆有減少情形，本月收穫面積及產量較上年同期減少。

三、根莖類

青蔥收穫面積421公頃，產量1萬99公噸，較上月增產7%。

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。宜蘭產區青蔥近期受連續降雨影響，收穫面積及單位產量減少；彰化及雲林產區收穫面積則略增。預估本月收穫面積421公頃，較上月391公頃增加8%；產量為1萬99公噸，較

上月產量9,430公噸，增產7%，與109年同期產量9,948公噸比較，則增產2%。

裡作蘿蔔收穫面積1,458公頃，總產量5萬573公噸，較常年減產18%。

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，苗栗、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種植面積則與上年相當。預估本(110)年期裡作收穫面積1,458公頃，較常年同期1,745公頃減少16%，與109年同期比較則減少5%；產量為5萬573公噸，較常年同期6萬1,673公噸，減產18%，與109年比較則減少2%。

裡作大蒜收穫面積及產量較常年及上年期增產。

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年下半年蒜價高漲影響，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110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，預測總產量較平常年及109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，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，彰化產區部分因前一期作物未及採收而無法種植，雲林產區農民增加種植洋蔥意願，高雄產區因契作業主意願減少種植面積，屏東產區因109年閃電颱風影響致部分田區補植影響面積，預測收穫面積常年平均及109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，屏東產區因109年期受0213雨害影響

產量，本年期倘生育正常可恢復常年單位面積產量，因此，預測總產量較常年平均有略減之趨勢；較109年期則有略增之趨勢。

花卉類

菊花收穫面積55公頃，產量1,823萬枝，較上月產量增加14%。

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。本月天氣冷涼，適合菊花生長，本月收穫面積及產量較上個月增加。預估本月收穫面積為55公頃，較上月增加15%，較109年同期59公頃減少7%；本月產量預估為1,823萬枝，較上月產量增加14%，較109年同期1,939萬枝，則減產6%。

火鶴花收穫面積148公頃，產量296萬枝，較上月產量增產2%。

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148公頃，與上月面積相當，較109年同期158公頃減少7%；產量296萬枝，較上月291萬枝增產2%，較109年同期344萬枝，則減產14%。

文心蘭收穫面積246公頃，產量511萬枝，與上月產量相當。

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。本月雖為非文心蘭盛產期，各主產縣市除嘉義及臺中產區產量皆有略減現象，但嘉義及臺中產區部分花農將6～7月產期之文心蘭調節至本月，故本月產量增加。預估本月收穫面積246公頃，與上月面積相當，較109年同期減產1%；產量為511萬枝，與上月產量相當，較109年同期產量420萬枝增產22%。



雜糧類

裡作紅豆收穫面積6,207公頃，產量1萬2,614公噸，較常年增產2%。

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。依據產區直轄市、縣(市)政府觀察結果，由於近年多項輔導政策，確保紅豆生產品質與安全，質量穩定，價格及收益相對於其他裡作物平穩，且市場多供應作糕餅及冬季甜品使用，需求量大，農民種植意願穩定，惟高雄及屏東產區面積略有消長。預測110年裡作栽培面積6,207公頃，與常年同期作平均6,380公頃比較，減少3%；與109年同期作6,260公頃比較，減少1%。產量部分，本年屏東產區生育期間氣候平順，無明顯雨害，單位面積產量略增；高雄產區因氣溫較高，結實顆粒較小，單位面積產量略降，預估總產量1萬2,614公噸，較常年同期作產量1萬2,341公噸比較，增產2%，若與上年同期作產量1萬2,736公噸比較，則減產1%。