

109年12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

桶柑收穫面積3,059公頃，產量4萬8,541公噸，較常年減產9%。

桶柑為甜橙及寬皮柑之天然雜交種，栽培品系以普通桶柑、大春種桶柑最多。主產區為新竹、苗栗、臺中等地淺山丘陵地帶，主產期為1~2月。桶柑有隔年結果現象，透過適當的修剪及肥培管理，可減緩此現象。109年桶柑預估收穫面積為3,059公頃，較108年3,096公頃略減1%，較常年3,126公頃減少2%；產量部分，109年部分地區受隔年結果影響或開花期雨量不足影響，產量4萬8,541公噸，較108年5萬4,069公噸減產10%，較常年5萬3,285公噸減產9%。

金柑收穫面積238公頃，產量3,292公噸，較常年減產7%。

金柑為亞熱帶常綠果樹，栽培品種以長實金柑為主，因果色金黃美麗，又稱金棗。主要栽培地區為宜蘭縣，約占全臺金柑種植面積90%，

主產期為每年11月~翌年2月。金柑除鮮食外亦可作為蜜餞加工原料，近年透過評鑑、活動推廣等措施，提高產品價值及農民收益。惟該產業因經營者老化、山區管理不易等因素，近年收穫面積略有減少，且產量受9~10月乾旱影響，部分園區著果不良，109年預估收穫面積238公頃，與108年面積237公頃相當，較常年面積251公頃減少5%；預測產量3,292公噸，較108年3,709公噸減產11%，較常年3,547公噸減產7%。

茂谷柑收穫面積1,797公頃，產量31,920公噸，較常年增產12%。

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

註1：行政院農業委員會農糧署。



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，相對產量增加。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3萬1,920公噸，較108年3萬2,396公噸略減1%，較常年2萬8,504公噸，則增產12%。

棗收穫面積1,790公頃，總產量3萬3,243公噸，較常年增產6%。

棗為熱帶常綠果樹，主產區為臺南、高雄、屏東，主產期為12月～翌年2月，近年來由於新品種選育、經營管理改進及網室栽培普遍化，產量與品質逐年提高，且因品種多樣化，產期已可自12月下旬延長至翌年4月上旬。109年因部分地區轉作其他作物或廢園，面積略有下降，惟109年氣候穩定，整體生長情形良好，相對於常年產量仍有增長。預估110年收穫面積1,790公頃，較109年1,841公頃減少3%，較常年1,884公頃減少5%；110年產量3萬3,243公噸，較109年3萬2,322公噸增產3%，較常年3萬1,414公噸增產6%。

蔬菜類

一、葉菜類

甘藍收穫面積869公頃，產量4萬7,856公噸，較上月增產47%。

甘藍對溫度適應範圍廣，但較喜溫和冷涼氣候。本月氣候適合甘藍生育，進入平地產區盛產期，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869公頃，較上月608公頃增加43%；產量為4萬7,856公噸，較上月產量3萬2,447公噸，增產47%，與108年同期產量5萬6,117公噸比較，則減產15%。係彰化及雲林等平地產區，108年8月中旬豪雨過後有集中種植情形，本年種植時期較為分散。

結球白菜收穫面積207公頃，產量1萬251公噸，較上月增產47%。

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207公頃，較上月143公頃增加45%；產量為1萬251公噸，較上月產量6,971公噸，增產47%，與108年同期產量1萬2,017公噸比較，則減產15%。

花椰菜（青花）收穫面積 248 公頃，產量 4,935 公噸，較上月增產 130%；花椰菜（白花）收穫面積 215 公頃，產量 5,994 公噸，較上月增產 152%。

花椰菜喜冷涼氣候，本月起氣候適合生長，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 248 公頃，較上月 100 公頃增加 149%；產量為 4,935 公噸，較上月產量 2,142 公噸，增產 130%，與 108 年同期產量 4,613 公噸比較，則增產 7%。

本月白花椰菜主要產區為彰化及高雄，預估收穫面積 215 公頃，較上月 89 公頃增加 143%；產量為 5,994 公噸，較上月產量 2,380 公噸，增產 152%，與 108 年同期產量 5,630 公噸比較，則增產 6%。

短期葉菜收穫面積 596 公頃，產量 1 萬 2,018 公噸，較上月增產 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。本月為裡作生產期，氣候轉涼以生產不結球白菜為主。預估本月收穫面積 596 公頃，較上月 588 公頃增加 1%；產量為 1 萬 2,018 公噸，較上月產量 1 萬



1,772 公噸，增產 2%，與 108 年同期產量 1 萬 1,598 公噸比較，則增產 4%。

二、瓜果類

胡瓜收穫面積 562 公頃，產量 2,970 公噸，較上月增產 14%。

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，本月為二期作與裡作生產交替期，主要產區為屏東縣，次為彰化及高雄等地。南投、雲林及嘉義產區二期作胡瓜採收期已結束，收穫面積較上月減少；高雄及屏東地區裡作胡瓜開始開收，整體產量較上月增加。預估本月收穫面積 562 公頃，產量為 2,970 公噸，較上月產量 2,596 公噸，增產 14%，與 108 年同期產量 2,700 公噸比較，則增產 10%。

絲瓜收穫面積 578 公頃，產量 1,886 公噸，較上月減產 62%。

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，其餘產區二期作絲瓜採收期已結束，收穫面積及產量較上月減少。預估本月收穫面積 578 公頃，產量為 1,886 公噸，較上月產量 4,909 公噸，減產 62%，與 108 年同期產量 1,832 公噸比較，則增產 3%。

西瓜收穫面積 63 公頃，產量 964 公噸，較上月減產 73%。

西瓜性喜暖熱乾燥，且日照充足的氣候。本月西瓜僅臺南、高雄及屏東產區零星生產，其餘產區二期作西瓜採收期已結束，收穫面積及產量較上月減少。預估本月收穫面積 63 公頃，較上月 234 公頃減少 73%；產量為 964 公噸，較上月產量 3,515 公噸，減產 73%，與 108 年同期產量 1,278 公噸比較，則減產 25%。主因係屏東產區部分鄉鎮本年種植面積減少，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 398 公頃，產量 9,509 公噸，較上月減產 10%。

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。宜蘭產區日前因氣候導致蟲害嚴重，預估單位產量減少。預估本月收穫面積 398 公頃，較上月 436 公頃減少 9%；產量為 9,509 公噸，較上月產量 1 萬 577 公噸，減產 10%，與 108 年同期產量 7,070 公噸比較，則增產 35%。係上年彰化及雲林產區青蔥受連續降雨及病蟲害影響，收穫面積及單位產量減少。而本年二期作種植面積增加，且生長情形尚良好，預估產量相對增加。

裡作蘿蔔收穫面積 1,458 公頃，總產量 5 萬 622 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。目前各產區陸續種植中，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（109/110）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 622 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%。

花卉類

菊花收穫面積48公頃，產量1,596萬枝，與上月產量相當。

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。本月天氣涼爽，適合菊花生長，本月收穫面積及產量與上個月相當。預估本月收穫面積為48公頃，與上月相當，較108年同期51公頃減少7%；本月產量預估為1,596萬枝，與上月產量相當，較108年同期1,682萬枝，則減產5%。

火鶴花收穫面積148公頃，產量290萬枝，較上月產量減產9%。

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，與上月相當，較108年同期161公頃減少9%；產量290萬枝，較上月317萬枝減產9%，較108年同期333萬枝，則減產13%。

文心蘭收穫面積246公頃，產量512萬枝，較上月產量增產7%。

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，與上月相當，較108年同期增加3%；產量為512萬枝，較上月479萬枝增產7%，較108年同期產量422萬枝增產21%。

雜糧類

裡作甘藷種植面積3,214公頃，較常年同期作減少6%。

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，預估110年裡作種植面積3,214公頃，較常年同期作種植面積3,404公頃，減少6%。若與109年同期作種植面積3,307公頃比較，則減少3%。