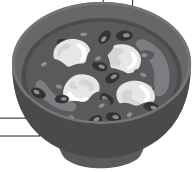


# 111年12月 主要農作物生產預測



殷瑞妤<sup>1</sup> 洪思賢<sup>1</sup> 李芳琳<sup>1</sup> 謝廉一<sup>1</sup>

## 果品類

**香蕉收穫面積1萬4,682公頃，總產量34萬7,943公噸，與常年相當；秋冬蕉產量16萬4,680公噸，較110年增產10%。**

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）。111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，廢園有增加之情形，另110年8月豪雨後，部分產區至今年上半年始陸續完成復耕，需至112年才收穫致111年收穫面積略有減少。111年春夏蕉產量，受上揭因素及年初溫度冷涼致部分產區延後採收影響，略有減少；惟本年雨水充足，且因110年8月豪雨後陸續復耕田區多於本年秋冬蕉採收，秋冬蕉較110年受8月上旬西南氣流豪雨影響，產量相對增加。111年預估收穫面積1萬

4,682公頃，較110年1萬5,043公頃減少2%，較常年平均1萬5,289公頃減少4%；產量34萬7,943公噸，較110年33萬7,144公噸增產3%，與常年平均34萬8,007公噸相當。111年秋冬蕉預估收穫面積為7,327公頃，較110年7,412公頃減少1%；產量16萬4,680公噸，較110年14萬9,461公噸，則增產10%。

**番荔枝收穫面積5,308公頃，總產量4萬8,471公噸，較常年減產10%；冬果產量3萬6,463公噸，較110年減產3%。**

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

註1：行政院農業委員會農糧署。

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年鳳梨釋迦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減少產量；大目釋迦本年夏果部分產區受降雨影響開花及授粉，略有影響產量。預估111年番荔枝收穫面積5,308公頃，較110年5,439公頃減少2%，較常年5,396公頃減少2%；產量4萬8,471公噸，較110年產量5萬475公噸減產4%，較常年5萬3,792公噸，則減產10%；冬果預估收穫面積5,308公頃，較110年5,439公頃減少2%；產量3萬6,463公噸，較110年3萬7,585公噸，則減產3%。

**木瓜收穫面積2,616公頃，產量12萬9,737公噸，較常年增產5%；冬果產量5萬3,234公噸，較110年增產23%。**

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貯藏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）。111年受部分產區轉作其他作物、扣除廢園等影響，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年豪雨、水災影響，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2,616公頃，較110年2,680公頃減少2%，與常年2,625公頃相當；產量12萬9,737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2,616公頃，較110年2,680公頃減少2%；產量5萬3,234公噸，較110年4萬3,139公噸，則增產23%。

**柳橙收穫面積4,831公頃，產量12萬8,108公噸，較常年減產11%。**

柳橙為亞熱帶常綠果樹，主產區為臺南、雲林、嘉義及南投等縣市，主要產期為10月～翌年2月。柳橙樹勢強健，對環境抗性強，具一年可生長3~4次梢之特性，早期栽培面積快速增加，生產過剩，近年已逐步達產

銷平衡，並持續宣導配合生長發育時期合理化管理水分、肥培及病蟲害，以維持良好產量及果實品質。111年受開花期降雨影響，部分產區有著果率不佳或落果等情形，整體產量評估減少，但相較於110年受3~5月乾旱影響授粉及8月豪雨造成落果，產量仍相對增加1成。預估111年收穫面積4,831公頃，較上年4,856公頃略減1%，較常年5,047公頃減少4%；產量12萬8,108公噸，較上年11萬5,121公噸增產11%，較常年14萬3,734公噸，則減產11%。

**桶柑收穫面積2,974公頃，產量4萬5,890公噸，較常年減產14%。**

桶柑為甜橙及寬皮柑之天然雜交種，栽培品系以普通桶柑、大春種桶柑及由桶柑變異之海梨柑最多。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。111年受山區果園維護不易、勞力不足等因致廢耕面積及轉作面積增加影響，收穫面積較上年及常年再減少；產量部分，本年西部地區主產縣市開花著果期間受降雨影響，東部地區受7~8月間降水不足及9~10月間陸續有豪雨等影響，整體產量較110年有3~5月高溫乾旱災損影響產量的狀況，產量相對減少。預估111年收穫面積2,974公頃，較110年2,993公頃略減1%，較常年3,089公頃減少4%；產量4萬5,890公噸，較110年5萬1,374公噸減產11%，較常年5萬3,198公噸，則再減產14%。

**金柑收穫面積237公頃，產量1,937公噸，較常年減產45%。**

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，提高產品價值及農民收益，惟該產業受經營者老化、山區管理不易、野生動物危害等因素，面積略有減少，111年主產區受7~8月降水不足及9~10月間陸續有豪雨影響，有開花著果批次減少、著果不良、落果、裂果、果實水傷等情形。111年預估收穫面積237公頃，較110年241公頃減少2%，較常年242公頃減少2%；產量1,937公噸，較110年3,135公噸減產38%，較常年3,543公噸，則減產45%。

**茂谷柑收穫面積1,908公頃，產量34,926公噸，較常年增產8%。**

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，近年多有農友投入生產；本年部分產區開花著果期受降雨影響，有授粉不良、落果等情形。預估收穫面積1,908公頃，較110年1,863公頃增加2%，較常年1,751公頃增加9%；產量3萬4,926公噸，較110年3萬6,847公噸減產5%，較常年3萬2,305公噸，則增產8%。

**棗收穫面積1,758公頃，總產量3萬1,502公噸，較常年減產1%。**

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。近年因部分地區轉作其他作物或廢園，面積略有下降，本年各主產區已逐漸進入開花著果期，相較於110年8月上旬西南氣流豪雨造成111年主產區有落果之情形，評估112年產量相對增加。預估112年收穫面積1,758公頃，與111年1,758公頃相當，較常年1,810公頃減少3%；產量3萬1,502公噸，較111年2萬9,067公噸增產8%，較常年3萬1,896公噸，則略減1%。

### 蔬菜類

#### 一、葉菜類

**甘藍收穫面積854公頃，產量4萬2,278公噸，較上月增產16%。**

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854公頃，較上月741公頃增加15%；產量為4萬2,278公噸，較上月產量3萬6,532公噸，增產16%，與110年同期產量4萬877公噸比較，則增產3%。

**結球白菜收穫面積180公頃，產量8,281公噸，較上月增產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180公頃，較上月134公頃增加35%；產量為8,281公噸，較上月產量6,228公噸，增產33%，與110年同期產量8,651公噸比較，則減產4%。

**青花菜收穫面積190公頃，產量3,461公噸，較上月增產103%；白花椰菜收穫面積154公頃，產量4,114公噸，較上月增產26%。**

青花菜及白花椰菜喜冷涼氣候，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190公頃，較上月93公頃增加104%；產量為3,461公噸，較上月產量1,703公噸，增產103%，與110年同期產量3,510公噸比較，則減產1%。

本月白花椰菜主要產區為彰化及高雄，預估收穫面積154公頃，較上月123公頃增加25%；產量為4,114公噸，較上月產量3,274公噸，增產26%，與110年同期產量5,858公噸比較，則減產30%。係彰化產區受110年8月上旬西南氣流豪雨影響，有災後復耕集中種植情形；本年氣候



平順，種植時間較為分散，預估收穫面積及產量較110年同期減少。

**短期葉菜收穫面積626公頃，產量1萬2,596公噸，較上月增產4%。**

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626公頃，較上月604公頃增加4%；產量為1萬2,596公噸，較上月產量1萬2,134公噸，增產4%，與110年同期產量1萬2,221公噸比較，則增產3%。

## 二、瓜果類

**胡瓜收穫面積468公頃，產量2,726公噸，較上月增產8%。**

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，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採收，整體產量較上月增加。預估本月收穫面積468公頃，產量為2,726公噸，較上月產量2,519公噸，增產8%，與110年同期產量3,177公噸比較，則減產14%。





絲瓜收穫面積 512 公頃，產量 1,349 公噸，較上月減產 69%。

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，中部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 512 公頃，產量為 1,349 公噸，較上月產量

4,303 公噸，減產 69%，與 110 年同期產量 1,438 公噸比較，則減產 6%。

西瓜收穫面積 127 公頃，產量 2,074 公噸，較上月減產 31%。

西瓜性喜暖熱乾燥，且日照充足的氣候。本月西瓜主要產區為臺南及屏東，高雄產區則為零星生產，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 127 公頃，較上月 197 公頃減少 36%；產量為 2,074 公噸，較上月產量 3,015 公噸，減產 31%，與 110 年同期產量 1,452 公噸比較，則增產





43%。係屏東產區部分鄉鎮本年種植面積增加，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362公頃，產量8,354公噸，較上月增產21%。

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。預估本月收穫面積362公頃，較上月305公頃增加19%；產量為8,354公噸，較上月產量6,907公噸，增產21%，與110年同期產量1萬247公噸

比較，則減產18%。係宜蘭產區受10月尼莎颱風影響、臺中及彰化產區青蔥受連續降雨及病蟲害影響，預估單位產量較110年同期減少。

裡作蘿蔔收穫面積1,557公頃，總產量5萬3,567公噸，較常年減產12%。

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。部分產區轉作硬質玉米，種植面積減少；或受病蟲害影響，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(111/112)年期裡作收穫面積1,557公頃，較常年同期1,742公頃減少11%，與111年同期比較則減少9%；產量為5萬3,567公噸，較常年同期6萬633公噸，減產12%，與111年比較則減少7%。

### 花卉類

**菊花收穫面積32公頃，產量1,068萬枝，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。天氣轉涼，有利秋冬菊生長，預估本月收穫面積及產量略增；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32.3公頃，較上月31.9公頃增加1%，較110年同期43公頃減少26%；本月產量預估為1,068萬枝，較上月1,056萬枝產量增產1%，較110年同期1,460萬枝產量減產27%。

**洋桔梗收穫面積7.8公頃，產量212萬枝，較上月產量增加40%。**

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，本月進入生產期，預估本月收穫面積及產量增加。預估本



月可採收面積為7.8公頃，較上月5.6公頃增加41%，較上年同期7.78公頃增加1%；產量為212萬枝，較上月152萬枝增產40%，較上年218萬枝減產2%。

**火鶴花收穫面積141公頃，產量264萬枝，較上月減產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、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，氣溫漸低，早晚溫差大，評估

本月產量略減。預估本月收穫面積141公頃，與上月面積相當，較110年同期146公頃減少3%；產量264萬枝，較上月產量289萬枝減產9%，較110年同期269萬枝減產2%。

**文心蘭收穫面積254公頃，產量417萬枝，較上月產量減產1%。**

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，評估本月產量略減。預





估本月收穫面積254公頃，與上月面積相當，較110年241公頃同期增加6%；產量為417萬枝，較上月產量421萬枝減產1%，較110年同期產量413萬枝增產1%。

### 雜糧類

**裡作紅豆種植面積5,503公頃，較常年同期作減少12%。**

紅豆生產以秋裡作栽培主，產區集中在屏東、高雄等地區，其中又以屏東縣栽培面積最多。

依據產區觀測結果，因111年期減產，產地價格回穩，本年種植期間主產區並無重大災害，加以近年紅豆多供應作糕餅及冬季補品使用，市場需求穩定等因素，使農民種植意願略有回升。經主要產區辦理種植面積調查，預估112年裡作種植面積5,503公頃，較111年同期作5,084公頃，增加8%；若與常年同期作種植面積6,286公頃比較，則減少12%。

**裡作甘藷種植面積3,505公頃，較常年同期作增加3%。**

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3,505公頃，較111年同期作種植面積3,563公頃比較，減少2%；若與常年同期作種植面積3,405公頃比較，則增加3%。