

113年12月主要農作物生產預測

洪思賢¹ 黃崇瑜¹ 林佩慧¹

果品類

香蕉收穫面積1萬4,287公頃，總產量27萬6,218公噸，較常年減產20%；秋冬蕉產量11萬548公噸，較112年減產27%。

香蕉主產區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）。113年綜合各產區觀測結果，部分產區受黃葉病、人口老化等影響略有減少種植面積，部分產區則因檳榔廢園後轉作香蕉略有增加種植面積，整體面積變動幅度不大；產量部分，連二年受颱風影響，評估產量較上年再有減少。預估113年收穫面積1萬4,287公頃，較112年1萬4,492公頃略減1%，較常年平均1萬4,833公頃減少4%；產量27萬6,218公噸，較112年33萬3,362公噸減產17%，較常年平均34萬3,751公噸，亦減產20%。113年秋冬蕉預估收穫面積為7,134公頃，與112年7,136公頃相當；產量11萬548公噸，較112年15萬753公噸，亦減產27%。

番荔枝收穫面積4,992公頃，總產量2萬974公噸，較常年減產57%；冬果產量1萬2,161公噸，較112年減產17%。

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。113年番荔枝面積受轉作及廢園影響較常年減少；相較於112年番荔枝產量受海葵颱風影響，113年仍有康芮颱風侵襲，評估產量較上年增加、常年減少。預估113年番荔枝收穫面積4,992公頃，較112年5,041公頃略減1%，較常年5,418公頃減少8%；產量2萬974公噸，較112年產量1萬9,442公噸增產8%，較常年4萬8,566公噸，則減產57%；冬果預估收穫面積4,992公頃，較112年5,041公頃略減1%；

| 註1：農業部農糧署。

產量 1 萬 2,161 公噸，較 112 年 1 萬 4,691 公噸，亦減產 17%。

木瓜收穫面積 2,525 公頃，產量 10 萬 7,714 公噸，較常年減產 13%；冬果產量 3 萬 9,465 公噸，較 112 年減產 19%。

木瓜為熱帶果樹，主產區為屏東、臺南及南投等縣市，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，依採收季節可分為夏果（3~8 月）及冬果（9 月~翌年 2 月）。113 年各產區收穫面積變動不大；產量部分，108、110、111、112 年受颱風、豪雨、乾旱等影響，113 年亦遭遇颱風，評估產量較上年及常年均有減少。預估 113 年收穫面積 2,525 公頃，較 112 年 2,587 公頃減少 2%，較常年 2,638 公頃減少 4%；產量 10 萬 7,714 公噸，較 112 年 12 萬 2,690 公噸減產 12%，較常年 12 萬 4,435 公噸，亦減產 13%。冬果預估收穫面積 2,525 公頃，較 112 年 2,587 公頃減少 2%；產量 3 萬 9,465 公噸，較 112 年 4 萬 8,911 公噸，亦減產 19%。

柳橙收穫面積 4,616 公頃，產量 10 萬 1,508 公噸，較常年減產 22%。

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。113 年受颱風影響，部分產區有傷果或落果等情形，相較 112 年花期正常，果實生育日數充足，評估產量較上年減少。預估 113 年收穫面積 4,616 公頃，較上年 4,733 公頃減少 2%，較常年 4,901 公頃減少 6%；產量 10 萬 1,508 公噸，較上年 12 萬 2,163 公噸減產 17%，較常年 12 萬 9,860 公噸，亦減產 22%。

桶柑收穫面積 2,898 公頃，產量 4 萬 5,582 公噸，較常年減產 11%。

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，主要產期為 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。113 年部分產區因人口老化導致廢耕，收穫面積較上年略減；產量部分，相較 112 年多數產區生育狀況良好，本年主產區各受颱風不等影響，評估產量較上年減少。預估 113 年收穫面積 2,898 公頃，較 112 年 2,925 公頃略減 1%，

較常年3,005公頃減少4%；產量4萬5,582公噸，較112年5萬890公噸減產10%，較常年5萬1,342公噸，亦減產11%。

金柑收穫面積210公頃，產量1,836公噸，較常年減產34%。

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逾90%，主產期為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，近年收穫面積逐漸減少。相較112年主產區開花著果正常，113年受颱風影響有落果、枝條折損等情形，評估產量較上年減少。預估113年收穫面積210公頃，較112年219公頃減少4%，較常年235公頃減少11%；產量1,836公噸，較112年2,966公噸減產38%，較常年2,761公噸，亦減產34%。

茂谷柑收穫面積1,856公頃，產量3萬3,686公噸，較常年減產2%。

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，主產期為翌年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，農友轉作意願高，惟近年可採收面積增加趨勢已略有減緩；相較112年多數產區生育正常，本年部分產區開花著果期受豪雨、颱風影響，有授粉不良、落果等情形，評估產量較上年減少。預估113年收穫面積1,856公頃，與112年1,848公頃相當，較常年1,841公頃略增1%；產量3萬3,686公噸，較112年3萬7,085公噸減產9%，較常年3萬4,500公噸，亦減少2%。

棗收穫面積1,724公頃，總產量2萬4,435公噸，較常年減產22%。

棗為熱帶常綠果樹，主產區為高雄、屏東及臺南，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，多數產區受颱風影響有落花、枝條折損等情況，評估產量較上年減少。預估114年收穫面積1,724公頃，與113年1,732公頃相當，較常年1,756公頃減少2%；產量2萬4,435公噸，較113年3萬2,502公噸減產25%，較常年3萬1,261公噸，亦減產22%。

蔬菜類

一、葉菜類

甘藍收穫面積 848 公頃，產量 3 萬 8,171 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。本月氣候涼冷，宜蘭、臺中及南投等高冷地區甘藍進入產季尾聲，平地產區則進入盛產期，本月主產區為雲林、彰化、嘉義及臺南等地。據平地產區觀測，本年受前期風災及連續降雨影響，市場蔬菜供給減少，種植面積有增加的趨勢。預估本月收穫面積 848 公頃，較上月 704 公頃增加 21%；產量為 3 萬 8,171 公噸，較上月 3 萬 2,937 公噸，增產 16%，與 112 年同期 4 萬 7,858 公噸比較，則減產 20%。

結球白菜收穫面積 153 公頃，產量 6,607 公噸，較上月增產 20%。

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。本月氣候早晚溫差大，適宜結球白菜生長。本月主產區為彰化及雲林等地。目前為裡作採收初期，收穫面積漸增，雲林產區部分農民因轉為種植甘藍，致可收穫面積較上年減少。預估本月收穫面積 153 公頃，較上月 122 公頃增加 25%；產量為 6,607 公噸，較上月 5,525 公噸，增產 20%，與 112 年同期 7,160 公噸比較，則減產 8%。

青花菜收穫面積 202 公頃，產量 3,122 公噸，較上月增產 176%；白花椰菜收穫面積 214 公頃，產量 5,770 公噸，較上月增產 16%。

青花菜及白花椰菜喜涼爽濕潤氣候，入秋氣溫轉涼適合生長，收穫面積及產量逐漸增加。本月青花菜為裡作採收初期，主產區為雲林及嘉義等地，雲林產區上年因有契作商增加契作面積，及本年受前期風災及降雨影響，農民有延後種植情形，爰預估可收穫面積及產量較上年同期減少。預估本月收穫面積 202 公頃，較上月 72 公頃增加 183%；產量為 3,122 公噸，較上月 1,133 公噸，增產 176%，與 112 年同期 4,174 公噸比較，則減產 25%。

本月白花椰菜為裡作採收初期，主產區為彰化、高雄及嘉義等地，因近期氣候平順，早晚溫差大，且蔬菜價格佳，農民種植意願高，整體收穫面積及產量較上年同期增加。預估本月收穫面積 214 公頃，較上月 177 公頃增加 21%；產量為 5,770 公噸，較上月 4,983 公噸，增產 16%，與 112 年同期 4,398 公噸比較，亦增產 31%。

短期葉菜收穫面積 610 公頃，產量 1 萬 2,314 公噸，較上月增產 7%。

短期葉菜包含不結球白菜及薺菜，其中不結球白菜涵蓋小白菜、油菜及青梗白菜（青江菜）等。進入秋、

冬季後，各產區以種植不結球白菜及冬季葉菜為主，夏季蔬菜（蕓菜、莧菜）將僅零星種植，並轉植冬季葉菜。主產區為雲林及桃園。據雲林產區觀測，受前期風災及降雨影響，市場蔬菜供給減少，農民積極投入生產，收穫面積及產量較上月增加。預估本月收穫面積610公頃，較上月580公頃增加5%；產量為1萬2,314公噸，較上月1萬1,537公噸，增產7%，與112年同期1萬2,299公噸相若。

二、瓜果類

胡瓜收穫面積409公頃，產量1,604公噸，較上月增產8%。

胡瓜為連續採收型作物，依果實外觀可分為大胡瓜及小胡瓜（花胡瓜）。胡瓜性喜溫暖，在臺灣幾乎可周年生產，主產區為屏東、高雄、彰化及臺南等地。本月臺南、高雄及屏東則進入裡作生產期，惟多受前期風災及降雨影響，評估整體產量較上年同期減少。預估本月收穫面積409公頃，產量為1,604公噸，較上月1,481公噸，增產8%，與112年同期產量2,341公噸比較，則減產32%。

絲瓜收穫面積513公頃，產量902公噸，較上月減產71%。

絲瓜對環境適應性強，生育期長且可連續採收，主產區為臺南、高

雄、屏東及彰化等地，目前為二期作採收末期，產量逐漸減少，並受風災影響，田區植株受損，產量較上年減少。預估本月收穫面積513公頃，產量為902公噸，較上月3,094公噸，減產71%，與112年同期1,386公噸，亦減產35%。

西瓜收穫面積119公頃，產量1,813公噸，較上月減產14%。

西瓜適宜溫暖乾燥且日照充足的環境，本月主產區為屏東、臺南、高雄及嘉義等地，目前為二期作採收末期，可收穫面積及產量持續減少。除嘉義產區部分河川地種植大西瓜，其餘產區以小西瓜為主。本年因種植期受颱風影響，農民有延後種植或補植，致產期延後，產量較上年同期增加。預估本月收穫面積119公頃，較上月158公頃減少25%；產量為1,813公噸，較上月2,099公噸，減產14%，與112年同期1,669公噸比較，則增產9%。

三、根莖類

青蔥收穫面積404公頃，產量8,181公噸，較上月增產7%。

青蔥依品種不同，對溫度感應及環境條件要求略有差異，主要栽培品種為四季蔥、粉蔥、北蔥及大蔥，主產區為彰化、雲林及宜蘭。宜蘭產區因本年裡

作期間遭遇颱風侵襲，田區受損嚴重，整體可收穫面積及產量較上年同期大幅減少；另中部產區則因康芮颱風過後，農民積極復耕，評估整體產量增加。預估本月收穫面積404公頃，較上月389公頃，增加4%；產量為8,181公噸，較上月7,664公噸，增產7%，與112年同期8,094噸比較，亦增產1%。

裡作蘿蔔收穫面積 1,283 公頃，產量 3 萬 7,205 公噸，較上年減產 34%，較常年減產 32%。

蘿蔔性喜冷涼，具半耐寒性而不耐熱，適合秋冬季栽培，裡作蘿蔔主產區為雲林、高雄、彰化及嘉義等地。本年大多數產區因種植初期受颱風影響、轉（契）作其他作物及配合政策休耕等，預估收穫面積及產量較上年同期減少。預估本（113/114）年裡作收穫面積1,283公頃，較上年同期1,705公頃，減少25%，較常年同期1,632公頃，減少21%；產量為3萬7,205公噸，較113年同期5萬5,993公噸，減少34%，較常年同期5萬4,799公噸，亦減產32%。

花卉類

菊花收穫面積 39 公頃，產量 1,208 萬枝，較上月減產 5%。

菊花為一年或多年生草本，屬短日照植物，主產區為彰化縣田尾、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，已進入秋冬菊生產期，可收穫面積增加，惟部分露天栽培田區，因颱風影響產量減少。預估本月收穫面積為39公頃，較上月38公頃增加2%，與112年同期36公頃增加8%；本月產量預估為1,208萬枝，較上月1,270萬枝減產5%，與112年同期1,198萬枝比較，增產1%。

洋桔梗收穫面積 5 公頃，產量 126 萬枝，較上月增產 13%。

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。洋桔梗為冬季種植作物，本月進入秋植季節，單位面積產量漸增，評估產量增加。預估本月收穫面積為5公頃，較上月4公頃增加13%，與112年同期8公頃比較，減少41%；產量為126萬枝，較上月111萬枝增產13%，與112年同期212萬枝比較，減產40%。

火鶴花收穫面積 142 公頃，產量 219 萬枝，與上月減產 3%。

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。因火鶴花性喜溫暖高濕環境，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。本月非火鶴花主產期，時序漸入秋冬氣溫明顯降低，單位產量較上月減產，評估本月產量略減。預估本月收穫面積 142 公頃，與上月面積相當，與 112 年同期 128 公頃比較，增加 11%；產量為 219 萬枝，較上月 224 萬枝減產 3%，與 112 年同期 237 萬枝比較，減產 8%。

文心蘭收穫面積 249 公頃，產量 406 萬枝，較上月產量減產 2%。

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，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。天氣漸轉

涼，文心蘭盛產期剛過，評估本月產量減少。預估本月收穫面積 249 公頃，與上月面積相當，與 112 年同期 255 公頃減少 2%；產量為 406 萬枝，較上月 414 萬枝減產 2%，與 112 年同期 431 萬枝比較，減產 6%。

雜糧類

裡作甘藷種植面積 3,461 公頃，較常年同期作增加 1%。

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，114 年裡作契作面積穩定，各產區面積依市場需求增減不一，預估 114 年裡作種植面積 3,461 公頃，與 113 年同期作種植面積 3,491 公頃比較，減少 1%；若與常年同期作種植面積 3,411 公頃比較，則增加 1%。