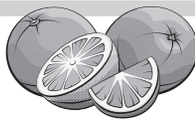


113年2月 主要農作物生產預測



洪思賢¹ 黃崇瑜¹ 林佩慧¹

果品類

112年木瓜收穫面積2,603公頃，產量12萬5,924公噸，較常年減產2%；冬果產量4萬9,546公噸，較111年減產4%。

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）。112年各產區收穫面積變動不大；111年受5~6月降雨影響減產，惟112年亦受颱風影響，評估全年產量較上年及常年相對減少。預估112年收穫面積2,603公頃，與111年2,602公頃相當，較常年2,639公頃，則略減1%；產量12萬5,924公噸，較111年12萬8,343公噸減產2%，與常年12萬5,953公噸相當。冬果預估收穫面積2,603公頃，與111年2,602公頃相當；產量

4萬9,546公噸，較111年5萬1,633公噸，則減產4%。

113年鳳梨收穫面積6,927公頃，產量36萬5,839公噸，較常年減產9%。

鳳梨主產區分布於屏東、臺南、高雄、嘉義及南投等縣市，栽培品種以台農17號（金鑽）為大宗，主產期為3~6月，其餘尚有加工用之開英種（土鳳梨）、台農20號（牛奶鳳梨）、台農16號（甜蜜蜜）、台農22號（西瓜鳳梨）、台農23號（芒果鳳梨）等不同產期之品種。鳳梨自定植至採收約需18個月，自然狀態下產期集中於6~8月，然因夏季高溫多雨易使肉聲果比率上升。為提升果實品質且避免供過於求，並因應消費市場需求或配合鮮果外銷，農民多實施產期調節，於8~10月進行催花處理生產春果，農業部農糧署（簡稱農糧署）也持續推廣不同產期鳳梨品種，調節鳳梨市場供貨時間。鳳梨早期栽培模式以3年2收為主，近幾年逐漸轉為2年1收模式，又近年受外銷受阻、農

註1：農業部農糧署。

業人口老化及資材成本上漲等因素影響，部分農友種植意願降低，113年預估收穫面積6,927公頃，較112年7,128公頃減少3%，較常年平均7,697公頃減少10%；產量36萬5,839公噸，較112年38萬430公噸減少4%，較常年40萬1,399公噸，亦減產9%。

113年梅收穫面積3,253公頃，產量1萬7,499公噸，較常年增產4%。

梅為多年生落葉果樹，主產區為高雄、南投、臺東、臺南、臺中及花蓮等縣市之中低海拔山坡地，產期為每年3月下旬～5月下旬。為健全梅產業發展，農糧署持續輔導採採梅農友與加工場契作，並對有競爭力地區輔導轉型為手採梅。近5年收穫面積受人口老化等因素影響，有逐年下降趨勢；113年部分產區受氣溫影響致花序不齊，惟相較112年有雨水不足的情形，產量可較上年相對提升。113年預估收穫面積3,253公頃，較112年3,279公頃略減1%，較常年平均3,418公頃減少5%；產量1萬7,499公噸，較112年1萬4,244公噸增產23%，較常年1萬6,900公噸，亦增產4%。

113年蓮霧收穫面積2,782公頃，總產量4萬661公噸，較常年減產17%。

蓮霧為多年生常綠果樹，最大產區位於屏東縣，包含南州、佳冬、枋寮、林邊、鹽埔及內埔鄉，其餘產區如高雄市六

龜區及嘉義縣梅山鄉。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，北部為7～9月。鑒於夏季期間為各種水果生產旺季，市場競爭激烈，且逢汛期易危害品質，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。蓮霧因人力老化、管理不易及生產成本高，近5年收穫面積呈現漸次下降趨勢。112年部分產區受111年12月中旬寒流影響造成落果、裂果，113年屏東產區亦受112年颱風影響，初估整體產量與上年相當，惟仍須持續留意近期寒流影響。113年預估收穫面積2,782公頃，較112年2,797公頃略減1%，較常年平均2,976公頃減少7%；產量4萬661公噸，較112年4萬928公噸略減1%，較常年4萬9,168公噸，亦減產17%。



蔬菜類

一、葉菜類

甘藍收穫面積1,029公頃，產量5萬669公噸，較上月減產8%。

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，主產區為雲林、彰化、臺南及嘉義；南投、臺中及宜蘭等高冷地產區雖種植面積減少，

仍約有 140 公頃持續採收。預估本月收穫面積 1,029 公頃，較上月 1,083 公頃減少 5%；產量為 5 萬 669 公噸，較上月 5 萬 4,978 公噸，減產 8%，與 112 年同期 4 萬 1,675 公噸比較，則減產 22%。整體收穫面積及產量較上月減少。

結球白菜收穫面積 183 公頃，產量 8,767 公噸，較上月增產 12%。

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。本月氣候適宜生長，目前為裡作採收期，主產區為雲林和彰化。預估本月收穫面積 183 公頃，較上月 167 公頃增加 10%；產量為 8,767 公噸，較上月 7,797 公噸，增產 12%，與 112 年同期 8,899 公噸比較，則減產 1%。

青花菜收穫面積 389 公頃，產量 7,513 公噸，較上月增產 35%；白花椰菜收穫面積 214 公頃，產量 6,145 公噸，較上月增產 4%。

青花菜及白花椰菜喜涼爽濕潤氣候，本月氣候適宜生長，收穫面積及產量均增加，目前為裡作採收期。青花菜主產區為雲林及嘉義。預估本月收穫面積 389 公頃，較上月 302 公頃增產 29%；產量為 7,513 公噸，較上月 5,573 公噸，增產 35%，與 112 年同期 5,534 公噸比較，則增產 36%，係因臨近農曆春節及前期氣候影響，裡作種植期延後，致收穫面積及產量均較上月及上年同期增加。

白花椰菜主產區為彰化及高雄。預估本月收穫面積 214 公頃，較上月 217 公頃減少 1%；產量為 6,145 公噸，較上月 5,893 公噸，增產 4%，與 112 年同期 4,113 公噸比較，則增產 49%。本年氣候穩定，適合生長，收穫面積及產量均較 112 年同期增加。

短期葉菜收穫面積 527 公頃，產量 1 萬 539 公噸，較上月減產 16%。

短期葉菜包含不結球白菜及蕹菜，其中不結球白菜涵蓋小白菜、油菜及青梗白菜（青江菜）等，本月以生產不結球白菜為主，主產區為雲林、桃園及高雄。預估本月收穫面積 527 公頃，較上月 623 公頃減少 15%；產量為 1 萬 539 公噸，較上月 1 萬 2,533 公噸，減產 16%，與 112 年同期 1 萬 1,359 公噸比較，則減產 7%。

二、瓜果類

胡瓜收穫面積 467 公頃，產量 3,960 公噸，較上月增產 35%。

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，本月為裡作採收期，主產區為屏東、高雄、彰化及雲林。雲林產區進入裡作採收盛期，單位面積產量較上月增加。預估本月收穫面積 467 公頃，產量為 3,960 公噸，較上月 2,924 公噸，增產 35%，與 112 年同期產量 3,456 公噸比較，則增產 15%。

絲瓜收穫面積 529 公頃，產量 1,289 公噸，較上月減產 6%。

絲瓜對環境適應性強，生育期長且可連續採收，本月為一期作採收初期，主產區為臺南、屏東及高雄。預估本月收穫面積 529 公頃，產量為 1,289 公噸，較上月 1,378 公噸，減產 6%，與 112 年同期 1,490 公噸比較，則減產 14%。

西瓜收穫面積 63 公頃，產量 1,012 公噸，較上月減產 15%。

西瓜適宜溫暖乾燥且日照充足的環境，本月主產區為高雄、屏東，產區進入裡作採收期。預估本月收穫面積 63 公頃，較上月 75 公頃減少 16%；產量為 1,012 公噸，較上月 1,197 公噸，減產 15%，與 112 年同期 1,473 公噸比較，則減產 31%。係因本年高雄及屏東產區裡作種植面積減少，致收穫面積及產量均下降。

三、根莖類

青蔥收穫面積 410 公頃，產量 9,861 公噸，較上月增產 3%。

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、粉蔥及北蔥。目前為裡作採收期，主產區為雲林、彰化及宜蘭。預估本月收穫面積 410 公頃，較上月 414 公頃減少 1%；產量為 9,861 公噸，較上月 9,576 公

噸，增產 3%，與 112 年同期 9,317 公噸比較，則增產 6%。係因農曆春節前應市場需求產量略增所致。

裡作蘿蔔收穫面積 1,512 公頃，總產量 4 萬 9,903 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，裡作蘿蔔主產區為高雄、雲林、彰化及嘉義。預估本年裡作收穫面積 1,512 公頃，較 112 年同期 1,453 公頃增加 4%，與常年同期比較則減少 8%；產量為 4 萬 9,903 公噸，較 112 年同期 4 萬 8,542 公噸，增產 3%，與常年同期比較，則減產 12%。其中嘉義及彰化因種植初期受氣候或農民轉作等影響，收穫面積及產量均較常年下降。



裡作胡蘿蔔收穫面積 1,500 公頃，總產量 7 萬 5,333 公噸，較常年增產 6%。

胡蘿蔔喜冷涼氣候，高溫下根部生長緩慢，低溫則易促使植株抽苔開花。目前為裡作採收期，主產區為雲林、臺南及彰化。預估本年裡作收穫面積 1,500 公頃，較 112 年同期 1,514 公頃增加 3%，與常年同期比較則增加 1%；產量 7 萬 5,333 公噸，較 112 年同期 7 萬 3,156 公噸，增產 3%，與常年同期比較，則增產 6%。本年因雲林、臺南契作需求增加，收穫面積及產量較上年略增。

裡作大蒜收穫面積5,297公頃、產量5萬1,393公噸，較上年增產3%，較常年增產7%。

大蒜主產區為雲林縣，占總產量九成以上，另臺南市、彰化縣及嘉義縣等地區亦有生產，目前彰化和美產區早蒜即將採收，雲林等產區大片黑處於生育期。主產區因幾年價格佳，增加農民種植意願。經各基層公所現地勘查及巡迴觀測，預估種植面積5,297公頃，較112年5,221公頃，增加1%；較常年5,008公頃，增加6%。產量部分，本年目前氣候平順，單位面積產量應可回復正常年水準，但仍需於採收期前辦理坪割以確定產量。預測總產量5萬1,393公噸，較112年期4萬9,803公噸，增產3%；較常年平均4萬8,164公噸，增產7%。

裡作洋蔥收穫面積1,671公頃、產量8萬1,988公噸，較上年增產34%，較常年增產38%。

洋蔥主產區為屏東縣、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，雲林產區因契作關係明顯增加，又近年進口洋蔥價格佳，農民轉作意願略增。預測收穫面積1,671公頃，較112年1,272公頃，增加31%，較常年平均1,279公頃，增加31%；產量部分，嘉義、高雄及屏東受10月小犬颱風及12月中旬高溫影響，預測單位面積產量較去年減少，惟彰化及雲林產區雖同受上述因素

影響，但隨著氣候轉涼產量亦逐漸恢復正常。總產量推估為8萬1,988公噸，較112年產量6萬1,228公噸，增產34%，較常年平均產量5萬9,281公噸，增產38%。

花卉類

菊花收穫面積36.2公頃，產量1,209萬枝，較上月產量增產2%。

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。秋冬菊已進入採收期，因應年節需求，預估本月種植面積及產量略增。預估本月收穫面積為36.2公頃，較上月35.5公頃略增2%，較112年同期33.9公頃增加7%；本月產量預估為1,209萬枝，較上月1,187萬枝產量略增2%，較112年同期1,127萬枝產量增產7%。

洋桔梗收穫面積6.4公頃，產量169萬枝，較上月產量減少23%。

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，本月中晚生品種進入種植期，氣溫降低，幼苗生長緩慢，預估本月種植面積及產量略減。預估本月可採收面積為6.4公頃，較上月8.7公頃減少26%，較上年同期8.4公頃減少24%；產量為169萬枝，較上月220萬枝減產23%，較上年227萬枝減產26%。

火鶴花收穫面積138公頃，產量236萬枝，較上月減產5%。

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、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，早晚溫度變化大，生產趨緩，評估本月產量減少。預估本月收穫面積138公頃，較上月面積相當，較112年同期131公頃加5%；產量236萬枝，較上月產量248萬枝減產5%，較112年同期214萬枝增產10%。

文心蘭收穫面積248公頃，產量390萬枝，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，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，嘉義及屏東產區受低溫影響導致生長延遲及產量減少的現象，評估本月產量減少。預估本月收穫面積248公頃，與上月面積相當，較112年248公頃同期相若；產量為390萬枝，較上月產量398萬枝減產2%，較112年同期產量378萬枝增產3%。

雜糧類

裡作甘藷收穫面積3,453公頃，產量7萬9,046公噸，較常年同期作減產7%。

國內裡作甘藷主要分布於中南部雲林、彰化及臺南等縣市，尤以雲林縣約占總面積46%最大，臺南市占26%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。近年種植面積受政府推動大糧倉計畫，轉(契)作甘藷並設置集團產區，甘藷之契作價格佳，農民以契作方式種植意願穩定增加。

預估113年裡作種植面積3,453公頃，較112年同期作種植面積3,223公頃，增加7%，與常年同期作3,334公頃比較，亦增加4%。產量部分，本年期栽培期間受到10月小犬颱風影響，單位面積產量減少，致總產量較常年減產。預估本年裡作甘藷產量7萬9,046公噸，較上年同期作產量8萬2,086公噸，減產4%，與常年同期作8萬5,182公噸比較，亦減產7%。