

115年2月主要農作物生產預測

撰文 | 農糧署 黃崇瑜、劉維凱、郭素貞

果品類

114年木瓜收穫面積2,466公頃，產量10萬2,147公噸，較常年減產17%；冬果產量4萬1,638公噸，較113年增產11%。

► 每月預測

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至8月）及冬果（9月至翌年2月）。114年各產區收穫面積與113年相比變動不大；產量部分，受113年下半年多個颱風影響，114年再受年初低溫及颱風、豪雨影響，評估產量再有減少。預估114年收穫面積2,466公頃，較113年2,505公頃減少2%，與常年平均2,623公頃比較，亦減少6%；產量10萬2,147公噸，較113年10萬5,611公噸減產3%，與常年平均12萬3,289公噸比較，亦減產17%。冬果預估收穫面積2,466公頃，較113年2,505公頃減少2%；產量4萬1,638公噸，較113年3萬7,401公噸增產11%。



115年鳳梨收穫面積6,937公頃，產量36萬2,761公噸，較常年減產3%。

► 預測月份2至7月

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月至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月至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月至10月進行催花處理生產春果，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。鳳梨自110年輸中受阻、農業

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；受114年颱風影響，植株生育受損而減產，目前氣候平穩，評估產量較114年略增。115年預估收穫面積6,937公頃，較114年7,005公頃減少1%，與常年平均7,184公頃比較，亦減少3%；產量36萬2,761公噸，較114年34萬4,985公噸增產5%，與常年平均37萬3,167公噸比較，則減產3%。

115年梅收穫面積3,118公頃，產量1萬6,979公噸，較常年增產3%。

► 預測月份2至4月

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月下旬至5月下旬。為健全梅產業發展，農糧署持續輔導竿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；目前各產區陸續開花，整體花況受不同氣候因素影響各異，中部產區因前期低溫足，花況尚可；南部產區則因低溫不足及乾旱導致花況不佳；東部產區亦受114年颱風導致部分枝條折損，無法萌發新梢及花苞。整體產量仍待後續開花、結果及低溫程度而定。115年預估收穫面積3,118公頃，較114年3,152公頃減少1%，與常年平均3,287公頃比較，亦減少5%；產量1萬6,979公噸，較114年

1萬7,521公噸減產3%，與常年平均1萬6,522公噸比較，則增產3%。

115年蓮霧收穫面積2,627公頃，總產量4萬2,993公噸，較常年增產2%。

► 預測月份1至3月

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區及嘉義縣梅山、中埔鄉。自然氣候環境下，蓮霧一般開花期南部約在3至5月，北部為5至7月，盛產期南部地區約在5至7月，而北部則為7至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月至翌年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。114年各產區受颱風等風災造成落果，及近年皆受不同程度的寒流或颱風等影響，115年如後續天氣維持穩定，評估產量較114年及常年平均增加。115年預估收穫面積2,627公頃，較114年2,675公頃減少2%，與常年平均2,792公頃比較，亦減少6%；產量4萬2,993公噸，較114年3萬5,268公噸增產22%，與常年平均4萬1,996公噸比較，亦增產2%。

蔬菜類

一、葉菜類（每月預測）

甘藍收穫面積1,049公頃，產量5萬1,532公噸，較上月減產6%。

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，正值平地甘藍盛產期，主產區為雲林、彰化、臺南及嘉義等地；高冷地產區則與平地錯開產期，多進行整地休耕或種植其他作物。據多數產區觀測，本月中旬適逢農曆春節，為配合年節備菜需求，採收多集中於春節前，年節過後產量則明顯減少。預估本月收穫面積1,049公頃，較上月1,136公頃減少8%；產量5萬1,532公噸，較上月5萬4,739公噸減產6%，若與上年同期4萬3,471公噸比較，則增產19%。

結球白菜收穫面積154公頃，產量7,301公噸，較上月增產10%。

結球白菜性喜冷涼氣候，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，主產區為雲林、彰化及宜蘭等地。目前裡作持續採收，為配合農曆春節市場需求增加，收穫面積及產量較上月增加。預估本月收穫面積154公頃，較上月140公頃增加9%；產量7,301公噸，較上月6,630公噸，增產10%，若與上年同期7,861公噸比較，則減產7%，係因結球白菜栽培管理相對不易，農民種植意願偏低，轉而種植其他作物所致。



青花菜收穫面積368公頃，產量7,313公噸，較上月增產37%；白花椰菜收穫面積219公頃，產量5,939公噸，較上月減產7%。

青花菜及白花椰菜性喜涼爽濕潤氣候，目前裡作持續採收。青花菜主產區為雲林及嘉義。本月雲林產區採收品項以加工用品種為主，其單位產量較前期採收之鮮食用品種高，加上配合農曆春節市場需求增加，致整體收穫面積及產量較上月及上年同期增加。預估本月收穫面積368公頃，較上月314公頃增加17%；產量7,313公噸，較上月5,347公噸，增產37%，與上年同期6,857公噸比較，亦增產7%。

本月白花椰菜主產區為彰化及高雄。高雄產區適逢期作交替期，多於上月完成採收，致整體收穫面積及產量較上月減少。預估本月收穫面積219公頃，較上月241公頃減少9%；產量5,939公

噸，較上月6,408公噸，減產7%，若與上年同期5,523公噸比較，則增產8%。

短期葉菜收穫面積604公頃，產量1萬2,285公噸，較上月減產3%。

短期葉菜包含不結球白菜及蕪菜，其中不結球白菜涵蓋小白菜、油菜及青梗白菜（青江菜）等。本月各產區以種植不結球白菜及冬季葉菜為主。主產區為雲林及桃園。預估本月收穫面積604公頃，較上月633公頃減少5%；產量1萬2,285公噸，較上月1萬2,716公噸，減產3%，若與上年同期1萬1,539公噸比較，則增產6%。

二、瓜果類（每月預測）

胡瓜收穫面積455公頃，產量3,412公噸，較上月增產51%。

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、雲林、高雄及彰化，目前氣候平順，生長條件良好，產量較上月增加。預估本月收穫面積455公頃，較上月458公頃略減1%；產量3,412公噸，較上月2,259公噸，增產51%，若與上年同期3,928公噸比較，則減產13%，係因高雄產區部分田區改種南瓜所致。

絲瓜收穫面積559公頃，產量1,269公噸，較上月減產9%。

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，主產區為屏東、高雄及臺南。預估本月收穫面積559公頃，較上月564公頃略減1%；產量1,269公噸，較上月1,396公噸，減產9%，係因臺南產區多於上月採收完畢所致，與上年同期1,330公噸比較，亦減產5%。

西瓜收穫面積52公頃，產量855公噸，較上月減產23%。

西瓜適宜溫暖乾燥且日照充足的環境，本月主產區為高雄及屏東。預估本月收穫面積52公頃，較上月72公頃減少29%；產量855公噸，較上月1,113公噸，減產23%，係因臺南產區多於上月完成採收所致，與上年同期1,650公噸比較，亦減產48%，係因屏東產區西瓜受氣候影響，生長速度緩慢產期延後所致。

三、根莖類

青蔥收穫面積371公頃，產量8,910公噸，較上月增產5%。

► 每月預測

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。主產區為彰化及雲林。預估本月收穫面積371公頃，較上月357公頃增加4%；產量8,910公噸，較上月8,488公噸，增產5%，與上年同期8,282公噸比較，亦增產8%，係因雲林產區113年下半年受多次颱風及豪雨影響產量銳減，而114年入秋以來氣候尚稱平順生長情況良好所致。

裡作蘿蔔收穫面積1,375公頃，產量4萬2,245公噸，較上年減產5%，較常年減產22%。

► 預測月份12月至翌年3月

蘿蔔性喜冷涼氣候，具半耐寒性而不耐熱，適合於秋冬季栽培。本年裡作蘿蔔主產區為雲林、彰化及高雄等地。除高雄、臺東及臺中產區增加種植外，其餘產區多因轉（契）作其他作物及配合政策休耕等因素，種植面積較上年同期減少。預估本（114/115）年裡作收穫面積1,375公頃，較上年同期1,435公頃減少4%，與常年平均1,604公頃比較，亦減少14%；產量4萬2,245公噸，較上年同期4萬4,276公噸，減產5%，與常年平均5萬3,941公噸比較，亦減產22%。

裡作胡蘿蔔收穫面積1,333公頃，總產量6萬6,970公噸，較上年減產6%，較常年減產8%。

► 預測月份2月至3月

胡蘿蔔性喜冷涼氣候，高溫下根部生長緩慢，低溫則易促使植株抽苔開花。主產區為雲林、臺南及彰化。本年裡作胡蘿蔔多因人口老化、勞動力減少，或轉(契)作其他作物，種植面積較上年同期減少。預估本(114/115)年裡作收穫面積1,333公頃，較上年同期1,447公頃減少8%，與常年平均1,473公頃比較，亦減少9%；產量6萬6,970公噸，較上年同期7萬1,230公噸，減產6%，與常年平均7萬2,704公噸比較，亦減產8%。

裡作大蒜收穫面積5,545公頃、產量5萬5,132公噸，較上年增產15%，較常年增產11%。

► 預測月份1至5月

大蒜主產區集中於雲林縣，佔總產量9成以上，其次為臺南市、彰化縣及嘉義縣等地亦有少量生產。目前彰化產區的和美早蒜即將進入採收階段，而雲林等地的大片黑蒜仍處於生育期。主產區因近幾年價格佳，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5,545公頃，較114年5,034公頃增加10%，較常年5,217公頃亦增加6%。產量部分，目前氣候平順，預期單位面積產量應可回復正常年

水準，但確切產量仍須在採收前進行坪割確認。預估總產量5萬5,132公噸，較114年4萬7,904公噸增產15%，較常年平均4萬9,653公噸亦增產11%。

裡作洋蔥收穫面積1,343公頃、產量7萬3,559公噸，較上年增產16%，較常年增產21%。

► 預測月份1至4月

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，目前天候平穩育苗順利而面積略增。預估收穫面積1,343公頃，較114年1,297公頃增加4%，較常年平均1,258公頃亦增加7%；產量部分，相較114年洋蔥苗供應不足，115年無缺苗情形且植株生長良好，單位面積產量增加，預估總產量7萬3,559公噸，較114年產量6萬3,497公噸增產16%，較常年平均6萬695公噸亦增產21%。



花卉類

菊花收穫面積43公頃，產量1,326萬枝，較上月增產14%。

► 每月預測

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至9月開花）、秋菊（10至11月開花）及寒菊（12至翌年1月開花）。近年因菊花品種權問題，適合冬季種植之品種多具專利權，加上種植技術門檻及人力不足等問題，產區漸轉種夏菊。目前天氣轉涼，已進入冬菊採收期，且適逢農曆春節，市場需求增加，評估可收穫面積增加，產量增加。預估本月收穫面積為43公頃，較上月38公頃增加13%，較114年同期37公頃，增加16%；產量為1,326萬枝，較上月1,161萬枝增產14%，較114年同期1,254萬枝，亦增產6%。

洋桔梗收穫面積7公頃，產量179萬枝，較上月增產15%。

► 每月預測

洋桔梗適宜栽培溫度約為攝氏15至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、雲林縣北港、虎尾、嘉義新港及臺南麻



豆等鄉鎮。洋桔梗為冬季種植作物，本月進入生產期，且適逢農曆春節，市場需求增加，評估本月收穫面積及產量增加。預估本月收穫面積為7公頃，較上月及114年同期6公頃增加16%；產量為179萬枝，較上月155萬枝增產15%，較114年同期166萬枝，亦增產7%。

火鶴花收穫面積143公頃，產量220萬枝，較上月增產4%。

► 每月預測

火鶴花為多年生草本花卉，主要栽培於中南部，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。由於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，且具有外銷潛力。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後方能繼續生長。本月非

火鶴花盛產期，惟產區前受114年颱風豪雨影響，逐漸恢復產能，加上因應農曆春節需求，評估產量略增。預估本月收穫面積143公頃，與上月及114年同期面積相當；產量為220萬枝，較上月212萬枝增產4%，較114年同期208萬枝，亦增產6%。

文心蘭收穫面積257公頃，產量410萬枝，較上月略減1%。

►每月預測

文心蘭屬多年生草本植物，主產區集中於臺中市后里、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，並具備切花外銷的發展優勢。栽培環境以網室栽培為主，每年5 - 6月及9 - 10月為盛產期。目前為非文心蘭盛產期，評估整體產量略有減少。預估本月收穫面積257公頃，與上月面積相當，較114年同期252公頃，增加2%；產量為410萬枝，較上月412萬枝略減1%，較114年同期378萬枝，則增產8%。

雜糧類

裡作甘藷收穫面積4,271公頃、產量10萬6,817公噸，較常年增產19%。

►預測月份12月、翌年2月

國內裡作甘藷主要分布於中南部雲林、彰化及臺南等縣市，其中雲林縣生產面積最大，臺南市次之。裡作甘藷的栽培模式多以與一、二期水稻輪作為主，並配合稻作產期進行種植期間的調整。近年來，受政府推動大糧倉計畫影響，透過推廣種植轉（契）作甘藷並設置集團產區，使契作價格及種植面積趨於穩定。除了政策影響，主產區多採契作方式，由農民團體或農企業依市場需求調整種植

面積。而未參與契作的農戶，其種植意願則因品種品質及市場價格而有所變化。

由於近2年甘藷的產地價格較佳，農民種植意願提升，預估115年裡作種植面積4,271公頃，較上年同期種植面積3,890公頃增加10%，與常年平均3,500公頃比較，亦增加22%。

產量部分，本年期栽培期間氣候適宜，植株生長情形良好，單位面積產量回復常年水準，預估115年裡作甘藷總產量10萬6,817公噸，較上年同期的9萬2,071公噸增產16%，與常年平均8萬9,388公噸相較，亦增產19%。🌱