

114年2月主要農作物生產預測

撰文 | 農糧署 洪思賢、黃崇瑜、林佩慧

果 品 類

113年木瓜收穫面積2,525公頃，產量10萬7,649公噸，較常年減產13%；冬果產量3萬9,351公噸，較112年減產20%。

► 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）。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10萬7,649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3萬9,351公噸，較112年4萬8,911公噸，亦減產20%。

114年鳳梨收穫面積6,988公頃，產量44萬3,498公噸，較常年增產10%。

► 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 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；113年部分產區受颱風危害，評估產量較上年增加。114年預估收穫面積6,988公頃，與113年6,998公頃相當，較常年平均7,447公頃減少6%；產量44萬3,498公噸，較113年42萬9,900公噸增產3%，較常年40萬1,399公噸，亦增產10%。

114年梅收穫面積3,180公頃，產量1萬6,922公噸，與常年產量相當。

► 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；114年低時數尚足，開花情形尚可，評估相較於110、112、113年有雨水短缺、低溫累積不足等情形，產量可恢復常年水準，惟仍須持續觀測結果情形。114年預估收穫面積3,180公頃，較113年3,231公頃減少2%，較常年平均3,360公頃減

少5%；產量1萬6,922公噸，較113年1萬1,807公噸增產43%，與常年1萬6,884公噸相當。

114年蓮霧收穫面積2,704公頃，總產量3萬4,420公噸，較常年減產23%。

► 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鄉及嘉義縣梅山、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。113年屏東產區早花枝條受颱風危害，114年亦因颱風造成枝葉折損與花苞消蕾，評估產量較上年相對減少。114年預估收穫面積2,704公頃，較113年2,738公頃略減1%，較常年平均2,881公頃減少6%；產量3萬4,420公噸，較113年3萬9,959公噸減產14%，較常年4萬4,579公噸，亦減產23%。

蔬菜類

一、葉菜類（每月預測）

甘藍收穫面積890公頃，產量4萬2,851公噸，較上月減產2%。

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，為平地甘藍盛產期，主要產區為雲林、彰化、臺南及嘉義等地，高冷地區則與平地錯開產期，多進行整地休耕或種植短期蔬菜。據多數產區觀測，本年春節較早，有集中於節前採收現象，評估節後產量會逐漸減少。預估本月收穫面積890公頃，較上月924公頃減少4%；產量為4萬2,851公噸，較上月4萬3,714公噸減產2%，與上年同期5萬1,081公噸比較，則減產16%。

結球白菜收穫面積167公頃，產量7,799公噸，較上月增產8%。

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，主產區為彰化及雲林等地。目前裡作持續採收，收穫面積及產量較上月略增；本年雲林產區部分農民因轉為種植甘藍，致可收穫面積較上年同期減少。預估本月收穫面積167公頃，較上月159公頃增加5%；產量為7,799公噸，較上月7,254公噸增產8%，與上年同期8,771公噸比較，則減產11%。

青花菜收穫面積348公頃，產量6,855公噸，較上月增產22%；白花椰菜收穫面積193公頃，產量5,525公噸，較上月減產15%。

青花菜及白花椰菜喜涼爽濕潤氣候，近期氣候適合生長，收穫面積及產量均增加。本月青花菜裡作持續採收，主產區為雲林及嘉義等地，雲林產區加工用品種開始採收，產量較上月增加；本年春節較早，部分田區採收後陸續種植水稻，以及契作商減少契作面積，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348公頃，較上月321公頃增加8%；產量為6,855公噸，較上月5,630公噸增產22%，與上年同期7,518公噸比較，則減產9%。

本月白花椰菜裡作持續採收，主產區為彰化、高雄及嘉義等地，據各產區觀測，本年春節較早，因應市場需求，多於上月採收，爰可收穫面積及產量較上月及上年同期減少。預估本月收穫面積193公頃，較上月236公頃減少18%；產量為5,525公噸，較上月6,527公噸減產15%，與上年同期6,143公噸比較，亦減產10%。

短期葉菜收穫面積566公頃，產量1萬1,461公噸，較上月減產12%。

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。本月主產區為雲林及桃園等地，以生產不結球白菜為主。因適逢校園寒假開始及春節過後，整體需求減少，致可收穫面積較上月減少；另據雲林產區觀測，前期蔬菜市場價格佳，農民積極投入生產，收穫面積及產量較上年同期增加。預估本月收穫面積566公頃，較上月638公頃減少11%；產量為1萬1,461公噸，較上月1萬2,958公噸減產12%，與上年同期1萬530公噸，則增產9%。

二、瓜果類（每月預測）

胡瓜收穫面積469公頃，產量3,903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，主產區為屏東、高雄、雲林及彰化等地。本月雲林產區進入裡作採收期，以及高雄和屏東產區因113年下半年風災受損田區逐漸恢復生長，爰整體產量較上月增加。預估本月收穫面積469公頃，產量為3,903公噸，較上月2,583公噸增產51%，與上年同期產量3,980公噸比較，則減產2%。

絲瓜收穫面積544公頃，產量1,342公噸，較上月增產9%。

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、屏東、高雄及彰化等地，目前為一期作採收初

期，受113年下半年颱風影響之田區已陸續恢復生長，近期氣候平順，產量將持續增加。預估本月收穫面積544公頃，產量為1,342公噸，較上月1,227公噸增產9%，與上年同期1,297公噸，亦增產3%。

西瓜收穫面積108公頃，產量1,660公噸，較上月增產55%。

西瓜適宜溫暖乾燥且日照充足的環境，本月主產區為屏東、高雄及臺南等地，本月高雄和屏東進入裡作採收期，產量較上月增加；另屏東產區因種植期受颱風影響，導致產期延後，產量較上年同期增加。預估本月收穫面積108公頃，較上月69公頃增加57%；產量為1,660公噸，較上月1,073公噸增產55%，與上年同期1,055公噸比較，亦增產57%。

三、根莖類

青蔥收穫面積338公頃，產量8,172公噸，較上月減產4%。 ▶ 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、雲林及宜蘭。宜蘭產區受113年下半年受風災影響蔥苗短缺，致可收穫面積及產量較上年同期減少。預估本月收穫面積338公頃，較上月394公頃減少14%；產量為8,172公噸，較上月8,521公噸減產4%，與上年同期9,860公噸比較，亦減產17%。

裡作蘿蔔收穫面積1,351公頃，產量4萬583公噸，較上年減產28%，較常年減產26%。

► 預測月份12月至翌年3月

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，評估收穫面積及產量較上年同期減少。預估本年裡作收穫面積1,351公頃，較上年同期1,705公頃減少21%，較常年平均1,632公頃減少17%；產量為4萬583公噸，較上年同期5萬6,331公噸減少28%，與常年平均5萬4,912公噸比較，亦減產26%。

裡作胡蘿蔔收穫面積1,356公頃，總產量6萬6,747公噸，較上年減產9%，較常年減產6%。

► 預測月份2月至3月

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。據彰化產區表示，本年裡作種植期間，多次受颱風影響，田區受損嚴重，多數農民翻耕後，改種其他作物，導致收穫面積減少。預估本年裡作收穫面積1,356公頃，較上年同期1,514公頃減少10%，與常年平均比較，亦減少8%；產量6萬6,747公噸，較上年同期7萬3,157公噸減產9%，與常年平均比

較，亦減產6%。

裡作大蒜收穫面積5,055公頃、產量4萬6,980公噸，較上年及常年減產5%。

► 預測月份1至5月

大蒜主產區集中於雲林縣，佔總產量九成以上，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。在種植初期，因113年受到山陀兒及康芮颱風的影響，部分地區出現蒜種泡水腐爛，以及剛出土的葉片受強風吹襲後乾枯、折斷等情形。經各基層公所現地勘查及巡迴觀測，預估種植面積5,055公頃，較上年同期5,333公頃，減少5%；較常年平均5,216公頃，減少3%。目前氣候條件良好，預期單位面積產量有望恢復至常年水準，但確切產量仍需採收前進行坪割確認。預測總產量為4萬6,980公噸，較上年同期之4萬9,475公噸減產5%；與常年平均4萬9,687公噸比較，亦減產5%。

裡作洋蔥收穫面積1,226公頃、產量5萬9,808公噸，較上年減產29%，較常年減產2%。

► 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，114年裡作洋蔥受到113年10月底康芮颱風影響，洋蔥苗圃受強風吹

襲乾枯死亡，造成洋蔥苗供應不足。預測收穫面積1,226公頃，較上年同期1,669公頃，減少27%。較常年平均1,286公頃，減少5%；產量部分，因種植面積減

少，預估整體產量減少。總產量推估為5萬9,808公噸，較上年同期產量8萬4,538公噸減產29%，與常年平均產量6萬811公噸比較，亦減產2%。🌱

花卉類

菊花收穫面積37公頃，產量1,254萬枝，較上月減產6%。 ▶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，因年節需求高峰過後，可收穫面積減少，產量減少。預估本月收穫面積為37公頃，較上月40公頃減少7%，與上年同期36公頃增加4%；本月產量預估為1,254萬枝，較上月1,335萬枝減產6%，與上年同期1,204萬枝比較，則增產4%。

洋桔梗收穫面積6.2公頃，產量166萬枝，較上月增產6%。 ▶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、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，預估本月收穫面積及產量增加。預估本月收穫面積為6.2公頃，較上月5.7公頃增加8%，與上年同期6.6公頃比較，減少6%；產量為166萬枝，較上月157萬枝增產6%，與上年同期173萬枝比較，則減產4%。

火鶴花收穫面積142公頃，產量208萬枝，與上月產量相若。 ▶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，隨著時序進入冬季，氣溫明顯降低，加上近期持續低溫影響，導致單位產量較上月略減，但整體產量因部分新植園區逐漸量產，預估與上月相近。預估本月收穫面積142公頃，與

上月面積相當，與上年同期131公頃比較，增加8%；產量為208萬枝，與上月207萬枝相若，與上年同期225萬枝比較，則減產8%。

文心蘭收穫面積253公頃，產量380萬枝，較上月產量減產5%。

►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，主產區臺中市進行產期調節，導致整體產量略有減少。預估本月收穫面積253公頃，較上月249公頃增加2%，與上年同期253公頃相若；產量為380萬枝，較上月400萬枝減產5%，與上年同期400萬枝比較，亦減產5%。



雜糧類

裡作甘藷收穫面積3,742公頃、產量9萬3,468公噸，較常年增產7%。

►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。

由於近兩年甘藷的產地價格較佳，農民種植意願提升，預估114年裡作種植面積3,742公頃，較上年同期種植面積3,492公頃增加7%，與常年平均3,411公頃比較，亦增加10%。

產量部分，本年期栽培期間，植株曾受到113年10月初山陀兒及康芮颱風影響，單位面積產量略減。然而，由於種植面積增加，預估114年裡作甘藷總產量將達9萬3,468公噸，較上年同期的8萬8,796公噸增產5%；與常年平均的8萬7,234公噸相比，亦增產7%。🌱