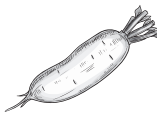


111年2月 主要農作物生產預測



殷瑞妤¹ 洪思賢¹ 李芳琳¹ 謝廉一¹

果品類

110年木瓜收穫面積2,696公頃，產量11萬7,577公噸，較常年減產6%；冬果產量4萬4,316公噸，較109年減產14%。

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，適當調控果實產季於價高或貯藏病害較少的季節，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2月以前仍歸屬110年冬果產期）。木瓜不耐寒、根部忌淹水，近5年產量受105年風災及107年、108年豪雨、水災及颱風影響相對降低。110年受8月上旬豪雨影響，植株受害甚鉅，影響全年及冬果產量。110年預估收穫面積2,696公頃，較109年2,681

公頃略增1%，較常年2,606公頃增加3%；產量11萬7,577公噸，較109年13萬8,333公噸減產15%，較常年12萬5,012公噸，則減產6%。冬果預估收穫面積2,696公頃，較109年2,681公頃略增1%；產量4萬4,316公噸，與109年5萬1,561公噸，則減產14%。

111年蓮霧收穫面積2,967公頃，總產量5萬919公噸，較常年減產1%。

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3～5月，北部為5～7月，盛產期南部地區約在5～7月，而北部則為7～9月。鑑於夏季期間為各種水果生產旺季，市場競爭激

| 註1：行政院農業委員會農糧署。

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～翌年4月間採收，以生產冬、春果，其他產區則以夏果為主。蓮霧因管理不易及生產成本高，近5年收穫面積有下降趨勢，主要係部分產區廢園增加或轉作改良種芒果等作物，今年受到110年8月上旬西南氣流豪雨影響，7、8月催花的田區，有部分結果不佳的情形，但整體相較於110年產量受低溫影響，產量仍相對增加。111年預估收穫面積2,967公頃，較110年3,000公頃略減1%，較常年平均3,177公頃減少7%；產量5萬919公噸，較110年4萬7,065公噸增產8%，較常年5萬1,199公噸，則減產1%。



111年鳳梨收穫面積7,522公頃，產量39萬5,844公噸，較常年減產6%。

鳳梨主產區分布於屏東、嘉義、臺南、高雄及南投等縣市，栽培品種以臺農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）及台農23號（芒果鳳梨）等不同產期之品種。鳳梨近幾年栽培模式逐漸轉為以2年1收為主，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及配合鮮果外銷，農民多實施產期調節，於8～10月進行催花處理生產春果，行政院農業委員會農糧署（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。111年截至目前為止氣候適宜，後續產量仍需持續觀察，111年預估收穫面積7,522公頃，較110年7,792公頃略減3%，較常年平均8,084公頃減少7%；產量39萬5,844公噸，較110年40萬1,860公噸減少1%，較常年42萬1,014公噸，則減產6%。

111年梅收穫面積3,409公頃，產量1萬8,892公噸，較常年增產12%。

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。為因應梅農老化等情形，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

面積受勞動力人口老化等因素影響，有逐年下降趨勢，產量受106~108年冬季溫暖、雨水不足影響，致近年平均產量較低。本年低溫足夠，開花情形較上年及常年平均好，但結果情形仍待持續觀察。111年預估收穫面積3,409公頃，較110年3,437公頃略減1%，較常年平均3,613公頃，則減少6%；產量1萬8,892公噸，較110年1萬7,972公噸增產5%，較常年1萬6,908公噸，則增產12%。

蔬菜類

一、葉菜類

甘藍收穫面積893公頃，產量4萬7,210公噸，較上月減產17%。

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，主要產區為彰化、雲林及臺南等地。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。據產地表示因本年年節提早，預估收穫面積及產量均較上月減少。預估本月收穫面積893公頃，較上月1,045公頃減少14%；產量為4萬7,210公噸，較上月產量5萬6,547公噸，減產17%，與110年同期產量4萬6,160公噸比較，則增產2%。



結球白菜收穫面積221公頃，產量1萬468公噸，較上月減產14%。

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，主要產區為彰化及雲林。據產地表示因本年年節提早，預估收穫面積及產量均較上月減少。預估本月收穫面積221公頃，較上月260公頃減少15%；產量為1萬468公噸，較上月產量1萬2,182公噸，減產14%，與110年同期產量1萬857公噸比較，則減產4%。

花椰菜（青花）收穫面積326公頃，產量6,186公噸，較上月減產6%；花椰菜（白花）收穫面積245公頃，產量6,767公噸，較上月減產13%。

花椰菜喜冷涼氣候，本月氣候適合生育，主要產區為雲林及嘉義。據產地表示農民種植意願降低致產量較110年同期減少。青花椰菜預估收穫面326公頃，較上月360公頃減少9%；產量為6,186公噸，較上月產量6,552公噸，減產6%，與110年同期產量7,234公噸比較，則減產14%。

本月白花椰菜主要產區為彰化及高雄。預估收穫面積245公頃，較上月282公頃減少13%；產量為6,767公噸，較上月產量7,770公噸，減產13%，與110年同期產量6,816公噸比較，則減產1%。

短期葉菜收穫面積 570 公頃，產量 1 萬 1,656 公噸，較上月增產 2%。

短期葉菜（包含不結球白菜及蕹菜）主要產區為雲林，次為桃園及高雄，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，本月以生產不結球白菜為主。預估本月收穫面積 570 公頃，與上月 572 公頃相當；產量為 1 萬 1,656 公噸，較上月產量 1 萬 1,481 公噸，增產 2%，與 110 年同期產量 1 萬 1,878 公噸比較，則減產 2%。

二、瓜果類

胡瓜收穫面積 501 公頃，產量 4,405 公噸，較上月增產 16%。

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，本月為裡作採收期，主要產區為高雄及屏東。預估本月收穫面積 501 公頃，產量為 4,405 公噸，較上月產量 3,794 公噸，增產 16%，與 110 年同期產量 4,472 公噸比較，則減產 1%。

絲瓜收穫面積 603 公頃，產量 1,568 公噸，較上月減產 5%。

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，臺南產區為生產交

替期，單位產量減少。預估本月收穫面積 603 公頃，產量為 1,568 公噸，較上月產量 1,655 公噸，減產 5%，與 110 年同期產量 1,598 公噸比較，則減產 2%。

西瓜收穫面積 61 公頃，產量 984 公噸，較上月減產 63%。

西瓜性喜暖熱乾燥，且日照充足的氣候。本月西瓜產區以高雄及屏東地區為主，其餘產區僅零星生產。據產地表示因本年年節提早，預估收穫面積及產量均較上月減少，又因農民種植意願降低致收穫面積及產量亦較 110 年同期減少。預估本月收穫面積 61 公頃，較上月 164 公頃減少 63%；產量為 984 公噸，較上月產量 2,662 公噸，減產 63%，與 110 年同期產量 2,709 公噸比較，則減產 64%。

三、根莖類

青蔥收穫面積 377 公頃，產量 9,249 公噸，較上月減產 14%。

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。據產地表示因本年年節提早，預估收穫面積及產量均較上月減少。本月收穫面積 377 公頃，較上



月 435 公頃減少 13%；產量為 9,249 公噸，較上月產量 1 萬 722 公噸，減產 14%，與 110 年同期產量 9,502 公噸比較，則減產 3%。

裡作胡蘿蔔收穫面積 1,337 公頃，總產量 6 萬 9,593 公噸，較常年減產 11%。

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。裡作胡蘿蔔主要產區為彰化、雲林及臺南等地，據產地表示近年契作面積減少，本年裡作種植面積較常年同期減少。預估本年裡作收穫面積 1,337 公頃，較常年同期 1,569 公頃減少 15%，與 110 年同期比較則增加 5%；總產量 6 萬 9,593 公噸，較常年同期 7 萬 8,271 公噸，減產 11%，與上年同期比較則增產 6%。

裡作大蒜收穫面積 5,909 公頃、產量 5 萬 8,721 公噸，較常年增產 32%，較上年期增產 18%。

大蒜主要產地為雲林縣，占總產量 9 成以上，另臺南市、彰化縣及嘉義縣等地區亦有生產，彰化產區和美早蒜正進入採收期，雲林產區目前處於生育期。主產區因 109 年及 110 年蒜價高漲影響，增加農民種植意願，本年期經各基層公所現地勘查及巡迴觀測，種植面積預估 5,909 公頃，較常年 4,611 公頃，增加 28%；較 110 年 5,092 公頃，增加 16%。產量部分，目前氣候對大蒜生育尚無重大影響，預測單位面積產量較平常年及 110 年均有增加之趨勢，但仍須需於採收期前辦理坪割以確定產量，初步預測總產量為 5 萬 8,721 公噸，較常年平均 4 萬 4,584 公噸，增產 32%；



較 110 年期之 4 萬 9,746 公頃，增產 18%。

裡作洋蔥收穫面積 1,065 公頃、產量 5 萬 5,274 公噸，較常年減產 14%，較上年期減產 6%。

洋蔥主要產地為屏東縣、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，雲林產區及屏東產區分別受 110 年 8 月上旬豪雨及圓規颱風影響，洋蔥苗圃受害導致種苗不足，預測收穫面積 1,065 公頃，較常年平均 1,289 公頃，減少 17%；較 110 年 1,216 公頃，減少 12%。產量部分，彰化伸港產區已陸續採收，產量尚屬正常；屏東產區目前尚無受病蟲害或天然災害重大影響，單位面積產量回復到正常年水準，惟增幅未超過面積減少之幅度，故總產量推估為 5 萬 5,274 公噸，較常年平均產量 6 萬 4,617 公噸，減產 14%；較 110 年 5 萬 8,715 公噸，則減產 6%。

花卉類

菊花收穫面積 39 公頃，產量 1,272 萬枝，較上月產量減產 9%。

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。年節已過，可採收面積及產量略減。預估本月收穫面積為 39 公頃，較上月 43 公頃減少 9%，較 110 年同期 58 公頃減少 32%；本月產量預估為 1,272 萬枝，較上月 1,390 萬枝產量減少 9%，較 110 年同期 1,919 萬枝產量減少 34%。

火鶴花收穫面積 144 公頃，產量 268 萬枝，較上月略減 2%。

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。因火鶴花喜溫暖高濕度環境，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。本月非火鶴花盛產期，年節剛過，產量略減。預估本月收穫面積 144 公頃，與上月面積相當，較 110 年同期 150 公頃減少 4%；產量 268 萬枝，較上月產量





273 萬枝減少 2%，較 110 年同期 288 萬枝，則減產 7%。

文心蘭收穫面積 240 公頃，產量 407 萬枝，較上月產量減產 5%。

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。本月非文心蘭盛產期，農曆年節剛過，預估本月產量略減。預估本月收穫面積 240 公頃，與上月面積相當，較 110 年 245 公頃同期減少 2%；產量為 407 萬枝，

較上月產量 429 萬枝減少 5%，較 110 年同期產量 445 萬枝減產 9%。

洋桔梗收穫面積 10 公頃，產量 293 萬枝。

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。洋桔梗種植在冬季裡作，目前進入產期，但因年節



剛過，預估本月產量較上月有略減的情勢，預估本月可採收面積為 10 公頃，較上月 12 公頃減少 9%；產量為 293 萬枝，較上月 321 萬枝減產 9%。

雜糧類

裡作甘藷收穫面積 3,482 公頃、產量 9 萬 2,311 公噸，較常年同期作增產 9%。

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

其預估需求影響種植面積。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，受到二期作甘藷價格尚佳，增加彰化、雲林地區農民種植意願，預測面積增幅較大；臺南地區則因契作商因素使面積減少，預估 111 年裡作收穫面積 3,482 公頃，較常年同期作收穫面積 3,391 公頃，增加 3%。若與 110 年同期作種植面積 3,473 公頃比較，則面積相當。產量部分，本年裡作尚無重大天然災害，其單位面積產量較常年及上年均有增加，預估本年裡作甘藷產量 9 萬 2,311 公噸，較常年同期作 8 萬 4,615 公噸增產 9%，若與上年同期作產量 8 萬 8,161 公噸比較，則增產 5%。

