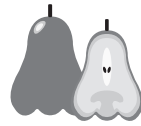




113年1月

主要農作物生產預測



洪思賢¹ 徐慧玲¹ 林佩慧¹



果品類

112年香蕉收穫面積1萬4,563公頃，總產量33萬7,776公噸，較常年減產4%；秋冬蕉產量15萬4,153公噸，較111年減產7%。

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）。112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，部分產區因檳榔廢園後轉作香蕉，面積略有增加，整體面積變動幅度不大。112年秋冬蕉受颱風影響，南部及東部產區有葉片破裂、植株折斷倒伏情況，評估全年產量較上年及常年減少。預估112年收穫面積1萬4,563公頃，與111年1萬4,616公頃相當，較常年平均1萬4,975公頃，則減少3%；產量33萬7,776公噸，較111年35萬1,480公噸減產4%，

與常年平均35萬116公噸，亦減產4%。112年秋冬蕉預估收穫面積為7,227公頃，較111年7,316公頃略減1%；產量15萬4,153公噸，較111年16萬6,635公噸，則減產7%。

112年番荔枝收穫面積4,993公頃，總產量3萬2,825公噸，較常年減產39%；冬果產量2萬4,038公噸，較111年減產16%。

番荔枝為熱帶常綠果樹，主產區為臺東縣，占全臺總種植面積九成以上，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。收穫面積部分，112年政策因應對岸未全面恢復輸入而輔導轉作

| 註1：農業部農糧署。

及品種更新，整體收穫面積減少。產量部分，111年大目釋迦受溫度變化造成裂果、落果，鳳梨釋迦因外銷受阻，農民自主減產，112年則受颱風影響，植株有枝條折損、葉片破損情況，評估產量較上年及常年再有減少。預估112年番荔枝收穫面積4,993公頃，較111年5,332公頃減少6%，較常年5,435公頃減少8%；產量3萬2,825公噸，較111年產量3萬9,596公噸減產17%，較常年5萬4,117公噸，則減產39%；冬果預估收穫面積4,993公頃，較111年5,332公頃減少6%；產量2萬4,038公噸，較111年2萬8,712公噸，則減產16%。

112年木瓜收穫面積2,605公頃，產量12萬5,834公噸，較常年減產2%；冬果產量4萬9,402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2,605公頃，與111年2,602公頃相當，較常年2,639公頃，則略減1%；產量12萬5,834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2,605公頃，與111年2,602公頃相當；產量4萬9,402公噸，較111年5萬1,633公噸，則減產4%。

112年茂谷柑收穫面積1,867公頃，產量36,349公噸，較常年增產10%。

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，惟至近年可採收面積增加已有趨緩；相較111年部分產區開花著果期受降雨影響，有授粉不良、落果情形，112年生育正常，可望恢復常年單位面積產量。預估112年收穫面積1,867公頃，較111年1,883公頃略減1%，

較常年1,804公頃增加4%；產量3萬6,349公噸，較111年3萬4,257公噸增產6%，較常年3萬2,999公噸，則增產10%。

113年蓮霧收穫面積2,877公頃，總產量4萬8,745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。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~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12月中旬寒流影響造成落果、裂果，113年如後續天氣維持穩定，初估整體產量較上年增加。113年預估收穫面積2,877公頃，較112年2,787公頃增加3%，較常年平均2,976公頃減少3%；產量4萬8,745公噸，較112年3萬6,549公噸增產33%，較常年4萬9,168公噸，則減產1%。

蔬菜類

一、葉菜類

甘藍收穫面積1,081公頃，產量5萬5,011公噸，較上月增產15%。

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170公頃持續採收。預估本月收穫面積1,081公頃，較上月964公頃增加12%；產量為5萬5,011公噸，較上月產量4萬7,858公噸，增產15%，與112年同期產量5萬4,327公噸比較，亦增產1%。

結球白菜收穫面積165公頃，產量7,735公噸，較上月增產8%。

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165公頃，較上月161公頃增加3%；產量為7,735公噸，較上月產量7,160公噸，增產8%，與112年同期產量1萬310公噸比較，則減產25%。係因結球白菜栽培管理相對不易，農民種植意願持續消退，預估收穫面積及產量再有減少。

青花菜收穫面積303公頃，產量5,588公噸，較上月增產34%；白花椰菜收穫面積217公頃，產量5,888公噸，較上月增產34%。

青花菜及白花椰菜性喜涼爽濕潤氣候，本月氣候適合生長，收穫面積及產量增加，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303公頃，較上月227公

頃增加33%；產量為5,588公噸，較上月產量4,174公噸，增產34%，與112年同期產量6,258公噸比較，則減產11%，係因本年農曆春節較晚及前期氣候關係，農民延後種植所致。

白花椰菜主產區為彰化、高雄及嘉義，預估本月收穫面積217公頃，較上月167公頃增加30%；產量為5,888公噸，較上月產量4,398公噸，增產34%，與112年同期產量5,863公噸相當。

短期葉菜收穫面積619公頃，產量1萬2,473公噸，較上月增產1%。

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，主產區為雲林、桃園及高雄。本月為期作生產交替期，以生產不結球白菜為主。預估本月收穫面積619公頃，較上月611公頃增加1%；產量為1萬2,473公噸，較上月產量1萬2,299公噸，增產1%，與112年同期產量1萬1,977公噸比較，則增產4%。

二、瓜果類

胡瓜收穫面積470公頃，產量2,968公噸，較上月增產27%。

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期，收穫面積及產量較上月增加。預估本月收穫面積470公頃，產量為2,968公噸，較上月產量2,341公噸，增產27%，與112年同期產量2,844公噸比較，則增產4%。

絲瓜收穫面積601公頃，產量1,640公噸，較上月增產18%。

絲瓜對環境適應性強，生育期長且可連續採收，本月為期作生產交替期，主產區為臺南、屏東及高雄。預估本月收穫面積601公頃，產量為1,640公噸，較上月產量1,386公噸，增產18%，與112年同期產量1,695公噸比較，則減產3%。

西瓜收穫面積83公頃，產量1,282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、屏東及臺南。臺南產區為二期作採收後期，高雄和屏東產區進入裡作採收期。預估本月收穫面積83公頃，較上月108公頃減少23%；產量為1,282公噸，較上月產量1,669公噸，減產23%，與112年同期產量1,043公噸比較，則增產23%，係因上年同期屏東轄內部分鄉鎮種植其他作物、本年回復種植西瓜所致。

三、根莖類

青蔥收穫面積412公頃，產量9,543公噸，較上月增產18%。

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412公頃，較上月360公頃增加14%；產量為9,543公噸，較上月產量8,094公噸，增產18%，與112年同期產量1萬514公噸比較，則減產9%，係因臺中及彰化產區受病害影響，農民種植意願降低所致。

裡作蘿蔔收穫面積1,270公頃，總產量3萬8,454公噸，較112年減產21%，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，裡作蘿蔔主產區為高雄、雲林、彰化及嘉義。彰化、雲林、嘉義及臺南產區因種植初期受颱風及市場價格低，契作面積減少；至高雄美濃產區則因颱風致紅豆延後種植，部分農民轉作白玉蘿蔔，種植面積則較112年同期增加。預估113年裡作收穫面積1,270公頃，較112年同期1,453公頃減少13%，較常年同期1,641公頃亦減少23%；產量為3萬8,454公噸，較112年同期4萬8,555公噸



減少 21%，較常年同期 5 萬 6,545 公噸，亦減產 32%。

裡作大蒜收穫面積較常年增加。

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，目前各產區處於生育期。近年因價格佳，提高農民種植意願，種植面積經各基層公所現地勘查及巡迴觀測，與常年相較為略增的趨勢。產量部分，112 年氣候平順，單位產量回復正常年水準，113 年目前氣候適宜，產地觀測植株生長良好，單位產量較 112 年同期略增，但仍須於採收期前

辦理坪割以確定產量，113 年總產量受到單位產量略增之影響，與 112 年同期及常年平均比較，則有增產之趨勢。

裡作洋蔥收穫面積較 112 年及常年增加，產量亦較常年增加。

洋蔥主產區為雲林縣、屏東縣、彰化縣、嘉義縣及高雄市等地區，產區常隨著契作業主及農民意願而有所消長，113 年種植面積經主產區觀測，屏東及雲林產區，因契作關係，有上升之趨勢，預估 113 年收穫面積較 112 年及常年皆有增加。產量部分，彰化產區因種植期雨水較少，病害減少，單位產量

略增，其餘縣市因受下半年高溫及10月初小犬颱風影響，單位產量略減，預估總產量較112年亦有增產之趨勢。

花卉類

菊花收穫面積 35.5 公頃，產量 1,187 萬枝，較上月減產 1%。

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，已進入秋冬菊採收期，惟本（113）年農曆春節較上年晚，農民調節供貨，預估本月收穫面積及產量略減。預估本月收穫面積為35.5公頃，較上月36.1公頃減少2%，較112年同期34公頃增加5%；本月產量預估為1,187萬枝，較上月1,202萬枝減產1%，較112年同期1,131萬枝增產5%。

洋桔梗收穫面積 8.3 公頃，產量 227 萬枝，較上月增產 10%。

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，本月進入生產期，預估本月收穫面積及產量增加。預估本月可採收面積為8.3公頃，較上月7.6公頃增加9%，較上年同期9.2公頃減少10%；產量為227萬枝，較上月207萬枝增產10%，較上年263萬枝減產14%。

火鶴花收穫面積 134 公頃，產量 240 萬枝，較上月減產 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、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，氣溫漸低，早晚溫差大，評估本月產量略減。預估本月收穫面積134公頃，與上月面積相當，較112年同期135公頃減少1%；產量240萬枝，較上月248萬枝減產3%，較112年同期235萬枝增產2%。

文心蘭收穫面積 249 公頃，產量 399 萬枝，較上月減產 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，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，評估本月產量略減。預估本月收穫面積249公頃，與上月面積相當，較112年同期254公頃減少2%；產量為399萬枝，較上月421萬枝減產5%，較112年同期413萬枝減產3%。

雜糧類

裡作紅豆收穫面積5,022公頃、產量7,738公噸，較常年同期減產34%。

紅豆生產以秋裡作栽培主，主產區集中在屏東、高雄等地區，其中又以屏東縣栽培面積最多。



依據產區觀測結果，因112年9~10月多雨，致播種期間延後，加上種植紅豆農戶一期作多以種植稻作為主，部分產區農民為避免影響一期作稻作種植，故本期種植紅豆意願降低。經主產區辦理種植面積調查，預估113年裡作種植面積5,022公頃，較112年同期5,678公頃減少12%，較常年同期6,063公頃亦減少17%。產量部分，本年期受氣候條件不穩定，致播種期間後延，加上有開花異常、不授粉、蟲害等情形，單位產量減幅明顯，預估總產量7,738公噸，較上年同期1萬707公噸，減產28%，若與常年同期1萬1,791公噸比較，亦減產34%。

