

# 114年1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

**香蕉收穫面積1萬4,298公頃，總產量28萬429公噸，較常年減產18%；秋冬蕉產量11萬6,043公噸，較112年減產23%。**

► 預測月份3至6月、8月至翌年1月

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月下旬至9月中旬採收）及秋冬蕉（9月下旬至翌年2月上旬採收）。113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，部分產區則因檳榔廢園後轉作香蕉略有增加種植面積，整體面積變動幅度不大；產量部分，連2年均均有受颱風影響，評估產量較上年再有減少。預估113年收穫面積1萬4,298公頃，較112年1萬4,492公頃略減1%，較

常年平均1萬4,833公頃減少4%；產量28萬429公噸，較112年33萬3,362公噸減產16%，較常年平均34萬3,751公噸，亦減產18%。113年秋冬蕉預估收穫面積為7,142公頃，與112年7,136公頃相當；產量11萬6,043公噸，較112年15萬760公噸，亦減產23%。

**番荔枝收穫面積4,889公頃，總產量2萬412公噸，較常年減產58%；冬果產量1萬1,572公噸，較112年減產21%。**

► 預測月份6至8月、11月至翌年1月

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9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1年可收夏果及冬果2期，夏果主產期7月至9月、冬果12月至隔年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月至隔年4月，避開夏果採後裂果的情形。113年番荔枝面積受轉作及廢園影響較常年減少；相較於112年番荔枝產量受海葵颱風影響，113年仍



有康芮颱風侵襲，評估產量較上年增加、常年減少。預估113年番荔枝收穫面積4,889公頃，較112年5,041公頃減少3%，較常年5,418公頃減少10%；產量2萬412公噸，較112年產量1萬9,442公噸增產5%，較常年4萬8,566公噸，則減產58%；冬果預估收穫面積4,889公頃，較112年5,041公頃減少3%；產量1萬1,572公噸，較112年1萬4,691公噸，亦減產21%。

**木瓜收穫面積2,525公頃，產量10萬7,716公噸，較常年減產13%；冬果產量3萬9,464公噸，較112年減產19%。**

► 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10萬7,716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

萬9,464公噸，較112年4萬8,911公噸，亦減產19%。

**茂谷柑收穫面積1,854公頃，產量34,039公噸，較常年減產1%。**

► 預測月份11月至翌年1月

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，主產期為翌年1至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，另適當的水分管理，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，惟近年可採收面積增加趨勢已略有減緩；相較112年多數產區生育正常，本年部分產區開花著果期受豪雨、颱風影響，有授粉不良、落果等情形，評估產量較上年減少。預估113年收穫面積1,854公頃，與112年1,848公頃相當，較常年1,841公頃略增1%；產量3萬4,039公噸，較112年3萬7,085公噸減產8%，較常年3萬4,500公噸，亦略減1%。

**114年蓮霧收穫面積2,704公頃，總產量3萬5,145公噸，較常年減產21%。**

► 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，初估產量較上年

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3萬5,145公噸，較113年3萬9,959公噸減產12%，較常年4萬4,579公噸，亦減產21%。



## 蔬菜類

### 一、葉菜類（每月預測）

**甘藍收穫面積933公頃，產量4萬4,700公噸，較上月增產18%。**

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，宜蘭、臺中及南投等高冷地區甘藍進入產季尾聲，平地產區則進入盛產期，且適逢農曆春節，整體收穫面積較上月增加，本月主產區為雲林、彰化、嘉義及臺南等地。據平地產區觀測，本年種植期受風災及連續降雨影響，農民延後或分批種植，致收穫面積及產量較上年同期減少。預估本月收穫面積933公頃，較上月842公頃增加11%；產量為4萬4,700公噸，較上月3萬7,797公噸，增產18%，與113年同期5萬4,978公噸比

較，則減產19%。

**結球白菜收穫面積157公頃，產量7,442公噸，較上月增產11%。**

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。本月主產區為彰化及雲林等地。目前裡作持續採收，且適逢農曆春節，市場需求增加，產量較上月增加；雲林產區則因部分農民轉為種植甘藍，致可收穫面積較上年減少。預估本月收穫面積157公頃，較上月152公頃增加4%；產量為7,442公噸，較上月6,677公噸，增產11%，與113年同期7,797公噸比較，則減產5%。

**青花菜收穫面積322公頃，產量5,640公噸，較上月增產81%；白花椰菜收穫面積236公頃，產量6,536公噸，較上月增產13%。**

青花菜及白花椰菜喜涼爽濕潤氣候，近期氣溫轉冷適合生長，收穫面積及產量逐漸增加。本月青花菜為裡作採收期，產量較上月增加，主產區為雲林及嘉義等地。本年雲林產區因契作面積減少而嘉義產區則受市場需求影響，增加種植面積，爰整體產量較上年同期略增。預估本月收穫面積322公頃，較上月202公頃增加59%；產量為5,640公噸，較上月3,118公噸，增產81%，與113年同期5,573公噸比較，亦增產1%。

本月白花椰菜主產區為彰化、高雄及嘉義等地，因近期氣候平順，早晚溫差大，且蔬菜價格佳，農民種植意願高，整體收穫面積及產量較上年同期增加。預估本月收穫面積236公頃，較上月213公頃增加11%；產量為6,536公噸，較上月5,762公噸，增產13%，與113年同期5,893公噸比較，亦增產11%。

**短期葉菜收穫面積638公頃，產量1萬2,948公噸，較上月增產5%。**

短期葉菜包含不結球白菜及蕓菜，其中不結球白菜涵蓋小白菜、油菜及青梗白菜（青江菜）等。進入冬季後，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638公頃，較上月608公頃增加5%；產量為1萬2,948公噸，較上月1萬2,299公噸，增產5%，與113年同期1萬2,533公噸，亦增產3%。

## 二、瓜果類（每月預測）

**胡瓜收穫面積469公頃，產量2,412公噸，較上月增產50%**

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、彰化及臺南等地。本月中產區進入裡作採收期，收穫面積及產量較上月增加；南部產區則因裡作期間受風災及降雨影響，仍有部分田區未恢復種植，評估整體產量較上年同期減少。預估本月收穫面積469公頃，產量為2,412公噸，較上月1,609公噸，增產50%，與113年同期產量2,924公噸比較，則減產18%。

**絲瓜收穫面積561公頃，產量1,246公噸，較上月增產38%。**

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、高雄、屏東及彰化等地，目前南部產區進入一期採收期，產量增加；另據產區觀測，本年因裡作期間受風災影響，田區植株受損，產量較上年同期減少。預估本月收穫面積561公頃，產量為1,246公噸，較上月903公噸，增產38%，與113年同期1,378公噸，則減產10%。

**西瓜收穫面積68公頃，產量1,070公噸，較上月減產39%。**

西瓜適宜溫暖乾燥且日照充足的環境，本月主產區為高雄、屏東等地，目前已進入產季尾聲，以小西瓜為主，可收穫面積及產量持續減少。本年因種植期受颱風影響，致生長不佳，產量較上年同期減少。預估本月收穫面積68公頃，較上月119公頃減少43%；產量為1,070公噸，較上月1,750公噸，減產39%，與113年同期1,197公噸比較，亦減產11%。

**三、根莖類（每月預測）**

**青蔥收穫面積388公頃，產量8,451公噸，較上月增產2%。**

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、雲林及宜蘭等地。宜蘭產區因本年裡作期間遭遇颱風侵襲，受損田區逐漸恢復，惟目前蔥苗短缺，整體可收穫面積及產量較上年同期大幅減少。預估本月收穫面積388公頃，較上月409公頃，減少5%；產量為8,451公噸，較上月8,278公噸，增產2%，與113年同期9,576公噸比較，則減產12%。

**裡作蘿蔔收穫面積1,281公頃，產量3萬8,107公噸，較上年減產32%，較常年減產31%。**

▶ 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，預估收穫面積及產量較上年同期減少。預估本（113/114）年裡作收穫面積1,281公頃，較上年同期1,705公頃，減少25%，較常年同期1,632公頃，減少22%；產量為3萬8,107公噸，較113年同期5萬6,335公噸，減產32%，較常年同期5萬4,913公噸，亦減產31%。

**裡作大蒜收穫面積較上年同期及常年均為略減。**

▶ 預測月份1至5月

大蒜主產區為雲林縣，佔總產量9成以上，另臺南市、彰化縣及嘉義縣等地區亦有生產，目前各產區處於生育期。主產區因大蒜種植初期，受到113年山陀兒及康芮颱風影響，部分地區有蒜種泡水腐爛或是剛出土葉片受強風吹襲而乾枯、折斷的情形，經各基層公所現地勘查及巡迴觀測，114年期種植面積較113年及常年均為略減之趨勢。產量部分，113年氣候平順，單位面積產量回復正常年水準，114年目前氣候較冷，適合大蒜生長，單位面積產量各鄉鎮估測增減幅度不一，目前初估單產為略減。但仍有待於採收期前，辦理坪割以確定產量，總產量受到114年種植面積略減的影響，與上年同期及常年平均

比較，均為減產之趨勢。

### 裡作洋蔥收穫面積較上年同期減少及較常年增加，總產量亦較常年增加。

#### ► 預測月份1至4月

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，本年期種植面積經雲林、彰化及屏東產

區等主產區觀測，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114年收穫面積較113年減少及較常年增加。產量部分，早植田區受下半年氣溫較高及10月底康芮颱風的影響，產量受影響，晚植田區則無受影響，約為正常年產量，整體單產估測減少。總產量則因種植面積減幅大，較113年有減產之趨勢，較常年則為增加。🌱

## 花卉類

### 菊花收穫面積40公頃，產量1,335萬枝，較上月增產11%。

#### ► 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，可收穫面積增加，加上前受颱風影響的露天栽培田區產量回穩，整體產量增加。預估本月收穫面積為40公頃，較上月39公頃增加3%，與113年同期35公頃增加13%；本月產

量預估為1,335萬枝，較上月1,208萬枝增產11%，與113年同期1,183萬枝比較，增產13%。

### 洋桔梗收穫面積6公頃，產量157萬枝，較上月增產24%。

#### ► 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公頃，較上月5公頃增加24%，與113年同期9公頃比較，減少36%；產量為157萬枝，較上月127萬枝增產24%，與113年同期225萬枝比較，減產30%。

### 火鶴花收穫面積142公頃，產量212萬枝，與上月減產3%。▶每月預測

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。因火鶴花性喜溫暖高濕環境，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。本月非火鶴花主產期，時序漸入秋冬氣溫明顯降低，單位產量較上月減產，評估本月產量略減。預估本月收穫面積142公頃，與上月面積相當，與113年同期131公頃比較，增加8%；產量為212萬枝，較上月219萬枝減產3%，與113年同期237萬枝比較，減產10%。

### 文心蘭收穫面積249公頃，產量400萬枝，較上月產量減產2%。

▶每月預測

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，前受多個颱風及氣溫漸降影響，整體產量漸減。預估本月收穫面積249公頃，與上月面積相當，與113年同期255公頃減少2%；產量為400萬枝，較上月406萬枝減產2%，與113年同期408萬枝比較，減產2%。

## 雜糧類

### 裡作紅豆收穫面積4,354公頃、產量5,169公噸，較常年同期減產51%。

▶預測月份11月、翌年1月

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，因種植期間接連遭逢豪雨及山陀兒颱風影響，造成土壤翻耕及田區發芽不易，加上種植紅豆農戶一期作多以種植稻作為主，部份產區農民為避免影響一期作稻作種植，

本期種植紅豆意願降低。預估114年裡作種植面積4,354公頃，較113年同期5,256公頃減少17%，較常年同期5,740公頃亦減少24%。產量部分，本年期種植期間因災害及連續降雨，種植時間往後延，導致有缺株、著果情形不佳的情況，單位產量減幅明顯，預估總產量5,169公噸，較上年同期7,673公噸，減產33%，若與常年同期1萬531公噸比較，亦減產51%。🌱