# 113年3月 主要農作物生產預測

洪思賢 1 黄崇瑜 1 林佩慧 1

#### 果品類

113年香蕉收穫面積1萬4,368公頃,總產量34萬9,419公噸,較常年增產2%;春夏蕉產量18萬6,858公噸,較112年增產2%。

香蕉主要產地分布於中南部及東 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)。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;產量部分,相對 112年受7~10月颱風影響,評估產量 較上年增加。預估113年收穫面積1萬 4,368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 3%;產量34萬9,419公噸,較112年 33萬4,847公噸增產4%,較常年平均 34萬3.751公噸增產2%。113年春夏 蕉預估收穫面積為7.219公頃,較112 年7,338公頃減少2%;產量18萬6,858 公噸,較112年18萬2,726公噸,則增產2%。

113年番石榴收穫面積7,855公頃, 總產量20萬3,088公噸,較常年增產 7%;上半年果產量9萬8,760公噸,較 112年增產13%。

番石榴為熱帶常綠果樹,周年可 開花結實,主產區分布於高雄、臺南、 彰化及屏東等縣市,品種以珍珠拔為大 宗, 並依採收季節分為上半年果(1~ 6月)及下半年果(7~12月)。番石榴 運用不同修剪時期調節生產,以配合 市場需求,並可避開6~9月水果盛產 期及颱風豪雨季節。番石榴技術門檻 較低, 近年收穫面積有增加趨勢, 又 近5年間108、110、111年有豪雨、水 災、乾旱等影響,112年亦遇7~10月 颱風,113年評估產量相對增加。預估 113年收穫面積7,855公頃,與112年 7,874公頃相當,較常年7.748公頃略 增1%;產量20萬3,088公噸,較112 年18萬7.452公噸增產8%,較常年18

註1:農業部農糧署。

#### 農業情報

萬9,935公噸,亦增產7%。上半年果預 估收穫面積7,855公頃,與112年7,874 公頃相當;產量9萬8,760公噸,較112 年8萬7,275公噸,則增產13%。

## 113年木瓜收穫面積2,561公頃,產量13 萬589公噸,較常年增產5%;夏果產量 7萬7.799公噸,較112年增產5%。

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)。 113年各產區收穫面積變動不大;產量 相對於112年部分產區受7~10月颱風 影響,及近5年產量受108、110、111 年水災、豪雨影響,預估相對提升。預 估113年收穫面積2,561公頃,較112 年2,585公頃略減1%,較常年2,638公 頃,則減少3%;產量13萬589公噸, 較 112年 12萬 2.851 公噸增產 6%,較常 年12萬4,488公噸,亦增產5%。夏果預 估收穫面積2,561公頃,較112年2,585 公頃略減1%;產量7萬7,799公噸,較 112年7萬4,002公噸,則增產5%。

# 113年鳳梨收穫面積6,926公頃,產量36萬7,430公噸,較常年減產8%。

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~ 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 熊下產期集中於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 需求或配合鮮果外銷,農民多實施產期 調節,於8~10月進行催花處理生產春 果,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。鳳梨早期 栽培模式以3年2收為主,近幾年逐漸轉 為2年1收模式,又近年受外銷受阻、 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。預估113 年收穫面積6.926公頃,較112年7.128 公頃減少3%,較常年平均7.697公頃減 少10%;產量36萬7,430公噸,較112 年38萬1,653公噸減少4%,較常年40 萬1,399公噸,亦減產8%。

# 113年梅收穫面積3,259公頃,產量1萬6,677公噸,較常年減產1%。

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;113年部分產區因氣溫影響致花序不齊,惟112年有雨水不足的情形,評估整體產量較上年相對提加。預估113年收穫面積3,259公頃,較112年3,279公頃略減1%,較常年平均3,418公頃減少5%;產量1萬6,677公噸,較112年1萬4,006公噸增產19%,較常年1萬6,821公噸,則減產1%。

## 113 年梨收穫面積 4,851 公頃,產量 9 萬 377 公噸,較常年減產 7%。

臺灣梨可分為高需冷性溫帶梨, 如豐水、新世紀、新興、幸水、新雪梨 等,低需冷性梨,如橫山、晶圓、蜜雪 梨等,及高接梨,以優良溫帶梨品種之 花芽,經滿足低溫需求後作為接穗。溫 帶梨主產區為臺中市和平區,於4月上 旬開花,8~11月收穫;高接梨主產區 為臺中市東勢區、苗栗縣卓蘭鄉等, 於12~2月間嫁接,5~8月收穫。本 年高接梨主產縣市受1月寒流影響,有 授粉不佳、重新嫁接之情形,惟112年 亦有年初低溫造成危害,初估產量與上 年相當,後續仍需持續觀測重新嫁接後 生育情形。預估113年收穫面積4.851 公頃,與112年4,860公頃相當,較常 年4,991公頃減少3%;產量9萬377公 噸,與112年產量9萬778公噸相當,較 常年9萬7,218公噸,則減產7%。

### 113年蓮霧收穫面積2,782公頃,總產量4 萬661公噸,較常年減產17%。

蓮霧為多年生常綠果樹,最大產區 位於屏東縣,包含南州、佳冬、枋寮、林 邊、鹽埔及內埔鄉,其餘產區如高雄市 六龜區及嘉義縣梅山鄉。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,北部為7~9月。鑒於夏季期間為各 種水果生產旺季,市場競爭激烈,且逢汛 期易危害品質,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111年12月中旬寒流影響造成落果、裂 果,113年屏東產區早花枝條亦受112年 7~10月颱風影響,評估整體產量較上年 略減。預估113年收穫面積2.782公頃, 較112年2.797公頃略減1%,較常年平均 2.976 公頃減少7%;產量4萬661 公噸, 較112年4萬928公噸略減1%,較常年4 萬9.168公噸,亦減產17%。

### 蔬菜類

#### 一、葉菜類

甘藍收穫面積653公頃,產量3萬1,765 公噸,較上月減產38%。

甘藍對溫度適應範圍廣,但較喜溫和 冷涼氣候,本月為裡作與一期作生產交替 期,中南部多數田區已翻耕,開始水稻插 秧期,收穫面積及產量較上月大幅減少, 以雲林、彰化平地產區為主。預估本月收 穫面積653公頃,較上月1,037公頃減少 37%;產量為3萬1,765公噸,較上月5萬 1,081公噸,減產38%,與112年同期2萬 6,798公噸比較,則增產19%。

## 結球白菜收穫面積119公頃,產量5,831公噸,較上月減產34%。

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。本月已過裡作 盛產期,加以時序進入春季播種期,氣溫 逐漸回升,收穫面積及產量減少,主產 區為彰化及雲林。預估本月收穫面積119 公頃,較上月182公頃減少35%;產量 為5,831公噸,較上月8,771公噸,減產 34%,與112年同期5,977公噸比較,則減 產2%。

青花菜收穫面積283公頃,產量5,558公噸,較上月減產26%;白花椰菜收穫面積154公頃,產量4,439公噸,較上月減產28%。

青花菜及白花椰菜喜涼爽濕潤氣候,本月為裡作採收末期,整體收穫面積及產量減少。青花菜主產區為雲林及嘉義,預估本月收穫面積283公頃,較上月389公頃減少27%;產量為5,558公噸,較上月7,518公噸,減產26%,與112年同期3,725公噸比較,則增產

49%,係因雲林縣契作需求增加及嘉義縣晚生種產期延後,致收穫面積及產量均較上年同期增加。

本月白花椰菜主產區為彰化及高雄。 預估本月收穫面積154公頃,較上月214 公頃減少28%;產量為4,439公噸,較上 月6,143公噸,減產28%,與112年同期 3,128公噸比較,則增產42%。

## 短期葉菜收穫面積509公頃,產量1萬153 公噸,較上月減產4%。

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,本月以生產不結球白菜為主,主產區為雲林、桃園及高雄。預估本月收穫面積509公頃,較上月527公頃減少3%;產量為1萬153公噸,較上月1萬530公噸,減產4%,與112年同期1萬1,636公噸比較,亦減產13%。

#### 二、瓜果類

胡瓜收穫面積534公頃,產量3,982公噸,產量與上月相當。

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、彰化及雲林。本月雖為裡作與一期作生產交替期,但因氣候穩定,預估本月收穫面積534公頃,產量為3,982公噸,與上月3,980公噸相當,與112年同期產量3,622公噸比較,則增產10%。

絲瓜收穫面積622公頃,產量2,207公噸,較上月增產70%。

絲瓜對環境適應性強,生育期長且可連續採收,本月主產區為臺南、屏東及高雄,部分產區一期作絲瓜開始採收,收穫面積及產量較上月增加。預估本月收穫面積622公頃,產量為2,207公噸,較上月1,297公噸,增產70%,與112年同期2,663公噸比較,則減產17%。

西瓜收穫面積299公頃,產量4,944公噸,較上月增產369%。

西瓜適宜溫暖乾燥且日照充足的環境,本月為裡作與一期作生產交替期,主產區為臺南、屏東及高雄。臺南產區一期作開始採收及屏東產區裡作延後採收,致收穫面積及產量較上月大幅增加。預估本月收穫面積299公頃,較上月65公頃增加359%;產量為4,944公噸,較上月1,055公噸,增產369%,與112年同期4,319公噸比較,亦增產14%。

#### 三、根莖類

青蔥收穫面積356公頃,產量8,672公噸,較上月減產12%。

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。本月已過裡作盛產期,收穫面積及產量減少,主產區為雲林、彰化及宜蘭。預估本月收穫面積356

公頃,較上月410公頃減少13%;產量 為8,672公噸,較上月9,860公噸,減產 12%,與112年同期7,726公噸比較,則 增產12%,係因上年種植生育期間受多波 雨害影響所致。

裡作蘿蔔收穫面積 1,603 公頃,總產量 5 萬4.161 公噸,較常年同期減產 4%。

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。近年嘉義及彰化等部分產區契作面積減少,本年裡作種植面積較常年減少。預估本年裡作收穫面積1,603公頃,較常年同期1,641公頃減少2%,與上年同期比較,則增加10%;產量為5萬4,161公噸,較常年同期56,545公噸減產4%,與上年同期比較,則增產12%。

裡作胡蘿蔔收穫面積1,677公頃,總產量 8萬2,303公噸,較常年同期增產16%。

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。預估本年裡作收穫面積1,677公頃,較上年同期1,514公頃增加11%,與常年同期比較則增加13%;產量8萬2,303公噸,較上年同期7萬3,156公噸,增產13%,與常年同期比較,則增產16%,係因雲林、臺南契作需求增加,收穫面積及產量略增所致。

一期作薑收穫面積749公頃,總產量2 萬7,775公噸,較上年同期減產1%。

薑為宿根性多年生草本植物,食用部位為其根莖,喜溫暖氣候,主產區為南投、臺東、臺中及苗栗等地。2月起各地陸續種植,各產區多因異地種植、山區水源不穩及人口老化等因素,種植面積略減。預估本年一期作收穫面積749公頃,較上年同期797公頃減少6%,與常年同期比較亦減少10%;產量2萬7,775公噸,較上年同期2萬7,986公噸,減產1%,與常年同期比較,則增產18%。

裡作大蒜收穫面積5,312公頃、產量5萬 1,460公噸,較上年同期增產3%,較常 年增產7%。

大蒜主產區為雲林縣,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,目前彰化產區和美早蒜 進入採收期,雲林等產區大片黑將於本 月中下旬起採收。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,種植面積5,312 公頃,較112年5,221公頃,增加2%, 較常年5,008公頃,亦增加6%;產量部 分,目前氣候平順,單位面積產量應可 回復正常年水準,但仍須需於採收期前 辦理坪割以確定產量,預測總產量為5 萬1,460公噸,較112年期之4萬9,803 公噸,增產3%,較常年平均4萬8,164 公噸,增產7%。 裡作洋蔥收穫面積1,668公頃、產量8萬2,185公噸,較上年同期增產34%,較常年增產39%。

洋蔥主產區為雲林縣、彰化縣、 屏東縣及高雄市等地區,產區常隨著 契作業主及農民意願而有所消長。近2 年洋蔥價格佳,農民轉作意願略增。 本年期種植面積經主產區觀測,屏東 產區受連作障礙影響,雲林、彰化產 區因契作關係,致主產區略往中部產 區移動趨勢。預測收穫面積1.668公 頃,較112年1,272公頃,增加31%, 較常年平均1.279公頃,增加30%; 產量部分,種植初期略受高溫、112 年10月初小犬颱風影響,然生長態勢 逐漸回復,單位面積產量略增,總產 量推估為8萬2.185公噸,較112年產 量6萬1,228公噸比較,增產34%, 較常年平均產量5萬9.281公噸,增產 39%。

### 花卉類

菊花收穫面積37公頃,產量1,250萬枝,較上月產量增產3%。

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。本月進入秋冬菊採收期,可收穫面積及總產量增加。預估本月收穫面積為37公頃,較上月36公頃略增3%,較112年同期40公頃減少6%;本月產量預估為1,250萬枝,較上月1,209萬枝產量增加3%,較111年同期1,324萬枝產量減產6%。

## 洋桔梗收穫面積5.1公頃,產量138萬 枝,較上月產量減少18%。

洋桔梗適宜栽培溫度約為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。目前進入春播期,可收穫面積及總體產量減少。預估本月可採收面積為5.1公頃,較上月6.4公頃減少20%,較上年同期8.6公頃減少40%;產量為138萬枝,較上月169萬枝減產18%,較上年228萬枝減產40%。

## 火鶴花收穫面積 138 公頃,產量 240 萬枝,與上月產量增加 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、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,南投產區入春後氣候適宜,單產增加;屏東產區早晚溫度變化大,生產趨緩但為略增。預估本月收穫面積138公頃,與上月面積相當,較112年同期131公頃增加5%;產量240萬枝,與上月產量增加2%,較112年同期212萬枝增產13%。

## 文心蘭收穫面積247公頃,產量400萬 枝,較上月產量增產2%。

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。本月非文心蘭盛產期,但天氣漸回暖,評估本月產量略增。預估本月收穫面積247公頃,與上月面積相當,較112年247公頃同期相當;產量為400萬枝,較上月產量390萬枝增產2%,較112年同期產量389萬枝亦增產3%。

