

# 106 年 11 月 主要農作物生產預測

文 | 農糧署 黃建嚴・劉彥彤・蔡謹如・謝廉一

## 106 年周年性果品類生產預測

| 作物<br>項目    | 106 年生產預測  |            | 常年平均生產     |            | 105 年生產    |            | 106 年生產預測與<br>常年平均生產比較 |              | 106 年生產預測<br>與 105 年比較 |              |
|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------------|--------------|------------------------|--------------|
|             | 面積<br>(公頃) | 產量<br>(公噸) | 面積<br>(公頃) | 產量<br>(公噸) | 面積<br>(公頃) | 產量<br>(公噸) | 面積變動率<br>(%)           | 產量變動率<br>(%) | 面積變動率<br>(%)           | 產量變動率<br>(%) |
| 番荔枝<br>(全年) | 5,348      | 52,312     | 5,302      | 52,634     | 5,277      | 25,320     | 1                      | -1           | 1                      | 107          |
| 番荔枝<br>(冬果) | 5,348      | 35,977     | —          | —          | 5,277      | 18,400     | —                      | —            | 1                      | 96           |

備註：常年為近 5 年扣除最高及最低值之平均。

資料來源：農糧署企劃組。

## 果品類

**番荔枝收穫面積 5,348 公頃，總產量 5 萬 2,312 公噸與常年產量相當。**

番荔枝原產於熱帶美洲，果實表面由許多突起之鱗目所組成，外表酷似釋迦牟尼佛頭狀，因此國人習慣稱呼為「釋迦」。主要產區以臺東縣最多，其種植面積約占臺灣地區番荔枝總面積 90% 以上。在臺灣可利用修剪調節產期，其中在 6 月上旬～9 月上旬間之夏季修剪，主要目的在於維護樹型及生產冬期果（倒頭果）。本年夏季果以大目種居多，修剪後開花結果期約在 7～10 月間；冬果部分以鳳梨釋迦為主，預計 11 月～翌年 4 月採收，本年氣候穩定，主產地未受天然災害影響預估收穫面積 5,348 公頃，產量 5 萬 2,312 公噸皆與常年平均值相當。與上（105）年產量 2 萬 5,320 公噸比較，則增產 107%。其中冬果部分，依據主產區推估比例預估產量為 3 萬 5,977 公噸，較上年 1 萬 8,400 公噸，增產 96%。主要係因去年主產地臺東縣受尼伯特颱風等接連風災影響受損，本年逐漸回復常年產能水準。

**柳橙收穫面積 5,164 公頃，總產量 16 萬 1,753 公噸，較常年增產 5%。**

臺灣地區柳橙產地，主要分布在臺南、雲林、嘉義及南投等縣市，因近年推動柑桔類品種更新及廢園轉作措施，種植面積已有逐年縮減之趨勢，主產縣市政府觀測南投、雲林產區部分果園粗放管理，嘉義則有些轉植為香蕉和其他果樹，致本年可採收面積 5,164 公頃，較常年 5,498 公頃，減少 6%。產量部分，主產區觀測結果，本年柳橙受天然災害影響不大，每公頃單位產量較常年增加，預測本年總產量為 16 萬 1,753 公噸，較常年平均產量 15 萬 4,112 公噸增產 5%。

## 106 年果品類生產預測

| 項目         | 106 年生產預測  |            | 常年平均生產     |            | 105 年生產    |            | 106 年生產預測與常年平均生產比較 |              | 106 年生產預測與 105 年比較 |              |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|
|            | 面積<br>(公頃) | 產量<br>(公噸) | 面積<br>(公頃) | 產量<br>(公噸) | 面積<br>(公頃) | 產量<br>(公噸) | 面積變動率<br>(%)       | 產量變動率<br>(%) | 面積變動率<br>(%)       | 產量變動率<br>(%) |
| 柳橙         | 5,164      | 161,753    | 5,498      | 154,112    | 5,240      | 131,329    | -6                 | 5            | -1                 | 23           |
| 棗          | 1,895      | 33,450     | 1,937      | 32,872     | 1,944      | 23,664     | -2                 | 2            | -3                 | 41           |
| 桶柑         | 3,156      | 58,405     | 3,103      | 52,380     | 3,146      | 51,924     | 2                  | 12           | 0                  | 12           |
| 葡萄<br>(冬果) | 2,654      | 30,402     | 2,716      | 32,475     | 2,682      | 25,889     | -2                 | -6           | -1                 | 17           |
| 金柑         | 252        | 3,985      | 267        | 3,555      | 255        | 3,147      | -6                 | 12           | -1                 | 27           |

備註：常年為近 5 年扣除最高及最低值之平均。

資料來源：農糧署企劃組。

### 棗收穫面積 1,895 公頃，總產量 3 萬 3,450 公噸，較常年產量增加 2%。

棗是臺灣南部重要熱帶果樹之一，盛產期集中於 12 月～翌年 2 月，主要分布在高屏及臺南地區，近年來由於新品種選育、經營管理改進及網室栽培普遍化，產量與品質逐年提高。本年棗預估收穫面積為 1,895 公頃，較常年 1,937 公頃，減少 2%，主因係臺南關廟地區部分改植香蕉、番荔枝、紅龍果致面積減少。產量部分，本年天候穩定主產區目前未受激烈颱風豪雨影響，主產縣視觀測產地開花結果情形正常，預測本年總產量 3 萬 3,450 公噸，較常年產量 3 萬 2,872 公噸，增產 2%，若與上年受尼伯特、莫蘭蒂或梅姬颱風影響 2 萬 3,664 公噸比較，則增產 41%。

### 桶柑收穫面積 3,156 公頃，總產量 5 萬 8,405 公噸，較常年產量增加 12%。

桶柑產期約落在 12 月～翌年 2 月，主要分布於新竹、苗栗、臺中、宜蘭及新北市等淺山丘陵地帶，新北市原為最大產區，因新店、石碇等轄區劃入水源保護區管制，及三峽地區柑園種植於國有林地或超限利用部份經主管單位限期恢復造林，致使面積逐漸縮減。本年桶柑收穫面積 3,156 公頃，較常年 3,103 公頃，增加 2%，主要係因臺中市后里產區椪柑及茂谷柑轉植所致。產量部分，據主產縣市觀測，本年部分產區 8 月～10 月上旬受高溫影響，微幅下修產量外，整體產區天候尚屬穩定，預估產量 5 萬 8,405 公噸，仍較常年產量 5 萬 2,380 公噸增加 12%。

### 巨峰葡萄（冬果）收穫面積 2,654 公頃，總產量 3 萬 0,402 公噸，較常年產量減少 6%。

巨峰葡萄栽培地區集中在彰化、南投、臺中及苗栗等 4 縣市，1 年可採收 2 期，第 1 次在夏季生產，稱為夏果，第 2 次在冬季生產，稱為冬果，盛產期為 12 月～翌年 1 月。本月預測係屬

冬果產量，由於巨峰葡萄係以鮮食為主，且國人吃葡萄有剝皮習慣，而進口葡萄不易剝皮，故受進口影響較小。本年冬果收穫面積為 2,654 公頃，較常年 2,716 公頃略減 2%，因彰化主產二林鎮部分園區轉作成紅龍果園。產量部分，主產縣市政府觀測，整體目前未受天然災害影響，惟主產苗栗縣受本年 10 月上旬豪雨影響下修單位產量，預估本年冬果總產量為 3 萬 0,402 公噸，與常年冬果平均產量 3 萬 2,475 公噸減產 6%，若與上年受梅姬颱風等接連風災雨害影響，冬果產量 2 萬 5,889 公噸比較，則增產 17%。

### 金柑收穫面積 252 公頃，總產量 3,985 公噸，較常年產量增加 12%。

金柑因果色金黃美麗，故又稱金棗，於 20 世紀初自日本引進臺灣栽培，主要栽培地區為宜蘭縣，種植面積約占全國 90%。鮮食栽培品種以長實金柑為主，亦可作為蜜餞加工原料。預估本年收穫面積為 252 公頃，較常年 267 公頃，減少 6%，主因係宜蘭冬山地區修正農情種植面積調查，將轉植紅柑、佛利蒙柑等其他桔類及廢園面積扣除予以釐正，另本年宜蘭員山地區部分園區荒廢亦予以扣除。產量部分，去年受梅姬颱風影響受損嚴重，造成加工果收購不足，加工廠商提高收購價格，致農民災後積極加強果園管理提高品質與產量，預測本年總產量為 3,985 公噸，較常年產量 3,555 公噸，增產 12%，若與上年產量 3,147 公噸比較，則增產 27%。



## 106 年 11 月主要蔬菜生產預測

| 作物項目     | 106 年 11 月生產 |         | 106 年 10 月生產 |         | 106 年 11 月與 106 年 10 月比較 |           | 105 年 11 月生產 |         | 106 年 11 月與 105 年 11 月比較 |           |
|----------|--------------|---------|--------------|---------|--------------------------|-----------|--------------|---------|--------------------------|-----------|
|          | 面積 (公頃)      | 產量 (公噸) | 面積 (公頃)      | 產量 (公噸) | 面積變動率 (%)                | 產量變動率 (%) | 面積 (公頃)      | 產量 (公噸) | 面積變動率 (%)                | 產量變動率 (%) |
| 甘藍       | 465          | 23,608  | 500          | 26,129  | -7                       | -10       | 669          | 28,574  | -30                      | -17       |
| 結球白菜     | 160          | 6,430   | 129          | 4,897   | 24                       | 31        | 194          | 7,464   | -18                      | -14       |
| 花椰菜 (青花) | 32           | 579     | 13           | 236     | 158                      | 146       | -            | -       | -                        | -         |
| 花椰菜 (白花) | 126          | 3,922   | 92           | 2,636   | 37                       | 49        | -            | -       | -                        | -         |
| 青蔥       | 365          | 8,553   | 375          | 8,863   | -3                       | -4        | -            | -       | -                        | -         |
| 胡瓜       | 651          | 3,330   | 651          | 3,124   | 0                        | 7         | -            | -       | -                        | -         |
| 絲瓜       | 1,062        | 3,473   | 1,278        | 6,447   | -17                      | -46       | -            | -       | -                        | -         |
| 西瓜       | 143          | 1,967   | 354          | 5,462   | -60                      | -64       | -            | -       | -                        | -         |
| 短期葉菜     | 624          | 12,704  | 644          | 12,930  | -3                       | -2        | -            | -       | -                        | -         |

資料來源：農糧署企劃組。

## 蔬菜類

### 一、葉菜類

**甘藍收穫面積 465 公頃，總產量 2 萬 3,608 公噸，較上月減產 10%。**

甘藍對溫度適應範圍廣，但較喜溫和冷涼氣候。本月起氣候漸趨冷涼，宜蘭、臺中及南投等高冷地產區甘藍已屆採收末期，收穫面積及產量較上月減少；彰化及雲林等平地產區，種植面積增加。一般平地產區甘藍單位產量較高冷地區低，本月為甘藍生產地區交替期，整體產量減少。預估本月收穫面積 465 公頃，較上月 500 公頃減少 7%；總產量為 2 萬 3,608 公噸，較上月產量 2 萬 6,129 公噸，減產 10%，與上年同期產量 2 萬 8,574 公噸比較，則減產 17%。係因上年受莫蘭蒂和梅姬等颱風災害後，農民復耕產期集中，本年產量相對穩定。

**結球白菜收穫面積 160 公頃，總產量 6,430 公噸，較上月增產 31%。**

結球白菜喜冷涼氣候，葉球生長期尤需涼溫與較大日夜溫差。本月氣候漸趨冷涼適合生長，產區以彰化及雲林為主。預估本月收穫面積 160 公頃，較上月 129 公頃增加 24%；總產量 6,430 公噸，較上月產 4,897 公噸，增產 31%，與上年同期產量 7,464 公噸比較，則減產 14%。

花椰菜（青花）收穫面積 32 公頃，總產量 579 公噸，較上月增產 146%；花椰菜（白花）收穫面積 126 公頃，總產量 3,922 公噸，較上月增產 49%。

花椰菜喜冷涼氣候，夏季高溫環境不利生長及花球發育。本月氣候漸趨冷涼適合生育，收穫面積及產量增加，產區以彰化縣為主。預估本月青花品種收穫面積 32 公頃，較上月 13 公頃增加；總產量為 579 公噸，較上月產量 236 公噸，增產 146%。白花品種收穫面積 126 公頃，較上月 92 公頃增加 37%；總產量為 3,922 公噸，較上月產量 2,636 公噸，增加 49%。

短期葉菜收穫面積 624 公頃，總產量 1 萬 2,704 公噸，較上月減產 2%。

短期葉菜（包含不結球白菜及薺菜）主要產區為雲林縣，次為新北、桃園、臺南及高雄等地，不結球白菜包括黃金小白菜、鳳山小白菜、尼龍白菜及青梗白菜（青江菜）等。本年整體氣候平順穩定生產，本月氣候漸趨冷涼，北部產區薺菜收穫面積及產量減少。預估本月收穫面積 624 公頃，較上月 644 公頃減少 3%；總產量為 1 萬 2,704 公噸，較上月 1 萬 2,930 公噸，減產 2%。

## 二、瓜果類

胡瓜收穫面積 651 公頃，總產量 3,330 公噸，較上月增產 7%。

胡瓜屬連續採收型作物，依果形不同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，主要產區為彰化、雲林、高雄及屏東等地。預估本月收穫面積 651 公頃，總產量 3,330 公噸，較上月 3,124 公噸，增產 7%。

絲瓜收穫面積 1,062 公頃，總產量 3,473 公噸，較上月減產 46%。

絲瓜生育期長可連續採收，對環境適應性強可耐高溫，本月主要產區為南投、嘉義、高雄及屏東，次為彰化及雲林等地。本月臺南產區二期作絲瓜已採收結束，其餘產區已屆採收末期，整體產量減少。預估本月收穫面積 1,062 公頃，總產量為 3,473 公噸，較上月 6,447 公噸，減產 46%。

西瓜收穫面積 143 公頃，總產量 1,967 公噸，較上月減產 64%。

西瓜性喜暖熱乾燥，且日照充足的氣候，是夏季重要瓜果類作物。本月二期作西瓜已屆採收末期，主要產區為臺南市。預估本月收穫面積 143 公頃，較上月 354 公頃減少 60%；總產量 1,967 公噸，較上月 5,462 公噸，減產 64%。

## 三、根莖類

青蔥收穫面積 365 公頃，總產量 8,553 公噸，較上月減產 4%。

青蔥生育適溫依品種不同，主要栽培品種有北蔥、四季蔥及大蔥，主要產區為彰化、雲林及宜蘭等地。10 月豪雨未影響宜蘭地區青蔥生產，且其餘產區近期氣候平順，整體穩定生產。預估本月收穫面積 365 公頃，較上月 375 公頃減少 3%；總產量 8,553 公噸，較上月 8,863 公噸，減產 4%。

## 106 年 11 月主要切花生產預測

| 作物<br>項目 |             | 106 年 11 月生產 |            | 106 年 10 月生產 |            | 106 年 11 月與<br>106 年 10 月比較 |              | 105 年 11 月生產 |            | 106 年 11 月與<br>105 年 11 月比較 |              |
|----------|-------------|--------------|------------|--------------|------------|-----------------------------|--------------|--------------|------------|-----------------------------|--------------|
|          |             | 面積<br>(公頃)   | 產量<br>(公噸) | 面積<br>(公頃)   | 產量<br>(公噸) | 面積變動率<br>(%)                | 產量變動率<br>(%) | 面積<br>(公頃)   | 產量<br>(公噸) | 面積變動率<br>(%)                | 產量變動率<br>(%) |
| 短期<br>切花 | 菊花          | 66.79        | 2,090      | 62.95        | 1,950      | 6                           | 7            | 57.58        | 1,725      | 16                          | 21           |
| 長期<br>切花 | 火<br>鶴<br>花 | 179.15       | 451        | 179.15       | 477        | 0                           | -6           | 171.78       | 438        | 4                           | 3            |
|          | 文<br>心<br>蘭 | 257.55       | 436        | 257.55       | 498        | 0                           | -12          | 256.59       | 367        | 0                           | 19           |

資料來源：農糧署企劃組。

## 切花類

### 菊花收穫面積 66.79 公頃、產量 2,090 萬枝，較上月增產 7%。

臺灣地區以種植秋、冬菊為主，每年 12 月～翌年 5 月為菊花外銷日本旺季，本月氣候適宜，可採收面積及採收量略增。預測本月可採收面積為 66.79 公頃，較上月 62.95 公頃，增加 6%；產量為 2,090 萬枝，較上月 1,950 萬枝，增產 7%。若與上年同期產量 1,725 萬枝比較，則增產 21%，主因係主產區去年同期受梅姬颱風影響採收量減少所致。本月主要產地在彰化縣田尾、永靖、北斗等鄉鎮。

### 火鶴花收穫面積 179.15 公頃、產量 451 萬枝，較上月減產 6%。

火鶴花性喜高溫多濕及遮蔭的環境，主要栽培產區為臺南市、高雄市、屏東縣、臺中市及南投縣，由於栽培技術進步，品質優良，自 94 年起拓展外銷日本市場，外銷量已占國內生產量相當比重，火鶴花主要採收盛期為每年 5～6 月及 9～10 月。本月起氣溫轉涼，除屏東縣產區外，其餘產區已過盛產期，預測本月可採收面積 179.15 公頃，與上月相同；產量 451 萬枝，較上月 477 萬枝減產 6%。若與上年同期產量 438 萬枝比較，則增產 3%，主因係部分產區去年同期受寒害及梅姬颱風影響採收量減少所致。本月主要產地在臺南市柳營、六甲、佳里、下營、玉井、高雄市內門、臺中市后里、外埔、北屯等區、南投縣埔里、屏東縣新埤、長治等鄉鎮。

### 文心蘭收穫面積 257.55 公頃、產量 436 萬枝，較上月減產 12%。

國內文心蘭栽培以臺中市及屏東縣為最主要產區，其他縣市亦有栽培，除外銷日本外，並積極拓展其他國家外銷市場。文心蘭適宜生育溫度約在攝氏 25℃～30℃ 間。本月起氣溫轉涼，除屏東縣產區外，其餘產區已過盛產期，預測本月可採收面積 257.55 公頃，與上月相同；產量為 436 萬枝，較上月 498 萬枝，減產 12%。若與上年同期產量 367 萬枝比較，則增產 19%，主因係主產區去年同期受寒害及梅姬颱風影響採收量減少所致。本月主要產地為臺中市后里、新社等區、雲林縣古坑、嘉義縣大林、民雄、番路、梅山、屏東縣長治、里港、鹽埔、內埔等鄉鎮。

## 106 年 2 期作雜糧作物生產預測

| 作物<br>項目 | 106 年生產預測  |            | 常年平均 生產    |            | 105 年生產    |            | 106 年生產預測與<br>常年平均生產比較 |              | 106 年生產預測與<br>105 年比較 |              |
|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------------|--------------|-----------------------|--------------|
|          | 面積<br>(公頃) | 產量<br>(公噸) | 面積<br>(公頃) | 產量<br>(公噸) | 面積<br>(公頃) | 產量<br>(公噸) | 面積變動率<br>(%)           | 產量變動率<br>(%) | 面積變動率<br>(%)          | 產量變動率<br>(%) |
| 落花生      | 13,950     | 38,973     | 13,570     | 36,544     | 12,800     | 35,697     | 3                      | 7            | 9                     | 9            |

備註：常年為近 5 年扣除最高及最低值之平均。  
資料來源：農糧署企劃組。

## 107 年裡作紅豆面積預測

| 作物<br>項目 | 107 年裡作    | 與 106 年同期面積比較 |              | 與近五年同期面積比較 |              |
|----------|------------|---------------|--------------|------------|--------------|
|          | 面積<br>(公頃) | 面積<br>(公頃)    | 面積變動率<br>(%) | 面積<br>(公頃) | 面積變動率<br>(%) |
| 紅豆       | 6,370      | 6,120         | 4            | 5,928      | 7            |

備註：常年為近 5 年扣除最高及最低值之平均。  
資料來源：農糧署企劃組。

## 雜糧類

## 二期作落花生較常年同期作增產 9%。

落花生主產地為雲林、彰化及嘉義等地區，1 年可種植 2 期作。因常與其他作物輪作，栽培面積常隨輪作作物及前期之價格而變動。

近年落花生價格佳，種植面積有逐年增加趨勢，本（106）年雲林主產區，因價格提高增加農民種植意願，種植面積較往年略增。預測本年 2 期作栽培面積 1 萬 3,950 公頃，與常年同期作 1 萬 2,800 公頃比較，增加 9%；較上（105）年同期作面積 13,570 公頃，增加 3%。產量部分，本年氣候平順，未有重大天然災害影響，每公頃單位面積產量較去年增加，惟雲林產區生育後期受到蟲害影響略減，但仍較上年同期相比略有增產，預估本年 2 期作落花生每公頃單位面積產量 2,784 公斤，較上年增加 3%，總產量 3 萬 8,973 公噸，較常年同期作產量 3 萬 5,697 公噸增產 9%，若與上年同期作產量 3 萬 6,544 公噸比較，則增產 7%。

## 107 年裡作雜糧種植面積預測

## 紅豆種植面積較常年同期作增加 7%。

臺灣地區春作期間栽培紅豆，因氣候因素，產量供應相對不穩定，且品質不佳，不符經濟價值，農民多以秋裡作栽培為主，集中區域以屏東、高雄等地區為主，其中又以屏東縣占 80% 最多。

依據產區直轄市、縣（市）政府觀察結果，由於近年紅豆價格佳，多供應作糕餅及冬季補品使用，市場需求量大，復以 106 年氣候平順，增加農民種植意願。預估 107 年裡作種植面積 6,370 公頃，較常年同期作種植面積 5,928 公頃增加 7%；若與 106 年同期作 6,120 公頃比較則增加 4%。