

# 掌握資訊， 適量生量

農林廳農經科 / 徐源清

## 二期作糧食、雜糧作物種植面積

本 (83) 年二期作糧食、雜糧種植面積均比平常年減少許多，減幅在3%~11%之間，稻谷、玉米預測比去年同期作面積減少，高粱、花生則比去年略有增加，增減幅度都不大，茲分述如下：

### 1. 水稻種植面積減少2.2%

一期作採行休耕措施延續下來的影響，使二期作的較大水稻種植縣市彰化、雲林、台中、桃園等地的種植面積預測均減少，故今年種植面積與去年同期相較可能減少。

### 2. 飼料玉米種植面積減少6.3%

二期作飼料玉米主產地在雲林、嘉義、花蓮、台東等地，由於病虫害多，二期作產量較低且不易管理，又受颱風豪雨災害影響，普遍種植意願降低，預測面積比去年減少6.3%，比平常年減少8%。

### 3. 食用玉米種植面積平均變化不大

主要產地雲林縣種植面積微增，其它次要產地中，苗栗、彰化、台東與屏東等地農民認為食用玉米天氣較涼後價格會好而投入生產者較多，其它縣市農民則認為

不易管理且怕受颱風侵襲而減少種植，全省平均種植面積的變動比去年減少不到1%，而比平常年減少了5.5%。

### 4. 高粱種植面積持平

嘉南地區生產較多的高粱，由於用途有限，價格偏低，農民種植意願不高，本期種植面積與去年同期作比較變化不大，比平常年約減少3.5%。

### 5. 花生面積增加2.9%

主要較大產地雲林縣花生種植面積無明顯變動，較小面積之彰化縣與嘉義縣則因去年的價格昂貴，收益情況良好，而增加種植，因此本年種植面積比去年的收穫面積提高了2.9%，但由於年來均有漸漸減產的趨勢，因此預測本年二期作之種植面積與平常年相較仍減少了11%。

## 8月特用及果品生產

本年特用作物茶增產許多，比去年或平常年增加有16%以上，而在預測中之果品項目多受颱風影響而呈現減產的趨勢，詳細情形敘述如下：

### 1. 茶增產17.2%

由於近年來外銷茶價偏低，使得茶園生產面積比去年減少了9%，但今年雨量較為豐盈，茶葉的生長情況較好，單位產量比去年增加，預測今年總產量有24,034公噸，比去年增加17.2%，比往年增加16.2%。主產地在南投、桃園、新竹等縣。

## 2. 文旦柚將減產37%

原預測產量將增加2,800公噸的文旦柚，受到提姆颱風的肆虐，宜蘭、花蓮損失近八成，減少2萬多公噸的產量，預估今年產量將只剩33,406公噸，比去年減少了37%，比平常年減少25%，主產地是花蓮、苗栗、台南與南投等縣。

## 3. 生食甘蔗產量不變

生食甘蔗的種植面積全省有2,636公頃，比上年期減少了9%，但由於今年氣候適宜，高溫多雨造成了單位產量平均增加約9%，因此總產量並無發生多大的變化，預測今年產量約有225,146公噸，與去年及平常年均相去不遠，其中有65,240公噸生產於南投縣，37,937公噸產生雲林縣，31,636公噸是台東縣所生產的，彰化亦有28,768公噸的產量。

## 4. 椪柑減產9.6%

椪柑的價格並不很高，農民種植意願低落，種植面積比去年減少將近5%，預測每公頃產量亦將降低，總產量為147,104公噸，比去年減產9.6%，比平常年減少13.4%，主產地為台中東勢、嘉義竹崎、梅山與苗栗卓蘭。

## 5. 柳橙大量減產20.7%

連年來柳橙價格低迷，管理愈趨粗放及黃龍病為害等因素造成生產面積減少與單位產量的降低，預測總產量111,251公噸，比去年減少20.7%，比平常年更低了

32.9%，主要產地在台南大內、白河與東山，嘉義竹崎、南投中寮及雲林古坑地區。另宜蘭地區因受提姆颱風影響亦減少了產量。

## 6. 龍眼產量將略減

中部地區今年龍眼盛產，但南部地區則為小年，在採收員工不易找尋的情況下，生產面積略為減少，預測總產量為107,697公噸，比去年減少3.4%，比平常年之112,293公噸減少4%，主產地是台南、高雄、台中與南投等縣。

## 7. 楊桃可能減產

根據田間調查員調查結果顯示，楊桃種植面積減少，總產量亦隨之遞減，預測可能產量31,262公噸比去年減少4.8%，比平常年少了9.1%，主產地在台南楠西、台中東勢與苗栗卓蘭及彰化員林一帶。

## 8. 梨亦將減產

受颱風影響及果蠅為害，和平鄉梨產量並不如原預期的好，東勢高接梨結實情況據當地梨農描述亦不理想，預測今年總產量有103,248公噸，比去年減少3.24%，比平常年減少6.6%，主要產地在台中和平、東勢、苗栗卓蘭、大湖與南投仁愛等地。

## 8月蔬菜生產

8月正值颱風季節與二期作開始採收時期，使農民在生產行為上產生愛恨交織的情緒，若颱風來襲，損失與搶收之間可能造成極大的市場變動，而蔬菜價格普遍上揚的結果，非受災地區農民可能會有較大的收益，但受災地區農民則將血本無歸。顯示在8月份的預測統計表上，因受提姆颱風侵襲的影響，7月蔬菜有些許受損

而使產量大部份比原預測減少，茭白筍與其它葉菜類則因搶市而採收量提高，竹筍亦因雨量充沛、天氣晴朗生長快速而益形增產。預測8月的結果則由於二期作漸漸採收，產量上大部份比7月增加，惟洋香瓜、甘藍與苦瓜則受颱風影響，無法迅速恢復生產而明顯減產。

最受各界矚目的葉菜類方面，總生產量將比7月增加2%，比去年8月增加了10%，甘藍的生產分佈在主產四縣，由於宜蘭彰化地區的減產而使產量減少，白菜與蕓菜的主產地在雲林地區，受到颱風帶來豐富雨量的正面影響而使產量增加，其它葉菜類方面則比7月增減有限。瓜果類蔬菜方面，西瓜主產地南移回中南部，產量比7月增加，但比去年減產許多，洋香瓜則受颱風侵襲受損而減產許多，胡瓜、絲瓜略為增加，苦瓜則已至採收後期而減產。花椰菜則由於高雄生產面積增加而使產量提高。根菜類方面均呈增產趨勢，蘿蔔與竹筍增產的主要原因為雨量充足，生長快速，而胡蘿蔔二期作則已開始採收。

由預測統計表與去年同月的產量納入比較，今年的蔬菜生產大部份比去年增加許多的趨勢，但西瓜、洋香瓜則由於颱風陸續侵襲本省而受損，比去年減產許多。總體而言，若不受颱風影響，8月蔬菜產量大致將比7月增加，而加入颱風的不確定因素，則將使產量產生極大的波動，值得各單位及農民密切關心。

### 第3季 (7~9月) 畜禽生產

#### ／簡雪美

牛隻頭數微增

預估至83年9月底台灣地區牛隻飼養

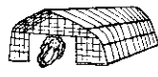
總頭數約16.6萬頭，較本年6月底時微增0.7%；其中以乳用牛為主，因乳價長期穩定，致乳母牛增加，預測至9月底在養頭數10.3萬頭，較6月底時約增加1.2%，至於肉用牛變動極微，而役用牛因用途日漸減少，在養頭數仍呈續減趨勢。預估本年第三季(7~9月)牛隻供應屠宰頭數約7,500頭，與第2季持平。

毛豬在養數微增

根據本年4月底養豬頭數調查顯示，在種母猪增養及哺乳小豬明顯增加情況下，預測至9月底肉豬頭數呈增養趨勢，毛豬飼養總頭數預估約990萬頭，較本年6月底時約增0.7%，較本年4月底養豬專案調查時持平。預估本年第三季(7~9月)毛豬總供給量約332萬頭，較第2季約減少2.9%。

肉雞增養0.8%，蛋雞減養1.6%

預估至9月底台灣地區雞隻在養數約9,600萬隻，較6月底時約增加3%；其中肉雞預估在養數約6,300萬隻較6月底時約



**宏鼎 溫室工程**  
企業有限公司



**鋁管簡易溫室承造設計**  
**鋁管蔬果(花卉)防蟲遮陽網室**  
**自動灌溉系統，活動遮陽網**  
材料供應：三井防塵、防滴P.O布，耐用  
PE防塵塑膠布、農用P.V.C膠布、塑膠夾、彈簧  
夾(白鐵夾)、鍍鋅管、彎管、黑網、防虫網。  
歡迎來電諮詢：  
新莊市民安西路212巷11之2號 行動電話 黃興屏先生洽  
TEL: (02) 2028278 • 9918125 090099109 • (06) 021196#

增養0.8%，（白色肉雞在養數2,200萬隻，有色肉雞4,100萬隻），至於蛋雞在養數，預估約2,500萬隻，較6月底時微減1.6%。本年第三季（7~9月）雞隻供應屠宰隻數預估約7,600萬隻，較第二季約增加1.7%。

#### 肉鴨增養0.6%

預估至9月底肉鴨在養數約938萬隻，較本年6月底時增加0.6%。預估本年第三季（7~9月）肉鴨供應屠宰隻數約978萬隻，較第二季約減少2.7%。

#### 雞蛋產量略減

由於本季氣候炎熱，蛋雞產能略降，在蛋雞飼養數在減養情形下，預估第三季（7~9月）雞蛋產量約12.7億個，與第二季持平。

#### 牛乳較上季約減產5%

由於本年第三季仍值炎熱夏季，為牛乳量產淡季，預估7~9月份牛乳生產量約6.6萬公噸，較第二季約減產4.9%；但較去年同季則因泌乳牛頭數大幅成長，致產乳量亦相對增加10.0%左右。



### 笑一笑

#### 新產品

奶奶罵頑皮的小孫女阿琪：

「好好的一塊香皂，才洗一次澡就弄髒了。」

阿琪嘟著小嘴說：「這是彎彎香皂，本來就是彎的嘛！」

歡迎投稿  
稿費從優

農民對我天高地厚

我對農民情深義重

## 聖女蕃茄

- ◎每分地700箱(14,000台斤)是正常產量。
- ◎每分地1000箱(20,000台斤)我們已完成栽培試驗。
- ◎要達到每分地1000箱(20,000台斤)的境界，必須要重視整地、肥料、設施、管理技術與觀念。
- ◎高品質·高經濟作物是唯一突破GATT瓶頸，更是農民唯一希望。
- ☆本行提供高品質、高產量之生產管理所有資材，諸如：拉長肥大、微生物肥料、全有機質肥料、三要素複合肥料等等。
- ☆由日本株式會社日東化學、共榮肥料、三菱肥料共同技術提供。

## 日本原裝 日東農機

1. KS-10E——兩支柱塞創始者  
背負式噴霧機，壽命最長、壓力最高，保養容易。
2. NS-350, NS-451——  
全磁化柱塞之高壓噴霧機，免加黃油、壽命最長。
3. 自動噴霧泵浦——  
全磁化柱塞、壽命長、壓力高。
4. 電動背負式噴霧機
5. 背負式動力噴霧機  
肥料、粒劑、粉劑、微粒噴霧。
6. 手搖式撒粒機
7. 背負式人力半自動噴霧機

## 成長農業資材行

電話：(05) 285-5995  
傳真：(05) 285-5998