

臺灣新興切花設施栽培之生產成本及收益分析

林月金 邱建中¹

摘 要

本研究係對臺灣的新興切花，包括滿天星、香石竹、非洲菊及葵百合等以設施栽培之成本收益進行分析，結果摘述如下：

1. 臺灣四種新興切花設施栽培之成本以秋作葵百合最高，唯其收益亦最高，滿天星之粗收益雖最差，但因其生產成本亦最低，致淨益反較香石竹及春作葵百合略高。

2. 就地區別觀之，滿天星之生產成本各產區約等，收益則以彰化縣最高，南投縣及嘉義縣市頗為相似。各地區均以勞動費、材料費、種苗費及設施折舊費四項為生產成本的主要項目；香石竹之粗收以南投縣最高，嘉義市最低，生產成本以南投縣最高，嘉義市與彰化縣差異不大，淨益則以彰化縣最高，嘉義市最低。各地區均以種苗費為生產成本的首要項目，勞動費次之，材料費與設施折舊費再次之；非洲菊除嘉義市外，彰化縣及南投縣之生產成本與收益均相差不多。兩縣均以勞動費為生產成本之最主要項目，其次依序為成園費、材料費及設施折舊費。

3. 一般而言，目前滿天星、香石竹及非洲菊之設施投資回收年限尚稱短，約一、二年即可回收，尤以非洲菊回收最快，即使考慮資金利率亦1、2年即可回收。可見，以設施栽培新興切花在適當地區值得採行，唯仍須加強栽培管理技術，以提高產品品質，且應積極拓展市場，以免將來供過於求，影響收益。

4. 目前臺灣切花採用之設施，大多屬簡易塑膠布防雨溫室，結構不堅固，易受強風折損，而且塑膠布耐用年限短，或透光率差，多須年年更換，增加資材費用與勞動費，所以政府應積極輔導國內廠商開發高品質設施資材並規格化，以期供應價格低廉之設施資材，降低生產成本。

前 言

臺灣地狹人稠，可耕地面積很有限，為使有限的耕地充份發揮效用並合理化調適，高經濟價值作物之發展乃勢在必行，切花屬經濟價值較高之一種作物，隨著國民所得的提高，人們對切花之需求日益殷切，而且對品質的要求也日趨講究。雖然臺灣位處亞熱帶，有較長的暖季、雨量充沛，適合多種園藝作物生長，可是因季風盛行，冬季偶有寒流來襲，尤其春夏兩季常遭梅雨、雷雨及颱風等不良氣候危害，作物之產量與品質均極不穩定。為使切花生產穩定並提高產品品質，設施栽培乃勢所必需。因此，農林廳在省府大力倡導精緻農業政策下，積極推動切花設施栽培，然而，目前臺灣切花設施栽培之生產成本及收益究竟如何？實為大家所關切的問題，鑑於此，本場乃著手進行本研究，期能提供投資者與有關農業主管當局參考。本研究之主要目的可歸納如下：

1. 臺中區農業改良場副研究員，推廣課長。

- (一)分析各新興切花設施栽培之成本及收益。
 (二)比較各產區間新興切花設施栽培成本及收益之差異。
 (三)估算各新興切花設施投資之回收年限。

研究方法

本研究所謂之新興切花是指滿天星、香石竹（康乃馨）、非洲菊及葵百合。在此所謂之設施，係指目前臺灣花農所普遍採行的簡易塑膠布室防雨設施。本研究引用的資料為原始資料，除了於各主要產區遴選記帳戶，由本場農經研究室人員輔導逐日記錄生產成本及收益資料以外。為避免記帳戶水準較高，資料或有偏差，亦輔以隨機調查訪問部分農戶。樣本農戶數（資料可利用的戶數）之分配如表一所示，記帳或調查期間於民國76年10月至77年10月間，配合各切花之生長期進行記帳或調查訪問。

表一 樣本農戶數分配

單位：戶

Table 1. Distribution of sample farmers

Unit: Household

| 縣市鄉鎮別 | 葵百合 | 滿天星 | 香石竹 | 非洲菊 | 合計 |
|--------|-----|-----|-----|-----|----|
| 臺中市 | 3 | | | | 3 |
| 彰化縣永靖鄉 | | | 1 | 1 | 2 |
| 田尾鄉 | | 2 | 2 | 2 | 6 |
| 南投縣埔里鎮 | | 9 | 9 | 7 | 25 |
| 竹山鎮 | | 1 | | | 1 |
| 嘉義市 | | 2 | 3 | 1 | 6 |
| 合計 | 3 | 14 | 15 | 11 | 43 |

將所獲得之生產成本及收益的原始資料，經查核後引用簡單表列分析，其計算方法逐次說明如后：

第一次生產費 = 流動物材費 + 勞動費 + 折舊費 - 副產物價值

第二次生產費 = 第一次生產費 + 資本利息 + 地租

生產費用總計 = 第二次生產費 + 副產物價值

粗收益 = 主產物產值 + 副產物價值

損益 = 粗收益 - 生產費用總計

家族勞動報酬 = 損益 + 自給勞動費

農家賺款 = 家族勞動報酬 + 自給地租 + 資本利息

其中，資本利息之估算，利率以年利率6.5%，期間則種苗費（成園費）、設施覆蓋之塑膠布及折舊費等均以整個生長期計，其餘的流動物材費與勞動費均以生長期的一半計算。地租之計算，租入者以實際支付之租金計，自給者以三七五減租之租額估算。在此要強調的是，農業不能長期仰賴補助，因此，本研究對生產成本及收益的分析，並未考慮補助款部分。

再者，為估算各新興切花設施投資之回收年限，本研究引用下列兩種公式：

(1)不考慮資金利率，且假設每期之資本準收益均等時，即 $R_1 = R_2 = R_n = R$ ，又期初投資以 C_0 表示，則

$$N = \frac{C_0}{R}$$

(2)考慮資金利率，且假設每期之資本準收益均等時，即 $R_1 = R_2 = \dots = R_n = R$ ，又期初投資以 C_0 表示，利率以 i （年利率以6.5%計）表示，則

$$N = \frac{\log\left(\frac{R^{(4)}}{R - iC_0}\right)}{\log(1 + i)}$$

以上兩公式中之資本準收益，係指尚未扣除設施折舊及資本利息前之收益。

分析結果

(一)新興切花設施栽培概況

目前臺灣已採用簡易塑膠布室防雨設施生產較高品質之切花，計有滿天星、香石竹、非洲菊、葵百合、菊花、洋桔梗以及星辰花等，其中以滿天星、香石竹及非洲菊較普遍，主要產區集中在南投縣埔里鎮，其次為彰化縣田尾鄉、永靖鄉以及嘉義市，以南投縣埔里鎮之栽培歷史較久，栽培農戶較多，且平均每戶之栽培面積亦較大，嘉義市則在最近幾年才配合政策推廣栽培，栽培戶大多一棟塑膠布室內種1~3種切花，因此，個別切花栽培規模在10公畝以上的農戶很少。葵百合目前栽培面積雖不多，但成長速度很快，為極具潛力之新興切花。

滿天星屬石竹科，是一種宿根草本植物，花梗細長，分枝很多，所有小花梗尖端都能開小白花，適合與其它花材搭配，廣受大眾喜愛。七十七年度設施栽培面積，南投縣約27公頃，彰化縣約1.1公頃，嘉義市約0.5公頃。通常，於每年3月種植，5月中旬始收，採收期1~2個月，約7月中旬再採宿根栽培，於10月始收，採收2個月左右。亦有花農於9月種植，翌年1月始收，採收期1~2個月，於3月中、下旬再採宿根栽培，6~7月再採收一次。

香石竹俗稱康乃馨，係一種宿根性草本植物，四季開花，生長最適溫為晝 $15^{\circ}\text{C} \sim 21^{\circ}\text{C}$ ，夜 $10^{\circ}\text{C} \sim 16^{\circ}\text{C}$ ，土壤以壤質或砂質土壤都適宜，pH以6~7，且富含有機質為宜。七十七年度設施栽培面積，南投縣約8公頃，彰化縣約1.8公頃，嘉義市約1.2公頃，通常在9~10月定植，翌年2月開始採收，5月中旬至7、8月終收。

非洲菊屬菊科宿根花卉，舌狀花呈輻射狀圓形排列，狀似太陽之光芒，故俗稱太陽花。其對環境的要求不甚嚴格，但以陽光充足，排水良好的砂質壤土最佳。其花色多、花朵大、花莖長、週年不斷開花。七十七年度設施栽培面積，南投縣約6公頃，彰化縣約2.3公頃，嘉義市約0.5公頃。通常在每年10月種植，經3個月後始收，經濟採收年限約2年。

葵百合屬百合科植物，係草本球根花卉，花朵色澤高雅艷麗，花瓣盛開，瓣肉光潤豐實，並散發出一股香氣，頗受日本插花界喜愛。葵百合原產於荷蘭，以3~8月為盛產期，臺灣則宜在每年9月至翌年2月間種植，以砂壤質土壤、排水良好地區為佳，臺中市軍功里、臺中縣后里鄉、彰化縣田尾鄉、南投縣埔里鎮以及嘉義市等地區均有試栽，但除臺中市之品質尚佳外，其餘地區試栽多告失敗。臺中市於民國七十六年始由荷蘭引進種球試種，以外銷日本為主，內銷為輔，七十七年度栽培農戶7戶，秋季種植面積約計8分地，採收20餘萬支，春季種植面積約2分地，採收5萬餘支。

(二)各新興切花設施栽培之生產成本及收益

新興切花設施栽培之生產成本及收益資料列如表二。

由表二資料顯示，滿天星每10公畝平均產量3,619把，產值（粗收益）157,329元，生產費用116,584元，損益40,745元，家族勞動報酬67,764元，農家賺款72,275元。生產費用中，第一次生產費105,132元，平均每把29.1元，第二次生產費116,584元，平均每把32.2元。就其成

表二 新興切花設施栽培之生產成本及收益

單位：把、支、元/10公畝

Table 2. The production cost and return of the newly developed cut-flowers culture under structure

| 項目 | 滿天星 | 香石竹 | 非洲菊 | 葵百合 | |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | 秋作 | 春作 |
| 主產物產量 | 3,619 | 88,304 | 151,978 | 28,501 | 25,127 |
| 主產物產值 | 157,329 | 314,075 | 386,261 | 779,877 | 285,421 |
| 副產物價值 | 0 | 0 | 0 | 169,953 | 0 |
| 粗收益 | 157,329 | 314,075 | 386,261 | 949,840 | 585,421 |
| 生產費用 | 116,584 | 275,134 | 268,225 | 798,674 | 545,647 |
| 損益 | 40,745 | 38,941 | 118,036 | 151,166 | 39,774 |
| 家族勞動報酬 | 67,764 | 79,690 | 167,711 | 187,539 | 69,515 |
| 農家賺款 | 72,275 | 94,618 | 181,406 | 206,608 | 82,718 |

註：粗收益＝主產物產值＋副產物價值

損益＝粗收益－生產費用

家族勞動報酬＝損益＋自給勞動費

農家賺款＝家族勞動報酬＋自給地租＋資本利息

滿天星產量以把計，其餘以支計。

本結構觀之，以勞動費每10畝32,808元，佔28.2%為最多，其次依序為材料費24,290元，佔20.8%，種苗費16,953元，佔14.5%，設施折舊費16,145元，佔13.8%，以上四項計佔生產總費用的77.3%，其餘各項成本合計僅佔22.7%。勞動費中，家工約佔82%，僱工約佔18%。（請參閱表三）

香石竹每10畝平均產量88,304支，產值（粗收益）314,075元，生產費用275,134元，損益38,941元，家族勞動報酬79,690元，農家賺款94,618元。生產費用中，第一次生產費259,452元，平均每百支293.8元，第二次生產費275,134元，平均每百支311.6元。就其成本結構觀之，以種苗費每10公畝122,796元，佔44.6%居首位，其次依序為勞動費66,170元，佔24.1%，材料費27,601元，佔10.0%，設施折舊費20,586元，佔7.5%，以上四項計佔生產總費用的86.2%，其餘各項成本合計僅佔13.8%。勞動費中，家工約佔62%，僱工約佔38%。（請參閱表二及表三）

非洲菊每10公畝平均產量151,978支，產值（粗收益）386,261元，生產費用268,225元，損益118,036元，家族勞動報酬167,711元，農家賺款181,406元。生產費用中，第一次生產費250,655元，平均每百支164.9元，第二次生產費268,225元，平均每百支176.5元。就其成本結構觀之，以勞動費10公畝92,282元，佔34.4%居首位，其次依序為成園費76,338元，佔28.5%，材料費39,273元，佔14.6%，設施折舊費22,299元，佔8.3%，以上四項計佔生產總費用的85.8%，其餘各項成本合計僅佔14.2%。勞動費中，家工約佔54%，僱工約佔46%。（請參表二及表三）

葵百合秋作每10公畝平均產量28,501支，產值779,877元，副產物價值（種球回收）169,953元，粗收益949,840元，生產費用總計798,674元，損益151,166元，家族勞動報酬187,539元，

表三 臺灣新興切花設施栽培之成本分析

單位：元/10公畝

Table 3. Analysis of the production cost for newly developed cut-flowers cultivated under structure in Taiwan

| 項目 | 滿天星 | | 香石竹 | | 非洲菊 | | 秋作葵百合 | | 春作葵百合 | |
|--------------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| | 金額 | % |
| 流動物材費 | 55,393 | 47.5 | 172,696 | 62.7 | 135,171 | 50.4 | 705,250 | 88.3 | 475,621 | 87.2 |
| 種苗費 (成園費) | 16,953 | 14.5 | 122,796 | 44.6 | 76,338 | 28.5 | 693,919 | 86.9 | 463,772 | 85.0 |
| 肥料費 | 7,692 | 6.6 | 11,088 | 4.0 | 6,557 | 2.4 | 2,665 | 0.3 | 2,479 | 0.4 |
| 藥劑費 | 4,981 | 4.3 | 9,671 | 3.5 | 11,420 | 4.3 | 1,981 | 0.3 | 3,646 | 0.7 |
| 諸材料費 | 24,290 | 20.8 | 27,601 | 10.0 | 39,273 | 14.6 | 2,604 | 0.3 | 617 | 0.1 |
| 生熱電力費 | 471 | 0.4 | 424 | 0.2 | 1,162 | 0.4 | 3,169 | 0.4 | 4,182 | 0.8 |
| 其他 | 1,006 | 0.9 | 1,116 | 0.4 | 421 | 0.2 | 912 | 0.1 | 925 | 0.2 |
| 勞動費 | 32,808 | 28.2 | 66,170 | 24.1 | 92,282 | 34.4 | 50,345 | 6.3 | 36,057 | 6.6 |
| (自給) | 27,018 | 23.2 | 40,750 | 14.8 | 49,675 | 18.5 | 36,373 | 4.6 | 29,741 | 5.4 |
| 折舊費 | 16,931 | 14.5 | 20,586 | 7.5 | 23,202 | 8.7 | 21,632 | 2.7 | 18,871 | 3.4 |
| 設施折舊費 | 16,145 | 13.8 | 19,544 | 7.1 | 22,299 | 8.3 | 20,948 | 2.6 | 17,986 | 3.3 |
| 農機具折舊 | 786 | 0.7 | 1,042 | 0.4 | 903 | 0.4 | 684 | 0.1 | 885 | 0.1 |
| 副產物價值 | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 169,953 | - | 0 | - |
| 第1次生產費 | 105,132 | - | 259,452 | - | 250,655 | - | 607,274 | - | 530,549 | - |
| 資本利息 | 3,845 | 3.3 | 11,463 | 4.2 | 11,827 | 4.4 | 18,194 | 2.3 | 10,930 | 2.0 |
| 地租 | 7,606 | 6.5 | 4,219 | 1.5 | 5,743 | 2.1 | 3,253 | 0.4 | 4,168 | 0.8 |
| (自給) | 666 | 0.5 | 3,464 | 1.3 | 1,868 | 0.7 | 875 | 0.1 | 2,273 | 0.4 |
| 第2次生產費 | 116,584 | - | 275,134 | - | 268,225 | - | 628,721 | - | 545,647 | - |
| 生產費用總計 | 116,584 | 100.0 | 275,134 | 100.0 | 268,225 | 100.0 | 798,674 | 100.0 | 545,647 | 100.0 |

註：第1次生產費=流動物材費+勞動費+折舊費-副產物價值

第2次生產費=第1次生產費+資本利息+地租

生產費用總計=第2次生產費+副產物價值

農家賺款206,608元；春作每10公畝平均產量25,127支，產值585,421元，由於回收之種球無利用價值，亦即副產物價值為零，致粗收益等於產值，生產費用545,647元，損益39,774元，家族勞動報酬69,515元，農家賺款82,718元。生產費用中，第一次生產費秋作及春作各為607,274元及530,549元，平均每支分別為21.3元及21.1元，第二次生產費秋作及春作各為628,721元及545,647元，平均每支分別為22.1元及21.7元。就其成本結構觀之，不論秋作或春作均以種苗費佔生產總費用的絕大比率，分別為693,919元及463,772元，各佔86.9%及85.0%，其次，勞動費分別為50,345元、36,057元，各佔6.3%及6.6%，設施折舊費分別為20,948元及17,986元，各佔2.6%及3.3%。（請參閱表二及表三）

以上四種新興切花中，雖以秋作葵百合之生產費用最高，唯其粗收益、淨益、家族勞動報酬及農家賺款均為最高，滿天星之粗收益雖最差，但因生產費用亦最低，致其淨益反較香石竹及春作葵百合略高。

(三)新興切花設施栽培之地區別生產成本及收益分析

滿天星地區別之生產成本及收益如表四所示，彰化縣雖然平均每10公畝種植之種苗數僅1,570株為最少，可是，產量5,855把、粗收益211,483元，均為三縣市之冠，生產費用三縣市約等，均在11萬元左右，損益仍以彰化縣之98,039元為最高，南投縣及嘉義市約等，均為3萬餘元，尚不及彰化縣的40%，家族勞動報酬及農家賺款亦以彰化縣最高，分別為129,724元及137,611元，南投縣及嘉義市頗為接近，僅及彰化縣的1/2左右。至於成本結構中，各地區均以勞動費佔最大比率，在28.0~30.7%，其次彰化縣依序為材料費佔20.1%，設施折舊佔16.2%，種苗費佔13.8%，南投縣依序為材料費佔21.0%，種苗費佔14.4%，設施折舊費佔13.7%，嘉義

表四 滿天星設施栽培之地區別生產成本及收益 單位：把、元/10 公畝
Table 4. Production cost and return of Babysbreath culture under structure in various areas.

| 項 目 | 彰化縣 | 南投縣 | 嘉義市 | 加權平均 |
|-------------|---------|---------|---------|---------|
| 產 量 | 5,855 | 3,528 | 3,543 | 3,619 |
| 產 值 | 211,483 | 155,448 | 137,558 | 157,329 |
| 粗 收 益 | 211,483 | 155,448 | 137,558 | 157,329 |
| 生 產 費 用 | 113,444 | 116,910 | 105,669 | 116,584 |
| 損 益 | 98,039 | 38,538 | 31,889 | 40,745 |
| 家 族 勞 動 報 酬 | 129,724 | 65,354 | 59,432 | 67,764 |
| 農 家 賺 款 | 137,611 | 69,731 | 63,681 | 72,275 |

註：粗收益=主產物產值+副產物價值

損益=粗收益-生產費用

家族勞動報酬=損益+自給勞動費

農家賺款=家族勞動報酬+自給地租+資本利息

市依序為種苗費佔23.9%，設施折舊佔16.8%，材料費佔13.3%，可見，滿天星之生產，各地區均以勞動費、材料費、種苗費及設施折舊費為主要成本項目，其餘各項成本合計僅佔16.9%~22.9%。（請參閱表五）

香石竹平均每10公畝種植之種苗數，以南投縣13,805株最多，彰化縣7,841株最少，但平均每株採收數量以嘉義市最多，南投縣最少，產量以嘉義市平均每10公畝133,214支為最高，彰化縣77,833支最低，僅為嘉義市之58%，粗收益以南投縣331,245元為最佳，嘉義市242,960元為最差，生產費用以南投縣292,801元最高，嘉義市與彰化縣相差不多，分別為236,575元及221,040元，淨益則以彰化縣63,591元最佳，南投縣38,444元居其次，嘉義市6,385元最差，僅為彰化縣的10%，南投縣的17%，家族勞動報酬及農家賺款亦均以彰化縣最高，分別為102,878元及116,545元，嘉義市最低，分別為彰化縣的42%及49%而已，南投縣則居其中。嘉義市平均每公頃產量最高，但收益反而最差，主要因為產品品質較其它產區略差，且該地區香石竹設施栽培農戶亦多兼採露天栽培，由於去年花卉市場尚未採拍賣方式，分級包裝不夠徹底，致設施栽培之售價無法提高，結賬時常以露天栽培的價格給付，影響收益至鉅。就其成本結構觀之，各地區均以種苗費居生產費用之首要項目，佔39.6%~46.1%，勞動費佔23.3%~29.6次之，材料費與設施折舊費再次之，其餘各項成本合計僅佔12.2%~15.9%。（請參閱表六及表七）

表五 滿天星設施栽培之地區別生產成本分析

單位：元/10 公畝

Table 5. Analysis of the production cost for Babysbreath culture under structure in various areas.

| 項目 | 彰化縣 | | 南投縣 | | 嘉義市 | | 加權平均 | |
|----------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| | 金額 | % | 金額 | % | 金額 | % | 金額 | % |
| 流動物材費 | 51,457 | 45.3 | 55,676 | 47.6 | 48,700 | 46.1 | 55,393 | 47.5 |
| 種苗費（成園費） | 15,700 | 13.8 | 16,855 | 14.4 | 25,278 | 23.9 | 16,953 | 14.5 |
| 肥料費 | 5,715 | 5.0 | 7,856 | 6.7 | 3,101 | 2.9 | 7,692 | 6.6 |
| 藥劑費 | 4,855 | 4.3 | 4,998 | 4.3 | 4,333 | 4.1 | 4,981 | 4.3 |
| 諸材料費 | 22,796 | 20.1 | 24,536 | 21.0 | 14,019 | 13.3 | 24,290 | 20.8 |
| 光熱電力費 | 391 | 0.3 | 465 | 0.4 | 1,000 | 1.0 | 471 | 0.4 |
| 其他 | 2,000 | 1.8 | 966 | 0.8 | 969 | 0.9 | 1,006 | 0.9 |
| 勞動費 | 34,835 | 30.7 | 32,761 | 28.0 | 30,800 | 29.1 | 32,808 | 28.2 |
| （自給） | 31,685 | 27.9 | 26,816 | 22.9 | 27,543 | 26.1 | 27,018 | 23.2 |
| 折舊費 | 19,265 | 17.0 | 16,813 | 14.4 | 18,142 | 17.2 | 16,931 | 14.5 |
| 設施折舊費 | 18,400 | 16.2 | 16,023 | 13.7 | 17,769 | 16.8 | 16,145 | 13.8 |
| 農機具折舊費 | 865 | 0.8 | 790 | 0.7 | 373 | 0.1 | 786 | 0.7 |
| 副產物價值 | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - |
| 第1次生產費 | 105,557 | - | 105,250 | - | 97,642 | - | 105,132 | - |
| 資本利息 | 3,848 | 3.4 | 3,855 | 3.3 | 3,309 | 3.1 | 3,846 | 3.3 |
| 地租 | 4,039 | 3.6 | 7,805 | 6.7 | 4,718 | 4.5 | 7,606 | 6.5 |
| （自給） | 4,039 | 3.6 | 522 | 0.4 | 940 | 0.9 | 666 | 0.5 |
| 第2次生產費 | 113,444 | - | 116,910 | - | 105,669 | - | 116,584 | - |
| 生產費用總計 | 113,444 | 100.0 | 116,910 | 100.0 | 105,669 | 100.0 | 116,584 | 100.0 |

註：第1次生產費=流動物材費+勞動費+折舊費-副產物價值

第2次生產費=第1次生產費+資本利息+地租

生產費用總計=第2次生產費+副產物價值

表六 香石竹設施栽培之地區別生產成本及收益

單位：支、元/10 公畝

Table 6. Production cost and return of Carnation culture under structure in various areas.

| 項目 | 彰化縣 | 南投縣 | 嘉義市 | 加權平均 |
|--------|---------|---------|---------|---------|
| 產量 | 77,833 | 83,832 | 133,214 | 88,304 |
| 產值 | 284,631 | 331,245 | 242,960 | 314,075 |
| 粗收益 | 284,631 | 331,245 | 242,960 | 314,075 |
| 生產費用 | 221,040 | 292,801 | 236,575 | 275,134 |
| 損益 | 63,591 | 38,444 | 6,385 | 38,941 |
| 家族勞動報酬 | 102,878 | 80,049 | 43,585 | 79,690 |
| 農家賺款 | 116,545 | 95,543 | 56,586 | 94,618 |

表七 香石竹設施栽培之地區別生產成本分析

單位：元/10 公畝

Table 7. Analysis of the production cost for Carnation culture under structure in various areas.

| 項目 | 彰化縣 | | 南投縣 | | 嘉義市 | | 加權平均 | |
|----------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| | 金額 | % | 金額 | % | 金額 | % | 金額 | % |
| 流動物材費 | 132,056 | 59.7 | 188,292 | 64.3 | 128,307 | 54.2 | 172,696 | 62.7 |
| 種苗費（成園費） | 87,784 | 39.7 | 134,841 | 46.1 | 93,784 | 39.6 | 122,796 | 44.6 |
| 肥料費 | 8,072 | 3.7 | 12,483 | 4.3 | 6,214 | 2.6 | 11,088 | 4.0 |
| 藥劑費 | 10,871 | 4.9 | 9,939 | 3.4 | 6,152 | 2.6 | 9,671 | 3.5 |
| 諸材料費 | 23,691 | 10.7 | 29,729 | 10.1 | 19,169 | 8.1 | 27,601 | 10.0 |
| 光熱電力費 | 408 | 0.2 | 176 | 0.1 | 2,092 | 0.9 | 424 | 0.2 |
| 其他 | 1,230 | 0.5 | 1,124 | 0.3 | 896 | 0.4 | 1,116 | 0.4 |
| 勞動費 | 54,559 | 24.7 | 68,136 | 23.3 | 70,008 | 29.6 | 66,170 | 24.1 |
| （自給） | 39,287 | 17.8 | 41,605 | 14.2 | 37,200 | 15.7 | 40,750 | 14.8 |
| 折舊費 | 20,758 | 9.4 | 19,845 | 6.8 | 25,259 | 10.7 | 20,586 | 7.5 |
| 設施折舊費 | 19,913 | 9.0 | 18,682 | 6.4 | 24,730 | 10.5 | 19,544 | 7.1 |
| 農機具折舊費 | 845 | 0.4 | 1,163 | 0.4 | 529 | 0.2 | 1,042 | 0.4 |
| 副產物價值 | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - |
| 第1次生產費 | 207,373 | - | 276,273 | - | 223,574 | - | 259,452 | - |
| 資本利息 | 9,041 | 4.1 | 12,168 | 4.1 | 10,310 | 4.4 | 11,463 | 4.2 |
| 地租 | 4,626 | 2.1 | 4,360 | 1.5 | 2,691 | 1.1 | 4,219 | 1.5 |
| （自給） | 4,626 | 2.1 | 3,326 | 1.1 | 2,691 | 1.1 | 3,464 | 1.3 |
| 第2次生產費 | 221,040 | - | 292,801 | - | 236,575 | - | 275,134 | - |
| 生產費用總計 | 221,040 | 100.0 | 292,801 | 100.0 | 236,575 | 100.0 | 275,134 | 100.0 |

註：第1次生產費=流動物材費+勞動費+折舊費-副產物價值

第2次生產費=第1次生產費+資本利息+地租

生產費用總計=第2次生產費+副產物價值

表八 非洲菊設施栽培之地區別生產成本及收益

單位：支、元/10 公畝

Table 8. The production cost and return of Gerbera culture under structure in various areas.

| 項目 | 彰化縣 | 南投縣 | 嘉義市 | 加權平均 |
|--------|---------|---------|---------|---------|
| 產量 | 160,593 | 155,398 | 71,616 | 151,978 |
| 產值 | 414,855 | 390,088 | 209,548 | 386,261 |
| 粗收益 | 414,855 | 390,088 | 209,548 | 386,261 |
| 生產費用 | 293,021 | 261,874 | 230,683 | 268,225 |
| 損益 | 121,834 | 128,214 | 21,135 | 118,036 |
| 家族勞動報酬 | 191,644 | 172,024 | 6,523 | 167,711 |
| 農家賺款 | 208,860 | 184,871 | 14,246 | 189,406 |

非洲菊平均每10公畝種植之種苗數，以彰化縣3,236株最多，南投縣2,866株最少，產量及粗收益則兩縣頗為相近，生產費用亦相差不多，致淨益兩縣均為12萬餘元，然因彰化縣之勞動費中自給部分佔較多，且土地均為自給，故家族勞動報酬及農家賺款分別為191,644元及208,860元，較南投縣之172,024元及184,871元略高。嘉義市則誠如前面所述，由於設施栽培戶一棟塑膠布室內通常種植1~3種切花，個別切花栽培規在10公畝以上之農戶很少，非洲菊僅有一戶，該戶栽培面積10公畝，種植種苗3,000株，由於品種較老舊，市場競爭能力差，所以採收六個月後廢耕，致收益差，且成園費悉數由該年負擔，故收入不敷成本，平均每10公畝虧損2萬1千多元，唯家族勞動報酬及農家賺款仍為正值。就成本結構觀之，除嘉義市外均以勞動費居首位，其次依序為成園費、材料費及設施折舊費。（請參閱表八及表九）

表九 非洲菊設施栽培之地區別生產成本分析

單位：元/10公畝

Table 9. Analysis of the production cost for Gerbera culture under structure in various areas.

| 項目 | 彰化縣 | | 南投縣 | | 嘉義市 | | 加權平均 | |
|----------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| | 金額 | % | 金額 | % | 金額 | % | 金額 | % |
| 流動物材費 | 155,431 | 53.0 | 127,213 | 48.6 | 137,629 | 59.7 | 135,171 | 50.4 |
| 種苗費（成園費） | 80,814 | 27.6 | 71,478 | 27.3 | 114,000 | 49.4 | 76,338 | 28.5 |
| 肥料費 | 11,971 | 4.1 | 4,740 | 1.8 | 3,512 | 1.5 | 6,557 | 2.4 |
| 藥劑費 | 13,866 | 4.7 | 10,868 | 4.2 | 6,831 | 3.0 | 11,420 | 4.3 |
| 諸材料費 | 48,022 | 16.4 | 38,264 | 14.6 | 11,286 | 4.9 | 39,273 | 14.6 |
| 光熱電力費 | 335 | 0.1 | 1,475 | 0.6 | 1,200 | 0.5 | 1,162 | 0.4 |
| 其他 | 423 | 0.1 | 388 | 0.1 | 800 | 0.4 | 421 | 0.2 |
| 勞動費 | 96,321 | 32.9 | 94,659 | 36.1 | 45,346 | 19.7 | 92,282 | 34.4 |
| （自給） | 69,810 | 23.8 | 43,810 | 16.7 | 27,658 | 12.0 | 49,675 | 18.5 |
| 折舊費 | 24,053 | 8.2 | 22,043 | 8.4 | 33,185 | 14.4 | 23,202 | 8.7 |
| 設施折舊費 | 23,575 | 8.0 | 20,917 | 8.0 | 32,999 | 14.3 | 22,299 | 8.3 |
| 農機具折舊費 | 478 | 0.2 | 1,126 | 0.4 | 186 | 0.1 | 903 | 0.4 |
| 副產物價值 | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - |
| 第1次生產費 | 275,805 | - | 243,915 | - | 216,160 | - | 250,655 | - |
| 資本利息 | 13,177 | 4.5 | 11,653 | 4.5 | 7,723 | 3.3 | 11,827 | 4.4 |
| 地租 | 4,039 | 1.4 | 6,306 | 2.4 | 6,800 | 2.9 | 5,743 | 2.1 |
| （自給） | 4,039 | 1.4 | 1,194 | 0.5 | 0, | - | 1,868 | 0.7 |
| 第2次生產費 | 293,021 | - | 261,874 | - | 230,683 | - | 268,225 | - |
| 生產費用總計 | 293,021 | 100.0 | 261,874 | 100.0 | 230,683 | 100.0 | 268,225 | 100.0 |

註：第1次生產費=流動物材費+勞動費+折舊費-副產物價值

第2次生產費=第1次生產費+資本利息+地租

生產費用總計=第2次生產費+副產物價值

(四)設施投資之回收年限估算

滿天星、香石竹及非洲菊之設施投資的回收年限如表十、十一及十二所示，平均而言，

滿天星及香石竹不考慮資金利率時，設施投資均2年左右可回收，考慮資金利率時，均2年餘可回收，非洲菊則不考慮資金利率時，1.1年可回收，考慮資金利率時，1.2年可回收。倘依地區別觀之，則彰化縣該三種切花之設施投資，不論資金利率考慮與否，均1年左右即可回收，南投縣不論資金利率考慮與否，非洲菊均1年即可回收，滿天星及香石竹約2年多可回收，嘉義市不考慮資金利率時，滿天星及香石竹均4年餘可回收，非洲菊14.8年方可回收，考慮資金利率時，滿天星及香石竹約5年可回收，非洲菊則53.5年可回收。由上可見，滿天星、香石竹及非洲菊之設施投資均以嘉義市之回收最慢，滿天星及香石竹均以彰化縣回收最快，非洲菊則南投縣回收期間較彰化縣略短。

表十 滿天星設施投資之回收年限

單位：元、年

Table10. Payback period for the facilities investment of Babysbreath

Unit：NT\$,year

| 項 目 | 彰化縣 | 南投縣 | 嘉義市 | 加權平均 |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 資本準收益 | 120,287 | 58,416 | 52,967 | 60,740 |
| 期初投資額 | 106,899 | 115,642 | 221,444 | 117,100 |
| 資本回收年限 | | | | |
| 不考慮資金利率 | 0.9 | 2.0 | 4.2 | 1.9 |
| 考慮資金利率 | 0.9 | 2.0 | 5.0 | 2.1 |

表十一 香石竹設施投資之回收年限

單位：元、年

Table11. Payback period for the facilities investment of Carnation

Unit：NT\$,year

| 項 目 | 彰化縣 | 南投縣 | 嘉義市 | 加權平均 |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 資本準收益 | 92,545 | 69,294 | 41,425 | 69,948 |
| 期初投資額 | 108,771 | 145,001 | 168,500 | 141,789 |
| 資本回收年限 | | | | |
| 不考慮資金利率 | 1.2 | 2.1 | 4.1 | 2.0 |
| 考慮資金利率 | 1.3 | 2.3 | 4.9 | 2.2 |

表十二、非洲菊設施投資之回收年限

單位：元、年

Table11. Payback period for the facilities investment of Gerbera

Unit：NT\$,year

| 項 目 | 彰化縣 | 南投縣 | 嘉義市 | 加權平均 |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 資本準收益 | 158,586 | 160,784 | 19,587 | 152,162 |
| 期初投資額 | 173,091 | 155,858 | 291,000 | 168,059 |
| 資本回收年限 | | | | |
| 不考慮資金利率 | 1.1 | 1.0 | 14.8 | 1.1 |
| 考慮資金利率 | 1.2 | 1.0 | 53.5 | 1.2 |

結 語

根據前面的分析結果，可歸納成如下數點結論：

(1) 葵百合是最近二、三年才引進的新興切花，收益佳且生長期短，但因其種球均自荷蘭進口，種球費相當高，秋作者每10公畝約70萬元，佔生產總費用的87%左右，若無成熟的栽培技術，實不可冒然種植。

(2) 大抵言之，勞動費、材料費及設施折舊費為新興切花設施栽培的主要成本項目，可見，新興切花設施栽培不僅是一種技術較高，而且亦是資本與勞力集約的經營型態。

(3) 一般而言，目前滿天星、香石竹及非洲菊之設施投資回收年限尚稱短，約一、二年即可回收，尤以非洲菊之回收最快，即使考慮資金利率亦1.2年即可回收，可見，新興切花設施栽培在適當地區值得採行，唯仍須加強栽培管理技術以提高產品品質，且應積極拓展市場，以免將來供過於求，影響收益。

(4) 新興切花之種苗大多自國外進口，價格昂貴，種苗費居生產成本之主要項目，倘國內能大量廉價供應優良種苗，則可降低成本、提高收益，因此，農政當局應積極加強培育育種專門人才，並健全花卉育苗繁殖供應體系，以期大量供應優良健康種苗。

(5) 切花品種日新月異，花農應加強市場資訊的蒐集，迎合市場需求，以免血本無歸。

(6) 目前臺灣切花的栽培設施，多屬簡易防雨塑膠室，結構不堅固，易受強風折損，而且塑膠布耐用年限短，或因透光率不佳，多需年年更換，增加資材成本與勞動費。因此，政府應輔導國內廠商開發高品質設施資材並規格化，以期供應廉價資材，降低生產成本。

參考文獻

1. 李榮欽 1976 大花香石竹 豐年 26(17):46
2. 林學正、侯鳳舞 1987 國內各類設施栽培之現況介紹 設施園藝研討會專輯 p.31-41 臺灣省農業試驗所及中國園藝約會編印。
3. 林月金 1987 臺灣主要切花之產銷研究 臺灣省臺中區農業改良場。
4. 陳光辰譯 1987 工程經濟與決策分析 p.118 中興管理顧問公司印。
5. 矢尾板 日出臣 1981 施設園藝經營分析 管理 誠文堂新光社 東京。

An Analysis of Production Cost and Revenue for Newly Developed Cut-Flowers Cultivated under Structure in Taiwan

Ye-Jin Lin, Chien-Chung Chiu¹

ABSTRACT

This study was aimed to analyze the production cost and revenue of cut-flowers cultivated under structure, including Babysbreath, Carnation, Gerbera and Lily. The results were summarized as following:

1. The production cost of Fall Lily culture under structure was the highest among the four cut flowers. However, the revenue was the highest too. Gross revenue for Babysbreath was the lowest, but due to the lowest production cost, its net revenue was higher than those of Carnation and Spring Lily.

2. The production cost for Babysbreath was almost similar for various areas. However, its revenue in Chang-Hua county was the highest and in Nan-Tou county as well as Chia-Yi city, the revenue was nearly the same. Labour, material, seed and facility depreciation were the four major items of production cost. For Carnation, gross revenue in Nan-Tou county was the highest while in Chia-Yi city was the lowest. Production cost in Nan-Tou county was the highest while in Chia-Yi city and Chang-Hua county, there was no significant difference. Net revenue in Chan-Hua county was the highest while in Chia-Yi city was the lowest. The major production cost was the seed cost, followed in order by the cost of labour and facility depreciation. For Gerbera, except Chia-Yi city, Chang-Hua county and Nan-Tou county have similar production cost and revenue. For these two counties, the major production cost was labour, followed by seed, material and facility depreciation.

3. Generally speaking, the payback period of facility investment was short for Babys-breath, Carnation and Gerbera, it would be one or two year. Especially for Gerbera, the payback period would be only 1.2 years even if the interest rate was considered. Obviously, the newly developed cut-flower culture under structure is worthy to be adopted. However, the cultural technology should be strengthened so that the product quality could be improved. In addition, the market should be enlarged so that there will be no surplus supply and thus affect the revenues.

1. Associate Agri-economist and Head of Agri. Extension Division of Taichung DAIS, respectively.