

后里—泰安溫室玫瑰

林錦榮

農業經營者代表

發展經過

本生產區位於后里鄉泰安村緊臨大安溪畔，土地屬舊大安溪河床，土壤為河流淤積砂積砂質土，富含有機質，排水性良好，灌溉設施便利，同時因受大安溪氣流影響，空氣流暢，溫度及濕度均適合玫瑰花栽培。

由於過去本省玫瑰花栽培均採露天方式，生長條件較不理想，品質無法提昇，缺乏市場競爭力。於民國八十一年十月本班班長景金土首先倡議，並經班會決議通過，共同出資發展設施玫瑰栽培事業，資金源由每人各出資30萬元，其餘不足經費分別申請農業長期低利貸款900萬元及農地利用綜合規劃計畫補助金額570萬元總經費合計1,750萬元(設施面積固定溫室2公頃、進口種苗6萬株)開始培植設施玫瑰。

近幾年本班接受政府各相關研究單位積極輔導下，導入新的經營理念與技術，有效提昇切花品質，並促進共同合作經營理念之實現，以克服勞力、土地及資金取得困難之問題，因此對未來我國加入GATT後與國外進口之切花競爭深具信心。

發展措施

(一)溫室設施20,000平方公尺。

【A、B兩區】

(二)集貨包裝場330平方公尺。

(三)冷藏庫35平方公尺。

(四)結束機2台。

(五)包裝機2台。

(六)自動化噴藥30組。

(七)台車10台。

(八)瓶插試驗櫃一組。

(九)傳真機1台。

(十)自動遮蔭0.5公頃。

作業流程

田間採收→預冷保鮮(採後處理)→整理分級→結束→包裝→出貨

產量			
產品種類	年產量	產期	單價
1.阿姆斯特丹	30萬枝	全年	6元
2.和平	30萬枝	全年	5元
3.金黃大地	10萬枝	全年	7元
4.曼哈頓	25萬枝	全年	4元
5.田納西	15萬枝	全年	4.5元
6.嘉卡蘭達	10萬枝	全年	4元

經營成果與財務分析

為了解玫瑰花班經營成果及財務狀況，茲編製該班之資產負債表及損益表如表1、表2，併據以分析獲利能力、安定能力及活動能力。

(一)獲利能力

就企業個體經濟的觀點，企業經營的目標在於獲取最大的利潤，獲利能力即為報償力，獲利能力愈高，利潤愈多，企業才能謀求生存與發展。若獲利能力很低甚至無利潤產生，企業必將逐漸萎縮，終至無法繼續經營。獲利能力的衡量一般均以投資報酬率為之，所謂投資報酬率係指投資報酬與投資基數之比率關係，通常又稱為資產報酬率，而投資基數係指計算投資報酬率時所認定資本的標準而言，如總資產的觀念，長期資金的觀念以及業主權益的觀念，至於投資報酬則依所認定之投資基數就淨益加以調整而得，本文將以總資產報酬率及自有資產報酬率來衡量，另分析財務槓桿指數。

1.玫瑰花班總資產報酬率

以總資產作為計算投資報酬率的基數，可認為是一項衡量企業獲利能力的最佳標準。其衡量方式為：

$$\text{總資產報酬率} = (\text{淨益} + \text{利息支出}) / \text{平均總資產} \times 100$$

經計算結果，玫瑰花班總資產報酬率為8.18%。

2.玫瑰花班自有資產報酬率

自有資產報酬率係計算企業在支付固定的利息費用予債權人後，自有資產的報酬為多少。其衡量方式為：

$$\text{自有資產報酬率} = \text{淨益} / \text{平均自有資產} \times 100$$

經計算結果，玫瑰花班自有資產報酬率為11.06%。

3.財務槓桿指數

由財務槓桿指數可以知道企業舉債經營究竟是有利或者是無利，如果財務槓桿指數大於1，表示舉債經營可增加企業的利潤。若小於1，表示支付的利息高於借入資金所創造的利潤，結果企業總利潤減少。其衡量方式為

$$\text{財務槓桿指數} = \text{自有資產報酬率} / \text{總資產報酬率}$$

經計算結果，玫瑰花班財務槓桿指數為1.35，大於1，表示舉債經營可增加利潤。

(二)安定能力

安定能力的分析，旨在探討企業財務安全性的問題，企業經營的主要目標在創造利潤，為維持企業的正常運作，則必須擁有充裕的資金以應經營活動之需。安定能力通常可由財務狀態衡量之，一般區分為流動性及安全性。流動性乃在測度企業短期財務地位之強弱，是為企業的支付能力，安全性則在測度企業長期財務狀態之強弱，是為企業的維持能力。

1.支付能力

$$(1) \text{流動比率} = \text{流動資產} / \text{流動負債}$$

$$(2) \text{速動比率} = \text{速動資產} / \text{流動負債}$$

玫瑰花班由於負債僅1,722元，此兩項比率比一般標準值均高出甚多，表示短期償債能力極高。

2.維持能力

$$(1) \text{固定比率} = \text{固定資產} / \text{自有資產}$$

$$(2) \text{負債比率} = \text{負債總額} / \text{自有資產}$$

$$(3) \text{淨值比率} = \text{自有資產} / \text{總資產}$$

玫瑰花班固定比率為0.81，未超過標準值1，負債比率亦極低。淨值比率接近1，表示資本結構相當穩健。

(三)活動能力

企業之經營在於有效運用各項資產，俾能獲得合理的利潤。企業運用資本的能力究竟到達何種程度？有無過量投資之情形存在？本文將以自有資產、總資產、固定資產週轉率來衡量資產效率的高低。

$$1. \text{自有資產週轉率} = \text{收入} / \text{自有資產}$$

$$2. \text{總資產週轉率} = \text{收入} / \text{總資產}$$

$$3. \text{固定資產週轉率} = \text{收入} / \text{固定資產}$$

玫瑰花班自有資產、總資產、固定資產週轉率分別為0.29、0.29、0.36，資產運用效能良好。

表1

玫瑰花共同經營班

資產負債表

中華民國84年8月31日

流動資產		<u>1,441,834</u>	負債	
現金	4,314		暫收款	1,722
銀行存款	962,630		負債總額	<u>1,722</u>
代付款	474,890			
固定資產		<u>15,490,270</u>	班員權益	
生財器具	1,346,870	1,007,755	資本	10,941,885
備抵折舊	-339,115		資本公積	7,097,866
建築物	1,865,550	1,723,026	本期損益	978,900
備抵折舊	-142,524		班員權益總額	<u>19,018,651</u>
冷凍設備	840,300	775,776		
備抵折舊	-64,524		負債及班員權益總額	<u>19,020,373</u>
溫室	12,752,270	11,983,713		
備抵折舊	-768,557			
其他資產		<u>2,088,269</u>		
存出保證金	1,000			
開辦費	833,440			
種苗投資	1,253,829			
資產總額		<u>19,020,373</u>		

表2

玫瑰花共同經營班

損益表

中華民國83年9月1日至84年8月31日止

銷貨收入	5,523,089
減：進貨	126,000
銷貨毛利	5,397,089
減：營業費用	4,001,387
農藥	262,160
肥料	141,808
薪資	1,912,510
交際費	29,518
運費	47,875
燃料費	5,489
郵電費	9,975
水電費	25,895
修繕費	129,022
廣告費	20,000
包裝費	86,372
文具用品	5,919
租金支出	30,000
雜費	81,728
各項攤提	250,032
折舊	963,084
營業淨利	1,395,702
加：非營業收入	99,608
利息收入	42,308
其他收入	57,300
減：非營業支出	516,410
利息支出	516,410
本期損益	978,900

玫瑰花班興建田間運輸步道之效益分析

投資金額：720,000元。

據農場管理員林先生表示一天可節省花卉搬運時間140分鐘，一年計節省107工作天，人工費共節省 $107 \times 1200 = 128,400$ 元。運輸步道一年折舊費72,000元，故一年淨益56,400元。若考慮投資金額資本利息，以10%為設算利率，平均每年應分攤之資本利息為39,600元，一年淨益仍有16,800元。另外運輸步道的興建縮短花卉搬運時間，可提高花卉品質，增加切花的瓶插壽命。

玫瑰花班設置自動噴藥設施之效益分析

投資金額：3,870,000元。

據農場管理員林先生表示平均一週可節省噴藥男工2.75人，一年計節省143人工，噴藥人工費共節省 $143 \times 1500 = 214,500$ 元。農藥用量每次可節省一半，一年農藥費可節省150,000元，用水量節省78,000公升，因農場係抽用地下水，一年約可節省用電費12,000元，另外自動噴藥設施亦可用於葉面施肥，每次可節省1.75施肥人工，平均每月須施肥二次，一年計可節省42人工，人工費共節省 $42 \times 1500 = 63,000$ 元。自動噴藥設施一年折舊費483,750元，在未估算節省之用水成本下，一年淨損44,250元，若考慮投資金額資本利息，以10%為設算利率，平均每年應分攤之資本利息為272,109元，一年將淨損316,359元，但自動噴藥設施的設置，解決噴藥人工僱用不易的困擾，且避免噴藥人工吸入過多的農藥，維護施用農藥的安全。另外採用自動噴藥設施可減少農藥用量，掌握施用時間，確保玫瑰花無農藥殘毒之虞。因此自動噴藥設施的設置，在非經濟效益方面所展現的成果更大。

建議事項

目前本班玫瑰花栽培均採用自動化噴藥設備，自動化施肥滴灌，而最近又試驗完成0.5公頃的自動化遮蔭，由於玫瑰雖需日光照射，但溫度又不能太高溫，所以就透過廠商向德國引進百吉網，完成0.5公頃自動化遮蔭工程，於七月份開始啓用；在這段時間，所培育生產的玫瑰花，有遮蔭的不論是品質，產量都遠遠超過沒有作遮蔭的。在此希望政府單位能給予協助本班完成所有2公頃自動化遮蔭工程，期能培育出品質優越的玫瑰花。