

No.4	作目 シンビジウム	作型 11~5月出荷	品種 クリスタルマイフェアレディー
------	-----------	------------	-------------------

1 前提条件

1) 想定規模: 切花シンビジウム専作経営40a

2) 技術体系: 1 仕上げを7号鉢とし、6鉢/m²で年間2.4本/鉢収穫する。
2 仕上げで11~12月出荷、普通栽培で3~4月をピークに出荷
3 仕上げ用として1000m²のハウス面積を確保する。

3) 作付体系:

1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
1年目			△									
2年目		▲	— 移植									
		鉢替え										
3年目		▲	—									
										出荷		

△ 定植 □ 収穫

2 労働状況(当該作目10a当たり)

1) 労働力

	人数	労働時間
家族労働力	3	1,244.8
雇用労働力	1	24.0
合計	4	1,268.8

2) 月別労働時間

(単位:時間)

1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
111.2	56.3	130.7	128.7	104.1	119.6	76.8	44.7	102.2	99.7	134.1	160.7

3 資本装備

1) 建物・構築物・大植物

(単位:円)

NO	種類	構造・規格	取得価額	耐用年数	負担率	10a当たり減価償却費
1	農作業場	30m ²	1,800,000	24	1	11,721
2	パイプハウス(仕上げ用)	1,000m ² × 1棟	2,400,000	10	1	36,837
3	大型連棟ハウス(エコノミー)	1,000m ² × 4棟	21,800,000	10	1	334,605
4	ハウス内カーテン	5,000m ²	8,701,000	10	1	133,550
5	かん水施設(頭上チューブ)	4,000m ²	1,277,000	8	1	24,649
6	仕上げ用水道設備	一式	646,000	8	1	12,469
7	井戸	一式	800,000	17	1	7,442
8	貯油タンク、防油堤(×2)	1.8K	700,000	17	1	6,512
			38,124,000			567,785

2) 農機具

(単位:円)

NO	種類	構造・規格	取得価額	耐用年数	負担率	10a当たり減価償却費
1	栽培ベンチ	5,000m ²	7,500,000	7	1	165,698
2	温風暖房機	10万Kcal × 4	4,362,000	7	1	96,370
3	細霧冷房	4,000m ²	1,454,000	7	1	32,123
4	植え替え機		700,000	7	1	15,465
5	動力噴霧機	50L/分	436,000	7	1	9,633
6	運搬コンベア	3m/台	97,000	7	1	2,143
7	トラック	1トン	1,640,000	5	1	50,726
8						
9						
10						
			16,189,000			372,158

※ 負担率とは、経営全体に対する調査作物の使用割合

4 経営収支(当該作目10a当たり)

1) 粗収益

作物名	単位収量	単 価	金 額
シンビジウム	12,000本	362.0円	4,344,000円

※単価の設定について 販売実績と市場単価を参考に設定都中央(2009~2013年)
(11~5月)平均単価と販売実績より

2) 経営費

(単位:円)

NO	費 目	金 額	備 考
1	種 苗 費	48,774	フラスコ苗、CP苗
2	肥 料 費	18,536	
3	農 具 費	194,718	花誘因具等
4	農薬衛生費	22,308	
5	諸材料費	46,414	バーク等
6	修 繕 費	134,405	
7	動力光熱費	312,341	重油、ガソリン、電気料等
8	農業共済金	18,814	施設共済
9	減価償却費	939,943	
10	荷運手数料	1,218,580	出荷箱、出荷手数料等
11	雇 人 費	19,200	雇用労働時間 24 時間
12	地代賃借料	45,000	
13	土地改良費		
14	雑 費	147,029	
合 計		3,166,062	

3) 経営成果指標

	区 分	算 出 値
1	粗 収 益	4,344,000円
2	経 営 費	3,166,062円
3	農 業 所 得	1,177,938円
4	所 得 率	27.1%
5	総労働時間	1268.8時間
6	家族労働時間	1244.8時間
7	1時間あたり所得	946円
8	生 産 費 用	5,033,262円
9	1本あたり生産費用	419円