

1 前提

該当する地域	県下全域
設定した経営規模	はばたん5 a、パンジー30 a、ペチュニア12 a、マリーゴールド9 a、サルビア6 a
自家労働	2.5人
その他	

2 作付体系

年次	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
各年次		-----											

凡例： 播種、.....育苗期間、 仮植、 移植・定植、 ハウス、 トンネル、 栽培期間、 収穫

3 施設機械装備

但し R = (1 - 残存割合) (単位：円)

種類	構造能力	面積 台数	取得価額	本作目 負担率	負担価額 (A)	償却額 (B) (A) × R	耐用 年数 (C)	年償却額 (D) (B) ÷ (C)	経過 年数 (E)	期首現在 価額 (F) (A) - (D) × (E)	自己資本 割合 (G)	自己資本 利子 (f) × (G) × 利率
作業場	木・瓦	40 m <sup>2</sup>	2,444,400	8	197,129	197,129	15	13,142	8	91,994	100	3,680
ビニールハウス	6m × 50m	10 棟	22,752,000	1	227,520	227,520	14	16,251	7	113,760	50	2,275
トラクタ	4WD20ps	0.2 台	319,198	100	319,198	319,198	7	45,600	4	136,798	50	2,736
ロータリ	140cm	0.2 台	64,260	100	64,260	64,260	7	9,180	4	27,540	50	551
動力噴霧機	可搬式6ps	1 台	233,100	8	18,798	18,798	7	2,685	4	8,056	100	322
灌水ポンプ	2.2ps	1 台	171,200	8	13,806	13,806	7	1,972	4	5,917	100	237
背負式動力噴霧機	1.2ps	1 台	68,780	8	5,547	5,547	7	792	4	2,377	100	95
真空播種機	100V 100H	1 台	379,050	8	30,569	30,569	7	4,367	4	13,101	100	524
普通トラック	2WD 1t 5MT	1 台	1,850,000	8	149,194	149,194	5	29,839	3	59,677	100	2,387
軽トラック	4WD、5MT	1 台	850,000	8	68,548	68,548	4	17,137	2	34,274	100	1,371
合計			29,131,988		1,094,569	1,094,569		140,966		493,495		14,178

4 技術体系(10a当たり)

作物名	品 種	栽培様式・作型	10a当たり収量	ほ 場 条 件	作付面積
はばたん	丸葉系 ちりめん系	露地栽培	51,000鉢		5a

項目 作業名	耕 種 基 準			作 業 基 準				燃 料 消費量 (ℓ/10a)	
	作業期間 (月/旬~月/旬)	使用資材名	使用量	作業機名	作業精度及び方法	10a当たり作業時間			
						機械利 用時間	組 員 人 員		延労働 時 間
播 種	7/下~8/上	セルトレイ288穴 水稻育苗箱 セルミックス(85リットル) 11袋 バーミキサー(50リットル) 2袋 種子 70588粒	246枚 246枚 11袋 2袋 70588粒	イージーセー	床土は前もって湿らせておく。 セルトレイにセルミックスを詰め、鎮圧し ておく。 遅くなるとボリューム確保できなくなる ので遅くとも8月上旬までに播く。	3.0	2	72.0	
鉢上げ準備	8/上~8/中	アグリシート	10a	トラクター	鉢を置く場所を整地し、アグリシートを 敷いておく。		2	17.0	軽油 25.0
鉢 上 げ	8/中~9/上	IB化成S1号 10.5cmポリポット 配合土(30L)	189kg 60,000個 1000袋	人力	鉢には十分灌水をしておく。 鉢上げは播種後14~21日を目安と する。 鉢上げ時にIBS1号を4粒程度置く。		2	96.0	
スペーシング	9/上~9/中			人力	葉が重なり合う前に鉢の間隔を広 げる。		2	48.0	
わい化剤処理	8/上~8/中 (第1回)	スミレノ液剤	12.0ℓ	背負式動力 噴霧機	第1回 発芽揃い頃	4.0	1	4.0	混合油 1.9
	9/上~9/中 (第2回)	ビナク水溶剤80	750g	動力噴霧機	第2回 鉢上げ直後	4.0	1	4.0	ガソリン 4.0
	9/下~10/上 (第3回)	スミレノ液剤	12.0ℓ	動力噴霧機	第3回 前回より約1ヶ月後を目標 とする。 遅くなると発色が遅れるので注意す る(10月中旬頃まで)。 第3回は不要の場合もある。	4.0	1	4.0	ガソリン 4.0
追 肥	8/中~10/下 (適宜)	アミノキッポ	20kg	動力噴霧機	灌水がわりに毎週1回与える。 10月以降は徐々に窒素レベルを下 げていく。 急に窒素レベルを下げると下葉が黄 化落葉するので注意する。	35.0	1	42.0	ガソリン 35.0
病虫害防除	7/下~11/中	アフーム乳剤 花華やか顆粒水溶剤 アディオ乳剤 他	300ml 1200g 300ml	動力噴霧機	コナガ、アオムシ等が食害するので 注意する。 定期的に予防散布する。	30.0	2	44.0	ガソリン 30.0
灌 水	7/下~11/中			動力噴霧機	かけむらがないようにていねい にかける。	222.0	1	267.0	ガソリン 222.0
出 荷	10/中~12/中	出荷トレイ	2125枚	人力	葉茎の3分の2ほど発色したものを 紅白半々に入れ出荷する。		2	435.0	
合 計								1,033.0	

## 経営試算(10a当たり)

区分	科目	金額	説明	
粗収益	主産物価額	3,570,000	生産量 : 51,000 ポット 単価 : 70 円/ポット	
	主産物価額	0	生産量 : 単価 :	
	主産物価額	0	生産量 : 単価 :	
	副産物価額	0		
	計 (A)	3,570,000		
生	種 苗 費	222,353		
	肥 料 費	41,246	使用資材等は技術体系のとおり	
	農 薬 費	327,055	"	
	諸 材 料 費	674,530	"	
	動力光熱費	59,774		
	農 具 費	53,593	機械負担価額 × 4 %	
	建物等修繕費	9,465	建物・構築物負担価額 × 1 %	
	賃 料 料 金	0		
	共 済 掛 金	99		
	雇 用 労 賃	233,600		
	減価償却費	281,933	別表のとおり	
	土地改良費	7,235		
	支払地代	0		
	小計 (B)	1,910,883		
費	販売費一般	出荷資材費	172,125	
	管理費	販 売 諸 費	845,750	
		諸税負担金	17,875	農協賦課金、車検料、固定資産税
		事務研修費	8,968	農業新聞購読料、電話代
		支払利息	5,562	借入資本利子率 2 %
		小計 (C)	1,050,280	
経 営 費 (D)	2,961,163	注) (D) = (B) + (C)		
家族労働費見積額	981,500	農 従 労 働 時 間 : 740.9 生産管理労働時間 14.1 1,300 円/時間		
支払利子・地代算入生産費(E)	3,942,663	主産物単位当たり 77 円/1ポット 注) (E) = (D) + -		
自己資本	流動資本利子	73,103	注) = ((E) - - ) / 2 × 0.04	
	固定資本利子	28,356	利子率 4 %	
自 作 地 地 代 (G)	6,924			
全算入生産費 (H)	4,051,046	生産物単位当たり 79 円/1ポット 注) (H) = (E) + (F) + (G)		
所 得 (I)	608,837	時間当たり 806 円 注) (I) = (A) - (D)		
所 得 率 (J)	17	注) (J) = (I) ÷ (A) × 100		
農企業利潤 (K)	-481,046	注) (K) = - (H)		
家族労働報酬 (L)	500,454	時間当たり 663 円 注) (L) = (I) - (F) - (G)		
農業資本利潤 (M)	-372,663	注) (M) = (I) -		

