

1 前提

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

2 作付体系

手次	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) × 利子率
作業場	木・瓦	40 m ²	2,444,400	10	236,555	236,555	15	15,770	8	110,392	100	4,416
ビニールハウス	6m×50m	10 棟	22,752,000	11	2,388,960	2,388,960	14	170,640	7	1,194,480	50	23,890
動力噴霧機	可搬式6ps	1 台	233,100	10	22,558	22,558	7	3,223	4	9,668	100	387
灌水ポンプ	2.2ps	1 台	171,200	10	16,568	16,568	7	2,367	4	7,101	100	284
背負式動力噴霧機	1.2ps	1 台	68,780	10	6,656	6,656	7	951	4	2,853	100	114
真空播種機	100V 100トレイ	1 台	379,050	10	36,682	36,682	7	5,240	4	15,721	100	629
普通トラック	2WD 1t 5MT	1 台	1,850,000	10	179,032	179,032	5	35,806	3	71,613	100	2,865
軽トラック	4WD、5MT	1 台	850,000	10	82,258	82,258	4	20,565	2	41,129	100	1,645
合計			28,748,530		2,969,269	2,969,269		254,562		1,452,956		34,229

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
サルビア	リトルタンゴ ホットジャズ	秋出荷	60,000ポット	ビニールハウス	9a

項目 作業名	耕 種 基 準			作 業 基 準					
	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			燃 料 消費量 (ℓ/10a)
						機械利 用時間	組 人員	延労働 時 間	
は 種	7/中	セルトレイ288穴 水稻育苗箱 ミノミックス (85リットル) 種子	289枚 289枚 17袋 560ml	播種機	○覆土は必要ない ○発芽適温は20℃前後。発芽は 12～15℃を確保する。		2	72.0	
か ん 水	7/中～8/上			人力 かん水ポンプ	○発芽までは地表面乾かないように かん水する。 ○発芽後は控えめにかん水する。		1	26.0	ガソリン 19.5
追 肥	7/下～8/上	トミー液肥	120ml	背負式動力 噴霧機	○葉色をみながら、1000倍程度の濃度 で散布	4.0	1	4.0	混合油 1.9
鉢 上 げ	8/上	9cmポット 配合土 (30L)	70580個 589袋	人力	○本葉3～4枚時、セル内に根がよく 張った状態で行う。		2	130.0	
わい化剤処理	8/中	スミセブンP液剤	1416ml	背負式動力 噴霧機	○鉢上げ10日～2週間後に10～25倍で ポット当たり0.5ml散布する。	5.0	1	5.0	混合油 4.8
か ん 水	8/上～9/下			人力 かん水ポンプ	○初期は乾かない程度に控えめに 生育にしたがって十分に行う。		1	115.0	ガソリン 90.0
追 肥	8/上	IB化成S1号 トミー液肥	123kg 550ml	人力 動力噴霧機	○活着後1ポット当たり2～3粒施用 する。 ○液肥は生育に応じて行う。		2	68.0	ガソリン 6.7
スパーシング	8/中～8/下			人力	○葉が重なりあうようになったら、 鉢の間隔を広げる。		2	40.0	
病虫害防除	8/上～9/下	マラソン乳剤 アカタ顆粒水溶剤 アトマイヤーフロアブル 花華やか	200ml 200g 100ml 600g	動力噴霧機	○高温乾燥時にハダニ類、アブラムシ 類の被害があるので注意する。	8.0	1	10.0	ガソリン 8.0
出 荷	9/上～9/下	出荷用かごトレイ	1500枚	トラック	○一番花が開花した頃 1トレイ40ポット、花の向きを揃え て出荷する。		2	320.0	ガソリン 20.0
合 計								790.0	

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	2,658,000	生産量①: 60,000 ホット 単価②: 44 円/ホット	
	主産物価額	0	生産量:	
	主産物価額	0	生産量:	
	副産物価額④	0		
	計 (A)	2,658,000		
生	生産原価	種 苗 費	116,844	
		肥 料 費	24,212	使用資材等は技術体系のとおり
		農 薬 費	29,357	"
		諸 材 料 費	454,411	"
		動力光熱費	28,371	
		農 具 費	22,917	機械負担価額×4%
		建物等修繕費	86,315	建物・構築物負担価額×1%
		賃 料 料 金	0	
		共 済 掛 金	4,342	
		雇 用 労 賃	178,667	
		減価償却費⑤	424,270	別表のとおり
		土地改良費	7,235	
		支払地代⑥	0	
		小計 (B)	1,376,941	
費	販売費一般 管理費	出荷資材費	121,500	
		販 売 諸 費	610,800	
		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⑦	19,908	借入資本利子率2%
		小計 (C)	779,051	
経 営 費 (D)	2,155,992	注) (D) = (B) + (C)		
家族労働費見積額 ⑧	750,620	農 従 労 働 時 間 : 566.6 生産管理労働時間 10.8 1,300 円/時間		
支払利子・地代算入生産費(E)	2,906,612	主産物単位当たり 48 円/1ホット 注) (E) = (D) + ⑧ - ④		
自己資本 利子(F)	流動資本利子⑨	49,249	注) ⑨ = ((E) - ⑤ - ⑦) / 2 × 0.04	
	固定資本利子	57,048	利子率4%	
自 作 地 地 代 (G)	6,924			
全算入生産費 (H)	3,019,832	生産物単位当たり 50 円/1ホット 注) (H) = (E) + (F) + (G)		
所 得 (I)	502,008	時間当たり 869 円 注) (I) = (A) - (D)		
所 得 率 (J)	19	注) (J) = (I) ÷ (A) × 100		
農企業利潤 (K)	-361,832	注) (K) = ③ - (H)		
家族労働報酬 (L)	388,788	時間当たり 673 円 注) (L) = (I) - (F) - (G)		
農業資本利潤 (M)	-248,612	注) (M) = (I) - ⑧		

労働の作業別、旬別配分(10a当たり時間)

月・旬 作業名	1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			計	
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下		
播種																			72.0																		72.0	
かん水																			10.0	10.0	6.0																26.0	
追肥																				2.0	2.0																4.0	
鉢上げ																				130.0																	130.0	
わい化剤処理																					5.0																5.0	
かん水																					20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	15.0											115.0	
追肥																					6.0	25.0	25.0	6.0	6.0												68.0	
スペーシング																					20.0	20.0															40.0	
病虫害防除																						5.0		5.0														10.0
出荷																								100.0	120.0	100.0												320.0
																																						0.0
																																						0.0
																																						0.0
																																						0.0
																																						0.0
																																						0.0
																																						0.0
																																						0.0
																																						0.0
																																						0.0
																																						0.0
																																						0.0
																																						0.0
計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	82.0	12.0	164.0	75.0	65.0	131.0	146.0	115.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	790.0	