

101前提(サルビア)

101	サルビア
-----	------

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

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 ²	2,444,400	10	236,555	236,555	15	15,770	8	110,392	100	4,416
低コストハウス(面)	6m×50m	10 棟	23,560,000	11	2,473,800	2,473,800	14	176,700	7	1,236,900	50	24,738
動力噴霧機	可搬式6ps	1 台	281,880	10	27,279	27,279	7	3,897	4	11,691	100	468
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	2,230,000	10	215,806	215,806	5	43,161	3	86,323	100	3,453
軽トラック	4WD、5MT	1 台	105,000	10	10,161	10,161	4	2,540	2	5,081	100	203
合計			29,240,310		3,023,507	3,023,507		250,627		1,476,060		34,304

101技術(サルビア)

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	スプレンドゥス系	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	セルレ1288穴 水稻育苗箱 トロミックス (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	スミセブンプ液剤	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 アクトラ顆粒水溶剤 アド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	2,700,000	生産量①：60,000 ホット 単価②：45 円/ホット	
	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④	0		
	計 (A)	2,700,000		
生産	種 苗 費	146,647		
	肥 料 費	11,631	使用資材等は技術体系のとおり	
	農 薬 費	29,357	〃	
	諸 材 料 費	612,526	〃	
	動力光熱費	27,808		
	農 具 費	20,877	機械負担価額×4%	
	建物等修繕費	87,729	建物・構築物負担価額×1%	
	賃 料 料 金	0		
	共 済 掛 金	4,060		
	雇 用 労 賃	201,000		
	減価償却費⑤	417,712	別表のとおり	
	土地改良費	7,326		
	支払地代⑥	0		
	小計 (B)	1,566,673		
費	販売費一般	出荷資材費	111,780	
	管理費	販 売 諸 費	772,200	
		諸税負担金	11,566	農協賦課金、車検料、固定資産税
		事務研修費	8,871	農業新聞購読料、電話代
		支払利息⑦	20,615	借入資本利率2%
		小計 (C)	925,032	
経 営 費 (D)	2,491,705	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)	3,242,325	主産物単位当たり 54 円/1ホット 注) (E) = (D) + ⑧ - ④		
自己資本 利子(F)	流動資本利子⑨	56,080	注) ⑨ = ((E) - ⑤ - ⑦) / 2 × 0.04	
	固定資本利子	57,174	利率4%	
自 作 地 地 代 (G)	5,385			
全算入生産費 (H)	3,360,964	生産物単位当たり 56 円/1ホット 注) (H) = (E) + (F) + (G)		
所 得 (I)	208,295	時間当たり 361 円 注) (I) = (A) - (D)		
所 得 率 (J)	8	注) (J) = (I) ÷ (A) × 100		
農企業利潤 (K)	-660,964	注) (K) = ③ - (H)		
家族労働報酬 (L)	89,656	時間当たり 155 円 注) (L) = (I) - (F) - (G)		
農業資本利潤 (M)	-542,325	注) (M) = (I) - ⑧		

