

1 前提

該当する地域	県下全域
設定した経営規模	ペチュニア12a、マリーゴールド9a、サルビア6a、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	19	473,110	473,110	15	31,541	8	220,785	100	8,831
ビニールハウス	6m×50m	10 棟	22,752,000	21	4,781,506	4,781,506	14	341,536	7	2,390,753	50	47,815
動力噴霧機	可搬式6ps	1 台	233,100	19	45,116	45,116	7	6,445	4	19,335	100	773
灌水ポンプ	2.2ps	1 台	171,200	19	33,135	33,135	7	4,734	4	14,201	100	568
背負式動力噴霧機	1.2ps	1 台	68,780	19	13,312	13,312	7	1,902	4	5,705	100	228
真空播種機	100V 100トレイ	1 台	379,050	19	73,365	73,365	7	10,481	4	31,442	100	1,258
普通トラック	2WD 1t 5MT	1 台	1,850,000	19	358,065	358,065	5	71,613	3	143,226	100	5,729
軽トラック	4WD、5MT	1 台	850,000	19	164,516	164,516	4	41,129	2	82,258	100	3,290
合計			28,748,530		5,942,125	5,942,125		509,380		2,907,705		68,493

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
ペチュニア	バカラシリーズ ロンドシリーズ	初夏出荷	60,000ポット	ビニールハウス	12a

項目 作業名	耕 種 基 準			作 業 基 準		10a 当たり作業時間			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	機械利 用時間	組 員 時 間	延労働 時 間	
は 種	3/中	セルレイ288穴 水稻育苗箱 トロピクス (79リットル) 種子	350枚 350枚 17袋 21ml	播種機	○覆土は必要ない ○発芽適温は20℃前後。発芽後は12～15℃を確保する。		2	72.0	
か ん 水	3/中～4/中			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	30.0	ガソリン 22.5
追 肥	3/下～4/中	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	4/中	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	
か ん 水	4/中～6/中			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	95.0	ガソリン 71.5
わい化剤処理	4/下	ピナイン水溶剤80	500g	背負式動力 噴霧機	○鉢上げ1～2週間後ポット当たり 1～2ml散布する。	5.0	1	5.0	混合油 4.8
追 肥	4/下～6/上	IB化成S1号 トミー液肥	107kg 610ml	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
病害虫防除	4/下～6/中	マラソン乳剤 アクト顆粒水溶剤 アトマイザープロアブル	200ml 200g 100ml	動力噴霧機	○高温乾燥時にハダニ類、ハモグリバ エ類、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	5/中～6/中	出荷用かごトレイ	1600枚	トラック	○一番花が開花した頃 1トレイ40ポット、一定の方向に花が 向くように配置して出荷する		2	430.0	ガソリン 20.0
合 計								844.0	

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	3,096,000	生産量①: 60,000 ホット 単価②: 52 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)	3,096,000	
生	種 苗 費	113,356	
	肥 料 費	19,851	使用資材等は技術体系のとおり
	農 薬 費	26,946	"
	諸 材 料 費	453,339	"
	動力光熱費	25,470	
	農 具 費	22,917	機械負担価額×4%
	建物等修繕費	86,345	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	190,933	
	減価償却費⑤	424,483	別表のとおり
	土地改良費	7,235	
	支払地代⑥	0	
	小計 (B)	1,375,218	
費	販売費一般	121,500	
	管理費	654,600	
	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	19,923	借入資本利子率2%
	小計 (C)	822,866	
経 営 費 (D)	2,198,084	注) (D) = (B) + (C)	
家族労働費見積額 ⑧	801,970	農 従 労 働 時 間: 605.4 生産管理労働時間 11.5 1,300 円/時間	
支払利子・地代算入生産費(E)	3,000,054	主産物単位当たり 50 円/1ホット 注) (E) = (D) + ⑧ - ④	
自己資本	流動資本利子⑨	51,113	注) ⑨ = ((E) - ⑤ - ⑦) / 2 × 0.04
	固定資本利子	57,078	利子率4%
利子(F)			
自 作 地 地 代 (G)	6,924		
全算入生産費 (H)	3,115,168	生産物単位当たり 52 円/1ホット 注) (H) = (E) + (F) + (G)	
所 得 (I)	897,916	時間当たり 1,456 円 注) (I) = (A) - (D)	
所 得 率 (J)	29	注) (J) = (I) ÷ (A) × 100	
農企業利潤 (K)	-19,168	注) (K) = ③ - (H)	
家族労働報酬 (L)	782,802	時間当たり 1,269 円 注) (L) = (I) - (F) - (G)	
農業資本利潤 (M)	95,946	注) (M) = (I) - ⑧	

