

想定した品目

ひまわり

1. 技術体系の特徴

経営類型	家族労働力	品目・栽培型及び規模		経営・技術の特徴		
ひまわり	人 2	ひまわり	a 10	1. 単棟ハウス、5～10月出荷作型無加温栽培 2. 1回の作付けは2～3aとし、播種時期を2週間程度ずらしていく。 3. ハウスは裏作有り 4. 出荷は京阪神市場		
経営目標	1 農業総収入 1,540 千円 2 農業経営費 1,085 千円 3 農業所得 455 千円		4 1日当たり農業所得 12,219 円 5 1人当たり年間労働時間 149 時間			
		経営耕地面積 水田 畑 100 a				

2. 資本装備と減価償却費

	種類・規模	数量	型式・構造・能力	所 割	有 合	取得価格 千円	耐用 年数	年間 償却額 千円
建物・施設	作業場・倉庫	1	鉄骨・100㎡		1	4,752	24	198
	連棟標準型APハウス	1	単棟ハウス・1,000㎡		1	5,732	8	358
	計					10,484		556
農機具	トラクター	1	15ps		1	1,351	7	97
	管理機	1	6.2ps		1	195	7	14
	動力噴霧機	1	3.1ps		1	139	7	10
	軽トラック	1	660cc		1	870	4	109
	冷蔵庫	1	3坪		1	1,096	7	78
	計					3,650	3,650	307

3. 技術体系

(10a当たり人、時間)

作業の種類	栽培技術		作業体系				使用資材	技術の重要事項
	技術内容	作業時期	使用機械器具	組み作業人員	実作業時間	延べ作業時間		
ビニール張り		2月中～		2	12	24	農ポ ^リ 0.1mm 1,000m ²	
定植準備		2月中～	トラクター 管理機	1	8	8	苦土石灰 100Kg	・床幅80cm、通路50cm ・元肥は窒素、リン酸、加里各5kg
播種		3月上～		2	12	24	種子50,000粒	・直播き ・15cm×6目 1ますに2本植え の10条植え ・50,000本/10a
支柱立て ネット張り		3月上～		2	6	12	フラワーネット 15cm角6目 690m 512本	
栽培管理	灌水	3月上～	灌水装置	1	2	2	灌水チューブ 690m	・発芽揃いまでは十分灌水する。 ・本葉4～5枚で灌水を控える。
収穫・調整・出荷		5月中～	軽トラック	2	90	180	段ボール箱	・切り前は外側の花卉が開かけたとき。 ・調整:上位葉～4枚残す ・結束:花が重ならないようにずらし、10本1束で結束する。 ・出荷:1箱50本詰め。
病虫害		3月～	動力噴霧機	1	16	16		
後かたづけ		6月上～	トラクター 軽トラック	2	16	32		
計						298		

