

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 経営耕地面積 水田 畑 100 a	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 1,597 千円 2 農業経営費 1,178 千円 3 農業所得 419 千円	4 1日当たり農業所得 11,248 円 5 1人当たり年間労働時間 149 時間

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	耐用 年数	年間 償却額
建物・施設	作業場・倉庫	1	鉄骨・100㎡	1	千円 9,451	年 24	千円 394
	連棟標準型APハウス	1	連棟標準型APハウス・1,000㎡	1	7,489	14	267
	計				16,940		661
農機具	トラクター	1	20ps	1	1,855	7	132
	管理機	1	6.2ps	1	278	7	20
	動力噴霧機	1	3ps	1	184	7	13
	軽トラック	1	660cc	1	1,324	4	166
	冷蔵庫	1	3坪	1	1,687	7	121
	計				5,328		451

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 1,000㎡	
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90cm、通路50cm ・元肥は窒素、燐酸、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 640m 672本	
栽培管理	灌水	3月上～		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 冷蔵庫	2	90	180		・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		

4. 品目の作付体系 (○播種、□出荷)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ひまわり 5~10月出荷			○	○	□				○	□		

5. 作業別・月別労働時間(10a当たり時間)

品目・作業/月	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		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	
ビニール張り				24																				24	
定植準備																								8	
播種						24																		24	
支柱立て						12																		12	
灌水						1		1																2	
防除							4	4	4															16	
収穫・出荷									90	90														180	
後かたづけ											32													32	
計			24	8	36	1	4	4	5	4	90	0	32											298	
月計			32		41		13		180		32													298	

6. 総労働時間

総労働時間	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		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	
うち家族労働	0	0	0	24	8	36	1	4	4	5	4	90	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	298
うち雇用労働	0	0	0	24	8	36	1	4	4	5	4	90	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	298
	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