

No.5	作目 輪ギク	作型 施設周年	品種 神馬2号・岩の白扇
------	--------	---------	--------------

1 前提条件

1) 想定規模: 夏秋ギク・秋ギク30a

2) 技術体系: 夏秋ギク、秋ギクを平均で年2.5作栽培し、ローテーションで毎月出荷。

3) 作付体系:

1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
			◎			□	◎		□		◎
			定植			出荷					
				◎		□	◎		□		◎

△ 定植 □ 収穫

2 労働状況(当該作目10a当たり)

1) 労働力

	人数	労働時間
家族労働力	3	842.0
雇用労働力		
合計	3	842.0

2) 月別労働時間

(単位: 時間)

1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
71.1	71.1	71.1	71.1	70.3	70.2	68.1	68.1	67.3	71.4	71.1	71.1

3 資本装備

1) 建物・構築物・大植物

(単位: 円)

NO	種類	構造・規格	取得価額	耐用年数	負担率	10a当たり減価償却費
1	農作業場	66㎡	3,960,000	24	1	36,960
2	倉庫	66㎡	3,960,000	24	1	36,960
3	エコミーハウス	1,000㎡×3棟	16,350,000	10	1	359,700
4	ハウス内カーテン	3,000㎡	7,630,000	10	1	167,860
5	堆肥舎	66㎡	1,980,000	17	1	26,400
6	貯油タンク、防油堤	1.8K	350,000	17	1	4,667
7	井戸		800,000	17	1	10,667
			35,030,000			643,214

2) 農機具

(単位: 円)

NO	種類	構造・規格	取得価額	耐用年数	負担率	10a当たり減価償却費
1	トラクター	25ps	2,474,000	7	1	78,343
2	肥料散布機(フロント式)		207,000	7	1	6,555
3	動力噴霧機	50L/分	436,000	7	1	13,807
4	選花機		1,390,000	7	1	44,017
5	暖房機	10万Kcal×3	3,272,000	7	1	103,613
6	保冷库	2坪	675,000	7	1	21,375
7	電照装置一式	一式	1,200,000	7	1	38,000
8	トラック	1t	1,640,000	5	1	72,707
9	軽トラック		916,000	4	1	50,685
10						
			12,210,000			429,102

※ 負担率とは、経営全体に対する調査作物の使用割合

4 経営収支(当該作目10a当たり)

1)粗収益

作物名	単位収量	単 価	金 額
輪ギク	93,000本	63.0円	5,859,000円

※単価の設定について 販売実績と市場単価を参考に設定都中央(2009~2013年)周年の平均単価より

2)経営費

(単位:円)

NO	費 目	金 額	備 考
1	種 苗 費	87,900	購入苗
2	肥 料 費	140,663	
3	農 具 費	61,667	電球等
4	農薬衛生費	141,408	
5	諸材料費	13,333	ひも等
6	修 繕 費	159,244	
7	動力光熱費	850,322	重油、ガソリン、電気料等
8	農業共済金	18,814	施設共済
9	減価償却費	1,072,316	
10	荷運手数料	981,217	出荷箱、出荷手数料等
11	雇 人 費		雇用両道時間 時間
12	地代賃借料		
13	土地改良費		
14	雑 費	50,000	
合 計		3,576,884	

3)経営成果指標

	区 分	算 出 値
1	粗 収 益	5,859,000円
2	経 営 費	3,576,884円
3	農 業 所 得	2,282,116円
4	所 得 率	39.0%
5	総労働時間	842.0時間
6	家族労働時間	842.0時間
7	1時間当たり所得	2,710円
8	生 産 費 用	4,839,884円
9	1kg当たり生産費用	52円