

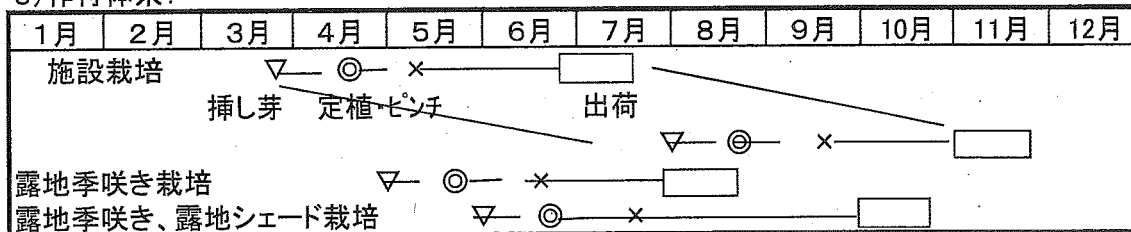
No.6	作目 スプレーギク	作型 施設・露地	品種 秋系・夏秋系
------	-----------	----------	-----------

1 前提条件

1) 想定規模: スプレーギク70a(施設30aで1.5作+露地25a)+切り花15a+コンニャク100a

2) 技術体系: 秋ギクを中心とした施設栽培と夏秋ギクを中心とした露地栽培。共選出荷。

3) 作付体系:



△ 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	609.5
雇用労働力	2	24.0
合計	5	633.5

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
0.9	1.5	17.4	36.1	59.4	53.8	124.1	122.4	104.6	26.0	86.0	1.3

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	132㎡	7,920,000	24	0.3	9,504
2	エコノミーハウス	1,000㎡×3棟	16,350,000	10	0.8	123,326
3	電照設備一式	3,000㎡	981,000	10	1	9,249
4	シェードカーテン	3,000㎡	300,000	10	1	2,829
5	シェード設備	3,000㎡	600,000	10	1	5,657
6	貯油タンク、防油堤	1.8K	350,000	17	1	2,000
7	堆肥舎	99㎡	2,970,000	17	1	16,971
8	井戸		800,000	17	1	4,571
			30,271,000			174,107

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	20ps	1,969,000	7	0.3	8,017
2	選花機		1,390,000	7	1	18,864
3	暖房機	10万Kcal×3	3,272,000	7	1	44,406
4	動力噴霧機	50L/分	436,000	7	0.7	4,142
5	肥料散布機(フロント式)		207,000	7	0.7	1,967
6	トラック	1t	1,640,000	5	0.7	21,812
7	軽トラック		916,000	4	0.5	10,861
			9,830,000			110,069

※ 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
スプレーギク	30,000本	51.0円	1,530,000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 都中央市場(2009年~2013年)6~11月平均単価

2) 経営費

(単位:円)

NO	費 目	金 額	備 考
1	種 苗 費	61,408	パテント代等
2	肥 料 費	25,223	
3	農 具 費	760	収穫鎌、結束ネット等
4	農薬衛生費	63,638	
5	諸材料費	33,807	
6	修 繕 費	83,919	
7	動力光熱費	41,168	重油、ガソリン、電気料等
8	農業共済金	8,300	施設共済
9	減価償却費	284,176	
10	荷運手数料	240,370	出荷箱、出荷手数料等
11	雇 人 費	18,918	雇用労働時間 24 時間
12	地代賃借料		
13	土地改良費		
14	雑 費		
合 計		861,687	

3) 経営成果指標

	区 分	算 出 値
1	粗 収 益	1,530,000円
2	経 営 費	861,687円
3	農 業 所 得	668,313円
4	所 得 率	43.7%
5	総労働時間	633.5時間
6	家族労働時間	609.5時間
7	1時間当たり所得	1,096円
8	生 産 費 用	1,318,812円
9	1本当たり生産費用	44円