

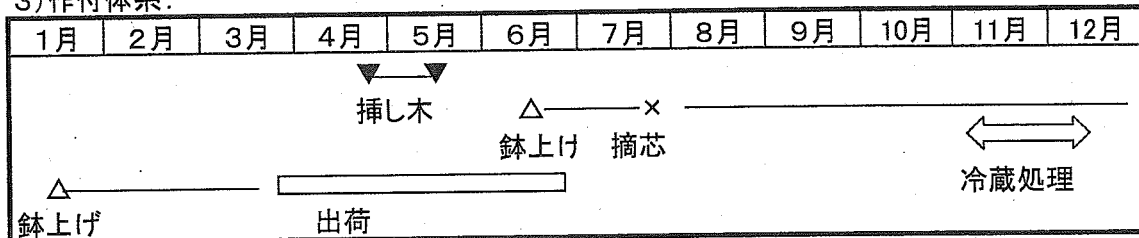
No.13	作目 鉢アジサイ	作型 鉢アジサイ	品種 フェアリーアイ他
-------	----------	----------	-------------

1 前提条件

1) 想定規模: 鉢アジサイ20a+シクラメン20a+サツマ苗20a

2) 技術体系: 加温開始時期を調整することで約3ヶ月にわたって出荷を行っている。シクラメンとの組み合わせによる施設の有効利用。契約による有利販売。

3) 作付体系:



▼挿し木 △鉢上げ ×摘芯 □出荷

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	1,070.0
雇用労働力	2	250.0
合計	5	1,320.0

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
235.5	139.0	61.0	191.0	261.0	91.0	145.0	97.5	15.0	6.0		78.0

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	100m ²	6,000,000	24	0.5	42,000
2	鉄骨ハウス	1,000m ² ×2棟	24,000,000	14	0.5	288,000
3	ハウス内カーテン	2,000m ²	5,086,800	14	0.5	61,042
4	貯油タンク、防油堤	1.8K	350,000	17	0.5	3,500
5	井戸		800,000	17	0.5	8,000
			36,236,800			402,542

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	栽培ベンチ	2,000m ²	1,950,000	7	0.5	46,313
2	温風暖房機	10万Kcal×2	2,180,000	7	0.5	51,775
3	液肥混入機		300,000	7	0.5	7,125
4	動力噴霧機	30L/分	245,000	7	0.5	5,819
5	土壌消毒機		2,585,000	7	0.5	61,394
6	ホイールローダー	ハケット0.2m ³	3,000,000	7	0.5	71,250
7	保冷库	2坪	675,000	7	1	32,063
8	フォークリフト	1.5t	2,192,000	4	0.5	90,968
9	軽トラック		916,000	4	0.5	38,014
10						
			14,043,000			404,721

※ 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
鉢アジサイ	8,000鉢	811.0円	6,488,000円

※単価の設定について 大田花き株式会社(2012年~2014年)の平均単価と販売実績より

2)経営費

(単位:円)

NO	費 目	金 額	備 考
1	種 苗 費	65,116	親株
2	肥 料 費	26,591	
3	農 具 費	3,000	ハサミ等
4	農薬衛生費	26,574	
5	諸材料費	145,000	
6	修 繕 費	133,985	
7	動力光熱費	1,625,438	重油、ガソリン、電気料等
8	農業共済金	9,038	施設共済
9	減価償却費	807,263	
10	荷運手数料	1,468,625	出荷箱、出荷手数料等
11	雇 人 費	200,000	雇用労働時間 250 時間
12	地代賃借料	47,346	
13	土地改良費		
14	雑 費	125,000	
合 計		4,682,976	

3)経営成果指標

	区 分	算 出 値
1	粗 収 益	6,488,000円
2	経 営 費	4,682,976円
3	農 業 所 得	1,805,024円
4	所 得 率	27.8%
5	総労働時間	1320.0時間
6	家族労働時間	1070.0時間
7	1時間当たり所得	1,687円
8	生 産 費 用	6,287,976円
9	1鉢当たり生産費用	786円