

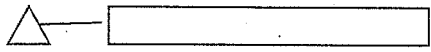
No.2	作目 キュウリ	作型 抑制	品種 恵の風
------	---------	-------	--------

1 前提条件

1) 想定規模: 抑制キュウリ30a+促成キュウリ30a+水稲150a

2) 技術体系: 購入苗を利用することで育苗の省力化を図り、促成栽培と組み合わせた年間作付体系。定植前の土壌水分をしっかりと確保し、根張りを重視した栽培を心がけ防虫ネットをハウス開口部に展張することで、ウィルス病の感染を防止する。

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 □ 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	578.0
雇用労働力		
合計	3	578.0

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
						65.6	85.9	131.0	160.5	109.3	25.7

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	100㎡	6,000,000	24	0.2	11,200
2	大型連棟ハウス(エコノミー)	1,000㎡×3棟	16,350,000	10	0.4	143,880
3	貯油タンク、防油堤(×2)	1.8K	700,000	17	0.1	933
4						
5						
			23,050,000			156,013

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	0.2	12,470
2	暖房機	400坪用×3	3,272,000	7	0.1	10,361
3	動力噴霧器	30L/分	245,000	7	0.4	3,103
4	管理機	7ps	281,000	7	0.4	3,559
5	ロータリー	1.5m	463,000	7	0.2	2,932
6	かん水用ポンプ	2.7k	420,000	7	0.4	5,320
7	トラック	1t	1,640,000	5	0.2	14,541
8	軽トラック		916,000	4	0.2	10,137
9						
10						
			9,206,000			62,423

※ 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
キュウリ	6,000kg	326.0円	1,956,000円

※単価の設定について 都中央卸売市場における群馬県産の過去5年間(出荷月)の加重平均単価

2)経営費

(単位:円)

NO	費 目	金 額	備 考
1	種 苗 費	162,000	購入苗3寸鉢 1200本
2	肥 料 費	164,657	
3	農 具 費	3,700	コンテナ台車等
4	農薬衛生費	23,918	
5	諸材料費	77,040	ビニール等
6	修 繕 費	29,929	
7	動力光熱費	73,736	重油、ガソリン等
8	農業共済金	7,526	施設共済
9	減価償却費	218,436	
10	荷運手数料	374,092	出荷箱、出荷手数料等
11	雇 人 費		雇用労働時間 時間
12	地代賃借料		
13	土地改良費		
14	雑 費		
合 計		1,135,034	

3)経営成果指標

	区 分	算 出 値
1	粗 収 益	1,956,000円
2	経 営 費	1,135,034円
3	農 業 所 得	820,966円
4	所 得 率	42.0%
5	総労働時間	578.0時間
6	家族労働時間	578.0時間
7	1時間当たり所得	1,420円
8	生 産 費 用	2,002,034円
9	1kg当たり生産費用	334円