

ピーマン(夏秋)

前提条件

作型・栽培様式: 露地栽培・夏秋
 品種名: 京波 栽培面積: 20a 労働力: 家族2人
 経営規模: 夏秋ピーマン20a 水稻50a

経営収支試算

項目		金額	備考		
粗収益	主産物	2,729,600	8,000.0 kg/10a	× 341.2 円/kg	
	副産物				
	その他(交付金等)				
	合計	2,729,600			
経営費	種苗費	88,000			
	肥料費	96,227			
	農薬費	20,826			
	光熱動力費	17,926			
	諸材料費	86,835			
	小農具費	2,800			
	土地改良及び水利費	3,000			
	賃借料及び料金	0			
	物件税及び公課諸負担	3,000			
	雇用労働費	0			
	販売費・一般管理費	922,659			
	小計	1,241,273			
	建物・施設	減価償却費	34,558		
		修繕費	8,294		
	農機具	減価償却費	128,095		
		修繕費	31,920		
大植物償却費	0				
合計	1,444,140				
農業所得	1,285,460				
労働時間	808.0				
一日当たり労働所得	12,727				
所得率	47.1				

機械施設等資本装備

種類	取得価額	耐用年数	減価償却費	10a当り			
				負担率(%)	負担取得価額	負担減価償却費	
建物・施設	農舎(100m ²)	5,800,000	24	241,667	14.3	829,400	34,558
	小計	5,800,000	—	—	—	829,400	34,558
農機具	トラクター(25ps)	2,300,000	7	328,571	14.3	328,900	46,986
	動力噴霧器(6ps)	224,000	7	32,000	14.3	32,032	4,576
	管理機(6ps)	411,000	7	58,714	50.0	205,500	29,357
	軽トラック	920,000	4	230,000	14.3	131,560	32,890
	かん水設備(一式)	200,000	7	28,571	50.0	100,000	14,286
	小計	4,055,000	—	—	—	797,992	128,095
大植物							
	小計	0	—	—	—	0	0
計	9,855,000	—	—	—	1,627,392	162,653	

技術体系

作業名	作業内容	作業時期	作業方法	使用農業資材		使用農機具	組作業人員(人)	作業時間(時間)	
				種類	数量			機械	述べ作業時間
圃場準備	圃場準備	3月中旬	堆肥散布・耕起	堆肥	4.0 t	トラクター	2.0	6.0	14.0
	圃場準備	4月中旬	畦立て(畦幅160cm)、かん水チューブ設置、マルチ張り	かん水チューブ マルチ	6.25 本 3.1 本	管理機	2.0	5.0	12.0
	定植準備	5月中旬	定植時に殺虫剤(粒剤)を植穴処理	殺虫剤	2.2 kg		2.0		8.0
移植準備	育苗管理	4月上旬 ~4月下旬	セル苗をポットに鉢上げし、育苗				2.0		18.0
定植	定植	5月中旬	株間50~60cm、植栽本数1,100本/10a				2.0		24.0
支柱立て	支柱立て	5月中旬	仮支柱は定植後速やかに行う。 支柱(杭)は180cm程度のを3m間隔に設置				2.0		46.0
ネット張り	ネット張り	5月下旬、7月中旬、8月中旬	生育に応じ、30cmごとに(3段まで)ピーマンネットを張る。	ピーマンネット	21.0 巻		2.0		56.0
施肥・灌水	施肥・灌水	6月中旬 ~9月下旬	追肥は10~15日間隔で行い、N成分2~3kg/10aを目安とする。	追肥	100.0 kg		1.0		19.0
病害虫防除	病害虫防除	5月上旬 ~9月下旬	病害は予防を中心とする。 草勢に応じて葉面散布剤を混用	殺菌剤 殺虫剤 葉面散布剤		動噴	2.0	38.0	43.0
収穫・出荷	収穫・出荷	6月中~ 10月下	収穫遅れは草勢低下を招くため、適期に収穫する。			軽トラック	2.0	33.0	544.0
後片付け	後片付け	11月中	残さ除去、灌水チューブ撤去、マルチはがしほか				2		24.0
合計								82.0	808.0