

作目名	ハウスみかん	栽培様式	施設(加温)	概要/備考	暖房コスト削減技術 ・フィルム多重被覆 ・変温管理 ハウス1/2補助
品 種	小原紅早生	作期名	11月下旬加温	令和6年度作成	

1 対象経営の概要

保有労働力	2人		作物別作付規模(a)													
	経営耕地面積(a)		対象作目	面積	その他の作物		面積									
田			ハウスみかん (小原紅早生)	20	施設中晩柑(不知火)		20									
畑					施設中晩柑(せとか)		20									
樹園地	40															
草地																
(うち施設)	40															
土地 利用 体系	作 目	面積	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	ハウスみかん(小原紅早生)	20a	◎													
凡例	◎ 開花 ○ せん定 □ 収穫															

2 前提条件

経 営 的 条 件		技 術 的 条 件	
土地条件, 利用	樹園地 借地なし	品 種	小原紅早生
労働力利用	自家労働力2人	栽培方法	施設栽培(11月下旬加温)
機械・施設装備	ドリップかん水栽培施設、 ハウス(補助事業活用 1/2補助)	栽培のポイント	ドリップかん水同時施肥
販売方法	JA出荷 共選、共販		

5 固定資本装備と減価償却費

作目: ハウスみかん

作型: 施設(加温)

	種 類	形式・構造	規 模		新調価格 ① (円)	負担根拠 [a]	本作目 負担割合 ② (%)	負担価格 ③=①×② :(円)	耐用年数 ④(年)	年償却額 ⑤=③/④ :(円)
			(数値)	(単位)						
建 物 ・ 施 設 な ど	作業場(含貯蔵庫)	鉄骨	100	m ²	6,000,000	10/40[a]	25.0	1,500,000	31	48,387
	ビニールハウス (1/2補助)	パイプハウス	2,000	m ²	12,400,000	10/20[a]	50.0	6,200,000	10	620,000
	ビニールハウス (1/2補助)	パイプハウス	2,000	m ²	12,400,000	0	0.0	0	10	0
	貯水槽		100	t	450,000	10/40[a]	25.0	112,500	17	6,618
	小 計				31,250,000			7,812,500		675,005
機 械 器 具	動力噴霧機	4.7ps	1	台	300,000	10/40[a]	25.0	75,000	7	10,714
	運搬車	4.2ps	1	台	350,000	10/40[a]	25.0	87,500	4	21,875
	軽トラック	660cc、2WD	1	台	1,000,000	10/40[a]	25.0	250,000	4	62,500
	ドリップかん水施設資材		4,000	m ²	1,400,000	10/40[a]	25.0	350,000	7	50,000
	温風暖房機	75,000kcal	2	台	3,500,000	10/20[a]	50.0	1,750,000	7	250,000
	管理機	6.3ps	1	台	280,000	10/40[a]	25.0	70,000	7	10,000
	小 計				6,830,000			2,582,500		405,089
大 動 植 物	早生温州	小原紅早生	20	a	867,180	10/20[a]	50.0	433,590	28	15,485
	不知火	124本定植	20	a	829,840	0	0.0	0	30	0
		小 計				1,697,020			433,590	
	合 計				39,777,020			10,828,590		1,095,579