

想定した品目

いんげん(抑制)

1. 技術体系の特徴

品目	家族 労働力	品目・栽培型及び規模			経営・技術の特徴	
いんげん(抑制)	人	いんげん抑制			a	1. 露地マルチ栽培 2. 適期播種による生産安定 3. 若英収穫の励行
	2				10	
経営目標		経営耕地面積	水田	190		
			畑	10		
	1 農業総収入	886	千円	4	1日当たり農業所得	9,113 円
	2 農業経営費	373	千円	5	1人当たり年間労働時間	225 時間
	3 農業所得	513	千円			

2. 資本装備と減価償却費

	種類・規模	数量	型式・構造・能力	所 割	有 合	取得価格	耐用 年数	年間 償却額
						千円	年	千円
建物・施設	作業及び収納舎	1	軽量鉄骨 60㎡		1	5,671	24	236
	農機具倉庫	1	軽量鉄骨 20㎡		1	1,890	24	79
	計					7,561		315
農機具	トラクター	1	20PS		1	1,560	7	111
	動力噴霧機	1	可搬式(5MPa)		1	184	7	13
	管理機	1	6.2PS		1	278	7	20
	トラック	1	軽トラック		1	1,324	4	166
	計					3,345		310

3. 技術体系(いんげん抑制)

(10a当たり人、時間)

作業の種類	栽培技術		作業体系				使用資材	技術の重要事項
	技術内容	作業時期	使用機械器具	組み作業人員	実作業時間	延べ作業時間		
(本ほ) 耕うん整地	耕起整地	6月下旬 ~7月上旬	トラクター	1	4	4	堆肥 3t 石灰資材 100kg リン酸資材 40kg	深耕及び有機質の施用 pH5.5~6.5に矯正する
防風対策	防風垣	6月下旬 ~8月上旬		1	4	4		ほ場の周囲に防風ネット又は6 月にソルガムをは種する
施肥	基肥施用	7月下旬 ~8月上旬	トラック トラクター	2	2	4	N 20kg P ₂ O ₅ 23kg K ₂ O 20kg	全量基肥 全層施肥
は種準備	うね立て	8月上旬	管理機	1	2	2	白黒ダブルまたは黒マルチ	栽植密度(2条植え) うね幅160cm×株間35cm 10a当たり 3,570株
	マルチ	8月上旬		2	3	6		
は種		8月中旬 ~9月上旬		2	6	12	種子量 サーベル 4kg	マルチ頂部の穴あけ大きさ 10cm程度にする 栽植密度(1条植え) 2~3粒/1穴
支柱立て	支柱立て	9月上旬 ~9月中旬		2	4	8	支柱1.5mおき 833本 テープ 2,500m	
	誘引			2	10	20		
病虫害防除	薬剤散布 耕種的防除	9月上旬 ~11月中旬	動力噴霧機	2	5	10		県病虫害防除基準による
収穫出荷		10月 ~11月下旬	トラック	2	180	360		若莢で収穫する
後かたづけ		11月下旬 ~12月上旬	トラック トラクター	2	10	20		
計						450		

4. 品目の作付体系(○は種, □収穫)

品目(作型)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
いんげん (抑制)								○	—	□		

5. 作業別・旬別労働時間(10a当たり時間)

品目・作業/月・旬	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		計
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	
圃場準備											4			4											20
播種																	6								12
支柱立て																		8							8
誘引管理																		10	10						20
病害虫防除																		1	2	1	2	1	1	1	10
収穫出荷																		34	50	60	70	60	50	36	360
後かたづけ																							20	20	
計											4			4											450
月計											4			4											184
																									148
																									20

6. 総労働時間

総労働時間	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		計
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	
うち家族労働																									450
うち雇用労働																									450