

2248	日高 健成	パッションフルーツ	パッションフルーツ
------	-------	-----------	-----------

施肥 有機質・土壌改良剤・化学肥料など（購入の場合はメーカー名記入）

<土づくりの使用資材・肥料について>

使用量はkg/10a

商品名	原料	メーカー(購入先)	全N%	化成N%	全P%	化成P%	全K%	化成K%	有機率(%)	使用目的	計画				実績			
											使用量	使用時期	回数	化成窒素kg	使用量	使用時期	回数	化成窒素kg
幸運配合	肉かす粉末、蒸製骨粉、硫酸カリ	(株)丸徳	6		6		5		90	樹勢回復	30	1.3.5月	3回	0.2	30	1.3月	2回	0.2
のぞみ977	動植物由来	(株)丸徳	12		14		10			団粒構造	20	1.3.5月	3回	2.4	20	1.3月	2回	2.4
ミネラルエース	石灰	(株)丸徳								酸度矯正、団粒	10	1.3.5月	3回		10	1.3月	2回	

【慣行農法との比較】

\*化学肥料

窒素分と比較して 当地比	8	削減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量	20	
実績使用量	2.6	

\*節減対象農薬

当地比	不使用	削減
節減対象農薬	使用回数	地域の慣行防除
土壌消毒剤		
除草剤		
殺虫剤		
殺菌剤		
その他薬剤		
合計	0	6

病虫害の防除 使用した天然防除資材・自作資材・農薬（成長調整剤、展着剤等を含む）

使用量/10a

分類	商品名	原料/成分名	メーカー(購入先)	使用目的	計画					実績					使用回数上限		
					希釈倍率	使用量	使用時期	回数	カウント	希釈倍率	使用量	使用時期	回数	カウント	商品	成分	

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月	施肥	
2月	剪定	剪定
3月	施肥、草刈	草刈
4月	受粉	受粉
5月	受粉、施肥、草刈	受粉
6月	収穫	
7月	収穫	
8月	収穫	
9月	伐採	
10月	植え付け	
11月		
12月		

収穫開始:	平成30年6月中旬
終了:	平成30年8月中旬