

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
鶏糞	鶏糞	樋口養鶏							100	元肥	500	3月	1		500	3月	1	
PKパワーリン		南国興産							100	元肥	180	3月	1		180	3月	1	
ブルーマグ	輸11571号・ク溶性苦土: 40.0%(内水溶性苦土8.0%)	ジャパンバイオ ファーム							100	元肥	30	3月	1		30	3月	1	
マンガンパワー	水溶性マンガン40%	ジャパンバイオ ファーム							100	元肥	4	3月	1		4	3月	1	

【慣行農法との比較】

*化学肥料

窒素分で比較して 当地比	不使用	削減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量	41	
実績使用量	0	

*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	34

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	

備考:

認定機関 鹿児島有機農業協会
認定番頭 47号
有機農産物の生産工程管理者 農業生産法人 そのやま農園株式会社

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)	播種開始:	平成30年4月下旬
1月			終了:	
2月			定植開始:	
3月			終了:	
4月	播種	下旬 播種	収穫開始:	平成30年7月上旬
5月			終了:	平成30年8月上旬
6月				
7月	月上旬～ 収穫	収穫		
8月	～月上旬まで 収穫			
9月				
10月				
11月				
12月				