坂出金時・紅はるか・ハロウィンスイート 3012 宮下靖弘 さつまいも 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)

<土づくりの使用す	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	化成	全	化成	全	化成	有機率(%))使用目的	計画 使用量 使用時期 回数 化成窒素k				実績				
INTHAL	//N/1-1	, // (AH) ()U)	N%	N%	P%	P%	K%	K%	13 1991 1 (707	C/13 H H J	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	
自家製堆肥	薩摩芋蔓残渣 竹チップ	自家製造	2	0	2		2		100	基肥	1000	2月	1	0.0	1000	2月	1	0.0	
魚肥	魚原料	高砂肥料	7	0	4		2		100	基肥	60	3月	1	0.0	60	3月	1	0.0	
古代天然苦土	天然水滑石	ジャパンバイオ ファーム		0					100	基肥	80	3月	1	0.0	60	3月	1	0.0	
魚肥	魚原料	高砂肥料	7	0	4		2		100	基肥	20	6月	1	0.0	20	6月	1	0.0	
													-				1		

【慣行農法との比較】

*化学肥料

2/2

窒素分で比較して 当地比	不使用	割減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量	3.3	
実績使用量	0	

*節減対象農薬

	当地比	不使用	割
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	8	

	使用した天然防除	資材・自作資材・農	薬(成長調整	<u>軽剤、展着剤等を含む</u>	<u>(1)</u>		-1					中体			使用	用量/1(
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				
<i>J</i> / 764	LET HH 4H	//\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/	/ // (AIT / ()L/	Κ/11 Π F J	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: 有機薩摩芋の品種は 有機ハロウインスイート10a栽培 有機ベニハルカ20a栽培しています。 栽培方法は有機坂出金時と同様です。

認定機関 一般社団法人 オーガニック認証センター 生産行程管理責任者 宮下泰典 認定番号: 114-035

【予想反収】坂出金時:2,800kg/10a 紅はるか:3,000kg/10a ハロウィンスイート:2,800kg/10a 【栽培本数】坂出金時:3,000本/10a 紅はるか:3,000本/10a ハロウィンスイート:3,000kg/10a

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)	実績(施肥)	実績(防除)
1月				
2月	耕耘(第一回目)、施肥	耕耘 2/5	施肥	
3月	耕耘(第二回目)	耕耘 3/26	施肥	
4月	定植	定植 4/9		
5月	除草(第一回目)	除草		
6月	除草(第二回目)、施肥	除草	施肥	
7月	除草(第三回目)	除草		
8月	収穫	収穫 8/2~		
9月	収穫			
10月				
11月				
12月				

耕起開始:	令和4年2月5日
終了:	令和4年3月26日
播種開始:	
終了:	
定植開始:	令和4年4月9日
終了:	
収穫開始:	令和4年8月2日
終了:	令和4年9月25日
収穫開始:	
終了:	