

2295 (有)無限樹	カボチャ	恋するマロン
-------------	------	--------

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
エコロイヤル0281	動物和初木類(馬田木の茶製毛粉)、乾燥菌体肥料、植物油かす類、型産複合肥料	多木化学㈱	10	5	12		8		55		120	6/6	1	6.0	120	6/6	1	6.0

【慣行農法との比較】

*化学肥料

窒素分で比較して 当地比	5	削減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量	13	
実績使用量	6	

*節減対象農薬

当地比	5	削減
節減対象農薬	計画回数	地域の慣行防除
土壌消毒剤		
除草剤		
殺虫剤	1	
殺菌剤	2	
その他薬剤		
合計	3	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
殺菌	ダコニール1000	TPN		殺菌	1000	100L	8/5	1	1	1000	100L	8/5	1	1	3	3
殺菌	ポリバリン水和剤	イミノクタジン酢酸塩・ポリオキシシン		殺菌	1000	100L	8月	1	1						3	4,3
殺虫	エルサン乳剤	PAP		殺虫	1000	100L	8月	1	1						3	3

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月		
2月		
3月		
4月		
5月	播種	5/17 播種
6月	耕起、定植	6/6 定植
7月		
8月		8/26～ 収穫予定
9月	収穫	～9/10頃まで収穫予定
10月		
11月		
12月		

耕起開始:	平成30年6月6日
終了:	平成30年6月7日
播種開始:	平成30年5月19日
終了:	-
定植開始:	平成30年6月6日
終了:	-
収穫開始:	平成30年8月26日
終了:	平成30年9月10日