

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	
ミネラルW	水溶性苦土・総合微量元素	日東エフシー(株)	0	0	0	0	0	0	0	0	土壌改良	30	8/10	1	0.0	30	8/17	1	0.0
麴の恵み	配合肥料	(株)アグリドック	8	4	6	3	6	3	50		元肥	m宮崎	10/1	1	2.4	60	10/1	1	2.4
麴の恵み	配合肥料	(株)アグリドック	8	4	6	3	6	3	50		追肥		12/15	1	1.2	30	12/22	1	1.2
麴の恵み	配合肥料	(株)アグリドック	8	4	6	3	6	3	50		追肥		2/1	1	0.8	20	2/6	1	0.8

【慣行農法との比較】

*化学肥料

窒素分で比較して 当地比		削減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量		
実績使用量	4.4	

*節減対象農薬

節減対象農薬	当地比		削減
	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	-	

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	整枝・摘果	整枝・摘果
2月	収穫	収穫
3月		
4月		
5月		
6月		
7月		
8月		
9月	播種・バーナリゼーション	播種・バーナリゼーション
10月	定植	定植
11月	整枝	整枝
12月	整枝・摘果	整枝・摘果

耕起開始:	平成29年9月25日
終了:	平成29年9月28日
播種開始:	平成29年9月2日
終了:	平成29年9月9日
定植開始:	平成29年10月10日
終了:	平成29年10月17日
収穫開始:	平成30年2月28日
終了:	平成30年4月中旬