

1974	天野 博史	サラダケール	ウインター・ボウ
------	-------	--------	----------

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
バーク堆肥										元肥	60	9/25	1		60	9/25	1	
ブラドミンL	フェザーミール・動物発酵熟成肥料・乾血粉などを増量・発酵	日本バイオ肥料(株)	8	0	3		2		100	元肥	200	10/1	1		200	10/1	1	
陸王25	中国「塩湖」産出 天然苦土肥料	日本バイオ肥料(株)		0					100	元肥	50	10/1	1		50	10/1	1	
乳酸卵殻	鶏の卵殻・クチクラ層(薄皮)および卵白をEM菌を用いて乳酸発酵させた	日本バイオ肥料(株)	1	0					100	元肥	100	10/1	1		100	10/1	1	
グリーンソイル培養土										新土の補充	1000	9/2	1		1000	9/2	1	
ブラドミンL	フェザーミール・動物発酵熟成肥料・乾血粉などを増量・発酵	日本バイオ肥料(株)	8	0	3		2		100	元肥	適量	随時	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	40
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	11

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						
					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
殺虫	スピノエース	スピノサド		殺虫	2500	250L	10/10	1	0	2500	250L	10/10	1	0	2	2
殺虫	ゼンターリ顆粒水和剤	BT		殺虫	1000	500L	10/21, 11/12	5	0	1000	500L	10/21, 11/12	5	0	-	-
殺虫	ゼンターリ顆粒水和剤	BT		殺虫	1000	300L	発生時	2~3	0	1000	300L				-	-

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月	収穫	
2月	収穫	
3月	収穫	
4月	収穫	
5月		
6月		
7月		
8月		
9月	播種	9/2 播種
10月	定植	10/2 定植
11月	収穫	11/11 収穫開始
12月	収穫	

播種開始:	平成28年9月2日
終了:	
定植開始:	平成28年10月2日
終了:	
収穫開始:	平成28年11月11日
終了:	平成29年4月30日