

令和4年度 ふくおかエコ農産物栽培 実績書

1 栽培概要

登録番号	1651474		栽培管理者	手嶋道法		品目名	ぶどう(無核)	品種名	ピオーネ・シャイン マスカット・クイン ンニーナ
播種	(計画)	年 月 旬	定植	(計画)	年 月 旬	収穫 期間	(計画)		
	(実績)	年 月 日		(実績)	年 月 日		(実績)		
	<input type="checkbox"/> 購入種子・苗 <input type="checkbox"/> 自家採種 <input type="checkbox"/> 種子消毒あり <input type="checkbox"/> 周年栽培 <input checked="" type="checkbox"/> 多年生・永年性作物			<input type="checkbox"/> 周年栽培 <input checked="" type="checkbox"/> 多年生・永年性作物			作型	<input type="checkbox"/> 周年栽培 <input checked="" type="checkbox"/> 施設栽培	
化学肥料 代替技術 ※用いる 技術に <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 有機質肥料の利用 (魚粉)		<input type="checkbox"/> 緩効性肥料の利用 ( )		化学農薬 代替技術 ※用いる 技術に <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 生物的防除 ( )		<input type="checkbox"/> 物理的防除 ( )	
	<input checked="" type="checkbox"/> たい肥の利用 (牛糞堆肥)		<input type="checkbox"/> 緑肥の利用 ( )			<input checked="" type="checkbox"/> 耕種的防除 雨よけ栽培による 防除		<input type="checkbox"/> 天然物質由来農薬の利用 ( )	
	<input type="checkbox"/> その他 ※具体的に記述すること					<input type="checkbox"/> その他 ※具体的に記述すること			

2 資材の使用計画・実績

計画 年 月 旬	実績 年 月 日	作業名 または 使用目的	堆肥・肥料			雑草・病害虫防除	
			資材名	施用量 (kg/10a)	化学肥料 由来の 窒素量 (kg/10a)	資材名	登録対象 農薬の 成分回数
R3年9月下旬	R3年 9月 30日	お礼肥	クドミネラル	45	0.00		
9月下旬	R3年 10月 30日	お礼肥	セルカ	100	0.00		
9月下旬	R3年 10月 15日	お礼肥	ぬかぼかし肥料	200	0.00		
9月下旬	R3年 10月 19日	お礼肥	牛糞堆肥	300	0.00		
9月下旬	R3年 10月 15日	お礼肥	魚粉肥料	20	0.00		
R4年2月下旬	R4年 1月 14日	病害虫防除				石灰硫黄合剤	0
3月上旬	R4年 4月 2日	病害虫防除				ベンコゼブ水和剤	1
3月下旬	R4年 4月 22日	病害虫防除				フルーツセイバー	1
3月下旬	R4年 4月 22日	無種子化				アグレプト液剤	0
4月上旬	R4年 4月 30日	無種子化				ジベレリン粉末	1
4月上旬	R4年 4月 30日	無種子化				フルメット液剤	1
4月下旬	R4年 5月 1日	病害虫防除				アミスター10フロアブル	1
4月下旬	R4年 5月 1日	病害虫防除				コテツフロアブル	1
5月上旬	R4年 5月 7日	2回目GA処理				ジベレリン粉末	1
5月下旬	R4年 6月 27日	病害虫防除				インダーフロアブル	1
5月下旬	R4年 6月 27日	病害虫防除				バイスロイドEW	1
6月上旬	R4年 7月 2日	病害虫防除				ICボルドー48Q	0
6月上旬	R4年 7月 2日	病害虫防除				アピオンE	0
6月上旬		病害虫防除				ダントツ水溶剤	1
6月下旬		病害虫防除				ICボルドー48Q	0
6月下旬		病害虫防除				アピオンE	0
6月下旬		病害虫防除				アグロスリン水和剤	1
7月上旬		病害虫防除				ICボルドー48Q	0
7月上旬		病害虫防除				アピオンE	0
8月上旬		病害虫防除				ICボルドー48Q	0
8月上旬		病害虫防除				アピオンE	0
9月上旬		病害虫防除				ICボルドー48Q	0
			合計			合計	9