

令和2年度 ふくおかエコ農産物栽培 計画・実績書

1 栽培概要

認証番号	0740750		栽培管理者	井上誠三		品目名	こまつな	品種名	耐病わかな、さわみ、なかまち、はっけい
播種	(計画) 令和2年8月上旬 ～令和3年7月下旬	定植	(計画) 年 月 旬	収穫期間	(計画) 令和2年8月下旬 ～ 令和3年8月中旬	作型			
	(実績) 令和 2年 8月 21日		(実績) 年 月 日		(実績) 令和2年 9月 15日 ～ 令和2年 9月 18日				
	<input type="checkbox"/> 購入苗 (種子消毒 <b>あ</b> ・なし) <input checked="" type="checkbox"/> 周年栽培 <input type="checkbox"/> 多年生・永年性作物		<input type="checkbox"/> 周年栽培 <input type="checkbox"/> 多年生・永年性作物		<input checked="" 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 菜種粕、米ぬか、パワフ (ルミノ、鶏糞、粒状ゆ うき、エコP1等の利用)	<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 checked="" type="checkbox"/> 生物的防除 (ゼンターリ顆粒水 和剤)	<input checked="" type="checkbox"/> 物理的防除 (防虫ネット利用)				
	<input checked="" type="checkbox"/> たい肥の利用 (牛糞堆肥の利用)	<input type="checkbox"/> 緑肥の利用 ( )		<input type="checkbox"/> 耕種的防除 ( )	<input checked="" type="checkbox"/> 天然物質由来農薬の利用 (スピノエース顆粒水和剤)				
	<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	削減対象 農薬の 成分回数		
1年に1回	2 8 18	土づくり	牛糞堆肥	1000	0.00				
			もみがら	100	0.00				
2 8 上	2 8 21	基肥	粒状菜種粕	100	0.00	}	}		
～			米ぬか	100	0.00				
3 7 下			パワフ(6-3-1)	66.6	2.23				
			鶏糞	400	0.00				
	2 8 21		粒状ゆうき(8-6-5)	55.5	1.78			}	}
			エコP1(10-2-8)	60	4.14				
			エコK1(10-8-0)	60	4.14				
			エコK2(10-8-4)	60	4.38				
			エコPK1(10-2-0)	60	3.90				
			エコPK2(10-2-4)	60	3.66				
2 8 上		防除				チウラム80 (種子消毒)	1		
～						ナブ乳剤	1		
3 8 中			}	}			バスマリド微粒剤	1	
							クロルピクリン錠剤	1	
							ダイアジノン粒剤5	1	
	2 8 21						フォース粒剤	1	
	2 9 8						モスピラン顆粒水溶剤	1	
							アフェーム乳剤	1	
合計				1.78	0.4.38	合計	5		

別添1 2枚目

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・病虫害防除					
			資材名	施用量 (kg/10a)	化学肥料 由来の 窒素量 (kg/10a)	資材名	削減対象 農薬の 成分回数				
		防除	前ページ薬剤も含め、 発生状況に応じて 最大4成分を選択		}	プレバソンフロアブル5	1				
									スタークル顆粒水溶剤	1	
									ランマンフロアブル	1	
									アケセルフロアブル	1	
									アニキ乳剤	1	
								}	プレオフロアブル	1	
										ディアナSC	1
										トランスフォームフロアブル	1
										ゼンタリ顆粒水和剤	0
										スピノエース顆粒水和剤	0
										プロフレアSC	1
				合計							
					0~4.38	1.78					
						合計	1~5 <sup>3</sup>				