2022年度 ふくおかエコ農産物栽培 計画書

1 栽培概要

認証番		号	를 1411248			栽培管理者		Í	森武義紀			듄	目名	うるちき	米(普通期)	品種名	コシヒカリ、	にこまる	
		(計画)						(言	(計画)			(計画)								
	播種	2022年4月上旬~5月上旬							2022年6月上旬~中旬			収穫	2022年9月下旬 ~ 2022年10月上旬							
		()	(実績)					[績)			期間	(実績)								
		•	日由	年 / 田	月	日	定植		年	月	日		2022年 月 日 ~ 2022年 月 日					日		
		(種子消毒の)・な						周年栽培	<u>.</u> 1		作型		周年栽培施設栽培							
		し) 周年栽培 多年生・永年性作物							多年生・永年性作物		1F32	/0 午秋/5 /0 /0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								
			有機質肥料の利用					緩効性肥料の利用						生	生物的防除			物理的防除		
	/1, 224 nm	Lakal	\square	(米ぬか)	()	/1, 224 ##	ı -tə- -	()	\square	(温湯消毒	毒、田押し車、 手	三取り除草)
	化学肥 代替技			たい肥の利用			緑	緑肥の利用		化学農 代替技			種的防除			天然物質由来農薬の利用		の利用		
	用い		Ø	(牛糞)	()	用いる		()	\square	(食用酢	ŧ)
	技術に	.₩	その他 具体的に記述すること					技術に	.₩	そ	の他	具体的に	記i	述するこ	٤					

2 資材の使用計画・実績

2 質例の使用計画・美額												
				⇔ /=			堆肥・肥	雑草・病害虫防除				
年	年月旬		年月日			作業名 または 使用目的	資 材 名	施用量 (kg/10a)	化学肥料 由来の 窒素量 (kg/10a)	資 材 名	節減対象 農薬の 成分回数	
2022	2	上				基肥	牛糞	400	0.00			
1~3月						土づくり	液肥 水10L、ぬか2kg、油粕200g、ミネ チット2000:10ccをタンクで発酵	100	0.00			
	4	上				種子消毒				温湯	0	
	4月上 5月 ₋	:旬~ 上旬				播種	ミネチット2000	0.02	0.00			
	5	中				育苗	牛糞	0.1	0.00			
	4月上 6月	:旬~ 中旬				病害虫防除				食用酢	0	
		上~中				移植						
	6月、 旬、	8月				病害虫防除				食用酢	0	
	7月上 8月 ₋	:旬~ 上旬				田押し車、手取り除草						
	7	上				追肥	米ぬか	20	0.00			
	7月中 8月 ₋	旬~ 上旬				追肥	ミネチット2000	0.1	0.00			
							合 計		0.00	合 計	0	

普及指導センター名: 福岡 確認者氏名: 今園貴昭