

農作物栽培計画

作成:2008年1月

団体名 (代表者名)	農事組合法人 ながさき南部生産組合 (近藤一海)	生産者名 及び戸数	金井圭司 他6名	住所	〒859-2305 長崎県南島原市北有馬町戊 2465-1	TEL	0957-84-3393
						FAX	0957-84-3177

作目	春インゲン	品種名	サーベル・ステイヤー・スリムクリーン・江戸川	出荷期間(時期)	5月上旬～7月中旬
----	-------	-----	------------------------	----------	-----------

栽培面積	61a	生産量(前年度実績)		御社向け出荷量		出荷規格	混み
		生産量(今年度予想)	6,400kg			荷姿	2kgタンホール

年間栽培計画

月次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
生育段階		発芽 茎葉生育期	莢着 蕾・着花・着	め順次、側枝も含 着蕾・着花	着莢							
作業内容		元肥	播種		収穫開始		収穫終了					

防除 使用薬剤名 使用基準 使用目的	対象病虫害	農薬名	成分名	使用時期	回数	希釈倍率	毒性	魚毒性
	マメハモクグリハエ	アファーム乳剤	エマメクチン安息香酸塩	収穫前日	2	2000倍	普通物	C
	アブラムシ類	モスピラン水溶剤	アセタミプリド	収穫前日	3	2000～4000倍	劇物	A
	菌核病・灰色かび病	セビアアフロアブル20	フルジオキシニル	収穫前日まで	3	1000～1500倍	普通物	B
※総使用回数：3回(成分カウト)								

土作り、施肥について	栽培の特徴	商品特徴・PR
堆肥の内容 各農家自給の稲わら、落葉等と近隣の畜産農家からの資材(牛糞、豚糞、鶏糞等)による堆厩肥→3～4t/10a	有機質肥料を基本とした、土作りに努めています。極力農薬散布をひかえた安全な作物栽培に心がけています。	サーベル、ステイヤーともにすじなしで、食味のよい品種です。特有の濃緑色を大切にしたい方はサラッとゆでるか、炒め物等どうぞ。より柔らかな歯ざわりで味わいたい方は煮物でどうぞ。
土壌改良材 有機配合肥料(N7,P4,K2) ((N6,P8,K3)窒素成分10kg/10a カキライム・過磷酸石灰 メリット青 10ℓ 液肥 5ℓ		