

2010年 甘夏栽培の年間栽培管理行程(計画表)

甘夏かあちゃん

月	旬	樹の生理 生育状況	作業内容				
			収穫・選別・販売	施肥	防除	生育管理	園内外管理
1	上	花芽分化				葉面撒布	整枝 剪定
	中						
	下		初期収穫開始			ファーマン 水溶キトサン	
2	上		収穫体験始め				
	中	花芽分化終	青果販売開始	(10a当たりkg)			
	下		最適収穫期	春肥(元肥) N・P・K 苦土・ミネラル 5.4・6.4・0.6			
3	上						
	中	樹液流動	適期の収穫終				
	下	果実2次肥大	木成り収穫				
4	上			(10a当たりkg)		葉面撒布	
	中	発芽始め	木成り販売開始	花肥(追肥) N・P・K		植物抽出天然ミネラル200種以上 フルボサン・アデニン・ウルカル	
	下	果実大肥大	木成青果収穫終	2.0・2.5・0.3			
5	上	開花	収穫体験終				
	中	根の伸長	加工用収穫	(10a当たりkg)	(青果用甘夏収穫完了後)		
	下	落花		夏肥(玉肥) N・P・K 4.3・7.7・0.2	アタック(マシン)油200倍 + ジマンダイセン(黒点病予防)		
6	上	生理落花					
	中	根の伸張旺盛					
	下		加工用収穫終				
7	上					剪定くずの除去	
	中	果実肥大期				防風林の刈り込み	
	下					除草管理	
8	上					園地整備	
	中	果実肥大進行				水管理等	
	下						
9	上					葉面撒布	
	中	発育最盛期	ゼリ			ファーマン (核酸酵素) ニーム植物油	
	下						
10	上			(10a当たりkg)		葉面撒布	
	中	果実肥大兆期	加工用	礼肥 N・P・K 3.2・5.8・0.2		ファーマン (核酸酵素) ニーム植物油	
	下						
11	上						
	中	果実着色始め	甘夏			葉面撒布	
	下						
12	上	花芽分化始め	採				
	中	果実発育停止	収			ファーマン5 天然フルボ酸1 ウル(珊瑚)カル ケルプミール	
	下						

病虫害防除回数は年間1回若しくは2回のみ。
肥料の殆んどは有機肥料(草炭・チャコール・土着菌群・酵素醗酵有機肥料等) 葉面撒布は動植物抽出物