

栽培業績情報	
栽培期間	2003年01月06日 - 09月30日 (268日)
收穫期間	2003年10月13日 - 10月28日 (16日)
栽培面積	10 Ha (露地栽培)
品目 品種名	蘋果 SAJONA
品種特性	父本的果實是紅色的，母本的果實很酸，本代的果實較具酸味且呈紅色，不過母本果實亦帶有淡淡的清甜，所以SAJONA有酸的口感亦有甜味平衡，酸甜度恰恰好，極有風味。
栽培特性	其枝條柔軟呈紅色，主枝經過選擇強壯而不易下垂的枝條來強化後可以成回良好的結果枝，因此可以育成許多結果枝，故經由整枝修剪後可以得到較多的收成。9月下旬到10月上旬高溫多雨的狀況下，容易發生果實著色不良的現象；若是果實無套袋的時候，果實著色會不均勻；若是氣候條件不佳，會有果實持續成綠色而無轉色的現象。所以爲了提高外觀品質，需要適當的疏果，另外爲了提高照光度，亦需要適當的棚架搭設。
安全基準	
施肥體系	岩木山蘋果生產出貨組合施肥基準
防除體系	岩木山蘋果生產出貨組合防除基準
致消費者	
我們農家的義務就是提供安全又美味的水果，所以我們專心致力於蘋果的研究與生產	

實施日	作業	作業說明
2003/01/06 -2003/04/25	剪枝	開著雪地車去園地修剪。
2003/04/01 -2003/04/15	設置捕捉 Bamakimusi裝置	利用蘋果汁來引誘 Bamakimusi的聚集誘捕
2003/05/03 -2003/05/07	在葉片散佈 Bakudamon	有機微生物群農業資材
2003/05/03 -2003/05/07	在葉片散佈尿素	尿素與 Bakudamon 的混合液 放置48小時後取上清液散佈
2003/05/03 -2003/05/07	散佈藥劑	用以防治 Bamakimusi(一種高 安全性的生物農藥BT藥劑)
2003/05/03 -2003/05/07	散佈藥劑	防治 Moniria 病 黑星病
2003/05/16 -2003/07/07	疏果	留下良好的果實。
2003/05/19 -2003/05/21	在葉片散佈 Bakudamon	有機微生物群農業資材
2003/05/19 -2003/05/21	在葉片散佈尿素	尿素與Bakudamon的混合液放置 48小時後取上清液散佈
2003/05/23 -2003/05/28	施肥	海水提煉的含鎂肥料(Mg 70% 以上) 磷酸肥料(磷酸 52%) 雞 糞燒製成的磷酸肥料(P 33%) 肥効促進微生物土壤改良劑
2003/06/02 -2003/06/10	鋤草	不用除草劑，以人工三人三天 半的時間作業
2003/06/04 -2003/06/05	葉面散佈碳酸鈣	碳酸鈣可保護果實表面
2003/06/04 -2003/06/05	散佈藥劑	防治蠹蟲類, 黑星病, 斑點落葉 病, 蠹蟲類
2003/06/23 -2003/06/24	葉面散佈鎂碳酸鈣	葉面散佈鎂劑
2003/07/04 -2003/07/07	立支柱	讓日光照到內部，使全部的果 實都可以照的到陽光
2003/07/09 -2003/07/12	最後一次疏果	只留下好果實
2003/07/09 -2003/07/12	散佈藥劑	防治灰點病、灰斑病、斑點落 葉病、褐斑病
2003/07/15 -2003/08/10	切除縱長枝(夏剪)	疏剪(去除徒長枝)，以使內部 照光
2003/08/19 -2003/08/20	施用Bakudamon	肥効促進微生物土壤改良劑
2003/09/25 -2003/09/30	除葉	將枝條基部的葉片摘一摘，讓 果實充分照光
2003/10/13 -2003/10/28	採收 SAJONA	採收全熟的果實，一共分成三 次採收