

| 月份 | 共同作業 | 月份 | 共同作業 |
|-----|--------------------|----|----------------|
| 9月 | (下旬) 耕地施基肥, 耕耘 | 3月 | 觀光採摘或自行採摘 |
| 10月 | (上旬) 定植、管理追肥、病虫害防治 | 4月 | 觀光採摘或自行採摘 |
| 11月 | 敷蓋塑膠布、田間管理 | 5月 | 觀光採摘及準備停止採摘 |
| 12月 | 田間管理, 準備觀光採摘 | 6月 | 育苗、除草, 準備下年度土地 |
| 1月 | 觀光採摘或自行採摘 | 7月 | 育苗、除草 |
| 2月 | 觀光採摘或自行採摘 | 8月 | 育苗、準備施肥及耕耘 |

及化學肥料, 促進生長。

每株留 6~8 條匍匐, 每條匍匐 3 苗, 並應做誘蔓及防除雜草, 將幼苗平均放置畦面上, 勿使幼苗在畦溝生長。

集中育苗: 要選擇優良親株, 草莓採收結束, 即將已選的優良植株挖取, 集中於苗圃育苗, 苗圃用土必須經過消毒、施肥及其他管理工作。



花蓮地區栽培的「春香」草莓

定植栽培

掘苗時要深挖, 儘量不挖斷根羣, 蔓枝留 3 公分長, 最好應隨即挖取種植, 始能提高成活率, 每公畝約需 4,500 苗, 時價每苗 2 元, 每公畝需 9,000 元苗費。栽培管理應注意除草追肥, 敷蓋塑膠布, 除老葉, 除多餘腋芽等。

定植後約 30~45 日追肥後應敷蓋塑膠布, 每 5~7 日灌溉 1 次。下雨後排除積水, 以防根部腐爛。

施肥: 每公畝硫酸銨 60 公斤, 應分 3 次施用, 氯化鉀 30 公斤, 分 3 次施用。堆肥 1,200 公斤, 過磷酸鈣 50 公斤, 做耕耘前作基肥 1 次施用。

病虫害防治

草莓主要病虫害有: 灰黴病、葉芽線虫、紅蜘蛛等。茲將病徵及防治用藥說明如下, 以供參考。

灰黴病: 防治用藥可用 50%「免克寧可濕性」粉劑, 每公畝每次施藥 0.1 公斤, 稀釋 1,500 倍, 發病初期開始施藥 1 次, 以後每隔 7 日噴藥 1 次, 約施藥 3~4 次。

葉芽線虫: 防治用藥可在定植後 20~40 天用 24%「歐殺滅」溶液, 每公畝 0.2 公升, 稀釋 750 倍噴灑葉面上, 或 40.64%「加保扶」水懸粉, 每公畝 0.1 公斤, 稀釋 1,000 倍, 或用「甲基巴拉松」乳劑 1,000 倍稀釋, 每 7~10 日噴藥, 在開花時停止用藥。

紅蜘蛛: 防治用藥可用 50%「錫蟎丹」粉劑, 每公畝 50 公克, 2,000 倍稀釋, 或用 24%「歐殺蟎」溶液, 每公畝 120CC, 750 倍稀釋, 每 7~10 日噴藥 1 次。

草莓病虫害在苗圃及定植到開花期間必須妥為防治, 並防止在採收期間發生病虫害, 同時應注意田間清潔, 留心用藥及採收用具的清潔。

驚奇的地力回復劑

土壤酸性改良
土壤活性化

春元肥料

土壤有益菌增殖
土壤養分有效化

請看由日本進口的金士寶(キンド)威力!!
欲求健康的作物, 必先造健康的土壤!

春元有機肥

防止果樹老化, 減少病蟲害
增加產量, 提高品質

利地肥

調整土壤 PH,
供應微量元素,
促進生長, 改良品質

日本マルトンの田形商事株式會社
綜合農法研究所合作

※說明書
備索

春元實業股份有限公司

嘉義頭橋工業區工業三路十一號
TEL: 052 211166 • 211177

◎誠徵
經銷商