

選擇適當的季節

草莓性喜冷涼氣候，生育適溫為18~20℃，土壤性質以土層深厚，富含有機質，排水通氣良好的砂質土壤為宜，pH值在5.7~6.5之間為適宜。一般在7月下旬至8月上旬間假植於假植圃內約45天，再於9月中下旬間挖苗定植，育苗期溫度以日/夜溫25/20℃為最佳。

栽培環境的準備

在定植前田區先行灌水，最好浸泡5~7天後才排乾，畦寬（含畦溝）為1.2公尺，每畦種植雙行，行距30公分，株距則依品種而異，一般為25~30公分，每10公畝種植4500~6000株。

田間管理

由於生育初期溫度尚高，葉片容易老化枯死，因此畦面覆蓋前時，仍須摘除枯病葉一次，可防止病虫害傳染。定植後視其生育情形，大約在定植後30~40天，葉片數在5~6片時，即可進行畦面覆蓋工作。

。在塑膠布覆蓋後土壤水分較不易蒸散，灌溉次數可漸減少，故雨後應及時排水，以免根部生長受損。草莓在開花後30~40天即可採收，如為鮮果用宜在7~8分果熟時採收，加工用應完全成熟時採收。

虫害防治建議

1. 大面積長期栽植應用性費洛蒙誘殺成虫
 - (1) 斜紋夜盜蛾：每公頃4個誘盒。
 - (2) 甜菜夜蛾：每公頃8個誘盒。
2. 噴施微生物殺虫劑—防治毒虫（鱗翅目）類幼虫
 - (1) 蘇力菌1000~3000倍。
 - (2) 白僵菌或黑僵菌。
3. 釋放基徵草蛉（40,000卵粒/每分地），可捕食葉蟬、薊馬、蚜虫及鱗翅目幼虫和卵等。
4. 施用非農藥物質
 - (1) 配合釋放基徵草蛉，噴施工研醋200倍，可防治葉蟬等。
 - (2) 施用大蒜浸出液或棟精等，可防治薊馬及蚜虫等。
 - (3) 噴施加入有益微生物之糖醋液等。

病害防治建議

1. 灰黴病
 - (1) 摘除病葉或病果。
 - (2) 微生物製劑 DCB-1A (生技中心)
2. 白粉病
 - (1) 施用中興100或甲硫氨基酸核黃素合劑等。
 - (2) 摘除病葉或病果。
 - (3) 微生物製劑 DCB3 (生技中心)。
3. 青枯病
 - (1) 種植前一星期施用 S-H 土壤添加物600公斤/分地。

香椿苗供應

藥用植物 可供：(種苗) —
野生蔬菜 香椿、相思豆、跳舞草
奇花異果 「神秘果」、「食茱萸
研究開發 (紅刺楸)」……等。

津清隆公司特種作物推廣中心
服務電話：07-7480070 大哥大：0932799293