



裂果降低商品價值

(8) 缺鎂

多雨時期，酸性土地或鉀肥施用過多時，尤其在同一塊土地繼續施用化學肥料者，發生情形較嚴重。此症多表現於葉部，即在番茄着生的果實中間部，葉部只葉脈呈綠色外，葉脈間之葉肉均生出黃綠斑點，此斑點漸擴大，而黃化也漸進展、葉脈及葉緣仍為綠色，但有時葉緣也會黃化，葉向內側卷曲，嚴重時，植株生長勢變弱，終至枯死。

預防方法：土壤pH值應調節至6.4，並避免施用過多的鉀肥，也可用硫酸鎂，每10公畝 11.25公斤混合肥料施用，或用1~2%硫酸鎂液劑做葉面噴射。

(7) 缺硼

番茄頂芽呈畸形，莖部節間變短、縱裂或有孔隙，結果不正常。預防方法為，多施有機質肥料作基肥，缺硼土壤，每10公畝施用硼砂1~2公斤作基肥，但不可施用過多，否則對番茄生育有毒害作用。發病時，用硼砂加水400倍，行葉面噴酒，每隔1星期施用1次，連續2~3次。

(9) 霜害

果實表面呈淺褐色或深褐色病斑，輕者果實成熟後褐色斑仍然存在。本省北部（1~2月）氣溫降低，降霜時較易發生。

預防工作為，冬季栽植的番茄，園地北邊如有擋風屏障可減少霜害。1~2月間寒流來襲時，畦溝放水，或在番茄園向風面燒火燻煙，或覆蓋稻草有助於減少霜害。

當流時
來襲時
果疏·花卉·雜作怎麼辦?

日本原裝
特製 **電熱線**
和 最新電子式**溫度控制器**
提供您溫室和溫床的科學化管理

日本進口 防凍·防霜·防冷風最理想的

倍收利 覆蓋材料

《鋪設方便》
《強韌耐用》

能促進冬季育苗、露地果疏雜作之生長速度，防止果樹受冷風落果。

資料備索

台灣總經銷台和園藝企業(股)公司 台北市士林區中正路104巷1弄2號
台北: (02)833-2577 台中: (04)227-0635 嘉義: (05)276-1033 高雄: (07)702-3310