

→ 可能引起對 K 具有競爭之 Ca 吸收減少，致使 N 影響到果實頂腐病之發生。因此，為使 EC 提高而施用 NaCl 的話，不如以主要要素來提高 EC，對頂腐病之發生似乎可較為減少。

(三)法國中央農業試驗場 Lemaire 演講題目為：「栽培介質的物理、化學、和生物之特性」，其要旨為：介質為觀賞植物和蔬菜之無土栽培獲得最好生長之一重要要素。許多種類之介質可使用，包括礦物質介質、有機質介質等。然而介質之性質為何，及其如何把握其特性是所必要的。

介質之物理特性為：總孔隙率、1 KPa (pF 1) 及-10 KPa (pF 2) 之壓力下所測定之水和空氣相的容量、有效水分等予以考量。現知的介質資材以此可分為四類：1.有效水分率高、緩衝力也高，且通氣良好之介質，如泥炭土。2.氣相比例

低、有效水分率中或高之介質，如堆肥。3.氣相比例高、有效水分率低之介質，如蛭石。4.氣相比例、及有效水分率高，而緩衝能力低之介質，如岩綿。灌水的方法，得依此等特性來做決定。

介質的化學特性：包括 pH (H₂O)、陽離子交換容量 (CEC)、電氣傳導度 (CEC)、P 酸吸收係數 (P 酸固定力) 和供養分能力等。依陽離子交換容量 (CEC) 之有與無、介質材料可分為二類：即具 CEC 之介質與無 CEC 之介質。定植前之計算施肥量及於栽培期間控制鹽類標準，得依上述特性予以考量。

介質的生物特性：依以下二觀點予以考慮：一為有機介質材料的生物穩定度對 C/N 比的影響，另一為植物病原菌和有用微生物 (絲狀菌、細菌) 之接受和保持的能力。

介質之選擇必須依據施肥技術 (培養

森鵬農業溫室設計施工

■特色：

1. 適合亞熱帶氣候使用的溫室設施，為農友設計“捲揚式”簡易溫室。適合蔬菜、花卉生產，可調解氣候不受氣候影響。
2. 屋型方管結構鍍鋅質料，結構完美，空間充份利用，適合蘭花及育苗等等場合使用。
3. 活動遮陽網可調節光度，並能設定時間控制，節省能力。
4. 為了加強品質採用美亞公司特製，鋼管，彈性強度特佳。
5. 本公司也為農友設計施工，工程品質整齊規劃有序，信用保證。
6. 葡萄棚架設計，全省施工。

總經銷處：

森鵬農業溫室設計

地址：新店市民生路132號
電話：(02) 2182284 · 2180490
傳真：(02) 2182285
行動電話：090332442



材料供應：

PE防塵膠布
PVC農用膠布
塑膠夾
鍍鋅彈簧夾
白鐵夾
鍍鋅鋼管
彎管
固定壓條
各種遮陽網

溫室資材應有盡有
平價供銷農友
歡迎洽詢