

重基肥，追肥也應早施。每公頃施肥量約如下：

基肥：堆肥八千至一萬公斤，硫酸銨五十公斤，磷肥三百公斤，氯化鉀四十公斤。

追肥：硫酸銨六十公斤，氯化鉀四十公斤。基肥施在條溝，追肥在播種後二星期，施在株邊畦面，一次施完，然後培土。

三、一般管理事項

間拔：發芽後施追肥前間拔，每穴留良苗一株，剪去或拔去多餘的一株。在土壤乾燥時，用左手指壓住留存苗的根邊土壤，用右手拔去劣苗，不要牽動留株的根部。

除草中耕培土：第一次中耕除草在播種後二星期

期（追肥前），第二次在播種後四星期舉行，中耕除草須在開花前十天終止，中耕後培土，把畦溝內和行間的土壤培壅到根邊。培土可促進新根的發生，防止倒伏，防乾燥和防菌核病。第二次培土厚度至第一分株處為度。

灌水和排水：播種後，土壤最好經常維持潮濕。尤其在開花期乾旱，就會落花落莢，影響收量，所以，最好能有適量灌水或澆水或調節播種期，使能利用天雨。

防除病蟲害：發芽後，每七天噴「馬拉松」五十分之乳劑八百倍，或每十天噴DDT二十五分乳劑加水五百倍一次，至開始結莢後停止。

毛豆應在大部分豆莢充實肥大，莢色還沒變黃

定植苗木時，先把根部排好，將土徐徐加入壓緊，使根與土壤密接，然後澆水，並即敷草（如茅草、稻草、甘蔗葉均可）。以後要經常澆水，保持土壤適當濕度，促進苗木早日成活。

四、及時噴藥防除病蟲：苗木時期，除充分施肥外，並應注意病蟲害的防治。蟲害如潛葉蛾（劃圖蟲），在新梢或新葉發生時為害，應每隔一星期噴射八百倍至一千倍的「馬拉松」乳劑，或「尼古丁」防除。潰瘍病可於颱風後噴射，四百倍「大生」或四斗式「石灰波爾多液」，或剪除患病枝葉隨除防治。「石灰波爾多液」不要多用，多用時，可招致紅蜘蛛發生，最好以四百倍「大生」與「馬拉松」八百至一千倍液混合使用，較為安全。

苗木定植後，要立支柱殺草。

晚密 西亞 甜橙 初期 管理 要點

嚴 夢 如

現在又到種植甜橙的時候了。我知道很多果農，盲目種植橘樹，以致徒勞無功。為了避免浪費財力物力及時間，特提出栽植晚密西亞甜橙幼樹，及初期管理上應注意的事項，供果農參考。

一、選擇可靠的苗木：一般人選擇晚密西亞甜橙苗木，只注意苗木生育是否旺盛，而忽略苗木的來源。根據臺灣大學的報告，黃龍病與苗木接穗的關係很大，因為黃龍病很難防治，所以，選擇苗木時，應向信用可靠的種苗商購買。

二、注意定植的深度：過去，果農於定植橘苗時常因使用堆肥不當，定植後遇雨，穴土漸漸凹下，苗木好像種在碗中，排水不好，以致引發腐爛病、潰瘍病等。有些橘苗，接穗部份經久埋入土中，癒合部發生腐爛。也有果農把苗木種植過高，根部露出土面，遇到強風或颱風時，即易倒伏。所以，定植苗木時，應該注意深度，以保持在苗圃時原來的深度為宜。

三、立支柱、蓋稻草：臺灣冬季節風大，苗木定植後，如無支柱，很容易搖動，影響成活，所以，在定植後應用三叉小竹，固定苗木，不使根部搖動。



齒穴穿距定式輪耨

