

於自然形的整枝法，本省宜採用低幹，即栽植後待幹高二尺左右時剪去其先端，選自主幹上發生的強壯枝三、四枝，任其生長，其餘全除去。所留的枝誘引使向四方斜生，平均開展。翌春各枝留一尺許再修剪，使各再分生三、四枝，如此每年繼續實行，逐漸增加其分枝數，並善加配置，使其中間空虛，全樹高約成丈餘為適度。當枝條過密時宜酌量刪除。另外亦有初年留直立主枝，當側枝成長後，再行截去，使構成空心形，此為空心圓形的另一養成法。

(二) 菊水南木，臺中中興大學園藝試驗場有繁殖，供推廣，可前往洽購。結果母樹可往梨山福壽山農場或中興大學山地果樹試驗場參觀。

嫁接蘋果適溫

攝氏五至十度

【問】：(一) 蘋果砧木，圓葉海棠與三葉海棠何處有售？(二) 圓葉海棠可否插枝繁殖？應於何時最適宜？

【答】：(一) 蘋果砧木，圓葉海棠與三葉海棠，可向臺中和平鄉或南投仁愛鄉山胞分讓，如需置不多，可向臺中中興大學園藝試驗場洽購。

(二) 圓葉海棠可用扦插繁殖，時期為春季末發芽以前。約一月至三月。

(三) 蘋果砧木不可用梨代替，日本棘為何種植物不詳，能否做蘋果砧木，不便論斷。

(四) 蘋果在臺灣嫁接適期為一至三月。嫁接時之氣候條件，以不結冰之溫度為限。最好以攝氏五至十度時最宜。(朱長志)

促進柑桔成長要剪定

爭取土地利用可假植

【問】：(一) 二、三年生之柑桔樹，枝葉過密，致發育不高，是否應該剪去較小枝葉，讓較粗枝葉成長？(二) 剪枝期有否嚴格限制？何時最佳？(三) 我想在平地種植柑桔，但該地現植甘蔗。為爭取時效，擬先行購買一年生柑桔，密植於附近鄰地，俟過一年或二年後，再行移植，如此移植共二次是否可以？(四) 定植之柑桔苗，一般以一年生、二年生或三年生較好？(五) 據說平地種植柑桔，因蚯蚓過多，易致敗根。是否事實？如是則應如何防治？

【答】：(一) 柑桔種植二、三年內樹枝過密，應適當剪定，促進主幹及主枝成長粗大，剪定時期以冬季休眠時期實施。

(二) 預定柑桔園因有甘蔗或其他作物一時不能定植，但為爭取時效，可先行購買一年生柑桔苗於預定果園隣地。假植不宜過密，第一年行距二公尺，株距一公尺，並以二列式三角形栽植，第二年株行距加寬五寸至一尺，如此移植二次根羣發達，定植易成活。並且假植時期可作嚴格構造樹型，這種方法在日本早已盛行。

(三) 定植柑桔苗木如上述方法實施，則不論一年、二年或多年生均可定植，換句話說，在假植過程中越久，則管理愈省。

(四) 蚯蚓是益蟲，不會傷根更不會使根腐爛，反可使土壤疏鬆，故無防治必要。

(五) 定植穴之高度，當以掘出土壤全量置入，如加堆肥則稍減土壤，經久可下沉恢復平坦，唯栽植苗木之深度應以苗圃深度為準，故土壤下沉時植株亦隨下沉，絕無發生根過高與過低現象。(嚴致如)

油菜收穫到了！ 請趕快防治 蚜蟲！ 益加津 EKATIN 乳劑 為 蚜蟲剋星！

並可有效防治紅蜘蛛、潛葉蛾、浮塵子等一切害蟲，滲透性最強，效能持久，使能接觸害蟲

在 2-4 小時內死亡

稀釋倍數 600-1000 倍水溶液

宜於晴天及晨露收後使用，能發揮更大的效能

登記證 農林廳農藥字 第〇一三七號

直接授權分裝：裕臺公司 農業化工廠



瑞士山德士公司

駐臺代表處：臺北郵箱 878 號

(彰化西門口平和里50號)

榮譽出品

(說明書附郵五角即寄)