

竹類作為防風林也很理想，不過在果園的周圍與防風林交界的地方，要掘深五尺至一丈的溝，預防竹根伸入園內，掠奪果樹的養份。(圖一)

選用短性砧木

砧木樹型高大，嫁接後果樹也必高大。這種高大的砧木，叫做「喬性砧」。相反的，砧木生性較為矮小，接後果樹也必矮小。這種矮小的砧木，叫做「矮性砧」。採用矮性砧木，果樹可較矮小，也可較為避免颶風損害。不過樹命較短。

實行低主幹整枝

一般果苗，在苗圃時期，就已開始主幹整枝。普通以一尺或一尺半為標準。主幹過低，採果雖較方便，但是周圍果實會墜在地面，擦傷損壞。留一、二尺的主幹，雖然也難免有墜地現象，但是可以用支柱扶起。主幹過於高大受風害必多，所以，主幹應預先整剪不使過高。

疏除過密無用枝

隨時注意整枝，過於高出樹頂的枝條，應即剪除。到颶風季節前，應再疏除一部份無用過密的枝條，以減少阻力，避免風害。

清整排水溝

水溝排水不良，果園積水，果樹就容易被風吹倒。假如排水良好，沒有積水，就比較可耐

颶風吹動柑桔樹容易引起根腐病

蔡致讓

颶風搖撼柑桔樹，常使柑桔樹的大根折斷或受傷，根腐病由傷口侵入，使根變黑腐敗。預防的方法如下：

- ① 設立支柱，以免樹體搖動。
- ② 豪雨時注意排水。
- ③ 柑桔園中，不要間作易罹根腐病的果樹，像木瓜、酪梨等。假如已發生根腐病，應將病株挖去，土壤消毒後，再補植健全桔苗。但土壤消毒，十分困難，而且也不能完全除淨病菌。



實生枝實生苗：二圖

風搖動。

插立支柱

在颶風季節來臨前，插立竹類等做為支柱，每棵樹要三又鼎立斜扶。某些果樹在與竹柱接觸部份，因風吹搖或受支柱的束縛，皮層容易受傷，所以在與竹柱交接細縛的地方，要墊一塊樹膠(舊外輪胎)保護。颶風季節過後，需將支柱解除，以利生育。



請(你)們(大)友(農)家(聽)聽
無(論)大(小)兒(童)
齒(牙)痛(症)也(會)發(生)
定(期)檢(查)保(存)命



齒(痛)雖(然)是(不)快(不)死(心)
痛(症)好(緊)醫(治)起(引)
無(若)痛(症)起(引)會(症)無(若)



醫(生)勤(生)愛(伊)注(意)
潔(淨)一(第)保(持)小(齒)痛(症)
好(最)飯(後)洗(齒)口