

橫山梨輪紋病 5月開始施藥防治

問 (1)柑桔黃龍病和線蟲為害如何區別？
(2)橫山梨輪紋病何時發生？如何防治？

(3)梨瘤蚜何時防治最適宜？(新竹縣新埔鎮中正路395號)

答 (1)柑桔黃龍病的病徵：葉脈木質化，葉子變小，黃化，且會有不正常結果現象，此外將樹皮剝掉後，可以看到樹幹凹陷現象。

柑桔線蟲病病徵：樹勢生長不良，葉子變小黃化，但不會有葉脈木質化，且不會有樹幹有凹陷小洞的現象。

(2)橫山梨輪紋病為一種潛伏感染的病害，在每年5月下旬以後，即會感染小果，直到9月果實近成熟時，才會表現病徵出來，所以要防止本病，需在5月中旬即開始用藥，可以使用60%「免賴丹」混合可濕性粉劑500倍，並加展着劑「CS-7」1,000倍。

梨瘤蚜以春芽發生較普遍，可以使用下列藥劑：
①40.64%「加保扶」水懸粉1,200倍②40.8%「陶斯松」乳劑2,000倍③25%「歐殺松」乳劑750倍④45%



(阿郎攝)

「克硫松」可濕性粉劑 1,000倍⑤30%「裕必松」可濕性粉劑 1,000倍，於蚜虫發生時施藥。(黃秀華)

玉米穗軸栽培香菇 不必經過特殊處理

問 (1)何處可買到「稻穀、玉米穗、木頭粉碎研磨機」？

(2)報載玉米穗磨碎，可供香菇栽培，要經過如何處理？(桃園市廈門街61巷3-2號陳柏仰)

答 (1)粉碎機並無固定廠牌，平常以飼料粉碎機，14.5馬力者即可適用。

(2)玉米穗軸粉碎後，不必經過任何處理，可直接混合養料如米糠、工業用葡萄糖，木質素等，壓包成型，經殺菌、接種，移入菇舍內，即可等待收穫。(杜自疆)



(阿郎攝)

明尼桔柚 品質佳但怕風

問 關西鎮有人出售據說是大陸廣東傳來的單柑，寄上果實及葉片。請問：

(1)此柑桔真的是廣東單柑(又名紅柑)嗎？

(2)據說結果年齡很早，2、3年生就結果，結果率很好，又不怕風，不落果，是否屬實？

(2)本地是否適合栽培？

(4)有無栽培價值，可否大量栽培？

(5)據說可作盆栽觀賞之用，是否屬實？

(6)據說抗病虫害力很強，對嗎？(新竹縣芎林鄉文山街315號林保障)

答 (1)樣本是「明尼桔柚」，原種來自美國，其親本是福桔及葡萄柚，所以稱桔柚(tangelo)

出租人雖非所有人

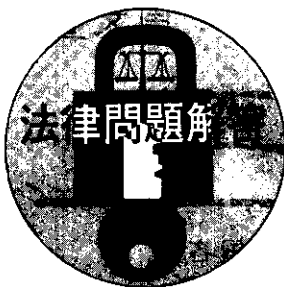
高雄縣路竹鄉文化路 110號楊謝金寶女士問：

(1)一般請求權因15年不行使而消滅，我如以夫的名義在此期間內向法院起訴或聲請裁定，但未獲勝訴或准許，得否中斷時效的進行？

(2)房屋出租人欲行收回房屋，承租人得否以出租人非房屋所有人提出抗辯？

高瑞錚律師答覆：

(1)起訴，依民法第 129條第 1 項第 3 款，是屬中斷時效進行之事由之一。但請求權人以夫名義，而非以本人名義起訴，則不能發生中斷的效果。又



法律地位仍受保障

如訴訟因無理由而受駁回的判決確定，亦即實體上否定請求權的存在，則更不生中斷請求權時效的問題。至聲請法院裁定准許地上物所有權登記，既非「起訴」，亦非「請求」（民法第 129條第 1 項第 1 款），尤因是項裁定聲請，又未獲准許，自不生中斷時效的效力。

(2)出租人不限於所有人。法律上僅須以物供人使用或收益，而收取租金，租賃關係即已成立，並不限定所有人始為合格的出租人，所以承租人不能以出租人非所有人為由，抗拒出租人權利的行使。

，品質甚佳。

(2)結果年齡與一般柑桔相似，結果率則視管理而異。此果怕風，因為如風雨大，易罹潰瘍病，嚴重者落葉、枝枯。正如其葡萄柚的親本特性。

(3)芎林可種，除正常管理外，宜注意防風問題。

(4)如管理良好，此品種內外品質皆佳（因係美國名種），台灣早期味略酸，後期（農曆過年時）則味甜美，而肉嫩多汁（葡萄柚的特性），目前台灣已有少量栽培，卓蘭已有少量果實上市。

(5)樹型不小，似不宜視作金柑類（小型近灌木性）的盆栽。

(6)抗病蟲害能力並不特強，尤以潰瘍病不抗而易染，所以應注意防風，減少染病機會，並施防病藥劑如「萬力」或含銅劑等最佳。（林璞）

氣候或管理不良 荔枝開花不結果

問 荔枝為什麼開花不會結果？如何處理才能促使結果？（花蓮縣富里鄉竹田村76號高強華）

答 荔枝開花不會結果，在本省是一種常見的現象，但若落果過於嚴重，就需嚴加提防。以往由於管理粗放，隔年結果情形更加顯著。

荔枝開花不結果的原因，及防止方法簡介如下：

(1)開花後未完成受精作用，花後 1 周即落果；或雖完成受精作用，但因胚生長停止而萎縮，致開花後 2 周～ 1 個月即落果。此均為自然生理落果現象，可飼養蜜蜂等昆蟲來幫助授粉。

(2)幼果期受霪雨影響，果園土壤濕度乾濕差異變化大，或排水不良，導致落果。此乃氣候因素，人為較難控制。

(3)肥培管理不當，樹勢失調，妨礙開花結果。可加強果園管理予以改善。

(4)病蟲害防治不够澈底，影響着果。

(5)颱風為害，造成落果。

(6)行株距太小，枝條密生，通風日照不良，影響果園管理作業。應加強疏枝、疏伐工作。

(7)盛產年任其結果生產，樹勢衰弱，影響來年生產。可以疏花、疏果及折枝，降低盛產年的產量，以維持樹勢穩定，持續結果。（黃碧海）



（阿郎攝）