

## 檸檬施肥防病點要

翁仁祿

株平均產量遠不及前兩種砧木。果形略短小，果色鮮紅，果皮厚果肉多，果汁少但濃厚，加工製造率甚高。由於砧穗親和性欠佳，經濟壽命無法太長，如在乾燥斜坡栽培，壽命最短。

苦柚：在乾燥地生長者，發育尚旺，樹形高，樹冠大幹枝重，葉重及根重等均較枳殼砧為大，但在低濕地栽培者地上地下部生長均劣。

砧穗間親和力，就接木部癒合組織形成能力來看，兩者親和力較弱，接面癒合組織形成能力略低，砧穗各自完成癒合過程，維管束系連絡欠佳，接合狀態脆弱。

本省鮮見此組合，因此未能調查結果狀況，但由砧穗兩者親和力及幼苗生長情形推察，果實品質可能適於蜜餞加工，但經濟壽命必短。（全文完）

出枝葉，生長迅速且開花次數多，須以持續性之有機肥料為主，速效性化學肥料為輔。

二、三年生幼株之每株平均施肥量為：完熟堆肥三千七百五十公分，大豆餅一百八十七·五公分，硫安二百九十二·五公分，過磷酸鈣二百二十五公分，硫酸銹九十六·七五公分。上述肥料之半量於十二·一·月間，四分之一各於三四月，及七·九月間分施。

檸檬株基部流出透明之液體，原因為權樹脂病（流膠病）所致。其起因一般而言，大部與仍受排水不良之低濕地或重粘土栽培後組織衰弱所致，或者受颱風、藥害、強修剪及病蟲害而受害，或大枝等受日光直射後發生生理障礙，後侵入樹脂病菌為普遍。

此結合結果量豐但新枝數少且短，樹形矮小，株平均產量遠不及前兩種砧木。果形略短小，果色鮮紅，果皮厚果肉多，果汁少但濃厚，加工製造率甚高。由於砧穗親和性欠佳，經濟壽命無法太長，如在乾燥斜坡栽培，壽命最短。

苦柚嫁接金柑

### 經濟壽命有限

主要改良方法如左：

#### (1) 洗鹽：

洗鹽時水質必須良好，假如含有鹽分過多，不但不能奏洗鹽之効，而且助長鹽土的生成，按照新竹區農業改良場在新竹海埔新生地試驗結果，該新生地大部份屬鹽鹹土相，鹽分含量約有千分之六至九，因可溶性鹽分以納鹽為主，故鹽分之洗除不難，如有充裕淡水可供洗鹽時，土壤鹽分能於短時由內洗除至水稻可種植範圍之〇·二%以下。

倘能低至〇·一五%以下時，可安全種植水稻而不受鹽害，其洗鹽之主要時期為洗鹽開始之初期二十天左右，可使鹽分自千分之八降至千分之三以下，洗鹽則以經常蓄水法（引水灌溉後從表面排水）為優。

(2) 沒法降低地下水位及開水溝促進排水；地下水位太高是鹽土生成之原因之一，要降低

## 土地改良

彭達民

地下水位，必須在耕地傍邊設置較深之水溝以便促進排水，且可使鹽分隨水流走。

#### (3) 栽植耐鹽性作物：

鹽土改良初期，可栽培耐鹽性作物，以適應環境，海埔地地下水位高（約三〇公分左右），且地下水帶有鹽分對旱作作物栽培有很大限制，如有充裕淡水可資灌溉時水稻收穫最大，且可兼洗鹽之雙重效果。

#### (4) 增加有機質或栽培田菁或召子等綠肥

作物改良土壤物理性。

(5) 以稻草、樹葉覆蓋表土，防止蒸發而減少鹽分之上昇。

### 如何改良酸性土壤為中性

(1) 酸性土壤儘量避免施用硫酸銨，硫酸鉀等酸性肥料外，應施用石灰來中和酸性。

(2) 鹼性土壤應多施用有機質肥料，如堆肥、水肥，在施用化學肥料時，不要用尿素、氯化鉀、氯化鈣等，而用硫酸銨、過磷酸鈣、硫酸銨等帶有酸性的肥料，使土壤慢慢中和成中性。

牌角三

經濟部商品檢驗局檢驗合格

品質保證



農作物大物作農

便簡用施料肥狀粒  
壤土良改久持效肥

、矽、鉀、磷、氮、鎂  
品製合綜合鈣

省錢！省力！省時！

永發合化廠出品  
北臺灣昌市一街六十一巷九號  
電話：七五七一·五六五七二