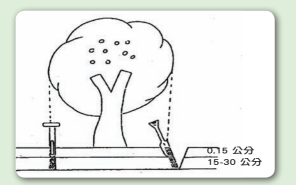
40 - 50 葉混合為一樣品,置於書寫姓 名田、園址與採樣日期之塑膠袋。

## (二) 土壤採樣方法

在樹冠外圍直下方採土。先將土 表雜草拔除,然後以土鑽、鋤頭或圓 鍬等工具依 0 - 15 公分,15 - 30 公 分 2 個深度分別採土,分盛於 2 個容 器內。全園視面積大小分散採取 8 -12 處,都按採樣深度分別裝入這 2 個



土壤採樣部位與深度(於樹冠直下,依 0 - 15,15-30公分,分層採土)

容器內,再分別混合而成 2 個樣品。每一樣品混合均勻後約留取 600 公克,分別裝入標有深度、姓名、及品種的塑膠袋內。送交台中縣霧峰鄉中正路 189 號農試所技術服務組。

## 四. 結語

實施果園精緻與合理化肥培,乃 是針對相桔生育特性、不同生育時期 需求,及隨氣候機動調整之計畫性肥 培。應用土壤與葉片分析診斷資訊, 補充次量與微量要素之預防性施肥, 並利用既有管路設施,嚴格執行提高 肥分與水分利用效率與防堵地下水污 染之優勢水分管理,可有效減少肥料 施用,達成合理化施肥目標,並可節 省肥料成本,提升經營效益。豐

## 籲請農友減少番石榴夏期果生產

為避免番石榴產期過於集中致使 產銷失衡,高雄區農業改良場呼籲農 友,現階段應減少套袋增加疏果,並 加強產期調節,以分散產期、穩定價 格,減少損失。

高雄區農業改良場果樹研究室黃明雅助理研究員表示,番石榴可利用修剪來調節產期。隨著生育溫度高低不同,番石榴修剪經花芽生長到果實採收,所需時間約5.5-7個月,若在5月開始陸續修剪,可在9月以後生產果實。而現階段可套袋或即將套袋

的小果,是立春後萌稍的花芽發育而來,當時由於氣候回暖雨水漸多,使得大批芽體陸續萌動,即使不修剪,花芽也會自然萌發。因此現在不即時疏果減產,恐怕造成7-9月產量暴增、價格疲軟。

高雄農改場呼籲番石榴農友,現階段應及早進行疏果、減少套袋,並進行修剪以促進芽體生長,如此才能生產 9 月以後的高品質果實。如此才能調節產期,減少損失。(資料來源:高雄區農業改良場) 🕎