

本場提供土壤肥力診斷及施肥推薦服務

土壤肥力分析可針對不同土壤及作物營養特性推薦肥料施用量、種類及時機，提高施肥效益。冬末春初的時節，距大部分作物施用基肥還有一段時間，是最適合採取土壤樣品分析的時機。本場提供土壤肥力診斷及施肥推薦服務，歡迎農友多加利用。

土壤分析項目包括酸鹼度、電導度、有機質及其他營養元素的含量。由於土壤樣品需經過風乾、磨碎、過篩、稱重、萃取、過濾、稀釋及呈色等分析過程才能知道結果，

若樣品水分含量高時，風乾步驟就需三個星期以上，因此提醒農友應提早採樣送驗，以免耽誤農時。農民採取土壤樣品時應注意下列原則，以確保土壤樣品的代表性。

- 一、每一採樣點應先撥除土表的雜草及枯枝落葉，再以鏟子掘出一V字型的坑洞，沿此穴邊緣向下取一片約手掌大小的土壤小樣品，不宜只刮取表面的土壤。
- 二、土壤條件相似的田區可劃分為同一區塊，每一區塊採取4~6個小樣品，再將

這些小樣品混合為一，即是此一區塊的代表樣品。

- 三、採樣點應避免在施肥點、馬路邊、田埂周圍、出入水口及特殊地區，若田間有種植作物時，採樣點則應位於二株作物之間。

服務電話：(本場)03-8521108轉370、(蘭陽分場)03-9899707，亦可參考本場網站 [Http://www.hdais.gov.tw/](http://www.hdais.gov.tw/) 為民服務。