

行政院農業委員會台南區農業改良場

土壤肥力診斷服務標準作業程序

- 一、 農民或農會推廣人員親至本場送樣品者，由實驗室專門人員接受農民送樣，並填寫土壤及植體營養診斷農民送檢樣品登記表（附表一），另由同仁上土壤檢測服務管理系統資料庫加入該農友之相關資料。
- 二、 本場網站土壤檢測服務管理系統網路填送樣單者，請郵寄樣品，土肥實驗室於接到樣品後，主動協助填寫該農民土壤及植體營養診斷農民送檢樣品登記表（附表一）。
- 三、 不同類別樣品採樣及樣品保存，依據作物營養診斷分析流程圖，於樣品送達土肥實驗室後，由土肥實驗室分析人員進行後續檢測。
- 四、 樣品檢測完畢由研究室負責人員檢查檢測結果並予施肥推薦，將填妥之土壤肥力分析報告、植體或有機肥分析報告郵寄農友，此外土肥資料庫管理人員上土壤檢測服務管理系統資料庫，填寫檢測結果相關資料，以提供農民上網查詢。
- 五、 農民接獲分析報告或農民有作物施肥技術、養分障礙等相關問題，可來電洽詢本場土肥研究室同仁。電話答詢時，同仁先詢問輔助診斷之參考資料（環境因子、田間管理、灌溉、施肥、施藥...），判定是否為肥培問題，若是，則予以解答，或請其將適當樣品送至土肥實驗室檢測，待後續檢測報告出來，作更準確的判讀。如經判定為病蟲害或藥害問題則轉送植保研究室，如有栽培問題則轉送作物改良課。
- 六、 本場提供之檢驗報告，僅供農友從事農耕參考，不得作為商業廣告、推銷或法律訴訟...等其他用途。

農民土壤及植體營養診斷

農民送檢樣品登記表

機構名稱：臺南區農業改良場

實驗室名稱：土壤肥料實驗室

表單編號：TNS-3-190-01

申請日期	年 月 日
申請人姓名或單位	
家用電話	
手機	
聯絡住址	
E-mail	
採樣農地地段地號 (只收雲嘉南地區)	
作物種類	(預種作物):
補送實物標本方式	<input type="checkbox"/> 郵寄 <input type="checkbox"/> 自送 <input type="checkbox"/> 代送
檢 測 項 目	
<input type="checkbox"/> 土 壤	<input type="checkbox"/> 酸鹼度 <input type="checkbox"/> 電導度 <input type="checkbox"/> 有機質 <input type="checkbox"/> 有效性磷 <input type="checkbox"/> 有效性鉀 <input type="checkbox"/> 有效性鈣 <input type="checkbox"/> 有效性鎂
<input type="checkbox"/> 水 質	<input type="checkbox"/> 酸鹼度 <input type="checkbox"/> 電導度 (<input type="checkbox"/> 地下水 <input type="checkbox"/> 其他 _____)
<input type="checkbox"/> 葉 片	<input type="checkbox"/> 氮 <input type="checkbox"/> 磷 <input type="checkbox"/> 鉀 <input type="checkbox"/> 鈣 <input type="checkbox"/> 鎂 <input type="checkbox"/> 鋅 <input type="checkbox"/> 銅 <input type="checkbox"/> 鐵 <input type="checkbox"/> 錳
<input type="checkbox"/> 介 質	<input type="checkbox"/> 酸鹼度 <input type="checkbox"/> 電導度
土壤及植體營養診斷服務聯絡電話：06-591-2901 轉 344	
樣品郵寄地址：71246 台南市新化區牧場 70 號	
收件人：土壤肥料研究室	

送樣人簽名：_____

收樣人簽名：_____