



樣品採取後儘  
速送農業改良  
場處理分析

## 土壤分析服務網頁查詢

樣品送至農業改良場後約10天，可透過網際網路進入本場網站首頁(<http://www.tydais.gov.tw/>)，再點選左下角「土壤診斷服務」項目，或直接鍵入<http://163.29.13.87/soillab/>，進入查詢系統。透過本系統第(2)項送檢樣品查詢可查詢送驗樣品狀態，需先輸入帳號(即農戶編號或農戶姓名)與密碼(預設為1234)篩選功能，查詢個人的樣品，並瞭解樣品尚在檢驗中或已分析完成，分析完成之樣品可進一步查詢分析數據與參考建議。本場依往例仍會寄發分析報告通知農友，但農友亦可透過查詢系統便民的「列印」功能，直接列印分析報告，節省郵件寄送時間。





# 桃園區農業改良場 網站

## 樣品分析報告查詢 專屬網頁



歡迎農友善加利用本查詢系統，並提供我們改善的寶貴意見。

本網頁除可查詢樣品分析報告外，尚有其他查詢項目，農友可多加利用。茲將其他查詢項目說明如下。

### 一、作物施肥推薦：

列出中華肥料協會編印之「作物施肥手冊」內容，包括肥料推薦量與施肥時期、施肥分配率等供參考。

### 二、營養障礙圖片：

列出行政院農業委員會桃園區農業改良場92年編印之「作物營養障礙診斷與防治手冊」內容，包



括氮、磷、鉀、鈣、鎂與微量元素等各項營養元素之障礙圖片、說明及改善方法，參考圖片可初步判斷營養障礙發生原因。

### 三、桃園地區土壤圖：

依據行政院農業委員會農業試驗所及桃園區農業改良場過去之土壤調查資料，委託資訊公司繪圖，並分為台北、桃園、新竹三大區塊。可以動態瀏覽查詢土壤分佈圖，查詢內容包括酸鹼度、有機質、磷、鉀、鈣、鎂等項目，以瞭解各鄉鎮地區土壤資料分佈概況。

### 四、意見信箱：

若對本網頁有任何不明瞭或疑問的地方，均可點選此項目E-mail與本系統管理員聯絡，若需進行查詢系統密碼變更時亦同。

#### 土壤肥力與作物營養診斷服務查詢

- 關於土壤檢測
- 檢送樣品查詢
- 樣品送件說明
- 作物施肥建議
- 營養障礙圖片
- 桃園地區土壤圖
- 意見信箱
- 其他相關網站

帳號請輸入農戶編號或姓名 請設定密碼1234  
變更密碼請透過「管理帳號」與系統管理員聯繫

帳號:

密碼:

#### 登入帳號及密碼

  

#### 土壤肥力與作物營養診斷服務查詢

- 關於土壤檢測
- 檢送樣品查詢
- 樣品送件說明
- 作物施肥建議
- 營養障礙圖片
- 桃園地區土壤圖
- 意見信箱
- 其他相關網站

上一頁		第 10 頁	共 10 頁	下一頁
檢取區	土壤	2008-04-11	檢驗完成	
檢取區	水	2008-04-11	檢驗完成	
檢取區	堆肥	2007-04-25	檢驗完成	
檢取區	水	2007-01-19	檢驗完成	
檢取區	土壤	2007-01-19	檢驗完成	
檢取區	水	2004-12-08	檢驗完成	
檢取區	土壤	2004-12-08	檢驗完成	
檢取區	堆肥	2004-08-09	檢驗完成	
檢取區	土壤	2004-05-09	檢驗完成	
檢取區	堆肥	2004-05-07	檢驗完成	
檢取區	水	2004-03-26	檢驗完成	
檢取區	土壤	2004-03-26	檢驗完成	
檢取區	土壤	2003-10-30	檢驗完成	
檢取區	土壤	2003-10-30	檢驗完成	

## 送檢樣品清單

# 行政院農委會桃園區農業改良場檢測報告

農戶姓名: 陳吉富      農戶編號: 19      樣品編號: 17714  
 樣品種類: 土壤      樣品代號:      作物:  
 檢驗員: 呂修芳      經辦人: 湯雪溶      負責人: 羅秋雄  
 送件日期: 2008-04-11      寄件日期: 2008-04-25      服務電話: 03-4768216轉335

檢測項目	酸鹼度 (1:1)	電導度 (1:5)(dS/cm)	有機質 (%)	磷鉀 (公斤/公頃)	氧化鉀 (公斤/公頃)	氧化鈣 (公斤/公頃)
檢測值	7.4	0.32	6.0	694	212	11770
參考值	5.5 - 6.8	< 0.6	> 3.0	60 - 290	90 - 300	2000 - 4000
檢測項目	氧化鎂 (公斤/公頃)	銅 (ppm)	鋅 (ppm)	鎘 (ppm)	鎳 (ppm)	鉛 (ppm)
檢測值	1056	2.0	25	0.11	1.6	0.5
參考值	200 - 400	< 20	< 25	< 0.39	< 10	< 10
檢測項目	鉛 (ppm)					
檢測值	3.5					
參考值	< 15					
建議: 弱鹼性, 不宜施用石灰資材及鹼性肥料。磷含量過高, 減量1/2以上。鈣含量偏高, 減少投入。鎂含量偏高, 減少投入。鋅偏高, 注意施用資材。						

註(1): 本資料僅供施肥參考, 不作任何證明文件, nd表示未檢出。

註(2): 磷使用白雷式第一法測定, 鉀鈣鎂使用孟立克氏法測定, 重金屬使用0.1N鹽酸萃取法測定。

## 結 語

分析農田土壤、灌溉水及作物植物體，以診斷土壤肥力、灌溉水品質及作物之營養狀態，並藉以推薦適當的土壤肥培管理措施，是做好作物栽培田間土壤肥培管理首要之務。因此，必須再次提醒農友務必按上述方法採取具代表性樣品，如此分析結果才有意義，也才能推薦正確的土壤肥培管理方法，若對採樣方法仍有疑慮時，請洽詢本場土壤保育研究室，電話 03-4768216轉330-335。