



花蓮區

農技報導

65

中華民國九十四年十月出版 發行單位 行政院農業委員會花蓮區農業改良場 發行人：侯福分

花蓮區土壤肥力資訊網介紹



陳吉村

一、前言

花蓮縣及宜蘭縣的耕地面積超過七萬公頃，由於過去缺乏整體的調查資料，因此在進行土壤改良及合理化施肥等措施時，對改良區域的選定及面積的規劃沒有正確可供參考的資料，致使計畫之推動無法因地制宜。因此，行政院農業委員會花蓮區農業改良場自民國81年起即積極開始進行花蓮縣及宜蘭縣每250公尺之網格土壤採樣調查工作，歷經11年終於在民國91年完成花蓮及宜蘭兩縣約一萬餘點的土壤採樣及分析工作，並將所有資料建立成「花蓮區土壤肥力資訊網」，提供花蓮地區農民最珍貴的土壤肥力資訊。

二、土壤資料之應用

花蓮區農業改良場自民國88年起，以鄉鎮為單位，運用新的土壤調查資料繪製土壤主題圖，辦理土壤特性研討會與合理化施肥研討會，針對每個鄉鎮之主要作物及土壤特性進行講習及宣導，農民透過主題圖上的電子地圖即可獲得所需的資訊，因此對土壤資訊之推動及協助農民了解地區土壤特性及作物肥培管理技巧有明顯的幫助。

雖然所有的資料於研討會後皆贈送給各鄉鎮農會及參加的農民，但仍侷限於傳統文字及固定圖形的表達方式，難達到全面及彈性變化之需求，尤其當需要提供農民特定地點及即時土壤資訊時更顯得困難，因此本場即尋思建構土壤肥力資訊網之可行性，並經多年努力於民國92年底架設完成，經過測試後，已於民國93年正式開放提供農民使用(圖一)，歡迎上花蓮區農業改良場網站「為民服務」項目下查看，其網址為<http://www.hdais.gov.tw>。



圖一、花蓮區土壤肥力資訊網首頁

三、系統資料庫

目前花蓮區土壤肥力資訊網包括「250公尺網格土壤調查資料」及「氣象資料」兩大部分。

第一個部分為利用「250公尺網格土壤調查資料」以鄉鎮為單位製成的「肥力管理主題圖」，以電子地圖將網格土壤調查資料圖形化，提供作為了解大區域肥力變化趨勢及肥培管理政策擬定之依據。目前這個系統所提供的資料包括酸鹼度值、有機質含量、陽離子交換容量、鈣鎂比及磷、鉀、鋅、硼營養元素含量等八個「肥力管理主題圖」，每一項主題圖均以各種顏色表示其差異程度，使用者可由圖例說明清楚了解整個鄉鎮土壤肥力的變化。

另外，為提供個別農民查詢農地之肥力基本資料，本系統亦提供單點網格土壤資料查詢的功能，使用者利用游標之移動及點選，配合高解析度之電子地圖，即可獲得離自己農地最近之網格土壤調查資料，在點選動作完成後，系統即會根據網格土壤調查資料顯示肥培管理之建議，使用者可立即獲得最完整之資訊，供作施肥參考。

第二個部分為「氣象資料庫」，是利用中央氣象局所提供自民國60年至89年，透過空間分析模式(PRISM)分析所得三十年的逐日氣象資料，目前所提供之資料包括全年及逐月之平均溫度及平均雨量等26種氣象資料。

四、系統操作

本系統為資料庫查詢系統，以人性化的方式，利用電子地圖提供使用者點選查詢，操作簡便。查詢方式均採下拉式選單及游標移動方式進行操作，使用者僅需具備最基本的電腦操作能力，即可利用游標放大、縮小、平移、定位等功能找到自己

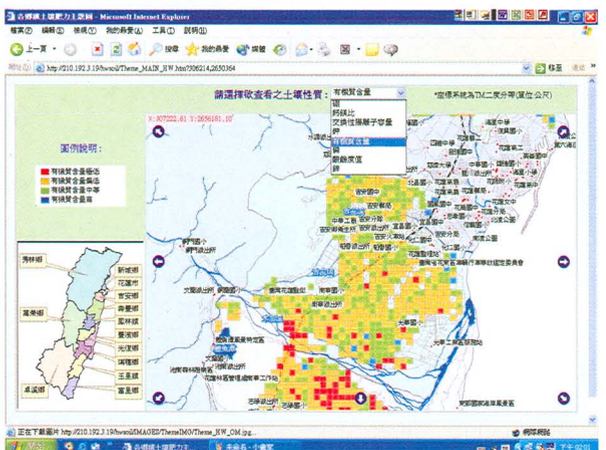
農地的所在位置，獲得所需的資訊(圖二)。

進入「土壤資訊查詢」畫面後，如果先點選「土壤肥力主題圖」，再選擇所需要的鄉鎮後即可顯現各種土壤主題圖。目前有以鄉鎮為顯示單位之酸鹼度值、有機質含量、磷、鉀及鈣鎂比等多種主題圖可供選擇，當完成選擇後即可展現出特定區域之土壤主題圖，提供大範圍土壤特性評估所需的資訊，其內容包括以顏色顯示各種濃度的變化及顏色圖例等資訊，透過各種主題圖的展現，使用者可以掌握大範圍土壤特性的變化(圖三)。

如果是點選「網格土壤資料查詢」，



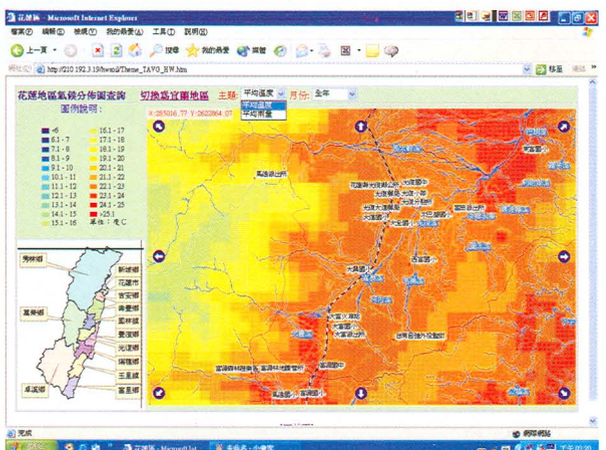
圖二、利用下拉式選單進行資料點選



圖三、土壤肥力管理主題圖



圖四、單點網格土壤資料查詢及肥培管理建議顯示



圖五、氣象資料主題圖



透過本系統四個不同比例尺圖形的輔助，使用者可以放大或縮小所需的資料範圍，並利用游標的拖曳功能或以螢幕上的方向箭頭來平移資料，最後以點選的方式來選取資料，此時系統將顯示所選擇位置的網格調查資料，並提供肥力診斷分析及建議，提供農友即時的肥培管理參考(圖四)。

另外，在「氣象資料」查詢方面，同樣利用游標點選或以下拉式選單的方式來選取即可獲得包括全年及逐月之平均溫度及平均雨量等26種氣象資料(圖五)，可以作為作物生長、適栽區域選定及災害發生機率推算等應用。

五、未來之發展

為提供農民更完善的服務，未來將利用網路查詢、電子信箱、簡訊傳送等工

具，加速提供土壤及植體分析資料的效率並將調查資料與網格系統接軌，建立植體及土壤診斷分析資料庫，利用衛星定位系統、地理統計等技術，將資料網格化納入系統，使資料能逐年更新(圖六)。

六、結語

行政院農業委員會花蓮區農業改良場投入龐大的經費及研究人力完成花蓮及宜蘭兩縣七萬餘公頃之土壤採樣工作，這些寶貴的土壤調查資料能提供許多過去所沒有的資訊，除進行傳統資料的利用外，更結合網際網路及資料庫架構土壤肥力資訊網，提供農業推廣人員及農民迅速獲取土壤資訊的管道，最大化資料的利用效益，未來將視需要逐步增加功能，以服務更多的農民。



圖六、花蓮區土壤資訊系統架構圖