

台灣地區農田肥力管理及改良資訊系統之建立與應用

林景和、林娟如

為瞭解高屏地區土壤肥力狀況，擬定土壤管理對策，並配合農試所建立全省性農田肥力管理及改良資訊系統供相關人士查閱參考，本年度繼續辦理 6.25 公頃之網格土壤調查，計採高樹地區 500 點，長治地區 340 點，每一樣點土深 150 公分，每 10 公分取土樣入盒保留，並初步以觸摸法辨識質地和視土色判斷排水情形加以記錄，以供作物種植與管理之參考。