

113年「開發負碳農耕模式」 科技計畫第二季成果參訪

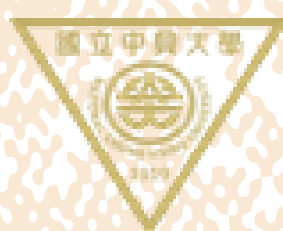
活動時間：113年9月25日(星期三)上午9時至下午16時

活動地點：國立臺灣大學農業試驗場安康分場、土壤博物館

時間	內容	主講人	地點
9:00-9:30	報到/分組		國立臺灣大學 農業化學系 土壤博物館門口
9:30-9:50	統一接駁至安康分場		
9:50-10:40	土壤剖面介紹	國立臺灣大學 農業化學系 許正一教授團隊 (助教3位)	國立臺灣大學 農業試驗場 安康分場
10:40-11:30	土壤樣品採樣實作 (土芯與混合樣品)	國立中興大學 土壤環境科學系 林政賢助理教授團隊 (助教3位)	
11:30-12:00	統一接駁至教室		
12:00-13:00	午餐		
13:00-13:25	發展快速及非破壞性 土壤有機碳分析方法 (拉曼光譜)	農業藥物試驗所 曾昭銘副研究員	國立臺灣大學 農業化學系 土壤博物館 1樓教室
13:25-14:15	發展快速及非破壞性 土壤有機碳分析方法 (近紅外光譜)	國立臺灣大學 農業化學系 許正一教授 (助教3位)	
14:15-14:25	中場休息		
14:25-15:15	發展快速及非破壞性 土壤有機碳分析方法 (中紅外光譜)	國立中興大學 土壤環境科學系 林政賢助理教授 (助教3位)	
15:15-15:40 (視訊課程)	發展快速及非破壞性 土壤有機碳分析方法 (高光譜影像)	農業試驗所 林毓雯研究員	
15:40-16:00	綜合討論		
16:00	賦歸		



主管機關
農業部農糧署



策劃及主辦機關
國立中興大學