

「農田土壤有機碳監測、報告與查證技術」第一次工作坊 議程

日期/時間	內容	主持人/主講人
111年11月21日(星期一)		
09:00~09:30	實體報到 線上系統測試	
09:30~09:40	開幕與致詞	行政院農業委員會農糧署 國立中興大學 正瀚生科技股份有限公司
09:40~10:00	全球土壤有機碳監測、報告、查證技術手冊 (GSOC MRV Protocol)導讀	國立中興大學土壤環境科學系 沈佛亭 老師/ 曾雯郁 專任助理
10:00~10:30	GSOC-MRV 第四章、第五章、第六章： 第一、二、三階段—描述邊界、基線與情境 <u>土壤有機碳MRV邊界設定與採樣設計</u>	國立中興大學土壤環境科學系 賴鴻裕 老師/ 曾雯郁 專任助理
10:30~10:40	中場休息	
10:40~11:10	GSOC-MRV 第八章、第九章： 第五階段、第六階段—監測與報告 <u>土壤有機碳儲量監測計畫、數據管理、報告</u>	國立中興大學土壤環境科學系 賴鴻裕 老師/ 曾雯郁 專任助理
11:10~11:40	GSOC-MRV的實際應用 <u>土壤碳匯MRV於示範場地之應用</u> <u>以明道大學為例</u>	國立中興大學土壤環境科學系 林政賢 老師/ 陳怡蓓 專任助理
11:40~12:10	GSOC-MRV 第八章：第五階段— <u>監測土壤有機碳的測量</u>	國立中興大學土壤環境科學系 吳正宗 老師/ 詹雅婷 專任助理
12:10~13:00	午餐	
13:00~13:50	GSOC-MRV 第七章： 第四階段— <u>土壤有機碳和溫室氣體排放的初步評估</u>	行政院農業委員會農業試驗所
13:50~14:20	綜合討論	行政院農業委員會農糧署 農業試驗所 國立中興大學
14:20~14:40	中場休息	
14:40~15:30	園區導覽	正瀚生科技股份有限公司
15:30 賦歸	交通車接駁 / 正瀚生科技股份有限公司→高鐵臺中站	