

# 「研發農業部門增匯技術－開發負碳農耕模式」 科技計畫成果參訪議程

時間：113年3月29日(星期五)

地點：乾坤有機生態農場(屏東縣萬巒鄉新厝村新平路73號)

| 時間          | 內容   | 主講人  | 地點       |
|-------------|--|--|----------|
| 10:30-10:35 | 報到   |  | 乾坤有機生態農場 |
| 10:35-10:40 | 主辦單位開場及貴賓致詞  |  |          |
| 10:40-11:30 | 果園草生栽培及土壤碳匯模式建立  | 國立屏東科技大學<br>農園生產系<br>林永鴻教授                             |          |
| 11:30-12:20 | 草生栽培增進土壤碳匯之研究分享(一)                                     | 農業部農業試驗所<br>財團法人台灣香蕉研究所                                |          |
| 12:20-13:10 | 午餐   |  |          |
| 13:10-14:00 | 草生栽培增進土壤碳匯之研究分享(二)                                     | 農業部臺東區農業改良場<br>農業部茶及飲料作物改良場東部分場                        |          |
| 14:00-14:50 | 1.開發負碳農耕模式計畫-草生栽培計畫分析與討論<br>2.草生栽培試驗113年待精進做法與114年建議事項 | 國立屏東科技大學<br>農園生產系<br>林永鴻教授                             |          |
| 14:50-15:00 | 中場休息   |  |          |
| 15:00-16:00 | 1.生態農場草生栽培技術分享(30分鐘)<br>2.有機果園土壤採樣示範(30分鐘)             | 乾坤有機生態農場<br>王乾坤 負責人<br>國立屏東科技大學<br>農園生產系<br>林永鴻教授實驗室團隊 |          |
| 16:00-16:30 | 綜合座談   |  |          |
| 16:30-17:30 | 賦歸(乾坤有機生態農場接駁至高鐵左營站)                                   |  |          |



主管機關  
農業部農糧署



策劃及主辦機關  
國立中興大學