

# 中央研究院創新轉譯農學研究計畫辦公室 函

113 年 11 月 11 日  
收文字號 113 字第 454 號

地 址：115 台北市南港區研究院路二段 128 號  
中央研究院農生中心 A233 室  
聯絡人：徐玫麗  
電 話：02-2787-2135

731022 臺南市後壁區長安里烏樹林 325 號

受文者：社團法人臺灣蘭花產銷發展協會

速別：速件  
密等及解密條件：普通  
發文日期：中華民國 113 年 10 月 30 日  
發文字號：中創農字第 1131030002 號  
附件：「碳權時代-農業碳匯 2.0」海報 1 張

主旨：「碳權時代-農業碳匯 2.0」本活動將探討如何利用綠碳、黃碳、藍碳減少碳排，增加碳匯，實現減碳與淨零排碳之永續農業，惠請協助公告，並鼓勵貴單位人員、學生及民眾踴躍報名參與，檢附活動海報一張，請查照。

說明：

- 一、活動日期：113 年 12 月 06 日(五)
- 二、活動地點：中央研究院南部院區研究大樓(I)122 會議室
- 三、報名日期：即日起至 113 年 11 月 29 日(五)截止。
- 四、線上報名系統：<https://www.surveycake.com/s/wk1QP>  
因座位有限,請儘早報名,額滿則提前截止報名。
- 五、活動免費，相關議程及報名資訊請詳閱活動海報，或南部育成中心網站 <https://asicst.sinica.edu.tw/#/>。
- 六、為響應環保，請自行攜帶環保杯。

正本：社團法人臺灣蘭花產銷發展協會

主持人

葉國楨

# 2.0

## 碳 | 權 | 時 | 代

# 農業碳匯



### NATURAL CARBON SINK

ACADEMIA SINICA SOUTH CAMPUS

## 2024

# 12.06 FRI 五

### 中央研究院南部院區 研究大樓(I)122會議室

» 臺南市歸仁區歸仁十三路一路100號

氣候變遷對全球農業影響愈趨加劇，減碳與淨零排碳為各國的重要策略目標。自然碳匯 (Natural Carbon Sink) 為儲存二氧化碳的大倉庫，也是減緩氣候變遷的重要關鍵。

本活動將延續去年邀請之國內專家進階探討如何利用「綠碳」、「黃碳」、「藍碳」減少碳排，增加碳匯，開發農業淨零碳排新技術、新方法，實現減碳與淨零排碳之永續農業，歡迎報名參加。



### 綠碳 森林碳匯

Forests



### 黃碳 土壤碳匯

Soils



### 藍碳 海洋碳匯

Oceans

#### 活動議程

13:00 - 13:30 報到

13:30 - 13:35 主持人  
葉國楨 特聘研究員兼主任 / 中央研究院農業生物科技研究中心

臺灣森林碳匯的新思維與新趨勢  
柳婉郁 特聘教授 / 國立中興大學森林學系

13:35 - 15:35 臺灣農田土壤的碳增匯潛勢  
許正一 特聘教授兼系主任 / 國立臺灣大學農藝化學系

展望臺灣大型海藻藍碳與計量方法建立  
李澤民 特聘教授 / 國立中山大學海洋生物科技暨資源學系

15:35 - 16:00 綜合討論

#### 報名資訊

報名網址

<https://www.surveycake.com/s/wk1QP>

報名截止日期

113年11月29日(五)止

### 座位有限 請儘早報名

額滿後將提前  
關閉報名



主辦單位  創新轉譯農學研究計畫辦公室

 中央研究院南部育成中心

 中央研究院農業生物科技研究中心