

2023 年生物多樣性科普講座

——由協議到行動：重建生物多樣性

一、目的

生物多樣性為人類提供了許多生態、經濟和文化價值。然而全球人口已超過 80 億，隨著人類活動的增加，包括森林砍伐、水土流失、過度捕撈、棲地環境惡化等，尤其地球暖化造成極端天氣頻繁，全球生物多樣性正面臨日益嚴重的威脅，許多物種已經面臨滅絕的風險。

聯合國第 15 屆生物多樣性大會 (CBD COP15)，確立「昆明—蒙特婁全球生物多樣性框架」，以取代先前的「愛知生物多樣性目標」(Aichi Biodiversity Targets)。這個框架旨在實現 2020 年之後的十年間全球生物多樣性目標，其中包括 23 項 2030 年的短期行動目標和四項 2050 年的長期目標。

2023 年國際生物多樣性日 (5 月 22 日) 主題 “From Agreement to Action: Build Back Biodiversity”，「由協議到行動：重建生物多樣性」，為推動「昆明—蒙特婁全球生物多樣性框架」全球行動目標之達成。保護生物多樣性，讓我們的地球更加美好！期望透過科普講座可以讓大家更了解生物多樣性的重要性，並且激發大家的行動力，一起保護和重建我們的地球家園。

二、時間

112 年 5 月 20 日(星期六) 9:00-16:40

三、地點

中央研究院 生物多樣性研究中心 跨領域科技研究大樓 1 樓演講廳
地址:台北市南港區研究院路二段 128 號

四、主、協辦暨執行單位

主辦單位：社團法人中華民國自然生態保育協會

協辦單位：中央研究院 生物多樣性研究中心

補助單位：行政院農業委員會林務局

五、議程

2023 年生物多樣性科普講座

——由協議到行動：重建生物多樣性

日期：111 年 5 月 20 日 星期六

地點：中央研究院生物多樣性研究中心 跨領域科技大樓 1 樓演講廳

主辦單位：社團法人中華民國自然生態保育協會

協辦單位：中央研究院 生物多樣性研究中心

補助單位：行政院農業委員會林務局

時間	主題	演講人	主持人
8:30-9:00	報到		
9:00-9:10	開幕致詞		
9:10-10:00	重建「古」生物多樣性：台灣的恐龍與失落的古生物	蔡政修 台灣大學生態學與演化生物學副教授	鍾國芳 中華民國自然生態保育協會副理事長
10:00~10:20	休息		
10:20-11:10	由南島植物研究建構台灣原始植被的樣貌	鍾國芳 中央研究院生物多樣性研究中心博物館主任/副研究員	鄭明修 中華民國自然生態保育協會理事長
11:10-12:00	科學先行：臺灣淡水魚多樣性的重建之路	黃世彬 中央研究院生物多樣性研究中心博物館 資深經理	鍾國芳 中央研究院生物多樣性研究中心博物館主任/副研究員
12:00-13:30	午餐及休息		
13:30-14:20	生物多樣性影像的再見與再現之對決	柯金源 公共電視紀錄片導演	鄭明修 中華民國自然生態保育協會理事長
14:20-15:10	傳統領域與生態智慧——知本光電案的保育啟示	黃瀚峯 《沒口之河》作者/生態插畫工作者	鍾國芳 中央研究院生物多樣性研究中心博物館主任/副研究員
15:10-15:30	休息		
15:30-16:20	樓上的神秘房客：打造野生動物的友善城市	林思民 臺灣師範大學生命科學專業學院教授	鄭明修 中央研究院生物多樣性研究中心研究員
16:20~16:40	綜合座談		

六、招募對象：

一般民眾網路報名 80 位。

七、報名方式

◎報名日期：即日起至 2022 年 5 月 12 日(五)止

◎報名辦法：一律採網路報名，請至 <https://www.beiclass.com/rid=274b0a2640598d20d205>



或掃描 QRCode 填寫相關基本資料。或至中華民國自然生態保育協會網站 <http://www.swan.org.tw/> 查詢。

八、注意事項

- 1 研習時數：本講座提供公務人員研習時數及環境教育研習時數之申請。
- 2 響應一次用產品減量，請自備環保杯、環保餐具等。
- 3 會場空間及員額有限，若報名後如無法出席，至報名網站取消報名或提前告知，以便開放現場報名。
- 4 中央研究院生物多樣性研究中心 跨領域科技研究大樓
<https://goo.gl/maps/JgtaEYY7RaRXnPqc9>，請由管理員大門進入（研究院路二段 70 巷 10 弄）
- 5 報名參加即同意授權主辦單位使用活動期間所拍攝之照片與影片，運用於主辦單位之著作與對外文宣中(含社群媒體、網站、電子 DM、紙本宣傳品等)。
- 6 聯絡資訊：社團法人中華民國自然生態保育協會
電話：02-2787-2289 信箱：swanint@seed.net.tw