

2020 年臺灣生物多樣性執行成果國際研討會

活動簡章

一、緣起

全球暖化、臭氧層破壞、氣候變遷等狀況不斷加劇，持續的威脅生物多樣性，為改善此一狀況，世界各國簽署『生物多樣性公約』，並於 1993 年正式生效，訂定三大目標：「保育生物多樣性」、「重視與鼓勵生物多樣性資源之永續利用」及「公平合理分享利用遺傳資源所產生的惠益」，並積極展開相關工作。臺灣雖非締約國，仍持續以觀察員身分參與每 2 年召開 1 次的生物多樣性公約締約方大會，依循公約推動臺灣生物多樣性保育工作。

現今國際間生物多樣性推動工作，承續 2010 年生物多樣性公約第 10 屆締約方大會通過 2010-2020 年要達到的『愛知目標』，於 2015 年聯合國通過在 2030 年實現『永續發展目標 (SDGs)』。觀諸國內生物多樣性之推動，我國於 2001 年核定「生物多樣性推動方案」，於 2004 年提出「生物多樣性永續發展行動計畫」，由相關政府部門與生物多樣性領域的專家學者，參考國際趨勢與國內可推動事項共同擬訂，並持續滾動修訂行動計畫。2019 年核定我國永續發展目標，其中目標 14「保育及永續利用海洋生態系，以確保生物多樣性，並防止海洋環境的劣化」、目標 15「保育及永續利用陸域生態系，以確保生物多樣性，並防止土地劣化」更直接與生物多樣性相關。

林務局擔任行政院國家永續發展委員會永續農業與生物多樣性工作分組之幕僚單位，定期彙整相關單位成果，以掌握生物多樣性推動進程及執行成果。2020 年適逢生物多樣性公約組織的十年愛知生物多樣性目標的預定達成年度，經過各方多年的努力，臺灣在生物多樣性與生態保育的許多議題上已展現實質成效。

期能藉由本研討會匯集我國各部會機關與國內外學者和關注生物多樣性之國內企業，共同分享我國於 2010 至 2020 年這十間因應愛知目標推動之各項生物多樣性業務與其推廣成果，以提供實務參考與借鏡，並建立我國政府各部會、民眾和企業之生物多樣性概念，以推動生物多樣性主流化。同時承先啟後，搭接 2021 年第二季的第 15 屆生物多樣性公約締約方大會，開啟我國 2020 年後的生物多樣性推動策略。

二、目的：

1. 聚焦國內外生物多樣性研究與執行成果，普及國人對生物多樣性之認知。
2. 分享生物多樣性推動經驗，建立夥伴關係，促進生物多樣性主流化。

3. 深入探討凝聚共識，建構生物多樣性合作交流平台。

三、辦理單位

指導單位：行政院農業委員會

主辦單位：行政院農業委員會林務局

執行單位：國立臺灣大學生物多樣性研究中心

四、研討會資訊

研討會日期：109 年 11 月 27（五）、109 年 11 月 28 日（六）

研討會地點：國立臺灣大學應用力學研究所 R100 國際會議廳
（臺北市大安區羅斯福路四段 1 號）

研討會網址：<http://2020taiwanbiodiversity.org/>

五、辦理方式

因應全球新冠肺炎疫情的影響，本次研討會國外講者無法出席，將以播放預錄影片方式辦理。國內部分維持舉辦實體研討會。

六、報名事項

1. 報名人數：人數上限 200 人
2. 報名方式：免費線上報名
3. 報名網址：
4. 報名對象：公部門、學術單位、民間團體、民間企業、一般民眾等
5. 報名時間：即日起至 109 年 11 月 16 日（額滿即停止受理）
6. 報到時，請至報到處簽名，並領取學員卡、午餐餐券等相關資料。
7. 本活動為免費報名，敬請珍惜資源。為保障參與者之權益，如不克前來，請務必提前來信或來電取消。
8. 全程參與研討會者，將提供研習時數和環境教育時數各 15 小時。若有需求者，報名時請務必填妥身分證字號。

七、連絡資訊

1. 國立臺灣大學生物多樣性研究中心 專任計畫助理 宇庭立
信箱：tiffanyyu1995@ntu.edu.tw
電話：02-3366-4637
2. 林務局保育組 技士 張雅玲
信箱：m6033@forest.gov.tw
電話：02-2351-5441 分機 655

八、注意事項

1. 恕不接受現場報名。
2. 除經主辦單位同意，嚴禁錄影、錄音、直播。
3. 會議廳內禁止飲食。飲食請至會議廳外。
4. 本研討會將全程直播。
5. 一起保育生物多樣性，與會者請自備餐具及水杯。
6. 會議資料和紀念品數量有限，僅於第一天發放，敬請見諒。
7. 主辦單位保留議程與相關事項變動調整之權利。若有異動，請以研討會官網 <http://2020taiwanbiodiversity.org/> 最新消息公告為準。

九、因應全球新冠肺炎疫情之防疫措施

1. 近期若有相關流行地區旅遊史及確診病例接觸史，請避免報名出席活動。
2. 有呼吸道症狀或發燒者，應儘速就醫後在家休養，避免參加集會活動。
3. 關於活動相關異動公告，請隨時關注研討會官網，
4. 參加活動須聲明無流行地區及確診病例接觸史。
5. 與會者請於會場內全程配戴口罩並保持安全社交距離。
6. 額溫測量超過 37.5 度，恕無法進入會場。
7. 活動期間如出現呼吸道症狀或發燒，請確實戴上口罩，並通知工作人員，暫時留置預設之隔離或安置空間（或非人潮必經處且空氣流通之空間），直至返家或就醫。

十、研討會議程

議程	內容	建議講者
109年11月27日(五)		
08:30-09:00	報到	
09:00-09:20	開幕式 貴賓致詞、長官致詞	
09:20-09:50	簽署合作協議	行政院農業委員會林務局、行政院農業委員會特有生物研究保育中心、交通部公路總局、交通部高速公路局
09:50-10:10	茶敘 & 大合照 & 記者會	
10:10-11:00	主持及引言：袁孝維 國立臺灣大學森林環境暨資源學系 教授	
	2020 生物多樣性 國家報告	李玲玲 國立臺灣大學生態學與演化生物學研究所 教授
11:00-11:10	主持及引言：邵廣昭 國立臺灣海洋大學 講座教授	
11:10-11:30	臺灣的生物多樣性	端木茂甯 中央研究院生物多樣性研究中心 助研究員／系統分類及生物多樣性資訊專題中心 執行長 「TaiBIF — 臺灣生物多樣性資訊整合與開放的推手」
11:30-11:50		柯智仁 行政院農業委員會特有生物研究保育中心 助理研究員 「公民科學對生物多樣性保育貢獻」
11:50-12:10		郭庭羽 海洋委員會海洋保育署海洋生物保育組 科長 「記得海有我」～臺灣海洋生態多樣性現況
12:10-12:30		關永才 科技部 學門召集人／東海大學生命科學系 特聘教授 「生物多樣性基礎研究的策略與成果」
12:30-13:30	午餐	
13:30-13:40	主持及引言：林幸助 國立中興大學生命科學系 終身特聘教授	
13:40-14:10	從里山倡議視角 理解自然的多重 價值概念化	Evonne Yiu 聯合國大學永續性高等研究所 研究員 (錄影播出)
14:10-14:30	生態系服務價值 之評估與服務給 付	廖文弘 內政部營建署城鄉發展分署 副分署長 「濕地保育發展及未來展望」
14:30-14:50		賴明陽 行政院農業委員會農糧署農業資材組 有機農業科 科長 「推廣有機及友善耕作輔導作為」
14:50-15:10		石芝菁 行政院農業委員會林務局保育組 科長 「鼓勵在地社區及生產者參與生物多樣性保育-瀕危物種與重要棲地生態服務給付政策推動」
15:10-15:30	茶敘	

15:30-15:40	主持及引言：李鴻源 國立臺灣大學土木工程學系 教授	
15:40-16:00	基礎建設主流化	謝明昌 經濟部水利署第九河川局 局長 「全國生態綠網與藍網串連從馬佛溪開始」
16:00-16:20		周祖明 行政院農業委員會水土保持局保育治理組 科長 「水保工程導入生態保育-略談生態資料庫應用」
16:20:16:40		王昭堡 行政院農業委員會林務局集水區治理組 組長 「國有林治理工程生態友善制度之推展」
16:40-17:00		游安君 交通部高速公路局工務組景觀科 科長 「從心出發～打造國道綠廊道」
17:00-17:20		吳侑霖 交通部公路總局規劃組環工科 科長 「公路總局生態友善道路作為」

註 1：本議程保留變更調整之權利。

註 2：因應新冠肺炎疫情，國外講者無法出席，將以播放預錄影片方式辦理。

109 年 11 月 28 日 (六)		
議程	內容	建議講者
08:30-09:00	報到	
09:00-09:30	主持及引言：袁孝維	國立臺灣大學森林環境暨資源學系 教授
	保育生物多樣性：2020 年後生物多樣性框架的挑戰和機會	Marion Marigo 聯合國開發計劃署 能力建構與生物多樣性專員 (錄影播出)
09:30-10:00	牡蠣防波堤、珊瑚礁保險與水資源基金：生物多樣性創新政策之全球實踐	陳偉迪 The Nature Conservancy (大自然保護協會) 國際組織政策專員 (錄影播出)
10:00-10:20	茶敘	
10:20-10:30	主持及引言：趙榮台 行政院農業委員會林業試驗所 前研究員	
10:30-10:50	地方政府主流化、教育推廣及公民參與	楊懿如 國立東華大學自然資源與環境學系 副教授 「台灣蛙類監測計畫:讓愛蛙人成為公民科學家」
10:50-11:10		劉湘瑤 國立臺灣師範大學科學教育研究所教授/曾任 十二年國教自然科學領域綱要研修委員 「學校教育中的生物多樣性議題」
11:10-11:30		蔡宛恬 ICLEI 東亞地區高雄環境永續發展能力訓練中心 主任 「臺灣地方政府推動生物多樣性之策略行動及成果展望」
11:30-11:50		李培芬 臺北市動物保護處臺北市生物多樣性指標調查計畫 計畫主持人/國立臺灣大學生物學與演化生物學研究所 教授 「臺北市生物多樣性指標調查計畫成果分享」
11:50-12:10		新北市政府農業局 (綜觀新北市生物多樣性)
12:10-13:30	午餐	
13:30-13:40	主持及引言：林旭宏 行政院農業委員會特有生物研究保育中心 副主任	
13:40-14:00	生物多樣性推廣與企業參與	林思民 國立臺灣師範大學生命科學院 教授/台灣猛禽研究會 理事長 「打造鳳頭蒼鷹的友善城市」
14:00-14:20		蘇小真 台灣家樂福 企業社會責任暨溝通總監 「每個人都值得最好的」
14:20-14:40		林怡美 台灣電力公司環境保護處 組長 「推動生態共融 打造多元風貌」
14:40-15:30	綜合座談 & 閉幕式	

	<p>主持人：袁孝維 國立臺灣大學森林環境暨資源學系 教授</p> <p>與談人：</p> <p>林務局代表</p> <p>邵廣昭 國立臺灣海洋大學 講座教授</p> <p>林幸助 國立中興大學生命科學系 終身特聘教授</p> <p>趙榮台 行政院農業委員會林業試驗所 前研究員</p> <p>林旭宏 行政院農業委員會特有生物研究保育中心 副主任</p>
--	---

註 1：本議程保留變更調整之權利

註 2：因應新冠肺炎疫情，國外講者無法出席，將以播放預錄影片方式辦理

十一、交通方式

臺灣大學應用力學研究所

地址：106 台北市羅斯福路四段一號

台大地圖：<http://map.ntu.edu.tw/ntu.html>



1. 位置：
 - (1) 應用力學館位於楓香道與桃花心木道口。
 - (2) 進辛亥路校門後右轉即可抵達。
 - (3) 進新生南路正門後直行椰林大道到底，左轉小椰林道到底，再右轉桃花心木道到底，右側建築即本所。
2. 開車：
 - (1) 國道 1 號由建國南路交流道下，走高架往南至辛亥路出口，左轉辛亥路慢車道至復興南路口右轉進入臺大辛亥路校門。
 - (2) 國道 3 號下木柵交流道接國 3 甲線，穿過辛亥路車行地道後切至慢車道，右轉復興南路至和平東路口迴轉進臺大辛亥路校門。
3. 捷運：
 - (1) 捷運新店線：公館站 2 號出口，沿舟山路過圖書館左轉，步行約 13 分鐘。
 - (2) 捷運文湖線：科技大樓站，沿復興南路往南走約 600 公尺由辛亥路校門進入後第一個路口右轉。
4. 公車：
 - (1) 臺大資訊大樓站：298、懷恩 S31 (於捷運公館站 3 號出口搭乘)

- (2) 羅斯福路公館站：30、653、74、254、278、643、644、252、251、236、606、291、208、1、510、253、907。
- (3) 新生南路臺大站：642、290、505、907、284、253、52、280、311、○南，由西側門進入台大。
- (4) 和平東路復興南路口站：3、72、74、18、52、211、235、284、237、278、15、209、295、626、和平幹線、敦化幹線。

5. 停車資訊（停車費率依各停車場公告為準）

- (1) 校園停車格
- (2) 辛亥地下停車場（入口：進辛亥路校門柵欄前右側，出口：辛亥路2段）