

2026 台灣缺蠓 (小黑蚊) 防治工作坊

一、活動目的：

本研究團隊自 110 年起獲得國家科學及技術委員會研究經費補助，以國立自然科學博物館（以下簡稱科博館）為研究場域，在團隊努力下已精準掌握都會區台灣缺蠓（小黑蚊）幼蟲孳生棲地，發展快速棲地快速檢核表並建立自然解方(環境友善)標準化防治方式。為了讓更多參與台灣缺蠓防治工作者認識臺灣缺蠓生物學、學習如何應用透過棲地預測模型發展之快速檢核方式，以及如何透過科博館建立之自然解方(環境友善)標準化防治方式，本團隊特地舉辦「台灣缺蠓(小黑蚊)防治工作坊」，透過在科博館的示範與實作，讓學員了解如何快速辨識幼蟲孳生地及以自然解方為主軸之標準化防治方法，供政府機構、社區與學校學習參考。

二、參與對象：政府承辦人員、社區與學校相關管理人員及病蟲害管理從業人員(人數限制 100 人，採審核制，每單位限 1-2 名參加，超過單位限額則列入候補名單。

三、活動日期：2026 年 7 月 15 日(星期二) 09:00-16:00，09:00 開始報到（報名截止日期 7/09，報名成功 7/10 將以 e-mail 寄送通知）

四、活動地點：本館國際會議廳藍廳 (必可飛劇場地下一樓)

五、費用：免報名費。

六、指導單位：國家科學及技術委員會

七、主辦單位：國立自然科學博物館

八、活動議程：

時間	課程	課程內容	主講人
09:00-09:10	報到	報到	
09:10-10:00	台灣缺蠓生物學及科博館防治經驗分享	台灣缺蠓形態、生物學及、科博館防治經驗分享。	詹美鈴博士 (國立自然科學博物館生物學組)
10:10-11:00	台灣缺蠓幼蟲棲地預測模型與棲地判別應用	台灣缺蠓幼蟲棲地預測模型建構與棲地判別快速檢核表應用	廖鎮磐助理研究員、范姜俊承先生(國立自然科學博物館生物學組)
11:10-12:00	台灣缺蠓幼蟲棲地防治自然解方	以自然解方為本的台灣缺蠓幼蟲棲地防治標準作業程序介紹	錢易忻博士 (國立自然科學博物館生物學組)

時間	課程	課程內容	主講人
12:10-13:10	午休		
13:30-15:00	科博館園區蠓科昆蟲鑑定 (分組進行)	介紹科博館與植物園區蠓科昆蟲與台灣缺蠓之鑑定特徵	林姿佑小姐 (國立自然科學博物館生物學組)
	台灣缺蠓幼蟲與棲地快速檢核實作 (分組進行)	介紹小腿誘集、羽化網、土壤幼蟲棲地、環境因子與問卷	鍾長霖先生(國立自然科學博物館生物學組)
	台灣缺蠓成蟲、幼蟲棲地自然解方實作 (分組進行)	科博館與植物園熱點進行台灣缺蠓與棲地調查技術之實際體驗與操作	范姜俊承先生(國立自然科學博物館生物學組)
15:10-16:00	綜合討論		國立自然科學博物館 台灣缺蠓防治團隊
16:00-	賦歸		

*活動可能視天候狀況或其他不可抗力因素調整，主辦單位保留調整活動內容之權利。

*本活動提供午餐，請於線上報名表單中填寫葷素食需求

*請自帶水杯、餐具

報名方式：請填寫表單：<https://forms.gle/h2RMCByYqexrWEnr5>



QR code :

九、聯絡方式：04-2322-6940 #508 郭小姐、林小姐，#318 詹美鈴博士，e-mail：
domesticbug@gmail.com