

台灣兩棲類動物保育協會會訊 2026 春季刊

Society for Taiwan Amphibian Conservation



台灣兩棲類動物保育協會

P03

攔截生態木馬！從DNA揭開斑腿樹蛙強勢入侵的血脈之謎

P06

2026台灣青蛙週系列活動（4/20~4/26）



史丹吉氏小雨蛙，屬於典型的「猛爆式繁殖」蛙類。每當繁殖季時，牠們靜靜等待一場傾盆大雨的降臨；雨勢一到，原本隱匿的個體會在短時間內大量現身，齊聚於水域周圍，賣力鳴叫、積極求偶，只為把握這稍縱即逝的繁殖機會。

有趣的是，在這樣熱鬧的繁殖之夜過後，牠們又會迅速消失得無影無蹤，彷彿從未出現過。現場僅留下水窪中的一團團蛙卵，靜靜等待著孵化，以延續下一代的生命循環。（何俊霖）

台灣兩棲類動物保育協會會訊2026 春季刊

民國109年6月15日創刊發行

民國115年4月14日出刊

發行人 李承恩

總編輯 楊雅雯

執行編輯 楊雅雯、謝宜洛

美術編輯 楊雅雯、謝宛彤

攝影 何俊霖

出版發行 台灣兩棲類動物保育協會

會址 杉舞三生農庄

264宜蘭縣員山鄉雙埤路35號

台灣兩棲類動物保育協會官網

<https://www.froghome.org/>

協會FB粉絲專頁

<https://www.facebook.com/Soc.TAIWAN.AmphibianConservation>

台灣兩棲類動物保育志工FB社團

<https://www.facebook.com/groups/froghome/>



台灣兩棲類動物
保育協會官網



協會臉書粉絲專頁



台灣兩棲類保育
志工社團

理事長的話

各位熱愛兩棲類、關心台灣生態的夥伴們：

春季悄悄到來，全台各地的蛙兒們已經開始活絡起來，處處可聞嘹亮的鳴叫聲。在這個充滿生命力的季節，我要先感謝各地的志工團隊，相信大家已經陸續完成第一季的調查任務了。

本期會訊特別分享了台大實驗林團隊的斑腿樹蛙DNA研究計畫。這項研究證實了外來入侵種的擴散往往伴隨著人為物流活動，而不再受自然屏障限制。這也再次提醒我們，志工所累積的每一筆觀察數據，都是協助擬定精準防治策略、守護在地生態不可或缺的力量。

此外，本次特別隆重介紹有「地表最強團隊」的鹹菜甕蛙蛙，以及新加入展現頭角的台大實驗林蛙寶趣團隊，精彩有趣的故事千萬別錯過。

最令我們期待的「2026台灣青蛙週」即將在4/20至4/26登場。今年是「史丹吉氏小雨蛙年」，我們準備了豐富的線上活動與全台各地的實體觀察行程。誠摯邀請大家換上雨鞋，與我們並肩走入森林與溼地，透過手電筒照亮的每一筆紀錄，共同為台灣的生物多樣性織就美好的未來。

讓我們一起為青蛙發聲，動起來！

理事長李承恩2026.04.13



目錄Table of Contents

- 3 攔截生態木馬！從DNA揭開斑腿樹蛙強勢入侵的血脈之謎
/龔峰榆、林庭安 臺大實驗林蛙寶趣
- 6 台灣青蛙週系列活動
/教育推廣組
- 7 台灣青蛙週各團隊自主辦理活動
- 11 兩棲志工團隊介紹—鹹菜甕蛙蛙 /吳怡慧
- 14 兩棲志工團隊介紹—臺大實驗林蛙寶趣 /蔡奇謀
- 17 活動預告—台北赤蛙復育 線上講座
- 18 蛙蛙學堂 線上增能課程
- 19 你的城市我的家 — 城市鳥巢展
- 20 上半年活動預告
- 21 找蛙眼力大考驗 Find the Frogs /何俊霖
- 22 會訊徵稿



攔截生態木馬！從DNA揭開斑腿樹蛙強勢入侵的血脈之謎

龔峰榆、林庭安
臺大實驗林蛙寶趣

各位熱愛蛙蛙、關心生態的夥伴們一定對外來入侵種「斑腿樹蛙」不陌生吧！斑腿樹蛙最初於2006年在彰化田尾被首次發現，這20年來憑藉著極強的適應力，已經快速擴散並拓殖全臺及離島各縣市。過去許多人推測，牠們之所以能這麼快速蔓延，很可能是潛伏在園藝植栽、農產品或農業資材中，如同「特洛伊木馬」般透過人為活動不慎攜帶而散播的。

爲了驗證這個推測，並擬定更有效的經營管理策略，我們團隊針對國立臺灣大學生物資源暨農學院實驗林管理處轄下的「下坪自然教育園區」（位於南投縣竹山鎮，海拔129公尺的平地）與「鳳凰自然教育園區」（位於南投縣鹿谷鄉，海拔842公尺的較孤立山區）展開一場爲期一年的斑腿樹蛙血脈追蹤計畫。

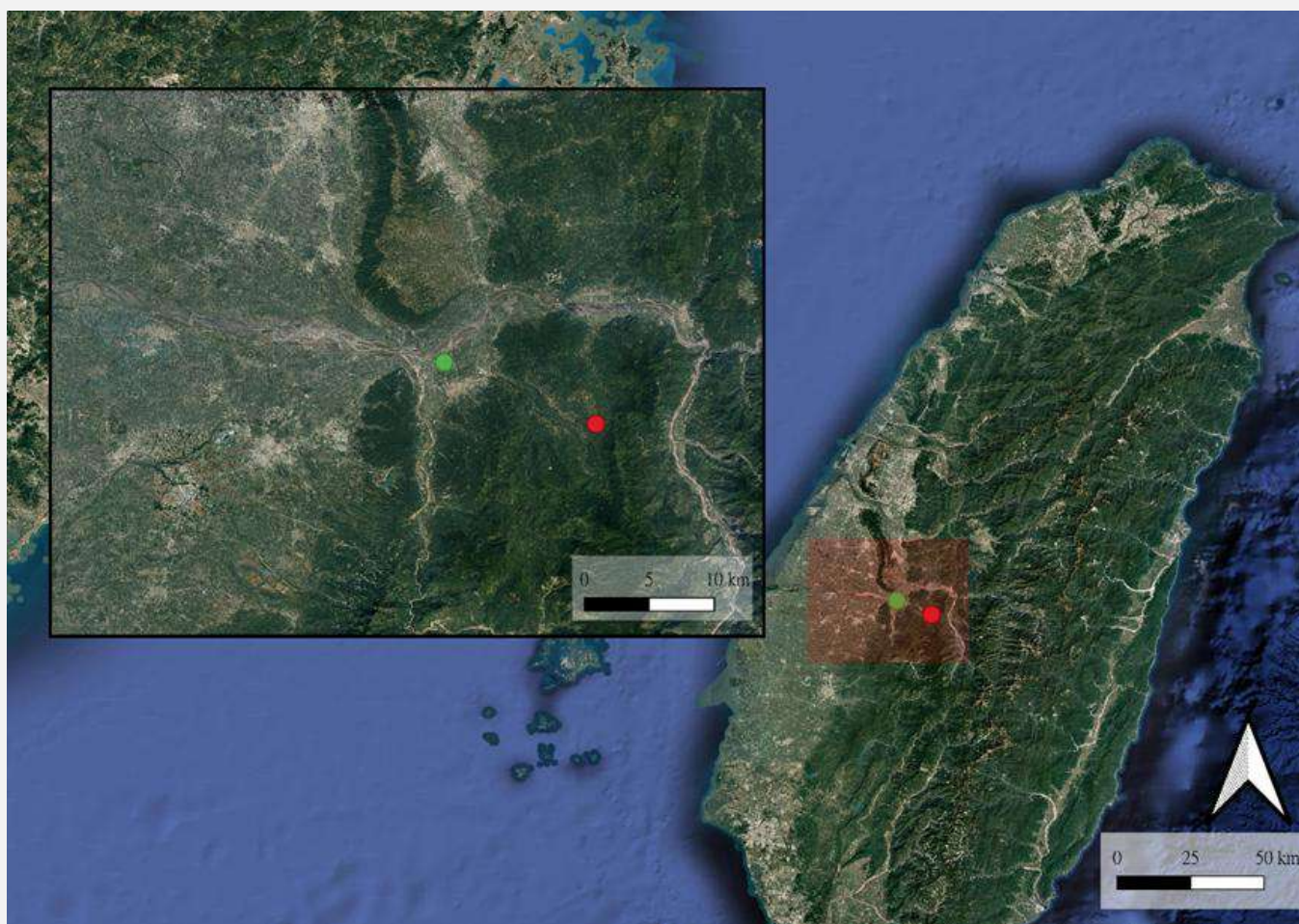


圖1 下坪自然教育園區與鳳凰自然教育園區之地理位置(分別爲全景圖與局部放大圖的綠點與紅點)。



除了野外調查，我們也將青蛙的腳趾組織帶回實驗室，透過「分子生態學」來解開牠們的身世之謎！

實驗室裡的偵探遊戲：解密檔案中的「基因座」與「等位基因」

追查青蛙族群之間的血緣與交流狀況，我們要從牠們的遺傳物質——也就是DNA來著手。如果把每隻青蛙的DNA想像成一本厚厚的「個人檔案」，我們其實沒有那麼多時間與精力，把每本檔案全數解碼後逐字比對。因此科學家會直接挑選幾個特別有代表性、容易看出個體差異的「特定欄位」來檢查就好。這些欄位的名稱，例如「出生地」或「血型」，我們稱之為「基因座」（Locus）。而這個欄位裡實際填入的內容，如出生地填入的「臺北市」或「臺中市」，血型填入的「O型」或「B型」，就稱為「等位基因」（Allele）。

在生態保育上，我們非常看重一個族群的「遺傳多樣性」（Genetic Diversity）。要衡量它高不高，重要指標之一就是去計算這個族群的檔案裡，擁有多豐富的等位基因：

- 如果一個青蛙族群長期被地理環境隔離：牠們只能就近找對象繁衍，最後大家檔案裡的欄位內容都差不多（例如清一色都是某縣市出生、O型血），也就是等位基因數量較少，這就代表遺傳多樣性低。
- 如果兩地的青蛙經常交流、常有外來客移入：檔案欄位裡的資料就會五花八門（包含來自各縣市出生、各種血型的居民），也就是等位基因數量較多，這就代表遺傳多樣性高。

山區與平地的對決：出乎意料的DNA鑑定結果

根據生態學理論，處於分布邊陲地帶、地理孤立且族群量又小的族群，通常遺傳多樣性會比較低。因此，我們原本強烈預期：遠離塵世、深居簡出的「鳳凰園區」斑腿樹蛙，其遺傳多樣性一定遠不如住在平地、鄰近人口密集區的「下坪園區」親戚。

結果，當我們在實驗室辛苦分析了6個基因座後，數據卻讓人傻爆眼：鳳凰園區與下坪園區的斑腿樹蛙，在遺傳多樣性上居然不相上下！甚至鳳凰園區的斑腿樹蛙族群，其「平均等位基因數」（Mean Number of Alleles）還比下坪園區來得高（鳳凰為6.667，下坪為6.333）。也就是說，鳳凰園區的蛙蛙基因庫豐富得很，一點都不邊緣。

誰造就了木馬？揪出沒買車票的不速之客

既然鳳凰園區地理位置這麼偏遠孤立，為什麼當地的斑腿樹蛙基因庫還是這麼豐富？這正好印證了大家先前的推測！鳳凰園區以有機茶葉、茶花及園藝植栽聞名，這意味著經常有農產品、園藝作物、農業資材與農用車輛在此地頻繁往返交流。這些頻繁的物流，意外成了彰化或雲林等地斑腿樹蛙的免費便車，將外地個體不斷引入並造成基因交流。這也證實了，在人類活動頻繁的現代，外來入侵種的擴散往往高度依賴人類行為的介入，不受自然地理屏障的限制。



守護在地生態，斑腿防治大作戰

面對這群擅長搭便車的入侵者，我們團隊結合調查數據，提出了三大防治策略：

1. **精準移除打擊**：聚焦於個體活動頻繁的春夏繁殖季（約3至7月），優先針對永久性靜止水域（生態池等）等斑腿樹蛙最愛的微棲地，進行夜間移除與卵塊清理，以增加移除效率並減緩族群快速增長。
2. **物流簡易檢疫**：針對進出園區的園藝植栽與農業資材進行基本的視覺外觀檢查，防堵斑腿樹蛙偷渡擴散。
3. **公民科學家的力量**：持續推動志工參與！臺大實驗林管理處自 2024 年起啟動兩棲類調查志工訓練，讓原本負責導覽的夥伴們，成功進化為兼具公民科學家素養的「研究型解說員」。短短一年內，志工們就在 iNaturalist 累積了 800 多筆觀察紀錄，約佔園區兩爬觀察紀錄總數的近四成。更令人振奮的是，2025年初「臺大實驗林蛙寶趣」團隊正式加入台灣兩棲類保育志工網絡，成功填補了南投地區長期以來的生態監測地理缺口！透過大家的力量，絕對是成本效益最高、最能長期監測族群動態的好方法。



圖2 志工夥伴們走過的每一步、累積的每一個數據，都是生態研究與保育政策的養分來源。

下一次，當各位志工夥伴換上雨鞋、在夜間的山林中尋找青蛙時，不妨想像一下：你手電筒照亮的每一隻青蛙、辛苦紀錄的每一筆資料，不僅是當下與大自然相遇的純粹感動，更是並肩轉動巨輪的關鍵力量，點點滴滴都正為未來的物種保育與棲地經營打下最堅實的基礎。讓我們繼續攜手，為台灣豐富的生物多樣性織就一個美好的未來！

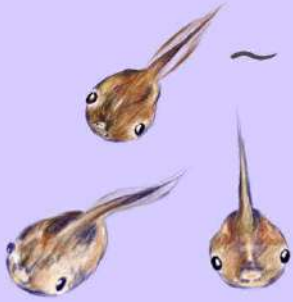
（本研究果《臺大實驗林自然教育園區斑腿樹蛙遺傳多樣性與經營策略建議》已由龔峰榆、林庭安、陳怡惠、王介鼎等人發表於《臺大實驗林研究報告》2025年6月期）

2026 台灣青蛙週



～ 史丹吉氏小雨蛙年 ～

4/20 (一) ~ 4/26 (日)



指導單位：農業部林業及自然保育署

協辦單位：台灣兩棲類動物保育協會

主辦單位：國立東華大學自然資源學系兩棲類保育研究室

2026 台灣青蛙週 一起為青蛙發聲，動起來！

教育推廣組

各位蛙友久等了！2026 年台灣青蛙週即將隆重登場 ✨ 這不只是一場活動，更是一個走進自然、守護生態的行動契機。無論你是資深生態愛好者，或是希望帶孩子親近自然的家長，都誠摯邀請你加入我們，一起認識並守護台灣的蛙類世界。

✓ 線上同樂 | 分享「我的青蛙玩具」抽好禮

無法外出也沒關係，在家也能為青蛙發聲！分享你的青蛙主題玩具或教材（模型、積木、玩偶等），不僅能展示你的收藏，還有機會獲得精美獎品。

🔑 參加步驟（缺一不可）：

① 分享貼文

於 FB、IG、Threads 或 X 上傳照片或影片，介紹你的青蛙玩具與玩法。

② 標記與Hashtag

標記 3 位好友，並留言「我的青蛙玩具」，同時加上：

#2026台灣青蛙週 (4/20~4/26)

#2026青蛙週線上活動

#史丹吉氏小雨蛙年

#台灣兩棲類動物保育協會

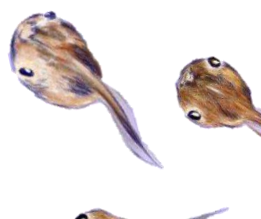
③ 截圖回傳

將貼文截圖，回貼至協會 Facebook 活動貼文留言區。

<https://www.facebook.com/share/p/1BnBKYcxab/>

↑↑ 以上三步驟未完成者不具有抽獎資格喔 ↑↑

有機會獲得台灣兩棲類動物保育協會精心製作的【精美小禮物】！





2026 台灣青蛙週



全台兩棲志工團隊規劃多元且豐富的戶外與知識活動，包括：

- 🌙 夜間觀察：探索蛙類最活躍的神祕時刻
- 🔍 生態調查：實地參與專業調查行動
- 🛑 外來種移除：守護本土物種棲地
- 📖 保育講座：深入理解蛙類與環境議題

讓我們走入森林，聆聽蛙鳴，認識這群綠色小精靈在生態系中的重要角色，並一同承擔守護牠們的責任。

※貼心提醒：各場次名額有限，報名前請先與主辦單位聯繫確認。

團隊名稱	活動名稱	活動日期	活動類型	
北區	宜蘭李佳翰小隊	福德坑溪淨山賞蛙去	2026/4/22	調查、外來種移除
		聯絡人：賴擁憲	nhctcjoke@gmail.com	10 人
	天羽蛙	新北樣區調查	2026/4/26	調查
		聯絡人：蔡志和	0934150560	5 人
	跳跳蛙調查團	大同山蛙類調查	2026/4/25	調查、外來種移除
		聯絡人：王人凱	ray20gun@gmail.com	6 人
	龜山福源隊	滿月圓蛙類	2026/4/25	調查
		聯絡人：賴耀裕	lai4225@yahoo.com.tw	10 人
	台北牡丹心	兩棲類調查、夜間觀察	2026/4/24	調查、夜觀
		聯絡人：柯丁誌	kowell7687@gmail.com	10 人
	明興社區小隊	明興社區蛙類介紹與賞螢活動	2026/4/26	室內講座與戶外實地觀查
		聯絡人：黃義欽	ansel117@gmail.com	社區里民 25 人/其他非本里里民 5 人
	南港可樂蛙	蛙調-大溝溪	2026/4/24	調查
		蛙調-南港公園	2026/4/20	調查
		蛙調-潘家菜園	2026/4/26	調查
聯絡人：蔡明達		臉書：蔡達叔	10 人	
關渡蛙蛙小組	國立臺北藝術大學蛙類調查	2026/4/26	調查	
	聯絡人：呂効修	sowfal@gd-park.org.tw	10 人	
教育推廣組	江翠國中挖仔尾服務學習活動	2026/4/25	調查、外來種移除	



2026 台灣青蛙週



	團隊名稱	活動名稱	活動日期	活動類型
桃 竹	龜山福源隊	講座	2026/4/22	講座
		聯絡人：賴耀裕	lai4225@yahoo.com.tw	桃園國小 6 年級 1 班
	荒野新竹團隊	青青草原除斑工作假期	2026/4/18	外來種移除
		聯絡人：梁富生	0937902236	15 人
	新竹のナウシカ (娜烏西卡)	新竹市南寮・移除外來種斑腿樹蛙	2026/4/22	外來種移除
		聯絡人：山豬_吳敬斌	https://reurl.cc/npLpxX	10 人
	新竹蛙保	青蛙調查	2026/4/25	調查
聯絡人：潘美玲		https://www.facebook.com/groups/907936085989306	15 人	
台 中	Musicfrogs	霧峰桐林蛙調	2026/4/26	調查
		聯絡人：何俊霖	hoher2@gmail.com	10 人
	TNRS	大坑_中正露營區蛙類調查	2026/4/22	調查
		情人谷	2026/4/20	調查
		聯絡人：陳英蘭	line-ID: ing5533	15 人
		青蛙生態講座與闖關活動	2026/4/21	講座、闖關活動
	台中美白去斑	外來種移除	2026/3/21	外來種移除
		聯絡人：李愛珍	臉書：臺中都會公園兩棲蛙人	60 人
	台中烏榕頭	太平苗圃夜間賞蛙推廣活動	2026/4/25	調查、夜間觀察蛙類
		聯絡人：李戊益	xju803@ms32.hinet.net	60 人
峯蛙調	東勢調查與外來種移除	2026/4/22	調查、外來種移除	
	聯絡人：陳岳峯	2789668@gmail.com	5 人	



2026 台灣青蛙週



	團隊名稱	活動名稱	活動日期	活動類型
彰化	彰化蛙蛙蛙	守護蛙家：清水岩夜觀任務	2026/4/18	調查、外來種移除
		聯絡人：楊雅雯	avonyang39@gmail.com	15 人
	石牌蛙最棒	親水步道兩棲類生態介紹	2026/4/25	調查、講座
		聯絡人：王銘智	www.facebook.com/profile.php?id=100063930018763	30 人
	彰化鳥會兩棲小組	蛙鳴去斑	2026/4/25	調查、外來種移除
		聯絡人：黃正民	彰化鳥會兩棲小組臉書	20 人
雲林	台大實驗林蛙寶趣	古坑慈心大自然莊園蛙調試行調查	2026/4/24	調查、外來種移除
		聯絡人：蔡奇謀	tcm813622@gmail.com	20 人
台南	Mandy 不在家	官田 IFA 調查	2026/4/24	調查
		聯絡人：林樺廷	west12027@gmail.com	5 人
高雄	夜行性紅隼	美濃黃蝶翠谷蛙類調查	2026/4/21	調查
		聯絡人：洪子倫	Line ID: teragohung	6 人
台東	蛙趣窪挖哇	鹿野玉龍泉蛙調活動	2026/4/21	調查
		聯絡人：潘蕙璟	0921297041	20 人
	東呱呱呱呱	三仙台、新港溪上游蛙調	2026/4/25	調查
		聯絡人：方正儀	nebulosa2010@gmail.com	4 人
	台東日昇團隊	夜探神秘都蘭山-遊走山腳下 (197 縣道)	2026/4/26	調查
		聯絡人：郭明興	gent38081@gmail.com	15 人
花蓮	東華大學兩棲類保育研究室	白鮑溪調查	2026/4/20	調查
		東華大學校園調查	2026/4/21	調查
		聯絡人：陳柔云	froghome@gms.ndhu.edu.tw	5 人

志工團隊介紹



鹹菜甕蛙蛙

吳怡慧



2019年12月於台中花博外埔園區，參加國家地理野生動物路跑，感謝前隊友孟勳的共同參與。

成員

吳怡慧、詹朕勳、詹于萱、
詹皇治、鍾偉賢、張哲毓

隊長

吳怡慧

團隊成立時間

**2014.1.1自組鹹菜甕蛙蛙
(2013年附屬新竹蛙保，開
啟調查)**

調查樣點

**以新竹縣關西鎮、峨
眉鄉為主要調查樣點。**

團隊簡介

2012年春天，鹹菜爸媽因為好奇心，參加了「兩棲類調查志工班數位基礎課程」，之後便開啟了鹹菜家族14年多采多姿的蛙圈生活。由最初的一家四口，到陸續加入的年輕生力軍—峨眉偉賢和花蓮哲毓，鹹菜蛙蛙們不斷的努力、瘋狂的調查，獲得了「地表最強團隊」的封號，這也是加入蛙圈意料之外的收穫與殊榮。

基礎課程培訓完成後，鹹菜家族第一年先跟著新竹蛙保團隊學習調查與記錄，累積經驗。隔年(2014年)正式成立「鹹菜甕蛙蛙」，以居住地新竹關西為調查據點，團隊命名則取自關西舊地名「鹹菜甕」，為當地客家人擅長醃製鹹菜(酸菜)，且四面環山，地形如甕而得名。

投入調查後，鹹菜們充滿高度熱情和動力，除了在家鄉新竹縣市調查外，積極參與協會和志工團隊舉辦之活動：課程培訓、志工大會、各區大調查、兩棲戰鬥營、青蛙週教育推廣活動、台中都會公園斑腿移除、草屯海蟾蜍移除、桃園溫室蟾移除、青蛙路跑、金門兩爬調查…等。藉由不斷參與課程和活動訓練，吸收知識以及增強團隊物種辨識能力，順便凝聚團隊感情，次次如同旅遊，充滿許多汗水、驚喜和歡樂的回憶!

多年來，能如期順利完成調查與活動，鹹菜們功不可沒，大家各司其職，展現絕佳默契和配合度：

- **怡慧**：隊長，負責統整規劃隊務、內外各項資訊傳達與聯繫、任務分配等事宜。
- **朕勳**：副隊長，負責整理裝備、開車、食宿等事宜。
- **偉賢**：萬事工具人，負責樣區和行程規劃、資料上傳、調查等事宜。
- **哲毓**：野戰神抓手，負責調查、物種移除、小兵保姆等事宜。
- **于萱**：美編格格，負責活動解說、海報製作、調查等事宜。
- **皇治**：搞笑太子，負責支援和娛樂隊友、調查等事宜。

近幾年，雖然鹹菜們各自事務繁忙，分散各地，見面次數逐減，但是彼此的感情依然濃厚，每每還是很期待下一次的團聚，創造美好的火花!



2015年6月於苗栗，第一次參與大調查活動，感謝前美白去斑玉娟隊長的熱情支援。



2012年12月於台北NGO會館，第一次觀摩志工大會，感謝戊益老師對小鹹菜于萱和皇治的教導。



2014年7月於集集特生中心，第一次參加兩棲戰鬥營，課程內容活潑又豐富，天堂路令人緊張又刺激。



2014年10月於清華大學，第一次自辦蛙類教育推廣活動，感謝眾多親朋好友熱情參與。

印象深刻的調查事件

調查這麼久的時間，當然有許多印象深刻和好笑的事情發生，數都數不完：第一次在關西調查，錯把白鼻心誤認成浣熊，有夠離譜；新竹護城河穿青蛙裝跟牛蛙奮戰，對手滑溜難抓，差點沒被河水臭死；苗栗竹南徒手抓亞洲錦蛙，黏液多到手掌沾黏張不開，有夠難搞；山上夜間調查，車子故障熄火，驚恐推車下山求救，幸好平安回家。

台南調查，暴雨過後，蛙聲隆隆，遍地蛙蛙寸步難行，數蛙數到哇哇叫；新竹觀霧一邊調查，一邊抓寶可夢和打擂台，有夠著迷；桃園調查，溫室蟾又小又難抓，考驗功力，在樹林裡被蚊子叮到唉唉叫；金門調查日觀加夜觀，瘋狂騎車追尋水獺、蟒蛇和藍眼淚，有夠難忘…等等。

鹹菜家族由衷感謝這10幾年來一路給予我們支持和鼓勵的蛙友們，沒有你們的陪伴就不會有這麼多精彩有趣的調查經驗和回憶。也很感謝協會和志工團隊提供許多課程培訓和活動，讓我們能有系統的精進能力。未來，鹹菜家族仍會繼續在蛙蛙世界繼續努力，略盡棉薄之力！



2019年于萱手繪隊徽，每隻蛙表情不同對應著每個隊員。



2021年3月於金門，參與金門種子教師培訓課程及調查活動，非常令人難忘的學習經驗。



2022年12月於桃園，參與溫室蟾移除活動，感謝好友貝蓉和前隊友佳祐的共同參與。



2022年4月於南投草屯，參與海蟾蜍移除活動，感謝好友們無畏風雨熱情參與。



2023年5月於南投日月潭，參與蛙類大調查，難得全員到齊，永遠歡樂無限。

台大實驗林蛙寶趣

蔡奇謀



成員

蔡奇謀/張宗育/潘素靜/黃雪茹/林大衛/王惠玲等26人

隊長

蔡奇謀

團隊成立時間

2024年9月

調查樣點

下坪自然教育園區/
鳳凰自然教育園區

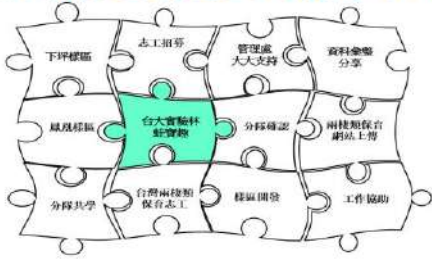
溪頭自然教育園區/ 和社營林區/ 古坑慈心大自然農場(2026年新增)

團隊簡介

2024年5月承蒙台大實驗林在既有的志工團隊成立妙蛙種子隊，並由生多所峰榆/湧倫/鎮誼/沛城及管理處庭安等多位老師的親自指導帶領，加上管理處卉榛的協助，在多次調查中不斷的學習，也建立蛙種辨識能力的自信。2024及2025年8月均舉辦蛙類課程及實地觀察，招募更多的志工加入，2024年9月將群組更改為台大實驗林蛙寶趣，並於2025年3月正式加入兩棲協會的大家庭。

兩年來我們持續在下坪熱帶植物園及鳳凰自然教育園區的樣區進行蛙調，去年是我們蛙調的試行年也是完整的調查年度，2025年度共進行19次，紀錄799筆的蛙調資料，蛙蛙種類共18種，涵蓋6科(蟾蜍科/樹蟾科/狹口蛙科/赤蛙科/叉舌蛙科/樹蛙科)，特有種5種(盤古蟾蜍/史丹吉氏小雨蛙/斯文豪氏赤蛙/梭德氏赤蛙/莫氏樹蛙)，外來種1種(斑腿樹蛙)。2026年我們新增加三個主樣區調查，分別是溪頭自然教育園區/和社營林區/古坑慈心大自然農場，持續向前且歡喜快樂的蛙調。

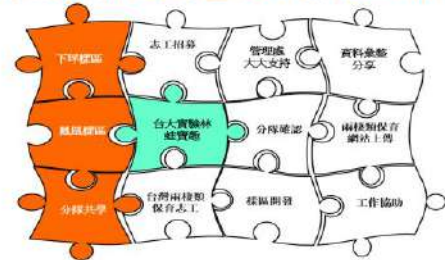
台大實驗林蛙寶趣志工群組 - Our Blue Ocean Vision



2024



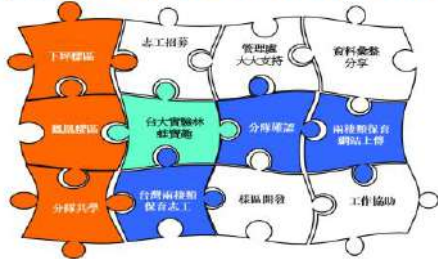
台大實驗林蛙寶趣志工群組 - Our Blue Ocean Vision



2024 2025



台大實驗林蛙寶趣志工群組 - Our Blue Ocean Vision



2024 2025 2025



台大實驗林蛙寶趣志工群組 - Our Blue Ocean Vision



2024 2025 2025 2025/2026



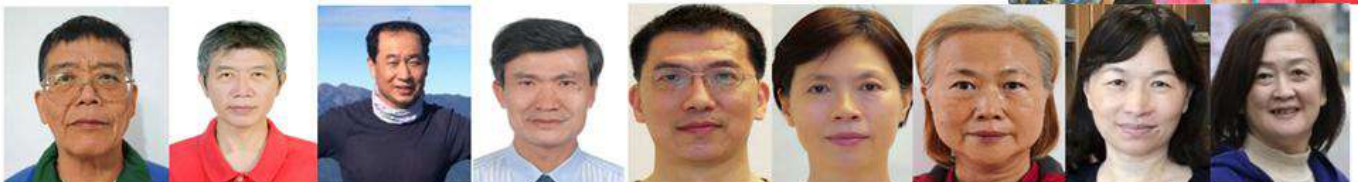
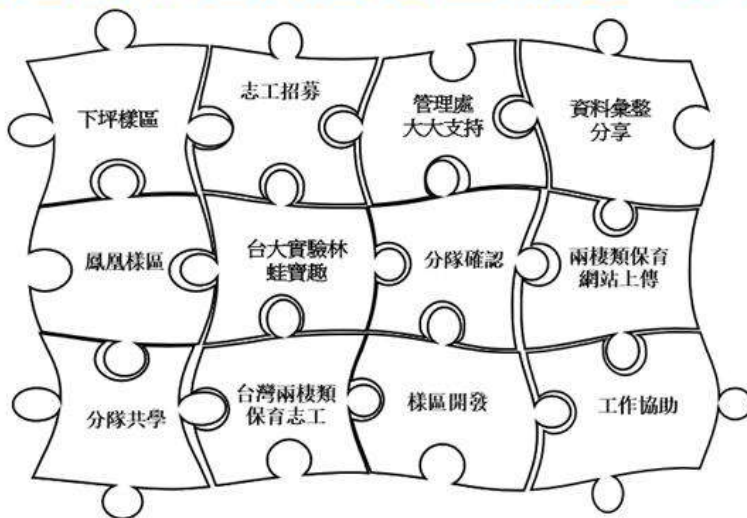
台大實驗林蛙寶趣志工群組 - Our Blue Ocean Vision



2024 2025 2025 2025/2026 In the future



台大實驗林蛙寶趣志工群組 - Our Blue Ocean Vision





印象深刻的調查事件

2026年3月5日我們第一次在台大實驗林和社營林區進行蛙調，出發前蒐尋這個樣區的蛙蛙資料，卻發現異常的少到幾乎沒有，下午場勘也跟隊員們互相討論我們該往何處尋蛙？抱著既來之則安之的信念，也許蛙蛙正等著與我們的相會。我們首先選定羅娜部落，下午絲絲細雨不斷，接近傍晚一個大大的彩虹高掛在山邊，晚上盡力尋蛙的歡喜已經準備好了。

在部落匆匆用過晚餐，偕同隊員前往羅娜國小旁尋音找小莫，偶遇田徑隊練跑的小孩告知及偕同帶往部落旁的大山溝邊，說是青蛙常出沒的位置。夜裡在山上近寒冷的冬天開始蛙調，在不懷期待的心情下真的遇到貴人，沒想到整個山溝都是拉都希氏赤蛙及梭德氏赤蛙(都是幼蛙)的蹤影。第一次在不到50公尺的距離看到幾乎數不清的梭德氏，雖然只是幼蛙，但看到不想再數的心情真的是頭一次，因為是幼蛙又忘記帶單眼相機，手機得盡量靠近再靠近青蛙，但猛然瞥見超大隻的赤尾青竹絲就在手旁，還真是驚嚇連連的超大意外。



台北赤蛙復育 線上講座

4/23 (四) 晚間，邀請台北市立動物園兩棲爬蟲動物館館長戴為愚專題分享，帶領大家認識台北赤蛙的復育歷程與保育挑戰，從棲地營造到族群重建，深入了解守護原生蛙類的關鍵行動。

👥 報名連結：<https://forms.gle/4paH96KUYyPSPpRZ6>

📅 時間 | 2026 年4月23日(四) 19:00-20:30

🖥️ 形式 | 線上演講 (Google Meet)

🎓 研習時數

每堂課提供 1 小時研習時數

(教師研習時數或環境教育終身學習網環境教育時數擇一)

請於上課時間填寫線上簽到、簽退表 ※逾時將不受理核發研習時數證明



台北市立動物園在台北赤蛙復育上的努力

https://www.zoo.gov.taipei/News_Content.aspx?n=F18B015186A5F770&sms=5B8197AA5783E7B9&s=79F150C7486C3586

🐸 2026 蛙蛙學堂 🐸

台灣兩棲類保育志工線上增能演講 繼續上課囉！

報名連結：<https://forms.gle/4paH96KUYyPSPpRZ6>

- 📅 時間 | 2026 年每月第四個週四 19:00-20:30
- 💻 形式 | 線上演講 (Google Meet)
- 👥 對象 | 兩棲類保育志工與台灣兩棲類動物保育協會會員優先
*部分場次為志工/會員限定，一般民衆視名額候補

🎓 研習時數
每堂課提供 1 小時研習時數
(教師研習時數或環境教育終身學習網環境教育時數擇一)
請於上課時間填寫線上簽到、簽退表 ※逾時將不受理核發研習時數證明※

🎁 參與小活動 (志工限定)
依各堂課簽到+簽退統計參與率
年度前 50 名最高參與者，可獲得理事長製作的小禮物一份



2026 蛙蛙學堂

台灣兩棲類保育志工線上增能課程

場次為志工與會員限定



報名表單



- 01/22 兩棲記錄上傳不求人 | 周暉堡 老師 台灣兩棲類動物保育協會 關渡自然公園蛙蛙小組
- 02/26 玩資料：儀表板工具做名錄統計與泡泡地圖 | 鄭偉群 老師 台灣兩棲類動物保育協會 台北快樂蛙
- 03/26 免費仔的驕傲：榨乾 AI 免費使用的極限操作指南 | 陳岳峯 老師 台灣兩棲類動物保育協會峯蛙調
- 04/23 台北赤蛙復育 | 戴為愚 館長 台北市立動物園 兩棲爬蟲動物館
- 05/21 魚池琴蛙的易地保育 | 林春富 研究員 農業部 生物多樣性研究所
- 06/25 樹蛙的繁殖策略：從求偶到雙親照顧 | 鄭元誠 博士 國立臺灣師範大學 生命科學系
- 07/23 近三十年，我們對臺灣的蝌蚪生態瞭解了多少 | 巫奇勳 老師 中國文化大學 生命科學系
- 08/20 台灣南部蛇類爬哪兒去 | 楊淳凱 老師 國立宜蘭大學 通識教育中心
- 09/24 與人同行：台灣壁虎類的自然史 | 陶善達 博士 國立自然科學博物館
- 10/22 用手機做生態調查：蛙類拍攝實戰技巧 | 何俊霖 老師 台灣兩棲類動物保育協會 MusicFrogs
- 11/26 我們能為溪流做什麼？ | 曾志雄 老師 台灣兩棲類動物保育協會東瓜西呱呱呱呱 荒野保護協會台東分會
- 12/24 小隊經營的策略分享 | 宜蘭李佳翰團隊、TNRs團隊、台北牡丹心兩棲志工隊

📅 講座時間 | 2026年每月第四個週四晚上

🕒 19:00-20:30

💻 線上演講 Google Meet

指導單位：行政院農業部林業及自然保育署

主辦單位：1. 國立東華大學自然資源與環境學系兩棲類保育研究室
2. 社團法人台灣兩棲類動物保育協會

你的城市我的家— 城市鳥巢展



照片/林思民臉書

當衣架、塑膠袋變成鳥兒的產房，你看到的是雜物，還是生存的智慧？

在熙攘的華山藝文特區，有一場溫暖的展覽正悄悄訴說城市裡的生命故事。這裡的主角不是精緻的人造建築，而是40個從城市角落收集而來、由鳥兒親手打造的「藝術品」。

◆ 展覽亮點搶先看

翻轉認知的建築師：誰說鳥巢只能用枯枝？看鳥兒如何運用衣架、吸管套、甚至紅綠燈空間，搭建出適應水泥叢林的家。

美學與生態的碰撞：由金鼎獎科普作家 黃一峯 策展，將鳥巢轉化為精美的裝置藝術，展現生命線條與結構之美。

最珍貴的展品：來自東湖國中的台灣藍鵲，用衣架築成的家，見證牠們與人類共同生活的痕跡。

寓教於樂的空間：以紅酒箱打造的微型展間，結合《怪咖動物偵探》插畫，帶你進入鳥類的異想世界。

自然從不遙遠，它就在我們每天路過的招牌與行道樹上。

誠摯邀請你停下腳步，換個視角，認識這群與我們並肩奮鬥的鄰居！

🗣️ 展覽資訊

展期 | 4/8 (三) – 6/30 (二) 11:00-21:00

地點 | 華山藝文特區 芳釀所

💡 溫馨提醒：展出的鳥巢皆為繁殖期結束後採集(最早可追溯至1998年)，現場無任何鳥類標本，以最溫柔的方式推廣生態觀察。

主辦單位 | 大安森林公園之友基金會 x 自然野趣

協辦單位 | 遠流出版公司

策展人 | 黃一峯

生態顧問 | 吳尊賢



上半年活動預告

- 一、四月開始南投外來種第二輪普查以及巡查
- 二、4/20（一）~4/26（日）青蛙週
- 三、6/6（六）於台中市北屯區文昌國小辦理會員大會



找蛙眼力大考驗



會訊 徵稿

看到大家精彩的分享，你是不是也有話要說？
歡迎投稿會訊！會訊是用來與志工們分享或是預告你們團隊的活動，也有拿來告白或碎念的「志工悄悄話」。投稿的團隊會在年末志工大會時領到小禮物，歡迎投稿！

(2026夏季刊) 7月10日截稿。7月20日出刊

[\(點我投稿\)](#)

