

日月光攜手中興大學 為瀕臨絕種的食蛇龜找新生路

自由時報



2020-07-10 17:49:31

日月光文教基金會攜手中興大學食蛇龜保育團隊，前往南投山區探訪食蛇龜的棲地，為瀕臨絕種的食蛇龜找新生路。

（日月光文教基金會提供）

〔記者林曉雲／台北報導〕日月光文教基金會攜手中興大學食蛇龜保育團隊，為台灣瀕臨絕種的食蛇龜找尋一條新生路。他們前往南投山區探訪食蛇龜的棲地，過去只單純野放食蛇龜，去年開始將野放 35 隻食蛇龜加入 GPS 定位系統，讓保育者可以定期掌握牠們的健康、成長與適應棲地狀態，目前有 20 隻列入持續追蹤觀察並紀錄的名單。

自 2016 年起，日月光陸續投入 880 萬元進行食蛇龜保育工作，和興大團隊透過保育教育宣導、規畫保育示範社區、改善救傷環境以及深化南投山林棲地調查工作，希望在生態保育上發揮拋磚引玉的效果，讓更多企業可以動身投入台灣瀕臨絕種動物保育的行列。

團隊未來將祭出保育 3 招，為瀕臨絕種的食蛇龜找新生路，除了透過 GPS 定期尋訪野放食蛇龜的蹤跡，團隊也會利用各項數據的收集、外觀的檢查，掌握每隻食蛇龜的身體狀況，經由每次發現食蛇龜的地點，檢測溫度與濕度，逐一統計野放後的食蛇龜較常聚集的棲息地，做為日後團隊野放食蛇龜的重要參考依據。

其次，興大「大學社會責任實踐」課程計畫，將先培訓學生進行棲地的田野調查，架設自動相機收集資訊，運用雲端系統的後端資料處理，得以辨識並分析合作社區周圍的野生動植物。

興大食蛇龜保育第 3 招則是將這些年來所累積的觀察、研究成果，發表在國際期刊上，將長年累積的研究成果、經驗編撰成文與國際分享。