

## 災後九九峰 台灣野山羊繁衍

【中央社／南投縣 4 日電】

2013.12.04 01:18 pm

歷經九二一地震的知名地景九九峰，逐漸恢復昔日青翠景象，林務局近年更發現有保育類台灣野山羊、棕簑貓等繁衍紀錄。

位於南投縣草屯鎮與台中市交界的九九峰，於民國 88 年九二一地震時，一夜間「禿了頭」，原本青翠蒼鬱的九九連峰成了土黃山頭景象，震撼各界。

地震後隔年，林務局南投林區管理處將九九峰區域規劃成立九九峰自然保留區，展開植生復原，並收集、了解區內棲地因地震改變對野生動物族群數量的變化；90 年起，持續由台中工作站進行自然保留區內動植物資源調查。

台中工作站主任秦思源說，工作站人員克服野生動物隱密性高的特質，深入山林、溪谷尋找動物蹤跡，架設紅外線攝影機監測及收集相關資訊，近年陸續調查到珍貴稀有野生動物如台灣野山羊及棕簑貓的繁衍紀錄。

據調查資料顯示，原本大多出現在中海拔山區原始林內的台灣野山羊(長鬃山羊)，在九九峰自然保留區內被拍到數量有逐漸增加的趨勢，且日、夜都有活動現象，更拍攝到幼羊活動紀錄。

另外，棕簑貓大多單獨活動，棲地多與溪流水域有關，但棲息水域常因開發造成面積縮減或水泥化，不利生存，工作人員也持續記錄到區內棕簑貓幼體結伴而行畫面。

南投林管處長張岱表示，屬低海拔的九九峰自然保留區，除有獨特、稀有性及景觀價值的地質、地形外，也蘊藏豐富動植物資源，保育類野生動物的繁衍紀錄，令林務人員雀躍，顯示九九峰雖經劇烈環境改變，野生動物仍能克服險惡環境，穩定繁衍下一代。