| 主題 | 生物多樣性領域 原住民族的傳統生活知識有助於因應氣候危害 Traditional knowledge helps Indigenous people adapt to climate crisis, research shows |
|------|---|
| 引用來源 | Prevention Web |
| 撰文作者 | Wengky Ariando |
| 發表時間 | 2020/6/8 |
| 來源網址 | https://www.preventionweb.net/news/view/72175 |

原住民族佔全球人口的 5%,他們面臨的問題從貧困和人權到氣候危機等, 是屬於最脆弱的族群之一。但是,原住民族透過他們對陸地和海洋生態系統的傳 統知識,卻為生物多樣性保護和永續自然資源管理做出了重大的貢獻,且這些知 識已經傳承了好幾代人。舉例來說,印尼的 Orang Suku Laut 族群的傳統生態知 識對於調適氣候變遷至關重要,包含:

- 文化實踐: Orang Suku Laut 族群的文化習俗是透過自然符號進行天氣預報,如風向、魚或鳥的動態、天空觀測、洋流和溫度等。該族群還根據季節的變化進行游牧生活方式,以避免乾旱等氣候災害的影響。
- 文化信仰:在傳統的生態知識理論中,科學家認為文化信仰像其他公認的 宗教一樣包含了禁忌和萬物有靈論。但是 Orang Suku Laut 族群仍然遵守 稱為 Pantang Larang 的文化信仰,例如禁止砍伐樹木或捕撈特定魚類等, 以透過傳統文化信仰來保護自然生態。
- 調適能力: Orang Suku Laut 族群的調適能力可以從他們的建築觀察到,例如高蹺房屋和划艇皆使用當地木材製成,這是一種在熱帶和低海拔地區 (例如 Riau 群島)很容易取得的木材,使 Orang Suku Laut 族群的建築設計在採用生態永續性原則的同時,也保護他們免受極端氣候事件的影響。 印尼原住民族透過傳統生態知識的應用降低了氣候危機所造成的影響。反觀,我國人口組成亦涵蓋多元族群,其中原住民族約有 57 萬人(佔總人口數的

2.4%),有關社會、經濟和政治等政策面向已針對原住民族生活模式與傳統生態知識,逐漸關注與重視,使原住民族的傳統信仰、文化與生活習慣得以傳承與保留,未來政府若能將我國原住民族傳統生活模式與生態知識加以瞭解,並納入我國當前因應氣候變遷調適政策或方案中,將有助於我國實現永續發展目標。

其他參考文獻:

- Wengky Ariando, 2020, "Traditional knowledge helps Indigenous people adapt to climate crisis, research shows." https://www.preventionweb.net/news/view/72175
- Republik Indonesia, 2014, "Rencana Aksi Nasional Adaptasi Perubahan Iklim (RAN-API)", http://perpustakaan.bappenas.go.id/lontar/file?file=digital/153661-%5B Konten %5D-Konten%20D492.pdf