

編者
的話保護與傳承
當我們與保安林同在

本期專題企劃圍繞著保安林探討，林務局期待藉由保安林命名活動，串聯周邊社區的在地情懷。〈保安林 在高山、也在我們身邊〉一文介紹保安林環境傳播活動的涵義及過程，更表現出當地居民的凝聚力，進而協力維護保安林的公益功能。

然而保安林功能近年來備受挑戰，西部海岸保安林受劇烈氣候變遷及人為開發需求等影響，使林帶面臨縮減及衰退壓力。〈探討西部保安林 發展多元指標與經營管理〉文內以多元指標進行評估保安林功能，綜合探究造成保安林生態服務價值偏弱之原因，可為西部海岸保安林未來經營管理的參考。

〈把多元文化種進 2618 防風保安林〉介紹花蓮林區管理處與黑潮海洋文教基金的合作模式，公私協力經營編號第 2618 號防風保安林，並參考日本「虹之松原」，是社會、企業、政府多方協同共好的合作案例。

〈營造保安林的過去、現在、與未來展望〉一文就營造保安林契約之歷史緣由為說明，並透過訪談營造保安林租約經營人提出現行問題及建議，值得相關從業人員參考。

本期專題則以里山、竹建築、土肉桂 3 大主題、共 4 篇，自不同角度切入臺灣生態與植物應用。

自 2010 年聯合國第 10 屆生物多樣性公約締約國大會提出里山倡議，臺灣由學校及政府機關合作組成「臺灣里山倡議夥伴關係網絡」（TPSI），以建構並串聯里山倡議人的組織網絡，〈回顧及前瞻 臺灣里山倡議 10 週年〉文內提及 TPSI 各區的策略方向，並展望未來 10 年的工作目標。

繼 2021 年構竹林鐵新銳展後，2022 年採用新結構手法，以新接合設計為發想，提出 7 組團隊、7 個全新結構方案，〈2022 構竹林鐵 關於竹的千姿百態〉即以此為敘文主軸，介紹 7 組竹構設計理念及結構巧思，講述建築團隊在設計結構上的精關技巧與挑戰難度。

〈長榮大學長榮堂 大跨距竹建築的 10 年磨一劍〉一文針對竹材特性的選擇及竹桁架的設計組裝等，如何在無參考資料的情況下突破各種不確定因素，值得相關從業人員參考。而臺灣竹建築的發展，期待有更寬廣的前進路徑。

土肉桂為臺灣原生特有植物且用途廣泛，〈臺灣土肉桂營養系庫 出雲山苗圃建立記事〉一文從種源保存、建立營養系庫等，皆做成詳細紀錄與說明，並提出土肉桂在育苗、造林及枝葉修剪利用上的實務操作見解與經驗論述，也針對土肉桂與陰香外表型態差異比較，可作為育苗重要參考資訊。

專欄 3 篇文章邀集 2 位致力於中南部在地生態的專家，提出保育觀察與解方；另外 1 篇則分享好書片段給讀者。

臺南市官田區的水雉保育行動始於 2000 年，〈菱角田的水雉保育 臺南官田的三生共贏〉講述在林務局、種植菱角的農民及保育推動人員的合作下，營造生態、生產與生活三生共贏，也用數據證實了水雉數量逐年的穩步上升。

雲林縣口湖鄉的成龍濕地曾被颱風引發的海水倒灌淹沒，其後漸漸透過一些活動來凝聚居民，讓居民有意識、自主參與濕地保育行動；〈濕地典範在成龍 從地層下陷到生態示範〉寫出了社區團結的力量。

〈解密臺灣木材 常見國產木材之利用〉作者節錄《臺灣木材大揭秘》一書，介紹 10 種常見國產木材，期望透過有條理的整理，讓國人能更簡單親近、認識國產木材，也方便提供相關從業人員參考利用。🌲