

2023年森林永續發展與育林技術研討會-從生態造林到木材生產徵稿格式說明

一、緣起及目的：

在臺灣2050淨零碳排放及2027年木材自給率達5%的宣示後，各界對於森林永續發展及育林技術投以更多的期待，全球的氣候變遷也持續威脅臺灣的永續發展。面臨接踵而來的期待及挑戰，本所規劃「森林永續發展與育林技術研討會—從生態造林到木材生產」，期以大會演講、林業論壇及口頭發表的混和模式，營造跨越世代及產官學的回顧與展望平台，達到回顧、傳承、創新的研究及實務之交流，共同推進我國育林學的進展。

二、口頭發表之摘要徵稿主題：

本次研討會的口頭發表部分共以育林技術及林木遺傳育種兩大主題徵稿，投稿人所投稿件須符合下列二徵稿主題其中之一，徵稿主題內容分述如下：

(一)育林技術

育林技術為營造符合目標之森林的基石，自林木種子生產與處理，造林材料繁殖培育、造林技術、森林撫育作業體系等不同育林技術營造符合目標之森林；而經濟開發所帶來的環境破壞以及日趨嚴重的極端氣候，更引起生育地劣化及逆境，本主題歡迎涉及前述各階段育林作業之研究、育林作業影響的調查及劣化地造林等相關議題之稿件。

(二)林木遺傳育種

種原保存及遺傳育種技術在育林工作中扮演核心的角色，種原保存維持並保護林木遺傳資源多樣性，遺傳育種技術則助益樹種的鑑定及對於人類所需性狀的選拔。如何提升氣候變遷下之森林韌性及確保木材永續生產非常重要。本主題歡迎涉及林木基因及遺傳相關研究之稿件。

三、主辦單位：行政院農業委員會林業試驗所

四、研討會日期：2023年9月7日至9月8日(星期四~五)

五、研討會地點：林業試驗所森林研究大樓12樓會議室(臺北市中正區三元街67號)

六、徵文辦法：

(一)投稿格式：請繳交摘要，摘要不分段，中英文不拘，內容包含題目(Title)、作者(Authors)、服務機關及地址(Institutional address)、摘要(Abstract)與關鍵字(Keywords)，通訊作者需加註*符號及電子郵件。

(二)中文字型：標楷體、英文字型：Times new roman；字型大小：12；行距：單行間距。內容中文以不超過550字為限，英文以400字為限。

(三)稿件審查：由林業試驗所研究人員或相關專家學者審稿，經審查後，若稿件無法符合研討會主題，退回投稿者修正，若無法符合通過審查者要求，將予以退稿。

(四)截稿日期：2023年7月14日(星期五)。截稿日前請將文稿電子檔(doc、docx或odt檔)寄至：林業試驗所育林組廖淑女小姐 liao@tfri.gov.tw。聯絡電話：(02)23039978分機3831或3832。(請註明主講者名字)

附註：本次研討會論文集擬不申請林業試驗所林業叢刊編號，敬請準時交稿。

