

檔 號：RND0205
保存年限：5年

中華學校財團法人中華科技大學 函

地址：11581 台北市南港區研究院路3段245號
聯絡人：劉筠平
電子信箱：
：yun0809@cc.cust.edu.tw
聯絡電話：02-27821862轉265
傳真電話：

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國101年3月8日

發文字號：華科大生字第1010001804號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：論文徵稿說明乙份（樹木保護實務研討會論文徵稿.PDF，共1個電子檔案）

主旨：本校生物科技系擬舉辦「樹木保護實務研討會」，敬請轉知對樹木保護有興趣之人員，並鼓勵踴躍投稿參賽，並請協助公告宣傳，請查照。

說明：

- 一、目前社會相關樹木保護防治實務論點不一，且防治效果眾說紛紜，同時不實防治方法仍充斥於現有體系。為詳實端正樹木保護實務防治技術，介紹實用且實際可行之技術，節省社會防治資源，故舉辦本次「樹木保護實務研討會」。
- 二、論文「樹木保護實務研討會」論文徵稿說明及稿約如附件。
。論文截稿日期至2012年3月31日止。審查結果通知為2012年4月10日。
- 三、聯絡電話：02-27885434（陳莉臻小姐）。

正本：各縣市政府〈不含北高及金門連江〉、高雄市政府、臺北市府、臺北市府文化局、臺北市府工務局公園路燈工程管理處、行政院農業委員會動植物防疫檢疫局、行政院農業委員會林務局、臺灣區植物保護工業同業公會、行政院農業委員會林業試驗所、行政院農業委員會農業試驗所、行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所、行政院農業委員會花蓮區農業改良場、行政院農業委員會苗栗區農業改良場、行政院農業委員會桃園區農業改良場、行政院農業委員會茶業改良場、行政院農業委員會高雄區農業改良場、行政院農業委員會臺中區農業改良場、行政院農業委員會臺東區農業改良場、行政院農業委員會臺南區

農業改良場、行政院文化建設委員會、公私立大專校院、各師範暨教育大學、
立法院、中央各部會

副本：本校研究發展處、生物科技系、胡寶元老師

1071703/018
13:20:44

校長 田振榮

擬辦：

一、將來文上傳本校公文系統；

裝 公告週知。

二、文陳閱後存。

約用許孟瑜
助理員
107.03.09

助理教授兼
學術及推廣
服務組組長戴榮賦

教授兼尹邦嚴
研發長

代為
決行

教授兼尹邦嚴
研發長

2/4

「樹木保護實務研討會」論文徵稿



舉辦主旨：目前社會相關樹木保護防治實務論點不一，且防治效果眾說紛紜，同時不實防治方法仍充斥於現有體系。為詳實端正樹木保護實務防治技術，介紹實用且實際可行之技術，節省社會防治資源，故舉辦本次「樹木保護實務研討會」。

徵稿主題

- 樹木病害防治實務探討與介紹
- 樹木蟲害防治實務探討與介紹
- 樹木修剪實務與介紹
- 樹木進出口病蟲害檢疫實務
- 新興樹木病蟲害介紹與防治實務探討
- 台灣樹木生存權利探討

重要日期

- 論文公開徵稿日期：即日起
- 論文截稿日期：2012 年 3 月 31 日
- 論文審查結果通知：2012 年 4 月 10 日
- 研討會舉辦時間：2012 年 5 月 24-25 日（星期四、五）09：00-17：00

投稿注意事項

- 論文摘要字數限 500-800 字，論文全文限 8-12 頁。全文投稿格式請參照本次徵稿附件之論文格式說明。
- 來稿牽涉版權部份（如圖表及較長篇幅之引文），請事先取得原作者或出版者同意，凡涉及著作權言論責任之糾紛，悉由作者自負法律責任。

投稿方式

- 發表類型分為論文發表與海報發表二種型式。
- 投稿者請於截稿日前上傳全文電子檔案至本研討會聯絡人
- 論文審查：本研討會論文將採匿名評審方式
- 主辦人：胡寶元博士(02-27821862 轉 265)
- 聯絡電話：02-27885434（陳莉臻小姐）
- E-mail：hby@cc.cust.edu.tw

研討會舉辦地點

- 中華科技大學圖書館 8 樓會議室（台北市南港區研究院路三段 245 號）

主辦單位

- 中華科技大學

投稿格式

標題：中文：標楷體/英文及數字：Times New Roman、14 號、粗體

作者：標楷體-12 號、通訊作者加“*”

內文至少應包括(除非特殊)一摘要(含關鍵詞)、前言與文獻回顧、材料及方法、結果與討論、結論及參考文獻等項目

參考文獻(請盡可能遵照)

1. 中文參考文獻：作者。年份。篇名。書名，卷數：頁數。

範例：

陳榮耀、許清森。1986。纖維質廢棄物之生化組成及其微生物分解。工業技術，142：60-68。

2. 英文參考文獻：作者。年份。篇名。書名，卷數：頁數。

範例：

Mohlenhoff, P. Muller, L. Gorbushina, A. A. and Petersen K. 2001. Molecular approach to the characterization of fungal communities: methods for DNA extraction, PCR amplification and DGGE analysis of painted art objects. FEMS Microbiology Letters, 195:169-173.

內文之文章內容：

◎字型設定：(如圖一)

中文字型-標楷體；英文字型-Times New Roman；大小-12

◎段落設定：(如圖二)

對齊方式：左右對齊；行距：1.5 倍行高

◎版面設定：(如圖三)

邊界：上-2.54 cm；下-2.54 cm；左-3.17 cm；右-3.17 cm

◎引用文獻方式，參考附件範例

