

檔 號：

保存年限：

# 行政院農業委員會林業試驗所 函

機關地址：10066 臺北市中正區南海路53號  
承辦人：劉則言  
電話：(02) 2303-9978轉2611  
傳真：(02) 2307-8755  
電子信箱：tyliu@tfri.gov.tw

受文者：國立中興大學農業暨自然資源學院

發文日期：中華民國108年9月18日  
發文字號：農林試保字第1082233644號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如說明(ATTCH1 議程2019植醫樹醫健檢醫療暨褐根病研討會v3.odt)

主旨：本所謹訂於108年9月30日(星期一)舉辦「2019植醫樹醫健檢醫療暨樹木褐根病研討會」，請轉知所屬踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、本次研討會由本所、臺灣大學生農學院植物教學醫院、臺灣植物及樹木醫學學會共同舉辦，進行國內樹木保護專業人員制度、植物醫師、樹木健檢與褐根病管理等議題之交流，強化國內樹木保護知識與技術，相關議程及報名方式如附件。
- 二、為節能減碳，請各與會者自行攜帶紙、筆及環保杯具，並儘量搭乘公共交通運輸工具。
- 三、凡全程參加研討會之人員，依實授課程給予登錄環境教育研習時數及公務人員學習時數。

正本：行政院農業委員會林務局、行政院農業委員會林務局造林生產組、行政院農業委員會林務局羅東林區管理處、行政院農業委員會林務局新竹林區管理處、行政院農業委員會林務局東勢林區管理處、行政院農業委員會林務局南投林區管理處、行政院農業委員會林務局嘉義林區管理處、行政院農業委員會林務局屏東林區管理處、行政院農業委員會林務局臺東林區管理處、行政院農業委員會林務局花蓮林區管理處、行政院農業委員會動植物防疫檢疫局、行政院農業委員會水土保持局、行政院農業委員會特有生物研究保育中心、科技部新竹科學工業園區管理局、科技部中部科學工業園區管理局、交通部臺灣區國道新建工程局、科技部南部科學工業園區管理局、臺北市政府、臺北市政府文化局、新北市政府、臺中市政府、桃園市政府、國立臺灣大學植物醫學中心、國立臺灣

國立中興大學



1080017935 108/09/18

裝

訂

線

大學生物資源暨農學院、國立臺灣大學生物資源暨農學院實驗林管理處、國立臺灣大學園藝暨景觀學系、國立臺灣大學昆蟲學系、國立臺灣大學森林環境暨資源學系、國立中興大學農業暨自然資源學院實驗林管理處、國立臺灣大學植物病理與微生物學系、國立臺灣師範大學環境教育研究所、國立中興大學農業暨自然資源學院、國立中興大學森林系、國立中興大學植物病理學系、國立中興大學昆蟲學系、國立中興大學園藝學系、國立嘉義大學農學院、國立宜蘭大學森林暨自然資源學系、國立宜蘭大學園藝學系、國立屏東科技大學熱帶植物醫學中心、國立臺北科技大學建築系所、國立屏東科技大學森林系、國立屏東科技大學植物醫學系、國立屏東科技大學農園生產系、中國文化大學森林暨自然保育學系、臺北大眾捷運股份有限公司、臺北市景觀工程商業同業公會、臺南市景觀工程公會、中華民國景觀學會、中華民國景觀工程商業同業公會全國聯合會、臺灣景觀環境學會、臺灣綠屋頂暨立體綠化協會、臺灣都市林健康美化協會、社團法人臺灣愛樹保育協會、七星環境綠化基金會、大安森林公園之友基金會、台灣愛樹保育協會、樹黨、新北市政府農業局、新北市政府綠美化環境景觀處、臺中市政府農業局、臺北市政府工務局公園路燈工程管理處、宜蘭縣政府、宜蘭縣政府農業處、基隆市政府、新竹縣政府、新竹縣政府農業處、苗栗縣政府、苗栗縣政府農業處、南投縣政府、南投縣政府農業處、彰化縣政府、彰化縣政府農業處、雲林縣政府、雲林縣政府農業處、嘉義縣政府、嘉義縣政府農業處、臺南市政府、臺南市政府農業局、高雄市政府、高雄市政府農業局、臺東縣政府、臺東縣政府農業處、屏東縣政府農業處、花蓮縣政府、蓮縣政府農業處、澎湖縣政府、金門縣政府、金門縣林務所、本所各組室及各研究中心(森林保護組除外)

副本：本所森林保護組 108/09/18  
15:41:53



## 2019 植醫樹醫健檢醫療暨樹木褐根病研討會

### 2019 Seminar on Plant Health Care and Brown Root Rot Disease of Trees

一、日期：2019年9月30日（星期一）

二、地點：行政院農委會林業試驗所 森林研究大樓 12 樓國際會議廳  
（臺北市中正區三元街 67 號）

三、主辦單位：行政院農委會林業試驗所、臺灣大學生農學院植物教學醫院、  
臺灣植物及樹木醫學學會。

四、協辦單位：行政院農委會林務局、行政院農委會動植物防疫檢疫局、臺灣大學生農學院  
植物醫學碩士學位學程、臺灣大學生農學院植物醫學研究中心、臺北市盆景協會。



五、出席單位及人員：

行政院農業委員會、行政院農委會林業試驗所、農委會林務局、農委會動植物防疫檢疫局、  
臺灣植物及樹木醫學學會會員、臺北市盆景協會會員、相關大專院校、各樹木保護單位、  
各縣市政府、植物保護公會、相關民間團體等(預定 250 名)。

六、研討會主題：

1. 植物醫師制度對農業及農民的經濟貢獻。
2. 從秋行軍蟲入侵看植醫制度及植醫用藥之必要。
3. 樹木保護專業人員培訓考選及分級認證辦法之探討。
4. 農林作物疫病蟲害定期監測與預測預警之重要性。
5. 樹木褐根病預防及治療之專業施作案例分享。
6. 樹木褐根病田間子實體與其病原性之探討。
7. 植栽及受保護樹木之健檢及照護。



七、研討會議程表：

時間	內容	演講人
08:30 ~ 09:00	報到	
09:20 ~ 09:40	開幕式/ 貴賓致詞/	農委會林業試驗所張彬所長、林務局林局長華慶、防檢局馮局長海東、臺灣大學生農學院盧院長虎生、臺灣植醫及樹醫學會孫岩章理事長
第一節主持人：孫岩章 理事長		
09:40~10:05	1 推動植物醫師制度之時代意義	馮局長海東 農委會動植物防疫檢疫局
10:05~10:30	2 樹木保護專業人員培訓考選及分級認證制度之探討	李允中組長* 農委會林務局
10:30~10:40	休息時間	
第二節主持人：洪挺軒 主任		
10:40~11:10	3 從秋行軍蟲防疫經驗看植醫制度推動之必要性	陳宏伯組長* 農委會動植物防疫檢疫局

11:10~11:40	4 農林作物疫病蟲害定期監測與預測預警之重要性	謝譚賢*、曾勝志、陳文華、孫岩章 台灣植物及樹木醫學學會
11:30~12:00	5 油茶園主要病害及分子檢測技術開發	劉則言*、吳孟玲、徐孟豪、洪挺軒、汪澤宏 林業試驗所
12:00~13:00	午餐	
第三節主持人：郭章信 主任		
13:00~13:30	6 臺灣大學植物教學醫院的服務簡介	簡立雯*、鄭淮嶸、黃明珠、洪挺軒、孫岩章 臺灣大學植物教學醫院
13:30~14:00	7 經由台灣樹木褐根病普查新發現 33 種樹木可在田間產生子實體	蕭文偉*、洪挺軒、孫岩章 台大植物病理與微生物學研究所、台灣植物及樹木醫學學會
14:00~14:20	8 樹木褐根病菌子實體及擔孢子具有間接病原性之驗證	蕭文偉*、洪挺軒、孫岩章 台大植物病理與微生物學研究所、台灣植物及樹木醫學學會
14:20~14:50	9 生物炭在土壤介質應用開發	吳孟玲*、莊鈴木、劉則言、徐孟豪 林業試驗所
14:50~15:10	休息時間	
第四節主持人：吳孟玲 副所長		
15:10~15:40	10 都市無患子科植物物候學與荔枝椿象族群消長	徐孟豪*、蔡宇平、馮宜陽、劉則言、汪澤宏、吳孟玲、洪挺軒 林業試驗所
15:40~16:10	11 群聚型樹木褐根病在田間以掘溝配合藥劑注射防治成功之實例	孫岩章*、曾勝志、林立偉、謝譚賢 台灣植物及樹木醫學學會
16:10~16:40	12 植醫的經濟效益與成本之評估公式	曾勝志*、高佩琳、孫岩章//台灣植物及樹木醫學學會
16:40~17:10	綜合討論	主持人：張彬所長、吳孟玲副所長、孫岩章理事長、各演講者

## 八、報名方式：【預定 250 名，免費報名，額滿為止】

- 採線上報名，網址為：<https://forms.gle/Ur7dXHeoQmnRE9gu5>，額滿為止。  
聯絡人員：陳小姐  
聯絡電話：02-23039978#2519。
- 參與研討會者提供公務人員終身學習時數及環境教育時數，並於報名時填寫相關資料。