

# 植物醫師制度與中部地區作物 IPM 之發展推動研討會紀實

文 / 黃于芳、王照仁 圖 / 陳宛瑩

因應農產業的快速發展與變遷及減少化學農藥使用，政府近 3 年在中彰投三縣市共派遣 20 位儲備植物醫師，協助正確、快速地診斷農作物的健康問題，並推廣作物有害生物綜合管理 (IPM) 策略。靈活運用化學、物理、生物及耕作等多重管理方式，提升作物病蟲害防治的成效。

為推動植醫制度與 IPM，本場與中興大學於 112 年 10 月 24 日共同舉辦「植物醫師制度與中部地區作物 IPM 之發展推動研討會」。本場楊宏瑛場長勉勵儲備植醫儘速融入農會、公所職場，強化田間經驗才能擔任稱職的植物醫生；本次邀請動植物防疫檢疫署柯榮輝主任秘書蒞臨，其致詞表示，配合總統食安五環政見及農業部化學農藥 10 年減半政策，推動植物醫師制度，期望加速植物醫師法通過，能透過國家考試，選出專業、經過認證的植物醫師，開立簽證、提供全方位與即時的植物健康診療服務；而中興大學詹富智校長致詞時亦表示，在植醫法案推動上，中興大學責無旁貸，期許植醫制度上路，對農業的生產效益發揮貢獻，守護民眾的食品安全與健康。此次研討會邀請臺灣大學、農業試驗所、花蓮區農業改良場及本場的學者專家及轄內 5 位植醫代表，分享政策推動與 IPM 研究的經驗與成果，吸引逾 150 位來賓共襄盛舉。



▲ 楊宏瑛場長擔任植醫分享引言人

研討會上午著重植醫政策推動與實際案例；主題一為「植物醫師制度規劃與推動」，由防檢署柯榮輝主任秘書主持，並由防檢署蔡馨儀科長、臺灣大學昆蟲系蕭旭峰教授及興大植病系鍾文鑫教授，分別分享政策推動及植物醫學教育最新發展；主題二為「儲備植



▲ 本次研討會與會貴賓大合照 (前排左至右，為種苗改良繁殖場張定霖場長、動植物防疫檢疫署蔡馨儀科長與柯榮輝主任秘書、本場楊宏瑛場長、中興大學詹富智校長與黃振文教授、臺灣大學蕭旭峰教授及農業試驗所蘇俊峯副研究員)

醫分別針對其轄區內重要作物，如芋頭、柑桔、茭白筍、瓜類及甘藷等，分享有害生物的綜合管理技術評估與成果。

下午的會議，則聚焦於 IPM 的應用技術開發及實務經驗；



▲ 動植物防疫檢疫署蔡馨儀科長主講我國植物醫師制度推動現況



▲ 中興大學黃振文教授主講循環利用農業剩餘物研製植物保護產品的加值效應

主題三為「作物 IPM 政策推動與技術開發」，由鍾文鑫教授主持，防檢署、農試所及中興大學的專家分享作物有害生物的綜合管理現況，以及非農藥防治技術的最新進展。最後一個主題是「中部重要作物 IPM 技術之運用與擴散」，由中興大學黃振文教授主持，包括農試所、花蓮場及本場的專家，分享木瓜、青蔥、豌豆及甜椒等重要作物的綜合管理技術。研討會最後由楊宏瑛場長主持綜合討論，與會來賓踴躍提問並分享相關見解，為此次研討會畫下完美句點。

日期

11 月 30 日 -12 月 3 日

活動名稱

「2023 台灣醫療科技展 - 農業健康館」活動

活動地點

臺北南港展覽館一館

活動快訊

更多活動與訊息請參閱本場網頁 [www.tcdares.gov.tw](http://www.tcdares.gov.tw)



本場 FB



臺中場 Line 作物病蟲害諮詢診斷服務