

「植物防檢疫科技研發成果發表會」

時 間：107年10月24日(星期三) 及25日 (星期四)

地 點：臺中國立自然科學博物館紅廳及科學教室(二)

(40453臺中市北區淡溝裡館前路1號)

主辦機關：行政院農業委員會動植物防疫檢疫局

協辦單位：行政院農業委員會農業試驗所

對 象：行政院農業委員會及各試驗改良場所人員、大專院校、地方政府、農企業及青年農民等。

報名方式：電郵報名 (txy@mail.baphiq.gov.tw)

傳真報名 (02-23047355 蔡馨儀技正)

網路報名：請盡量網路報名，報名網址如下

(<http://web.tari.gov.tw/registration/act/index-1.asp?m2=878&sid=122>)

(免費報名；由於場地座位有限，敬請提前報名)

公務人員終身學習：10 個小時。

聯 絡 人：植物防疫組 蔡馨儀技正(02-33436418)。

報名截止日期：107年10月17日

報名表

姓名：_____ 電話：_____ 手機：_____

單位：_____ 職稱：_____ 中餐：葷食 素食

身分證字號：_____ (需公務人員終身學習登錄者請填寫)

地址：_____

E-mail：_____

成果發表會時程表

DAY 1 (10 月 24 日)			
時間	主題	講者	主持人
9:30~10:00	報到		
10:00~10:20	主席及來賓致詞 (農委會長官)、拍照		馮海東 局長
10:20~10:40	茶敘		
第一節 新興有害生物防治技術及昆蟲天敵應用			
10:40~11:00	台灣玉米褪綠斑駁病毒(MCMV)之發生與病害管理	農業試驗所 鄧汀欽	鄒慧娟 副局長
11:00~11:20	甘藷粗糙象鼻蟲越冬生態與防治方法	桃園農改場 莊國鴻	
11:20~11:50	荔枝椿象防治及天敵平腹小蜂之應用	苗栗農改場 吳怡慧	
11:50~12:10	昆蟲天敵在蔬果害蟲綜合防治之應用	農業試驗所 林鳳琪	
12:10~13:30	午餐		
第二節 關鍵有害生物防治技術開發與應用			
13:30~13:50	近年來重要作物新興病毒及其檢測技術之開發	興大植病系 陳煜焜	張瑞璋 組長
13:50~14:10	草莓萎凋病之發生與預防	苗栗農改場 鐘珮哲	
14:10~14:30	果瓜實蠅防治技術	農業試驗所 黃毓斌	
14:30~14:50	農地疣胸琉璃蟻調查及防治	彰師大生物系 林宗岐	
14:50~15:10	柑橘銹蟎族群消長、分布及化學防治之研究	嘉義分所 陳柏宏	
15:10~15:50	茶敘		
第三節 健康種苗及檢疫處理技術開發建立			
15:50~16:10	出口種子檢疫病原標準檢測技術之開發	種苗改良場 蘇士閔	陳子偉 組長
16:10~16:30	百香果健康種苗病毒檢測試劑套組之開發與產業應用現況	農業試驗所 陳金枝	
16:30~16:50	紅龍果檢疫處理後儲運品質之探討	防檢局台中分局 林高偉	
16:50~17:10	外銷蘭花有害生物系統性管理技術之建立	農業試驗所 蘇俊峯	
17:10~17:30	綜合座談		馮海東 局長

DAY 2 (10 月 25 日)

8:30~ 9:00	報到		
第四節 地方特色作物有害生物整合管理(一)			
9:00~ 9:20	臺灣農田抗性雜草之監測與管理	藥物毒物試驗所 蔣永正	高靜華 組長
9:20~ 9:40	茶葉關鍵病蟲害防治研究-茶角盲椿象	茶業改良場 林秀榮	
9:40~10:00	當歸與丹參之病蟲害管理	花蓮農改場 呂柏寬	
10:00~10:20	蓮關鍵病蟲害整合管理	臺南農改場 張淳淳	
10:20~10:40	茶敘		
第四節 地方特色作物有害生物整合管理(二)			
10:40~11:00	十字花科小葉菜類有害生物整合性防治	鳳山試驗分所 賴信順	陳宏伯 組長
11:00~11:20	臺灣梨樹病害綜合管理	臺中農改場 沈原民	
11:20~11:40	瓜類作物有害生物綜合管理模式之建立	高雄農改場 周浩平	
11:40~12:00	番荔枝葉蟎類發生與防治	臺東農改場 許育慈	
12:00~12:20	番石榴病蟲害整合性管理技術之研究	農業試驗所 蔡志濃	
12:20~12:40	綜合座談		鄒慧娟 副局長

參展海報主題

編號	主題
1	水稻稻熱病防疫體系之建立
2	雲嘉南地區水稻葉鞘腐敗病發生調查與防治策略
3	小麥重要病蟲害發生現況及建立防治時機
4	甘藷白絹病之發生與防治
5	安全性植保資材防治大豆豆花薊馬及潛蠅類之效果探討
6	評估以人工棲架吸引猛禽控制農田鼠害之可行性
7	強降雨所造成的作物疫病
8	蛇麻矮化類病毒對瓜類作物的影響
9	農桿菌媒介番茄感染類病毒之生物特性探討
10	亞磷酸於馬鈴薯青枯病防治之應用
11	研發柑橘病蟲害非農藥防治技術及落實農藥減量—以文旦為例
12	草莓萎凋病之發生與預防
13	採後荔枝炭疽病害防治技術研究
14	荔枝椿象防治藥劑對卵孵化之抑制效果探討
15	玫瑰疫病之病因、生態與防治
16	植物病害診斷鑑定技術之改良與應用
17	柑橘黃龍病新快速檢測技術之開發
18	CF 核酸快萃液在植物與微生物核酸檢測之應用
19	百香果病毒檢測試劑套組之開發與應用於健康種苗產業現況
20	植物病原細菌 <i>Pseudomonas_viridiflava</i> 檢測技術開發與應用
21	評估與建立非疫生產點之外銷設施葡萄標準生產作業流程
22	植物醫師制度推動現況
23	藥劑注射防治刺桐紬小蜂
24	木黴菌對落花生白絹病防治效果之探討
25	應用於防治銀葉粉蝨的爪哇擬青黴菌製劑
26	液化澱粉芽孢桿菌防治花胡瓜白粉病之研究
27	赤眼卵蜂(<i>Trichogramma</i> spp.)遺傳多樣性與分子快速鑑定技術

參展廠商及展出商品

廠商名稱	展出商品
台灣糖業股份有限公司	赤眼卵寄生蜂片
必麥農牧科技股份有限公司	平腹小蜂、蓖麻蠶
吉田田有機農場	小黑花椿象、菸盲椿象、基徵草蛉、補植蝸、黃斑粗喙椿象、精選熊蜂
福壽實業股份有限公司	速力寶 (庫斯蘇力菌 E-911)、鮎澤寶 (鮎澤蘇力菌 AB-12)、菌力寶一號、二號 (液化澱粉芽孢桿菌 TCBA05)、95%苦楝油
中西化學工業股份有限公司	愛情陷阱緩釋型微膠囊膏劑-斜紋夜蛾性費洛蒙誘引劑
嘉農企業股份有限公司	蘇力菌、核多角體病毒、液化澱粉芽孢桿菌

交通指引

高鐵臺中站

159 高鐵臺中站 - 中國醫藥大學 - 臺中公園：於科學博物館—植物園站下車，路線及時刻表請參考《[高鐵快捷公車臺中站](#)》。

高速公路來車

國道一號 (中山高速公路)

臺中交流道(178 台中)下，往臺中市方向順臺灣大道至本館。

大雅交流道(174 大雅)下，往臺中市方向順中清路，右轉健行路至本館。

國道三號 (福爾摩沙高速公路)

快官交流道(202 快官)轉中彰快速道路，五權西路閘口下，順五權西路，左轉文心路或忠明南路，右轉臺灣大道至本館。

快官交流道(202 快官)轉中彰快速道路，市政路閘口下，順市政路左轉文心路，右轉臺灣大道至本館。

龍井交流道(182 龍井)下，往臺中市方向順臺灣大道至本館。

快速道路來車

中投快速道路 (台 63 線)

由五權南路出口，左轉忠明南路，右轉臺灣大道至本館。

中彰快速道路 (台 74 線)

由五權西路閘口下，順五權西路，左轉文心路或忠明南路，右轉臺灣大道至本館。

由市政路閘口下，順市政路左轉文心路，右轉臺灣大道至本館。

省道來車

彰化方向出發，經烏日，由復興路轉忠明南路，再轉臺灣大道至本館。

豐原方向出發，經潭子，由北屯路轉健行路至本館。

南投方向出發，經大里，由國光路、林森路、英才路轉臺灣大道至本館。

臺中火車站周圍轉乘公車

[臺中客運](#)：11 綠能街車、35、70、71、304、307、323、324、325

[仁友客運](#)：45

[統聯客運](#)：125、301、303、308、326

[巨業交通](#)：300、305、306

[豐榮客運](#)：48

中臺灣客運：[37](#)、302