

檔 號：  
保存年限：

## 農業部動植物防疫檢疫署 函

地址：100060臺北市中正區和平西路  
二段100號9樓

承辦人：寧方俞

電話：(02)8978-7911

傳真：(02)2304-7455

電子信箱：nfy@aphia.gov.tw

受文者：本署臺中分署

發文日期：中華民國113年7月17日

發文字號：防檢四字第1131882925A號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文1131882925A-A1~A2

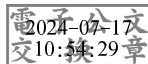
主旨：謹訂於113年8月19日（星期一）下午舉辦「外銷花卉新興有害生物鑑定及管理技術之研發成果發表會」，請惠轉知外銷核可蘭園業者踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、本署110年至113年委託國立中興大學、農業試驗所及林業試驗所專家團隊執行蘭園生產及新興有害生物管理技術科研計畫，盤點我國輸美與輸澳蘭花常檢出有害生物種類，建立快速檢測技術及有效之監測調查與防治管理措施，研究成果豐碩，特辦理本成果發表會，以利技術擴散及強化業者自主管理知能。
- 二、檢附本成果發表會議程、地點及報名表如附件，請惠轉知外銷核可蘭園業者於113年8月9日（星期五）前掃描QR code或電郵報名表進行報名。

正本：社團法人台灣蘭花產銷發展協會、本署臺中分署、本署高雄分署

副本：國立中興大學植物病理學系、本署植物檢疫組



農業部動植物防疫檢疫署臺中分署總收文



1131984478 113/07/17

# 113 年外銷花卉新興有害生物鑑定及管理技術之研發成果發

## 表會報名表

時間：113 年 8 月 19 日（星期一）13 時至 17 時

地點：台南蘭花生技園區中型會議室（台南市後壁區烏樹林  
325 號）

單位名稱	姓名	職稱

請於 113 年 8 月 9 日（星期五）前掃描以下 QR code 進行報名，或以電郵方式傳送報名表至本署報名（植物檢疫組：[dpq@aphia.gov.tw](mailto:dpq@aphia.gov.tw)；臺中分署：[tcpq@tcaphia.gov.tw](mailto:tcpq@tcaphia.gov.tw)；高雄分署：[kh-plant@khaphia.gov.tw](mailto:kh-plant@khaphia.gov.tw)）。



## 交通方式：

一、高鐵：高鐵嘉義站 → 轉乘大台南公車（黃 16-1 線）

→ 蘭花園區站下車

二、臺鐵：臺鐵新營站 → 轉乘大台南公車（黃幹線）

→ 蘭花園區站下車

## ■ 大台南公車

(<https://2384.tainan.gov.tw/NewTNBusWeb/IframeUrl.aspx?0>)

## 113 年「外銷花卉新興有害生物鑑定及管理技術之研發成果發表會」議程

時間：113 年 8 月 19 日（星期一）13:00~17:00

地點：台南蘭花生技園區中型會議室(台南市後壁區烏樹林 325 號)

時間	主題/講題	主講人
13:00~13:20	報到	
13:20~13:30	主席及貴賓致詞	
13:30~13:50	重要蝴蝶蘭病毒及細菌病害與快速檢測技術開發	國立中興大學 詹富智校長
13:50~14:10	蝴蝶蘭黃葉病及炭疽病防治策略之精進	國立中興大學植物病理學系 王智立副教授
14:10~14:30	蝴蝶蘭黃葉病菌之殘存與傳播	國立中興大學植物病理學系 洪爭坊助理教授
14:30~14:50	中場休息&海報及實物展示解說	
14:50~15:10	外銷蘭園蟲相調查及蘭花缺蟻管理措施	國立中興大學昆蟲學系 杜武俊教授
15:10~15:30	外銷蘭園常見蟎類及太平洋偽葉蟎管理措施	國立嘉義大學植物醫學系 林明瑩副教授
15:30~15:50	外銷蘭園常檢出有害生物種類與管制	農業部農業試驗所 應用動物組 陳淑佩研究員
15:50~16:10	外銷蘭園蕨類調查及管理措施	農業部林業試驗所 黃曜謀特聘研究員
16:10~16:30	Q & A 及綜合座談	
16:30~17:00	海報及實物展示解說	
17:00~	結束	