

## 防疫達人嘉藥羅怡珮 獲聘國家蚊媒傳染病防治中心專家

正文 網友評論 友善列印

【凍感登場】ET真好!周抽六福村門票 讓你瘋玩一整天

0



▲嘉藥羅怡珮教授（左），獲聘擔任國家蚊媒傳染病防治研究中心研究專家。（圖／嘉藥提供）

記者林悅／南市報導

財團法人國家衛生研究院在行政院統合指揮下，今年4月成立「國家蚊媒傳染病防治研究中心」，嘉南藥理大學生物科技系羅怡珮教授日前獲聘擔任該中心之防疫研究專家，不僅令嘉藥師生與有榮焉，校方也決議將動員全校所有資源，竭力為國家防疫工作奉獻心力。

有鑑於去年南台灣遭受登革熱嚴峻考驗，疫情發燒難退，面對目前氣溫節節飆升的盛夏以及即將來臨的颱風季節，加上國際間茲卡病毒感染疫情持續擴大，中央與台南市政府早已啟動防疫機制，及早展開因應對策。

羅怡珮博士畢業於國立台灣大學昆蟲學系，與「蚊」共舞超過30年，鑽研登革熱卓然有成，目前也兼任環保署指定之環境衛生用藥藥效檢測中心主持人。去年登革熱疫情延燒之際，羅老師對政策提出許多建言，也親自指導學校及社區如何定期投放陶斯松石膏塊和設置誘蚊產卵筒等，成效頗佳，曾引起媒體關注與報導，電視台甚至派員做現場連線直播並製作專輯供國人借鏡參考。



羅怡珮教授說，國衛院的「國家蚊媒傳染病防治研究中心」係以「防疫作戰帶領研發」為準則，追求精進防疫技術與方法為目標，今日有幸成為防疫研究團隊一員，將積極貢獻所學，期盼能因應今年登革熱，以及國際茲卡病毒疫情之威脅。

嘉藥校方也同意將協助羅老師運用學校資源，全力配合國家蚊媒傳染病防治研究中心進行防疫實驗，以提升病媒蚊防治技術及效能，共同對抗登革熱等疫情的挑戰。



## 防疫達人嘉藥羅怡珮師獲聘擔任國家蚊媒傳染病防治研究中心研究專家

屏東縣海青青弘會  
劃撥帳號  
42096741

2016年07月06日   
阅读简体中文版 註記本篇新聞 

【記者杜龍一／南市報導】有鑑於去年南台灣遭受登革熱嚴峻考驗，疫情發燒難退，而面對目前氣溫節節飆升的盛夏以及即將來臨的颱風季節，加上國際間茲卡病毒感染疫情持續擴大，中央與台南市政府早已啟動防疫機制，及早展開因應對策。財團法人國家衛生研究院在行政院統合指揮下，今年4月成立「國家蚊媒傳染病防治研究中心」，嘉南藥理大學生物科技系羅怡珮教授日前獲聘擔任該中心之防疫研究專家，不僅令嘉藥師生與有榮焉，校方也決議將動員全校所有資源，竭力為國家防疫工作奉獻心力。



嘉南藥理大學生物科技系羅怡珮教授，聘擔任國家蚊媒傳染病防治研究中心研究專家。（記者杜龍一攝）

羅怡珮博士畢業於國立台灣大學昆蟲學系，與「蚊」共舞超過三十年，鑽研登革熱卓然有成，目前也兼任環保署指定之環境衛生用藥藥效檢測中心主持人。去年登革熱疫情延燒之際，羅老師對政策提出許多建言，也親自指導學校及社區如何定期投放陶斯松石膏塊和設置誘蚊產卵筒等，成效頗佳，曾引起媒體關注與報導，電視台甚至派員做現場連線直播並製作專輯供國人借鏡參考。

嘉南藥理大學生物科技系羅怡珮教授說，國衛院的「國家蚊媒傳染病防治研究中心」係以「防疫作戰帶領研發」為準則，追求精進防疫技術與方法為目標，今日有幸成為防疫研究團隊一員，將積極貢獻所學，期盼能因應今年登革熱以及國際茲卡病毒疫情之威脅。而嘉藥校方獲悉此佳訊，也同意將協助羅老師運用學校資源，全力配合國家蚊媒傳染病防治研究中心進行防疫實驗，以提升病媒蚊防治技術及效能，共同對抗登革熱等疫情的挑戰。



## 主題：[ 活動總匯 ] 防疫達人嘉藥羅怡珮師獲聘擔任國家蚊媒傳染病防治研究中心研究專家

facebook

UUTW FB

日期：2016/7/6



【台南訊】有鑑於去年南台灣遭受登革熱嚴峻考驗，疫情發燒難退，而面對目前氣溫節節飆升的盛夏以及即將來臨的颱風季節，加上國際間茲卡病毒感染疫情持續擴大，中央與台南市政府早已啟動防疫機制，及早展開因應對策。財團法人國家衛生研究院在行政院統合指揮下，今年4月成立「國家蚊媒傳染病防治研究中心」，嘉南藥理大學生物科技系羅怡珮教授日前獲聘擔任該中心之防疫研究專家，不僅令嘉藥師生與有榮焉，校方也決議將動員全校所有資源，竭力為國家防疫工作奉獻心力。羅怡珮博士畢業於國立台灣大學昆蟲學系，與「蚊」共舞超過30年，鑽研登革熱卓然有成，目前也兼任環保署指定之環境衛生用藥藥效檢測中心主持人。去年登革熱疫情延燒之際，羅老師對政策提出許多建言，也親自指導學校及社區如何定期投放陶斯松石膏塊和設置誘蚊產卵筒等，成效頗佳，曾引起媒體關注與報導，電視台甚至派員做現場連線直播並製作專輯供國人借鏡參考。

羅老師說，國衛院的「國家蚊媒傳染病防治研究中心」係以「防疫作戰帶領研發」為準則，追求精進防疫技術與方法為目標，今日有幸成為防疫研究團隊一員，將積極貢獻所學，期盼能因應今年登革熱以及國際茲卡病毒疫情之威脅。而嘉藥校方獲悉此佳訊，也同意將協助羅老師運用學校資源，全力配合國家蚊媒傳染病防治研究

中心進行防疫實驗，以提升病媒蚊防治技術及效能，共同對抗登革熱等疫情的挑戰。





舒適閱覽：
**防疫達人嘉藥羅怡珮師，獲聘擔任國家蚊媒傳染病防治研究中心研究專家**


羅怡珮老師(中)向教育部訪視人員說明嘉藥防疫措施



羅怡珮老師(左)向嘉藥校長陳銘田解說水質採樣

防疫達人嘉藥羅怡珮師，獲聘擔任國家蚊媒傳染病防治研究中心研究專家

(中央社訊息服務20160707 09:34:15)有鑑於去年南台灣遭受登革熱嚴峻考驗，疫情發燒難退，而面對目前氣溫節節飆升的盛夏以及即將來臨的颱風季節，加上國際間茲卡病毒感染疫情持續擴大，中央與台南市政府早已啟動防疫機制，及早展開因應對策。財團法人國家衛生研究院在行政院統合指揮下，今年4月成立「國家蚊媒傳染病防治研究中心」，嘉南藥理大學生物科技系羅怡珮教授日前獲聘擔任該中心之防疫研究專家，不僅令嘉藥師生與有榮焉，校方也決議將動員全校所有資源，竭力為國家防疫

工作奉獻心力。

羅怡珮博士畢業於國立台灣大學昆蟲學系，與「蚊」共舞超過30年，鑽研登革熱卓然有成，目前也兼任環保署指定之環境衛生用藥藥效檢測中心主持人。去年登革熱疫情延燒之際，羅老師對政策提出許多建言，也親自指導學校及社區如何定期投放陶斯松石膏塊和設置誘蚊產卵筒等，成效頗佳，曾引起媒體關注與報導，電視台甚至派員做現場連線直播並製作專輯供國人借鏡參考。

羅老師說，國衛院的「國家蚊媒傳染病防治研究中心」係以「防疫作戰帶領研發」為準則，追求精進防疫技術與方法為目標，今日有幸成為防疫研究團隊一員，將積極貢

獻所學，期盼能因應今年登革熱以及國際茲卡病毒疫情之威脅。而嘉藥校方獲悉此佳訊，也同意將協助羅老師運用學校資源，全力配合國家蚊媒傳染病防治研究中心進行防疫實驗，以提升病媒蚊防治技術及效能，共同對抗登革熱等疫情的挑戰。

訊息來源：嘉南藥理大學

本文含多媒體檔 (Multimedia files included) :

<http://www.cna.com.tw/postwrite/Detail/196820.aspx>

#### 附件下載

- [羅怡珮老師\(中\)向教育部訪視人員說明嘉藥防疫措施 \(jpg檔\)](#)
- [羅怡珮老師\(左\)向嘉藥校長陳銘田解說水質採樣 \(jpg檔\)](#)

新聞稿刊載服務請洽本社業務中心行銷人員，電話 ( 02 ) 2505.1180 轉 780 ~ 786 或 790 ~ 797  
本平台資料均由投稿單位輸入後對外公佈，資料如有錯誤、遺漏或虛偽不實，均由投稿單位負責



## 嘉藥生科系教授羅怡珮 獲聘國家防疫研究

2016/7/9 作者:鮮週報



財團法人國家衛生研究院今年4月在高雄成立「國家蚊媒傳染病防治研究中心」，投入登革熱等疫情防治與研發工作，嘉南藥理大學生物科技系教授羅怡珮(左)獲聘進入防疫研究團隊，全校師生同感光榮，羅教授台大昆蟲系畢業，鑽研病媒蚊30餘年，目前也兼任環保署指定環境衛生用藥藥效檢測中心主持人，曾指導學校社區投放陶斯松石膏塊及設置誘蚊產卵筒，吸引媒體關注，並製播專題節目宣導防疫。圖 / 嘉藥大學提供、文 / 高培德





## 防疫達人嘉藥 羅怡珮師 獲聘擔任國家蚊媒傳染病防治研究中心研究專家

去年南台灣遭受登革熱嚴峻考驗，疫情發燒難退，面對目前氣溫節節飆升的盛夏及即將來臨的颱風季節，加上國際間茲卡病毒感染疫情持續擴大，中央與台南市政府早已啟動防疫機制，及早展開因應對策。財團法人國家衛生研究院在行政院統



羅怡珮老師(左)向嘉藥校長陳銘田解說水質採樣

合指揮下，今年4月成立「國家蚊媒傳染病防治研究中心」，嘉南藥理大學生物科技系羅怡珮教授日前獲聘擔任該中心之防疫研究專家，不僅令嘉藥師生與有榮焉，校方也決議將動員全校所有資源，竭力為國家防疫工作奉獻心力。

羅老師說，國衛院的「國家蚊媒傳染病防治研究中心」係以「防疫作戰帶領研發」為準則，追求精進

防疫技術與方法為目標，有幸成為防疫研究團隊一員，將積極貢獻所學，期盼能因應今年登革熱以及國際茲卡病毒疫情之威脅。而嘉藥校方獲悉此佳訊，也同意將協助羅老師運用學校資源，全力配合國家蚊媒傳染病防治研究中心進行防疫實驗，以提升病媒蚊防治技術及效能，共同對抗登革熱等疫情的挑戰。(蔡文雄整理)



→獲聘國家蚊媒傳染病防治研究中心研究專家的羅怡珮（左），向嘉藥校長陳銘田解說積水採樣情形。（照片／嘉藥提供）



## 嘉藥教授羅怡珮 獲聘蚊媒中心研究員

記者林偉民／仁德報導

財團法人國家衛生研究院在行政院統籌指揮下，今年四月成立「國家蚊媒傳染病防治研究中心」，特聘請嘉南藥理大學生物科技系教授羅怡珮擔任防疫研究專家，嘉藥師生與有榮焉，校方也將動員全校資源，竭力為國家防疫工作奉獻心力。

羅怡珮博士畢業於國立台灣大學昆蟲學系，與「蚊」共舞超過

卅年，鑽研登革熱防治，目前也兼任環保署指定的環境衛生用藥藥效檢測中心主持人，去年登革熱疫情延燒之際，她曾針對相關政策提出建言，也親自指導學校及社區如何定期投放陶斯松石蠟塊和設置誘蚊蚊產卵筒等，頗見成效。

羅怡珮表示，國家蚊媒傳染病防治研究中心是以「防疫作戰帶領研發」為準則，追求精進防疫

技術與方法為目標，能夠成為防疫研究團隊一員，將積極貢獻所學，希望能因應今年登革熱及國際茲卡病毒疫情的威脅。

對羅怡珮獲聘擔任防疫研究專家，嘉藥與有榮焉，也將協助羅老師運用學校資源，全力配合國家蚊媒傳染病防治研究中心進行防疫實驗，以提升病媒蚊防治技術及效能，共同對抗登革熱等疫情的挑戰。





嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：鮮週報(F12 文教鮮新聞)

刊載日期：105 年 07 月 16 ~ 31 日

記者：高培德

**嘉南藥理大學生物科技系教授羅怡珮獲聘國家防疫研究中心**

財團法人國家衛生研究院今年4月在高雄成立「國家蚊媒傳染病防治研究中心」，投入登革熱等疫情防治與研發工作，嘉南藥理大學生物科技系教授羅怡珮(左)獲聘進入防疫研究團隊，全校師生同感光榮，羅教授台大昆蟲系畢業，鑽研病媒蚊30餘年，目前也兼任環保署指定環境衛生用藥藥效檢測中心主持人，曾指導學校社區投放陶斯松石膏塊及設置誘蚊產卵筒，吸引媒體關注，並製播專題節目宣導防疫。圖／嘉南藥理大學提供、文／高培德





資料來源：真晨報(5 台南 / 雲嘉)

刊載日期：105 年 07 月 18 日

記者：黃鐘毅

## 羅怡珮教授 加入國家蚊媒防治團隊



嘉南藥理科大生物科技系羅怡珮教授  
(左)獲聘擔任國家蚊媒傳染病防治研究  
中心防疫研究專家。(記者黃鐘毅/攝)

【記者黃鐘毅／台南報導】有鑑於去年南台灣遭受登革熱嚴峻考驗，財團法人國家衛生研究院在行政院統合指揮下，今年成立「國家蚊媒傳染病防治研究中心」，嘉南藥理大學生物科技系羅怡珮教授獲聘擔任該中心的防疫研究專家，不僅令嘉藥師生與有榮焉，校方也決議將動員全校所有資源，竭力為國家防疫工作奉獻心力。

羅怡珮博士畢業於國立台灣大學昆蟲學系，與「蚊」共舞超過三十年，鑽研登革熱卓然有成，目前也兼任環保署指定之環境衛生用藥藥效檢測中心主持人。

去年登革熱疫情延燒之際，羅老師對政策提出許多建言，也親自指導學校及社區如何定期投放陶斯松石膏塊和設置誘蚊產卵筒等，成效頗佳。

羅怡珮表示，國衛院的「國家蚊媒傳染病防治研究中心」係以「防疫作戰帶領研發」為準則，追求精進防疫技術與方法為目標，今日有幸成為防疫研究團隊一員，將積極貢獻所學，期盼能因應今年登革熱以及國際茲卡病毒疫情之威脅。

### 鑽研登革熱有成 奉獻防疫

羅怡珮博士畢業於國立台灣大學昆蟲學系，與「蚊」共舞超過三十年，鑽研登革熱卓然有成，目前也兼任環保署指定之環境衛生用藥藥效檢測中心主持人。





嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：聯合報(B3 雲嘉南綜合)

刊載日期：105年08月01日

記者：蔡守鈺

## 與蚊共舞30年 她防疫有一招

【記者蔡守鈺／台南報導】台南歷經去年登革熱重大疫情，最近又有疫情傳出，令市民「聞蚊色變」，與「蚊」共舞超過30年的嘉南藥理大學生物科技系教授羅怡

珮，認為定期投放陶斯松石膏塊和設置誘蚊產卵筒等，可達到一定的防疫效果。

台灣大學昆蟲學系畢業的羅怡珮，目前兼任環保署指定的「環境衛生用藥藥效檢測中心」主持人，也獲聘擔任「國家蚊媒傳染病防治研究中心」防疫專家。她說，最近氣溫飆升，加上季節多雨，不僅國際間茲卡病毒疫情持續擴大，台南也出現入夏首例登革熱患者，她期盼運用專業參與防疫，勿讓去年釀成兩萬多名確診病例、百餘人死亡的夢魘，再度發生。

談到居家社區防蚊，羅怡珮說，清除孳生源是關鍵，可針對不易清除的孳生源，使用每100公升的水體，投放10公克的陶斯松石膏塊，濃度只要1ppm，殺滅孑孓的效果可達3星期，若放置在約每隔50公尺的排水溝內，效益更可長達1個月。

羅怡珮說，她曾測試在每100公升的水中放入3.5公斤的海鹽，讓濃度高達35,000ppm確實可殺死幼蟲，但遠超過一般生物能忍受的程度，可能會嚴重破壞生態環境，較不建議使用，近日她也將協助學校設置誘蚊產卵筒，提前做好防疫工作。

台灣大學昆蟲學系畢業的羅怡珮與「蚊」共舞超過30年，長期鑽研登革熱，獲聘擔任「國家蚊媒傳染病防治研究中心」防疫專家。

圖／嘉南藥理大學提供

