



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：聯合報(B2 台南新聞)

刊載日期：104 年 09 月 14 日

記 者：綦守鈺

大專開學了 師生滅蚊總動員

嘉藥送防蚊液、蚊香 崑山則針對校園內外噴藥消毒 呼籲學生盡量穿長袖衣褲 嚴防登革熱

【記者綦守鈺、謝進盛／台南報導】今天是大專院校開學日，由於登革熱疫情仍未趨緩，崑山科大師生總動員打掃校園、嘉南藥理大學展開滅蚊大作戰，真理大學台南校區新生訓練則致贈每位新生1顆老欉麻豆文旦。

鑽研登革熱超過30年的嘉藥生物科技系教授羅怡珮，目前兼任環保署指定環境用藥藥效檢驗中心主任，針對不易消除的孳生源，她建議於每100公升的水體投放10公克的「陶斯松石膏塊」，濃度只要1ppm，殺滅子孓的成效佳，近日她也協助學校設置誘蚊產卵筒，評估孳生源清除及校園防疫。

羅怡珮表示，目前校方也在生態水池放養食蚊魚，並透過學校的空拍機，鳥瞰監視每棟建築物頂樓，務必做到病媒零死角。開

學日將贈送學生防蚊液、防蚊貼紙、蚊香等，做好防疫工作。

「清潔環境為主，噴藥灑鹽為輔」，崑山科大校長蘇炎坤表示，學校陸續針對各棟大樓樓層內外、學生宿舍、餐廳等校園環境首先徹底做好噴藥消毒，呼籲學生開學後，儘量穿著長袖衣褲到校，或隨身攜帶薄外套防叮咬，校方也建置「登革熱防疫專區」網頁，定期更新資訊，嚴陣以待。

「麻豆文旦很有名啊！」真理大學台南麻豆校區新生訓練時，各獲贈一顆在地麻豆老欉文旦。新生「老丁」說，他家鄉雲林斗六文旦這幾年也很出名，有機會來麻豆，正好來比較看看，「大學生活正展開，從送文旦開始」，要好好體驗大學生活。

面對登革熱疫情，崑山科大校園內外忙噴藥、消毒。

記者綦守鈺/攝影



讚 分享 0 G+1 0

嘉南藥理大學防疫讚校園變無蚊

2015-09-14 10:43:34

經濟日報 黃逢森

存新聞

台南市登革熱疫情發燒不退，嘉南藥理大學為維護全校師生健康並防止疫情擴散，校長陳銘田多次召開防疫小組會議，積極執行各項防疫工作，全力展開滅蚊大作戰，並親自督導各單位落實清除孳生源工作，讓師生共享安全無慮的學習環境。



嘉南大學校長陳銘田(右)親自督導各單位，落實清除孳生源工作。 嘉南大學／提供

該校生物科技系羅怡珮教授本身就是防疫專家，鑽研登革熱已超過30年，目前也兼任環保署指

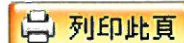
定之環境用藥藥效檢驗中心的主持人。在防疫小組會議提出建言說，針對不易清除的孳生源，選用在每100公升的水體投放10公克的陶斯松石膏塊，濃度只要ppm，殺滅子孓的效果可達三個星期，而放置在約每隔50公尺的排水溝內或無法清理的積水處，其效益甚至可長達一個月。此外，測試不同鹽含量殺滅埃及斑蚊和白線斑蚊幼蟲的效果，研究顯示在每100公升的水體使用3.5公斤的海鹽，濃度高達35,000ppm，相當於不稀釋的海水濃度確實可殺死幼蟲，但遠超過一般生物能忍受的900ppm，將會嚴重破壞生態環境。近日她也協助學校設置誘蚊產卵筒，評估孳生源清除及校園防疫成效，助益甚大。

嘉藥素以強調健康促進為教育宗旨，在防疫領域專業師資與資源相當充沛，相關的研發成果更是有目共睹。日前校園防疫小組和專業教師團隊，全程陪同校長總體檢學校環境，仔細巡視校園每個角落，檢查防治成效，甚至出動學校的空拍機，鳥瞰監視每棟建築物頂樓，務必做到病媒零死角。另外，為讓學生免於恐懼、遠離病媒，學校更貼心贈送學生防蚊液、防蚊貼紙、蚊香等，學務處也善用各種機會場合積極宣導環境整潔和衛教措施與觀念，動員全校教職員嗡嗡翁勤防疫，不要病蚊嗡嗡飛，要讓校園「變無蚊」。

校長陳銘田表示，學校平時即持續執行各項防疫措施，也很早就成立相關單位與小組因應，隨時隨地巡檢校園環境，並定期投藥與消毒噴藥，各生態水池等皆有放養食蚊魚，另也透過各種管道宣導衛教資訊，防疫工作具體確實，成效頗佳；今年臺南市面臨登革熱嚴峻考驗，學校必全力配合中央與地方衛生主管單位，全力遏止校園疫情發生，讓師生均能安居樂學。



臺南大學防疫小組和專業教師團隊，全程陪同校長陳銘田(右二)總體檢學校環境。 嘉南大學／提供

列印此頁

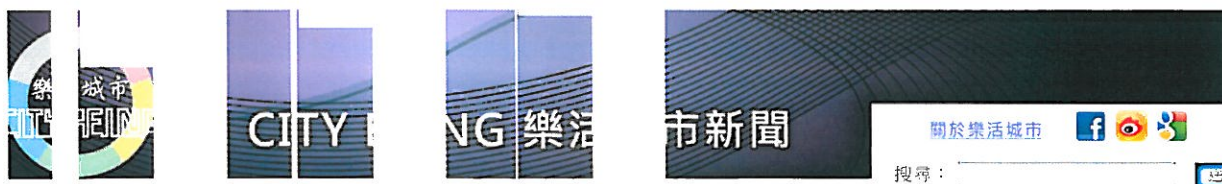
滅蚊大作戰 嘉藥為校園「總體檢」

NOWnews
今 日 新

2015/09/11 19:47 記者鍾佩芸／綜合報導

台南市登革熱疫情發燒不退，嘉南藥理大學校長陳銘田多次召開防疫小組會議，全力展開滅蚊大作戰，並於今日率領副校長陳健民及重要主管巡察學校環境。嘉藥生物科技系教授羅怡珮鑽研登革熱已超過30年，目前也兼任環保署指定環境用藥藥效檢驗中心主持人。針對不易清除的孳生源，滅蚊達人羅怡珮建議於每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個星期，而放置在約每隔50公尺的排水溝內或無法清理的積水處，其效益甚至可長達1個月，近日她也協助學校設置誘蚊產卵筒，評估孳生源清除及校園防疫成效，助益甚大。嘉藥校園防疫小組和專業教師團隊今日全程陪同校長總體檢學校環境，甚至出動學校的空拍機，鳥瞰監視每棟建築物頂樓，務必做到病媒零死角。另外更貼心贈送學生防蚊液、防蚊貼紙、蚊香等，學務處也善用各種機會場合積極宣導環境整潔和衛教措施與觀念。陳銘田表示，學校平時即持續執行各項防疫措施，也很早就成立相關單位與小組因應，並定期投藥與消毒噴藥，各生態水池等皆有放養食蚊魚，另也透過各種管道宣導衛教資訊，防疫工作具體確實，成效頗佳；今年南市面臨登革熱嚴峻考驗，學校必全力配合中央與地方衛生主管單位，竭力遏止校園疫情發生，讓師生能安居樂學。

中華電視股份有限公司www.cts.com.tw 版權所有 © 2009 CTS Inc. All Rights Reserved.



市政要聞 議政時事 綜合時事 醫學樂活 觀光樂活 產業樂活 文創樂活 消費樂活 校園樂活 慈善樂活 展演樂活 樂活快訊



嘉藥防疫讚，校園「變無蚊」！

日期：2015-09-11

分享

列印



臺南市入夏以來「蚊」之色變，登革熱疫情發燒不退，正值即將開學之際，嘉南藥理大學為維護全校師生健康並防止疫情擴散，校長陳銘田多次召開防疫小組會議，積極執行各項防疫工作，全力展開滅蚊大作戰，並於9月11日率領陳健民副校長及重要主管巡察學校環境，督導各單位落實清除孳生源工作，希望能提供潔淨的校園，讓師生共享安全無慮的學習環境。

該校生物科技系羅怡珮教授本身就是防疫專家，鑽研登革熱已超過30年，目前也兼任環保署指定之環境用藥藥效檢驗中心的主持人。滅蚊達人羅老師在防疫小組會議提出建言說，針對不易清除的孳生源，選用在每100公升的水體投放10公克的陶斯松石膏塊，濃度只要1ppm，殺滅子孓的效果可達三個星期，而放置在約每隔50公尺的排水溝內或無法清理的積水處，其效益甚至可長達一個月。此外，羅老師曾測試不同鹽含量殺滅埃及斑蚊和白線斑蚊幼蟲的效果，研究顯示在每100公升的水體使用3.5公斤的海鹽，濃度高達35,000ppm，相當於不稀釋的海水濃度確實可殺死幼蟲，但遠超過一般生物能忍受的900ppm，將會嚴重破壞生態環境。近日她也協助學校設置誘蚊產卵筒，評估孳生源清除及校園防疫成效，助益甚大。

嘉藥素以強調健康促進為教育宗旨，在防疫領域專業師資與資源相當充沛，相關的研發成果更是有目共睹。9月11日當天，校園防疫小組和專業教師團隊全程陪同校長總體檢學校環境，仔細巡視校園每個角落，檢查防治成效，甚至出動學校的空拍機，鳥瞰監視每棟建築物頂樓，務必做到病媒零死角。另外，為讓學生免於恐懼、遠離病媒，學校更貼心贈送學生防蚊液、防



南台數位影城



蚊貼紙、蚊香等，學務處也善用各種機會場合積極宣導環境整潔和衛教措施與觀念，動員全校教職員嗡嗡翁勤防疫，不要病蚊嗡嗡飛，要讓校園「變無蚊」（臺語諧音）。

校長陳銘田表示，學校平時即持續執行各項防疫措施，也很早就成立相關單位與小組因應，隨時隨地巡檢校園環境，並定期投藥與消毒噴藥，各生態水池等皆有放養食蚊魚，另也透過各種管道宣導衛教資訊，防疫工作具體確實，成效頗佳；今年臺南市面臨登革熱嚴峻考驗，學校必全力配合中央與地方衛生主管單位，竭力遏止校園疫情發生，讓師生均能安居樂學。



城大學生的第一個媒體
平台



| 優家推薦 | 中西式餐廳 | 生活用品 | 美食飲品 | 本站總瀏覽人次: 586513

分享到:

Copyright CITY BEING 樂活城市新聞 All rights reserved Web designed by POSU E-mail: citybeing0606@gmail.com

後台管理

刊登廣告專線: 0927-669-987

主題：[活動總匯] 嘉藥防疫讚 校園「變無蚊」

[facebook](#) [UUTW FB](#)

日期：2015/9/14



【台南訊】臺南市入夏以來聞「蚊」色變，登革熱疫情發燒不退，正值即將開學之際，嘉南藥理大學為維護全校師生健康並防止疫情擴散，校長陳銘田多次召開防疫小組會議，積極執行各項防疫工作，全力展開滅蚊大作戰，並於9月11日率領陳健民副校長及重要主管巡察學校環境，督導各單位落實清除孳生源工作，希望能提供潔淨的校園，讓師生共享安全無慮的學習環境。

該校生物科技系羅怡珮教授本身就是防疫專家，鑽研登革熱已超過30年，目前也兼任環保署指定之環境用藥藥效檢驗中心的主持人。滅蚊達人羅老師在防疫小組會議提出建言說，針對不易清除的孳生源，選用在每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三個星期，而放置在約每隔50公尺的排水溝內或無法清理的積水處，其效益甚至可長達一個月。此外，羅老師曾測試不同鹽含量殺滅埃及斑蚊和白線斑蚊幼蟲的效果，研究顯示在每100公升的水體使用3.5公斤的海鹽，濃度高達35,000ppm，相當於不稀釋的海水濃度確實可殺死幼蟲，但遠超過一般生物能忍受的900ppm，將會嚴重破壞生態環境。近日她也協助學校設置誘蚊產卵筒，評估孳生源清除及校園防疫成效，助益甚大。

嘉藥素以強調健康促進為教育宗旨，在防疫領域專業師資與資源相當充沛，相關的研發

成果更是有目共睹。9月11日當天，校園防疫小組和專業教師團隊全程陪同校長總體檢學校環境，仔細巡視校園每個角落，檢查防治成效，甚至出動學校的空拍機，鳥瞰監視每棟建築物頂樓，務必做到病媒零死角。另外，為讓學生免於恐懼、遠離病媒，學校更貼心贈送學生防蚊液、防蚊貼紙、蚊香等，學務處也善用各種機會場合積極宣導環境整潔和衛教措施與觀念，動員全校教職員喻翁勤防疫，不要病蚊嗡嗡飛，要讓校園「變無蚊」（臺語諧音）。

校長陳銘田表示，學校平時即持續執行各項防疫措施，也很早就成立相關單位與小組因應，隨時隨地巡檢校園環境，並定期投藥與消毒噴藥，各生態水池等皆有放養食蚊魚，另也透過各種管道宣導衛教資訊，防疫工作具體確實，成效頗佳；今年臺南市面臨登革熱嚴峻考驗，學校必全力配合中央與地方衛生主管單位，竭力遏止校園疫情發生，讓師生均能安居樂學。





舒適閱覽：

嘉藥防疫讚 校園「變無蚊」



校長(右四戴帽者)率領重要主管利用空拍機巡視校園各個角落



生科系羅怡珮老師(右一)為校內主管解說學校防疫滅蚊方法

嘉藥防疫讚 校園「變無蚊」

(中央社訊息服務20150914

10:11:14)臺南市入夏以來

「蚊」之色變，登革熱疫情發燒不退，正值即將開學之際，嘉南藥理大學為維護全校師生健康並防止疫情擴散，校長陳銘田多次召開防疫小組會議，積極執行各項防疫工作，全力展開滅蚊大作戰，並於9月11日率領陳健民副校長及重要主管巡察學校環境，督導各單位落實清除孳生源工作，希望能提供潔淨的校園，讓師生共享安全無慮的學習環境。

該校生物科技系羅怡珮教授本身就是防疫專家，鑽研登革熱已超過30年，目前也兼任環保署指定之環境用藥藥效檢驗中

心的主持人。滅蚊達人羅老師在防疫小組會議提出建言說，針對不易清除的孳生源，選用在每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三個星期，而放置在約每隔50公尺的排水溝內或無法清理的積水處，其效益甚至可長達一個月。此外，羅老師曾測試不同鹽含量殺滅埃及斑蚊和白線斑蚊幼蟲的效果，研究顯示在每100公升的水體使用3.5公斤的海鹽，濃度高達35,000ppm，相當於不稀釋的海水濃度確實可殺死幼蟲，但遠超過一般生物能忍受的900ppm，將會嚴重破壞生態環境。近日她也協助學校設置誘蚊產卵筒，評估孳生源清除及校園防疫成效，助益甚大。

嘉藥素以強調健康促進為教育宗旨，在防疫領域專業師資與資源相當充沛，相關的研發成果更是有目共睹。9月11日當天，校園防疫小組和專業教師團隊全程陪同校長總體檢學校環境，仔細巡視校園每個角落，檢查防治成效，甚至出動學校的空拍機，鳥瞰監視每棟建築物頂樓，務必做到病媒零死角。另外，為讓學生免於恐懼、遠離病媒，學校更貼心贈送學生防蚊液、防蚊貼紙、蚊香等，學務處也善用各種機會場合積極宣導環境整潔和衛教措施與觀念，動員全校教職員嗡嗡翁勤防疫，不要病蚊嗡嗡飛，要讓校園「變無蚊」（臺語諧音）。

校長陳銘田表示，學校平時即持續執行各項防疫措施，也很早就成立相關單位與小組因應，隨時隨地巡檢校園環境，並定期投藥與消毒噴藥，各生態水池等皆有放養食蚊魚，另也透過各種管道宣導衛教資訊，防疫工作具體確實，成效頗佳；今年臺南市面臨登革熱嚴峻考驗，學校必全力配合中央與地方衛生主管單位，竭力遏止校園疫情發生，讓師生均能安居樂學。

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/178215.aspx>

附件下載

- [校長\(右四戴帽者\)率領重要主管利用空拍機巡視校園各個角落 \(jpg檔\)](#)
- [生科系羅怡珮老師\(右一\)為校內主管解說學校防疫滅蚊方法 \(jpg檔\)](#)

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布，資料如有錯誤、遺漏或虛偽不實，均由投稿單位負責