



類別	
刊載日期	資料來源
中華民國97年1月25日	民衆報第15版
2008年1月15日	民衆報第15版

嘉南科大職安週宣導

【記者陳正言仁德報導】水能載舟，亦能覆舟，同理，液化石油氣可以確保能源供應無虞，但使用不當，也會造成災害。為此，嘉南藥理科技大學職業安全衛生系自24日起一連四天在該校大禮堂前廣場舉辦的「2008年職安周」活動，宣導職業安全衛生人員的精神與職安意識，並增進職安系同學了解。

職安領域的應用與未來發展，向師生提供職安領域的相關常識。

職安系表示，一般住宅常使用的電力供電服務，在颱風、地震等自然災害時容易引起停電，造成住宅的能源供應失靈，但使用液化石油氣（LPG）就少有這種憂慮，至少可維持廚房、熱水供應所需能源。對自然災害的災

區若能即時提供LPG瓦斯桶與爐具，相對可達到救災的目的。

只是在液化石油氣的儲存、運輸、充裝、使用等過程中，因設備問題或因人為不當操作，造成液化石油氣發生洩漏而導致火災的事故時有所聞。因此，了解液化石油氣的特性與發生洩漏的原因，對預防液化石油氣火災具有非常重要意義。此次該系「職安周」活動重點著重在「液化石油氣（LPG）儲運、使用安全與管理」。



嘉南科大 辦職安週活動

【記者邱仁武／南縣報導】台南縣「嘉南藥理科技大學」職業安全衛生系，將於明日一連四天舉行「二〇〇八年職安週」活動，宣揚職業安全衛生人員的精神與宣導職安意識，增進職安系同學了解職安領域的應用與未來發展，向師生提供職安領域的相關常識。

嘉南藥理科技大學職安系許錦明老師指出，今年度「職安週」活動重點將著重在「液化石油氣（LPG）儲運、使用安全與管理」，並與三燕兄弟能源公司合作，以達產學交流的目的。在靜態學術活動，將邀請三燕兄弟能源公司總經理吳國華，以及優秀畢業校友魏辰宗、李佳松等進行專題演講。

其他，展示方面有臺南市消防局提供的濃煙逃生、緩降機逃生訓練與防災宣導車。濃煙與緩降機逃生訓練能讓學生實際體驗火場的濃煙情境，了解火場的危害並增加學生火場逃生技能，防災宣導車展示內容為利用車上多媒體器材，播放相關防災圖片及設施。

台南農改場 辦田間合理化施肥觀摩會

【記者邱仁武／南縣報導】行政院農委會臺南區農業改良場，昨天舉辦「設施瓜果合理化施肥田間成果觀摩會」，介紹設施栽培土壤與肥培合理化措施，吸引不少農友參加。

台南區農業改良場場長侯福分表示，台灣因氣候與地理環境特殊，常因高溫豪雨或颱風等氣候條件不利作物生長，為穩定作物品質，設施栽培生產已逐漸成為台灣地區作物生產的模式之一。

但是農友長期不當的施肥習慣已造成眾多的土壤問題，尤其缺乏雨水淋洗的設施土壤問題更為嚴重，例如土壤酸化、鹽害、有機質不足、通氣排水不良、微生物活性低、營養要素不均等，因此如何進行合理化施肥管理甚為重要。要進行合理化施肥管理，有三個步驟：首先要進行土壤檢驗分析工作；其次配合田間作物生長診斷；最終應設法提高肥料利用效率。