

米醇菌酸來源成謎

追檢供應商下游10棵條樣本未檢出毒素 證據限縮信義寶林

記者王誌成／台北報導
寶林茶室食物中毒案，衛福部次長王必勝表示，寶林茶室食物中毒素經追加檢驗供應商下游十個樣本，也都沒有檢出米醇菌酸；目前所有證據，還是限縮在台北市信義區寶林茶室，民眾不用恐慌。

不過，三十日新增的病例中，其中一例並未食用糶條。王必勝說，有一名三十多歲女性患者是吃了咖哩仁當、冰奶茶後，出現腹瀉、惡心、頭暈、全身倦怠等狀況，目前已針對此案例做採檢，一旦檢驗結果出來就能釐清。

至於食材檢驗部分，王必勝說，經追加檢驗供應商下游十個糶條樣本，都是陰性並未檢出米醇菌酸。雖然目前仍懷疑糶仔條是造成此案的因緣，但所有證據還是限縮在信義區寶林茶室，民眾不用恐慌。

此外，目前已有十個地方政府宣布營養午餐禁用糶條。王必勝說，尊重地方作法，可能是大家對孩子的保護比較積極，中央現在能做的就是趕快檢驗、釐清真相，避免事態擴大。

(相關新聞刊A2、醫藥版)

台灣環境無米醇菌酸病原型

唐菖蒲伯克氏菌4亞型僅椰毒亞型會產生毒素

國產食材安全無虞

記者王誌成／台北報導
寶林茶室食物中毒案驗出罕見米醇菌酸，而米醇菌酸是由唐菖蒲伯克氏菌的椰毒亞型產生。農業部代理部長陳駿季三十日接受媒體聯訪指出，許多民眾對米醇菌酸產生疑慮，經確認台灣環境並無椰毒亞型，因此國產食材安全無虞。

台北市信義區遠百信義A13餐廳「寶林茶館」近日發生食安事件，導致因身體不適而就醫、住院，造成二人死亡，包含死亡二人在內共出現八例重症個案。陳駿季說明，經過專家了解，會產生米醇菌酸的唐菖蒲伯克氏菌其實有四個亞型；其中，只有一個亞型「椰毒亞型」才有可能產生米醇菌酸，而其他三個亞型不會產生。經過長期觀測台灣植物及土壤，並沒有發現到椰毒亞型存在，台灣只有存在其他三個亞型，因此容易被外界誤解。

府禁止疑似產生「米醇菌酸」的糶條至其營養午餐中。對此，陳駿季強調，會密切監控，由於糶條之類產品可能會使用其他如玉米澱粉等進口產品加工製成，尊重各縣市政府及餐盒公會決定，政府會盡快釐清。

陳駿季說，台灣農業生態鏈並沒有被汙染的風險，因此國產食材是安全的，呼籲消費者可以放心食用國產食品。



以批准加薩停火新一輪談判

近日在杜哈、開羅進行

提供取得進展的指導方針

中央社／加薩走廓二十九日綜合外電報導

以色列總理尼坦雅胡今天批准就加薩停火一事進行新一輪談判。國際法院一天前命令以色列確保援助物資能送到絕望的巴勒斯坦人民手中。

然而，儘管聯合國安理會本週稍早通過一項具約束性的決議要求「立即停火」，加薩戰火今天仍激烈進行，包括在僅存幾間醫院的周圍。

法新社報導，巴勒斯坦武裝團體「哈瑪斯」治下衛生當局指出，夜裡有數十人遭到殺害。

這數十名受害者中有十二人是在南部城市拉法法家中遇害。以色列先前揚言要對拉法展開地面行動，當地目前一再遭到轟炸。

這場衝突的區域影響也加劇，以色列指出，以方擊斃了黎巴嫩一名真主黨火箭指揮官；一個戰爭觀察組織則稱以色列的空襲導致敘利亞幾名真主黨戰士喪命。

尼坦雅胡辦公室表示，針對加薩停火

和釋放人質的新談判「將於接下來幾天內」在杜哈和開羅進行，「會提供讓談判取得進展的指導方針」。

儘管美國和其他調解國埃及與卡達大力推動在穆斯林齋戒月到來前休戰，但這些談判近日似乎陷入僵局，而齋戒月更已過了一半。

位於荷蘭海牙的國際法院昨天在裁決中表示，法院已採納南非主張，即加薩進一步惡化的人道情形需要以色列拿出更多作為。

國際法院指出：「加薩的巴勒斯坦人不再僅是面臨饑荒風險，而是饑荒正在降臨。」

以色列軍方表示，「正持續在希法醫院進行精準行動」。以軍上週早些時候開始對這座醫院進行突襲。

以軍昨天表示，部隊在甘尤尼斯阿瑪爾醫院周圍「對恐怖分子的基礎設施發動精準襲擊」，在空中支援的戰鬥中擊斃數十人。

加薩衛生當局指出，以色列戰車也包圍另一座甘尤尼斯醫療設施納瑟醫院。

臺中市推動智慧農業 有效提升產業競爭力

為減緩氣候變遷及農業缺工等問題，臺中市政府農業局積極推動智慧農業，促進農產業升級轉型，透過導入現代化設備栽培管理模式，降低天然災害造成農業損失，呼應永續生產、永續水資源、農工業創新、農業勞動力與經濟等永續發展目標。

↓臺中市政府農業局輔導建置文心蘭產業智慧農業示範場域。



↑臺中市文心蘭產業智慧農業示範場域雲端網站整合系統。

↑臺中市政府農業局輔導建置茶產業智慧農業示範場域。

農業局推動智慧農業示範場域，11年輔導和平區梨山地區茶農建置茶產業智慧農業示範場域，搭建防霜風扇智慧農業控制系統，茶樹對溫度及濕度等環境條件敏感性高，透過防霜風扇擾流及智慧感測控制系統，有效減輕低溫霜害造成農業損失，提升茶菁品質及產量，以科技管理方式達到省工、高效、穩定品質及產量的目標。

112年輔導新社區花農建置文心蘭產業智慧農業示範場域，建置水質過濾系統、智慧灌溉系統整合、雲端網站整合及消費者影像資訊系統等，透過精準灌溉模式達到省水節能及減少病蟲害，自動環境系統降低氣候變遷及外在環境因素造成農損，提供即時影像資訊予消費者追蹤植株生長情形，方便花農及早規劃栽培空間與調整產期，預期效益包括生產

文心蘭健康種苗年產量將由20萬株提高至200萬株，年用水量由5,214公噸減少為4,302公噸，年用电量由4,288度減少為3,575度，且可供應全臺35%文心蘭健康種苗，導入智慧農業栽培模式，有效提升文心蘭產業競爭力。

農業局已將農用無人噴藥機、田間智慧監控管理系統及智慧農業生產設備等納入「農業作物類補助項目」，111年輔導農民建置小番茄田間智慧監控管理系統及文心蘭產量預測系統，112年輔導農民建置芋頭田間無人噴藥機、香菇農園天眼站及文心蘭田間智慧監控管理系統等；113年持續補助辦理，受理期限自113年3月1日起至4月26日止，有需求之農民可至土地所轄各區農會申請。

農業局未來仍持續推動智慧農業，刻正規劃成立智慧農業聯盟擴大生產規模及建置智慧農業產銷資訊決策平台，共同解決產銷問題，以集團產區經營主體為推廣平台，透過智慧農業聯盟服務體系，加速智慧農業技術普及，提升經營管理效率及提高農民收益。

(臺中市政府農業局 廣告)

↑以色列總理尼坦雅胡批准加薩停火新一輪談判。圖為以國士兵持續在加薩地帶執行任務。(路透)

日新建沖繩離島防空避難所

中央社／東京三十日綜合外電報導
日本政府考量到「台灣有事」(台灣發生事端)等情況，正計劃以距台灣較近的沖繩縣離島五市町村為對象，新建可供民衆避難約兩週的防空避難所。

「日本放送協會」及《富士新聞網》報導，日本政府除了計劃在沖繩縣五市町村興建構造堅固的新防空避難設施外，也打算把全境逾五萬處臨時避難設施定位為防空避難所，檢討擴充相關設備。

日本政府打算在沖繩縣石垣市、宮古島市、與那國町、竹富町及多良間村五市町村興建「特定臨時避難設施」。

「特定臨時避難設施」為了能耐受飛機爆炸時產生的爆炸波，將使用鋼筋水泥打造，且外牆厚度逾三十公分，由接受中央政府財政補助的地方政府在公共設施等處的地下興建。

根據目前規畫，防空避難所內將確保每個人都能有約兩平方公尺的生活空間，內部設有儲備倉庫、電力及通訊設備等，可供民衆避難約兩週時間。

另外，日本政府已將全境逾五萬六千處堅固建築物指定為「緊急臨時避難設施」，未來也計劃把這些設施定位為防空避難所，並檢討擴充內部設備。

日本政府將與地方府等單位合作推動防空避難所的具體整備計畫。

因應台灣有事