



超技動態

超技儀器已順利在五月底順利舉辦完中區培訓班(東海大學校內舉辦)以及食品微輕工物性分析儀交流會，很開心能作為一個平臺提供大家前來討論，我們也收獲許多，如錯過的大家可以參加我們其他地區課程，分別為北區 10/16、南區 10/14，請大家踴躍參加，也能針對您們的應用於您們單位開設專屬培訓課程。



諮詢電話：02-82280750

諮詢郵箱：clc@lotun.com.tw

物性應用 Application



讓質地分析不只是觸覺-C-cell 孔隙(成像)分析儀

質構儀在質地分析的領域已經佔領了很大的一塊區域，尤其在烘焙行業中，包含全質構分析(TPA) 以及各種國際標準 (AACCI, AIB)

[瞭解詳情](#)

麵包中的氣泡，雖然只是空氣，但它很重要。氣泡通過各種技術融入食品中，並根據其含量和分佈提供獨特的質地。質地是食品成功的關鍵因素之一.....

[瞭解詳情](#)



超技研究 Research



使用孔隙成像分析儀(C-CELL)評估不同蛋糕油的蛋糕孔隙分佈與質地

使用三款蛋糕油製作樣品切片後上機，藉由C-CELL 測量蛋糕內部空隙分佈評估產品質地.....

[瞭解詳情](#)

使用質構評估不同麵粉吐司的質地

不同產地及工藝制程的麵粉特性都不相同，如蛋白質含量、吸水性等都會影響最終產品的品質.....

[瞭解詳情](#)



物性裝置 Fixture



[C-cell 孔隙組織影像分析系統](#)

一個麵包好不好吃，有很多決定因素，然而現代消費者的喜好要求越來越高，一個好的麵包除了要香氣四溢，還要有口感具彈性.....

[體積測定儀](#)

操作程式符合國際標準 AACCI 10-16.01 測試方法。相較于傳統以種子置換法的麵包體積測定器，VolScan Profiler 3D 數位產品.....



[更多探頭應用請至超技官網](#)



超技儀器 2024 年培訓計畫



教學視頻



故障排除



軟體更新

