**SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

**TRUNG TÂM THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

***Chương trình báo cáo phân tích xu hướng công nghệ***

  

***Chuyên đề: Phương pháp đánh giá cảm quan trong nghiên cứu thị hiếu người tiêu dùng và phát triển sản phẩm mới***

***Địa điểm: 79 Trương Định, Quận 1, TP. HCM***

***Thời gian: Thứ 4 ngày 22/06/2016***

**Phần I : Tổng quan về phương pháp và hệ thống tiêu chuẩn đánh giá cảm quan.**

1. Các phương pháp đánh giá cảm quan trên thế giới và Việt Nam trong nghiên cứu thị hiếu tiêu dùng và phát triển sản phẩm mới.
2. Các phương pháp đánh giá cảm quan trong kiểm soát chất lượng sản phẩm.
3. Hệ thống đánh giá cảm quan theo tiêu chuẩn TCVN, ISO, ASTM và các phương pháp mới.

Trình bày: *GS.TSKH. Lưu Duẩn - Trưởng Khoa CN Thực Phẩm, Trường ĐH Công Nghệ Sài Gòn*

*TS. Nguyễn Bá Thanh - Phó Viện Trưởng Viện CN Sinh Học & Thực Phẩm,*

*Trường ĐH Công Nghiệp TPHCM*

**Phần II: Phân tích xu hướng nghiên cứu phương pháp đánh giá cảm quan trên cơ sở số liệu sáng chế quốc tế.**

Trình bày:  *CN. Phạm Thị Minh Phương - Trung tâm Thông tin KH & CN TP. HCM*

**Phần III: Một số nghiên cứu ứng dụng đánh giá cảm quan trong phát triển sản phẩm mới.**

1. Một số phương pháp thống kê để xử lý kết quả đánh giá cảm quan.
2. Các nghiên cứu ứng dụng đánh giá cảm quan tại Trường ĐH Công Nghiệp TP HCM & Trường ĐH Bách Khoa TP HCM.
3. Ứng dụng đánh giá cảm quan trong nghiên cứu thị hiếu người tiêu dùng:

* Nghiên cứu với Symrise phát triển sản phẩm nước mắm.
* Nghiên cứu về trà, sữa, cà phê và sự lựa chọn thực phẩm của người tiêu dùng ASEAN.

1. Ứng dụng đánh giá cảm quan trong phát triển sản phẩm mới: Nghiên cứu trên sản phẩm fillet cá tra/ basa.

Trình bày: *TS. Nguyễn Bá Thanh - Phó Viện Trưởng Viện CN Sinh Học & Thực Phẩm,*

*Trường ĐH Công Nghiệp TPHCM.*

*PGS.TS. Nguyễn Hoàng Dũng - Trưởng Phòng Khoa học Công Nghệ & Dự án, Trường ĐH Bách Khoa TPHCM.*

1. Nghiên cứu cảm nhận của người tiêu dùng theo thời gian tại trường ĐH Trà Vinh.

Trình bày: *TS.Lê Minh Tâm – Phó Giám Đốc Trung Tâm Công Nghệ Sau Thu Hoạch,*

*Trường Đại học Trà Vinh.*

**Phần IV:** **Thảo luận**