



VAFoST Conference 01 April 2015, SECC

## NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH

TIME THỜI GIAN	CONTENT / NỘI DUNG
8g30 – 9g00	<b>Welcome Delegates.</b> Tiếp đón đại biểu
9h – 9h30	<b>Opening ceremony</b> (Khai mạc/Phát biểu khai mạc: VAFoST và SES)
9h30 – 10h	Prof. Dr Antal Véha, University of Szeged, Head of Department of Food Science Vice president of Hungary Union of Food Science and Technology (HUFoST) <b>Overview of food industry and food packaging in Hungary</b> (Tổng quan ngành công nghiệp thực phẩm và bao bì tại Hungary)
10h – 10h30	Asst. Prof. Dr. Tunyarut Jinkarn, Head of Department of Packaging and Materials Technology, Kasetsart University, Thailand Phó Gs. TS. Tunyarut Jinkarn, Trưởng khoa Công nghệ Bao Bì và Vật Liệu, ĐH Kasetsart, Thái Lan <b>New applied research in packaging materials for agro-products</b> (Các nghiên cứu ứng dụng mới trong vật liệu bao bì cho sản phẩm nông nghiệp)
10h30 – 11h	Vinamilk <b>Centrifugal technology in manufacturing dairy product</b> (Công nghệ ly tâm tách khuẩn trong sản xuất sản phẩm từ sữa)
11h – 11h30	TÜV-SÜD Vietnam <b>Unlocking export opportunities for Vietnam food industry – why food safety inspection and system certification are the key.</b> (Mở rộng cơ hội xuất khẩu cho thực phẩm Việt Nam – vì sao kiểm định an toàn thực phẩm và chứng nhận cho hệ thống chính là chìa khoá)
11h30 – 12h	<b>Q &amp; A</b> (Thảo luận)
12h – 14h	<b>Lunch and visit exhibition</b> (Nghỉ trưa và tham quan triển lãm)

14h – 14h30	<p>HCMC University of Technology – Dr. Hoang Xuan Tung          Đại học Bách Khoa TP HCM – TS. Hoàng Xuân Tùng  <b>PE bio-degradable materials in food packaging</b>  <i>(Vật liệu PE phân hủy sinh học trong bao bì thực phẩm)</i></p>
14h30 – 15h	<p>Saigon Technology University – MSc. Tran Trong Vu          Đại học Công nghệ Sài Gòn – ThS. Trần Trọng Vũ  <b>Apply drying technology to produce value-added products for export from agricultural produce</b>  <i>(Ứng dụng CN sấy trong chế biến các sản phẩm giá trị gia tăng cho xuất khẩu từ nông sản)</i></p>
15h – 15h30	<p>HCMC University of Technology – Dr. Lai Quoc Dat          Đại học Bách Khoa TP HCM – TS. Lại Quốc Đạt  <b>Membrane technology in food technology – Potential and prospect</b>  <i>(Công nghệ lọc màng trong công nghệ thực phẩm – Tiềm năng và triển vọng)</i></p>
15h30 – 16h	<p><b>Q &amp; A</b>  <i>(Thảo luận)</i></p>
16h	<p><b>Closing ceremony</b>  <i>(Bế mạc Hội nghị)</i></p>