

การสัมมนาเรื่อง  
นวัตกรรมบรรจุภัณฑ์สำหรับอุตสาหกรรมผลิตผลสด  
Innovative Packaging for Fresh Produce Industry  
วันพฤหัสบดีที่ 31 มีนาคม 2559 เวลา 13.00-16.00 น.  
ห้องประชุม CC-308 อาคารศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย

อุตสาหกรรมผลิตผลสดเป็นอุตสาหกรรมหลักของประเทศไทย เป็นรากฐานและความยั่งยืนของประเทศ ความท้าทายในการลดการสูญเสียและการเพิ่มมูลค่าของผลิตผลสดเพื่อความอยู่รอดและการแข่งขันอย่างยั่งยืนต้องอาศัยการบูรณาการของเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่พึ่งตนเองได้ตลอดโซ่อุปทาน โดยมุ่งเน้นการพัฒนาใน 3 แนวทางหลักคือ 1) วัสดุบรรจุภัณฑ์ 2) การตลาดและผู้บริโภค และ 3) ระบบการขนส่งและลอจิสติกส์ กลุ่มวิจัยอินโน-เฟรชแพค ได้เล็งเห็นปัญหานี้ จึงมุ่งเน้นดำเนินการพัฒนาเทคโนโลยีควบคู่ไปกับการพัฒนาธุรกิจร่วมกับผู้ประกอบการ เพื่อให้ได้บรรจุภัณฑ์ที่สามารถตอบสนองต่อความต้องการของลูกค้าหรือผู้ใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยอาศัยจุดเด่นของเทคโนโลยีที่พัฒนาและการประยุกต์ใช้งานให้สามารถออกแบบบรรจุภัณฑ์ที่มีสมบัติหลากหลายตามความเหมาะสมกับผักผลไม้ที่บรรจุ ก่อให้เกิดโอกาสทางธุรกิจของตลาดบรรจุภัณฑ์เพื่อรักษาคุณภาพผลิตผลสด

**กำหนดการ**

- 13.00 - 13.30 น. **กิจกรรมพิเศษเพื่อตัวอย่างผลิตภัณฑ์ ActivePAK**  
(กติกากำหนดถ่ายภาพกับ back drop ด้านหน้างานสัมมนา แล้วโพสต์ใน FB หรือ IG #ActivePAK)
- 13.30 - 13.45 น. **ชมวิดีโอทัศน์ผลงานวิจัยนวัตกรรมบรรจุภัณฑ์สำหรับอุตสาหกรรมผลิตผลสด**
- 13.45 - 14.15 น. **Supply chain ผลิตผลสดไทย ปัญหาการสูญเสียที่มีทางออก**  
โดย **รศ.ดร.วณีย์ ขนเห็นชอบ** ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ  
รองคณบดีฝ่ายสื่อสารภาพลักษณ์ คณะอุตสาหกรรมและการเกษตร  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 14.15 - 14.45 น. **นวัตกรรมบรรจุภัณฑ์สำหรับอุตสาหกรรมผลิตผลสด**  
โดย **ดร.วิษชุดา เดชาติ**  
นักวิจัย ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สวทช.
- 15.00 - 16.00 น. **เสวนาร่วมพัฒนานวัตกรรมเพื่อนำไปสู่การใช้งานจริงของภาคธุรกิจ**  
(co-creation to commercialization)  
โดย **ดร.วรรณิ ฉินศิริกุล** นักวิจัยอาวุโส ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สวทช.  
**คุณสมนึก ยอดดำเนิน** ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่  
สายผลิตภัณฑ์ผักและผลไม้ บริษัท เซ็นทรัล ฟู้ด รีเทล จำกัด  
ดำเนินรายการโดย **คุณชลาลัย ชัดต้น** สำนักงานจัดการสิทธิเทคโนโลยี สวทช.