



**1 มิถุนายน 2559**

**หลักการออกแบบและทดสอบระบบการบรรจุเพื่อการขนส่ง:  
ทฤษฎีและกรณีศึกษาจากสหรัฐอเมริกา**

**กำหนดการ**

- 08:00-08:30 ลงทะเบียน
- 08:30-09:30 เปิดการอบรม และแนะนำศูนย์เครื่องมือทดสอบวัสดุและระบบการบรรจุ
- 09:30-10:30 หัวข้อ “หลักการทำความเข้าใจความแข็งแรงของกล่องกระดาษลูกฟูกเพื่อการขนส่งและระบบโลจิสติกส์”
- 10:30-10:45 พักรับประทานอาหารว่าง
- 10:45-12:00 หัวข้อ “กฎระเบียบระหว่างประเทศเกี่ยวกับภาชนะบรรจุเพื่อการขนส่ง”
- 12:00-13:00 พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13:00-14:30 หัวข้อ “หลักการทดสอบระบบบรรจุเพื่อการขนส่งและตัวอย่างเครื่องทดสอบในห้องปฏิบัติการ”
- 14:30-14:45 พักรับประทานอาหารว่าง
- 14:45-16:00 หัวข้อ “ตัวอย่างกรณีศึกษาการออกแบบระบบบรรจุเพื่อการขนส่ง ลักษณะความเสียหายและแนวทางการแก้ไข”
- 16:00-16:30 ถาม-ตอบและปิดการอบรม



บรรยายโดย



ศ. ดร.ศิริพงษ์ มาลาศรี  
Dean, School of  
Engineering, Director,  
Healthcare Packaging  
Consortium  
Christian Brothers  
University, USA

ห้องประชุม 2204 ชั้น 2  
อาคารอุตสาหกรรมเกษตร 2  
คณะอุตสาหกรรมเกษตร  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ค่าลงทะเบียน 1,200 บาท  
รับจำนวนจำกัด 50 ที่นั่ง

ลงทะเบียนสำรองที่นั่ง  
<http://goo.gl/forms/6MxwaJK2YN>



จัดโดย

ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ  
คณะอุตสาหกรรมเกษตร  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
สอบถามเพิ่มเติมได้ที่  
คุณวาราดา จินดาอินทร์  
085-833-3454  
warada.t@ku.ac.th