

# แบบฟอร์มการลงทะเบียนอบรม

## เรื่อง “การจัดการหลังการเก็บเกี่ยวสำหรับผลิตผล

เกษตรและความปลอดภัยด้านอาหาร

## (Postharvest Management for Perishable Crops and Food Safety

ชื่อ-นามสกุล .....

ตำแหน่ง .....

สถาบัน/บริษัท .....

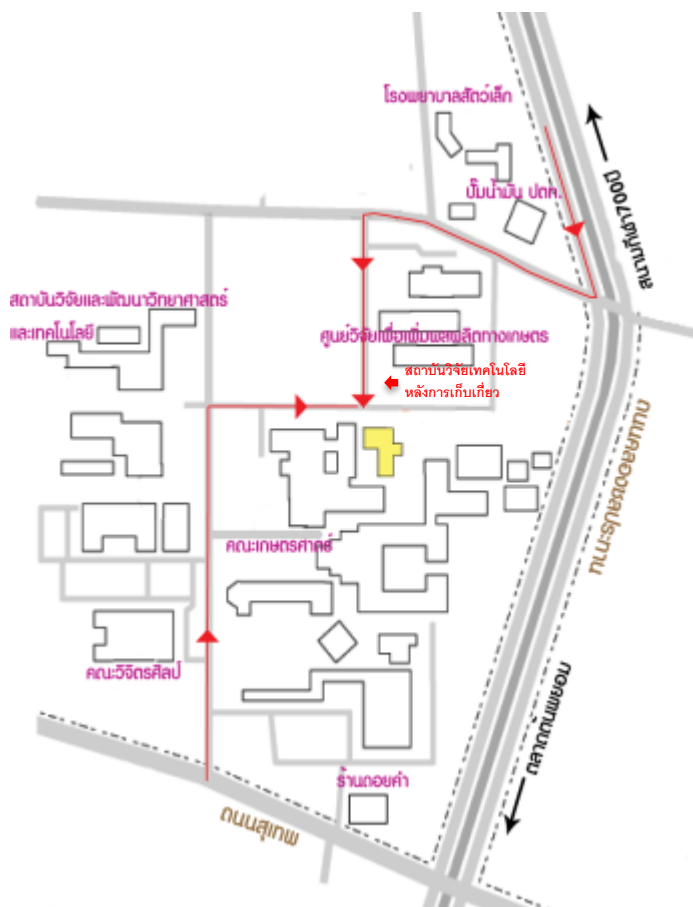
ที่อยู่ .....

โทรศัพท์ .....

อีเมล .....



เปิดรับเพียง 30 ท่าน สามารถ Scan ส่งทางเมลล์ หรือส่งที่สถาบันวิจัย ภายใน 25 กค. 58 เท่านั้น



### สถานที่ติดต่อ

สถาบันวิจัยเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

239 ถ.ห้วยแก้ว ต.สุเทพ อ.เมือง  
จ.เชียงใหม่ 50200  
โทรศัพท์ 0-5394-4031  
โทรสาร 0-5394-1426, 0-5394-4031 ต่อ 111  
Website: [www.postharvest.cmu.ac.th](http://www.postharvest.cmu.ac.th)  
E-mail: [pichetnoi@gmail.com](mailto:pichetnoi@gmail.com)



## การอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การจัดการหลังการเก็บเกี่ยวสำหรับผลิตผลเกษตรและความปลอดภัยด้านอาหาร (Postharvest Management for Perishable Crops and Food Safety”

27-29 กรกฎาคม 2558



งานบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
ณ ห้องประชุม  
สถาบันวิจัยเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

วันที่ 27 กรกฎาคม 2558

8.30 – 9.00 น.	ลงทะเบียน
9.00 – 10.00 น.	ความปลอดภัยด้านอาหาร อาจารย์ ดร. ธนะชัย พันธุ์เกษมสุข
10.00 – 10.15 น.	รับประทานอาหารว่าง
10.15 – 12.15 น.	ความปลอดภัยด้านอาหาร (ต่อ) อาจารย์ ดร. ธนะชัย พันธุ์เกษมสุข
12.15 – 13.15 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.15 – 14.45 น.	สรีรวิทยาของผลิตผลหลังการเก็บเกี่ยว ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. นิธิยา รัตนานนท์
14.45 – 15.00 น.	รับประทานอาหารว่าง
15.00 – 16.30 น.	การสูญเสียในกระบวนการหลังการเก็บเกี่ยว ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. นิธิยา รัตนานนท์

วันที่ 28 กรกฎาคม 2558

9.00 – 10.30 น.	เทคนิคการยืดอายุการเก็บรักษา การวางจำหน่าย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จันทงค์ อุทัยบุตร
10.30 – 10.45 น.	รับประทานอาหารว่าง
10.45 – 12.15 น.	เทคนิคการยืดอายุการเก็บรักษา การวางจำหน่าย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จันทงค์ อุทัยบุตร
12.15 – 13.15 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.15 – 14.45 น.	การลดการปนเปื้อนด้วยเทคโนโลยีออกซิเดชั่น ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กานดา หวังชัย
14.45 – 15.00 น.	รับประทานอาหารว่าง
15.00 – 16.30 น.	การลดการปนเปื้อนด้วยเทคโนโลยีออกซิเดชั่น ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กานดา หวังชัย

วันที่ 29 กรกฎาคม 2558

9.00 – 10.30 น.	การจัดการผลิตผลทางเกษตรในโรงคัดบรรจุ รองศาสตราจารย์ ดร. ดนัย บุญเกียรติ
10.30 – 10.45 น.	รับประทานอาหารว่าง
10.45 – 12.15 น.	การจัดการผลิตผลทางเกษตรในโรงคัดบรรจุ รองศาสตราจารย์ ดร. ดนัย บุญเกียรติ
12.15 – 13.15 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.15 – 16.30 น.	การศึกษาดูงาน ณ อาคารคัดบรรจุ ศูนย์ผลิตผลโครงการหลวง มูลนิธิ โครงการหลวง (โรงคัดบรรจุเชียงใหม่)

ดังนั้นสถาบันวิจัยเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จึงได้จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การจัดการหลังการเก็บเกี่ยวสำหรับผลิตผลเกษตร และความปลอดภัยด้านอาหาร” ขึ้นในระหว่างวันที่ 27-29 กรกฎาคม 2558 ณ ห้องประชุมสถาบันวิจัยเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยเป็นการบรรยายให้ความรู้ในหัวข้อ ความปลอดภัยทางอาหาร สรีรวิทยา การสูญเสีย การยืดอายุหลังการเก็บเกี่ยว การลดสารตกค้างในผักและผลไม้ การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว และการศึกษาดูงาน ณ ศูนย์ผลิตผลโครงการหลวง มูลนิธิโครงการหลวง (โรงคัดบรรจุเชียงใหม่)

ประโยชน์ที่จะได้รับ

1. เข้าอบรมได้รับความรู้และมีความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวผลิตผลเกษตร
2. ผู้เข้ารับการอบรมได้เพิ่มพูนประสบการณ์ ด้านการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวผลิตผลเกษตร
3. ผู้เข้าอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้จากการอบรมไปใช้ในการปฏิบัติงานได้
4. ผู้เข้าอบรมได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับนักวิจัยจากหน่วยงานต่างๆ

ปัจจุบันการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวมีความสำคัญมากต่อการผลิตสินค้าเกษตรโดยเฉพาะผักและผลไม้ เนื่องจากมีปัจจัยเสี่ยงต่อการสูญเสียผลผลิตเพิ่มมากขึ้น อาทิ การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ที่เรียกว่า ภาวะโลกร้อน (global warming) มีผลต่อการระบาดของศัตรูพืชทั้งโรคและแมลง และการขาดแคลนปัจจัยการผลิต ซึ่งล้วนแต่ส่งผลต่อปริมาณการสูญเสียผลผลิตและต้นทุนการผลิตทั้งสิ้น การจัดการหลังการเก็บเกี่ยวผลิตผลเกษตรที่มีประสิทธิภาพและช่วยลดการสูญเสีย ต้องใช้ความรู้ความเข้าใจด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สรีรวิทยาหลังการเก็บเกี่ยวของผักและผลไม้ รวมถึงปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการสูญเสียผลผลิต นอกจากนี้การจัดการหลังการเก็บเกี่ยวยังส่งผลต่อคุณภาพของผลิตผลด้วย ได้แก่ ลักษณะปรากฏต่างๆ ขนาด สี รูปร่าง น้ำหนัก แม้กระทั่งรสชาติ รวมถึงความปลอดภัยของอาหารซึ่งผู้บริโภคตระหนักถึงความสำคัญไม่น้อยไปกว่าคุณภาพด้านอื่น เนื่องจากส่งผลต่อสุขภาพและชีวิตความเป็นอยู่ จะเห็นว่าคุณภาพดังกล่าวต้องส่งผลต่อความต้องการของผู้บริโภคและราคาขายผลผลิตอย่างแน่นอน สำหรับคุณภาพของผลิตผลนั้นสามารถตรวจวิเคราะห์ได้ด้วยเทคนิคและเครื่องมือชนิดต่างๆ แต่ต้องมีความรู้ความเข้าใจและทักษะ ดังนั้นหากมีการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวผลิตผลผัก ผลไม้และไม้ตัดดอกที่เหมาะสม มีประสิทธิภาพ รวมถึงการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย พร้อมทั้งควบคุมคุณภาพของผลิตผลให้ตรงกับความต้องการของผู้บริโภคจะช่วยเพิ่มโอกาสทางการตลาดให้แก่สินค้าเกษตรของไทย

วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจ และสร้างเสริมประสบการณ์ด้านการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวผลิตผลเกษตร

