



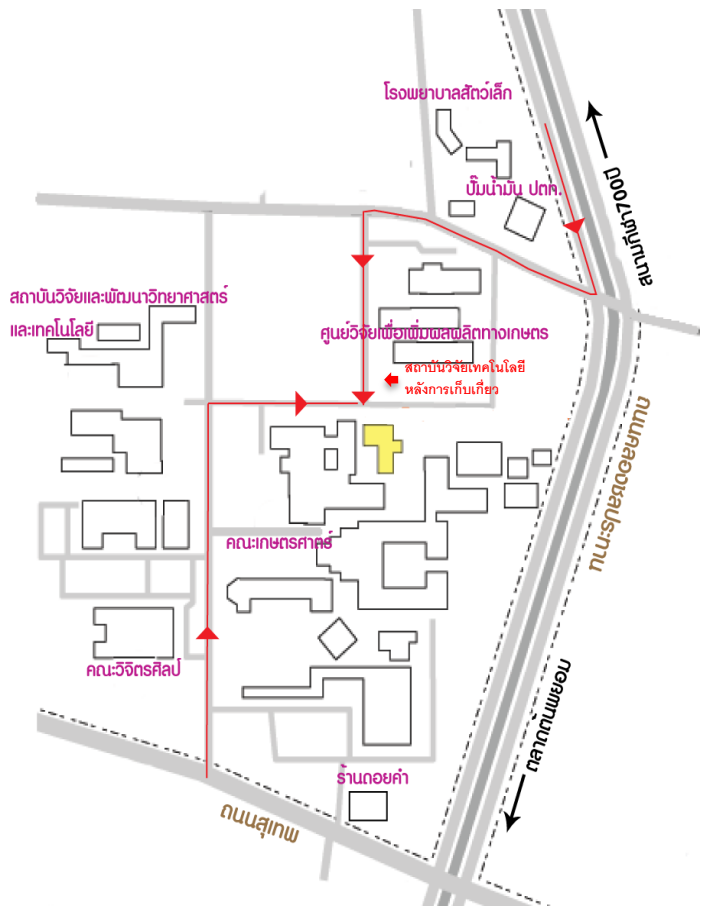
แบบฟอร์มการลงทะเบียนขอบรม เรื่อง “ระบบการจัดการหลังการ เก็บเกี่ยวสำหรับเมล็ดพืช”

ชื่อ-นามสกุล
 ตำแหน่ง
 สถาบัน/บริษัท
 ที่อยู่

 โทรศัพท์
 อีเมลล์

ฟรี ค่าลงทะเบียน

เปิดรับเพียง 40 ท่านเท่านั้น ภายใน 15 พ.ค. 58



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
 E-mail: narak_tawan@hotmail.com



การอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “ระบบการจัดการหลังการ เก็บเกี่ยวสำหรับเมล็ดพืช” 20-22 พฤษภาคม 2558



ณ ห้องประชุม
สถาบันวิจัยเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ธัญพืชเป็นพืชอาหารที่สำคัญต่อเศรษฐกิจของประเทศ ถูกนำไปใช้ในการบริโภค และใช้ประโยชน์ในอุตสาหกรรมอาหารและอุตสาหกรรมอื่นๆ หลายประเภท อาทิ อุตสาหกรรมอาหารสัตว์ และอุตสาหกรรมน้ำมัน ปัจจุบันความต้องการในตลาดมีเพิ่มมากขึ้นทุกปี เนื่องจากการเพิ่มขึ้นของจำนวนประชากร ซึ่งสวนทางกับปริมาณการผลิตที่ลดลง อันเป็นผลกระทบจากภาวะโลกร้อน ที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อม และทำให้เกิดปัญหาขาดแคลนปัจจัยการผลิต และปัญหาที่เกิดขึ้นตามมา คือ การระบาดของศัตรูพืชชนิดต่างๆ ทั้งก่อนและหลังการเก็บเกี่ยว และที่สำคัญคือ การขาดความรู้ ความเข้าใจ ในการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตที่ถูกต้องเหมาะสม ทำให้เกิดการสูญเสียทั้งในด้านคุณภาพและปริมาณของผลผลิต ดังนั้นจึงเป็นปัญหาที่ภาครัฐและเอกชนต้องร่วมมือกันแก้ไขอย่างเป็นระบบ สำหรับเกษตรกรและผู้ประกอบการมีความจำเป็นเร่งด่วน ที่ต้องปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตให้เหมาะสมและทันต่อสถานการณ์ โดยเฉพาะการจัดการผลผลิตหลังการเก็บเกี่ยว เริ่มตั้งแต่ การเก็บเกี่ยว การลดความชื้น การเก็บรักษาที่ถูกต้องเหมาะสม และการนำเทคโนโลยีมาใช้

ดังนั้น โครงการบริการวิชาการถ่ายทอดเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวของผลิตผลเกษตรตลอดห่วงโซ่อุปทาน โดยสถาบันวิจัยเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

จึงได้จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “ระบบการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวสำหรับเมล็ดพืช” ขึ้นระหว่างวันที่ 20 - 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2558 ณ สถาบันวิจัยเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยเป็นการบรรยายและฝึกปฏิบัติการในหัวข้อ ระบบของเมล็ดพืชอาหาร คุณภาพเมล็ดพืชและการสูญเสีย โรคเมล็ดพืชหลังการเก็บเกี่ยว แมลงในโรงเก็บและเทคนิคการควบคุมกำจัดแมลงในโรงเก็บแบบผสมผสาน ระบบการลดความชื้นเมล็ดพืช การปรับปรุงสภาพเมล็ดพืชด้วยการใช้คลื่นความถี่วิทยุ และการประเมินคุณภาพของเมล็ดพืชโดยเทคโนโลยีไม่ทำลายตัวอย่าง

วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจ และเสริมประสบการณ์ด้านการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวเมล็ดพืช

ประโยชน์ที่จะได้รับ

1. ผู้เข้าอบรมได้รับความรู้และมีความเข้าใจด้านการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวเมล็ดพืช
2. ผู้เข้ารับการอบรมได้เพิ่มพูนประสบการณ์ ด้านการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวเมล็ดพืชรวมทั้งการนำเทคโนโลยีมาใช้
3. ผู้เข้าอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้จากการอบรมไปใช้ในการปฏิบัติงานได้
4. ผู้เข้าอบรมได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับนักวิจัยจากหน่วยงานต่างๆ

กำหนดการ

20 พฤษภาคม 2558

- 8.30 - 9.00 น. ลงทะเบียน
- 9.00 - 10.30 น. ระบบของเมล็ดพืชอาหาร
- 10.30 - 10.45 น. รับประทานอาหารว่าง
- 10.45 - 12.15 น. คุณภาพเมล็ดพืชและการสูญเสีย
- 12.15 - 13.15 น. รับประทานอาหารกลางวัน
- 13.15 - 14.45 น. ระบบการลดความชื้นเมล็ดพืช
- 14.45 - 15.00 น. รับประทานอาหารว่าง
- 15.00 - 17.00 น. บทปฏิบัติการ: การลดความชื้นเมล็ดพืช

21 พฤษภาคม 2558

- 9.00 - 10.30 น. การประเมินคุณภาพของเมล็ดพืชโดยเทคโนโลยีไม่ทำลายตัวอย่าง
- 10.30 - 10.45 น. รับประทานอาหารว่าง
- 10.45 - 12.15 น. บทปฏิบัติการ: การประเมินคุณภาพของเมล็ดพืชโดยเทคโนโลยีไม่ทำลายตัวอย่าง
- 12.15 - 13.15 น. รับประทานอาหารกลางวัน
- 13.15 - 14.45 น. เทคนิคการควบคุมกำจัดแมลงในโรงเก็บแบบผสมผสาน
- 14.45 - 15.00 น. รับประทานอาหารว่าง
- 15.00 - 16.30 น. บทปฏิบัติการ: แมลงในโรงเก็บ

22 พฤษภาคม 2558

- 9.00 - 10.30 น. การปรับปรุงสภาพเมล็ดพืชด้วยการใช้คลื่นความถี่วิทยุ
- 10.30 - 10.45 น. รับประทานอาหารว่าง
- 10.45 - 12.15 น. บทปฏิบัติการ: การปรับปรุงสภาพเมล็ดพืชด้วยการใช้คลื่นความถี่วิทยุ
- 12.15 - 13.15 น. รับประทานอาหารกลางวัน
- 13.15 - 14.45 น. โรคเมล็ดพืชหลังการเก็บเกี่ยวและการควบคุม
- 14.45 - 15.00 น. รับประทานอาหารว่าง
- 15.00 - 17.00 น. บทปฏิบัติการ: โรคเมล็ดพืชหลังการเก็บเกี่ยว

