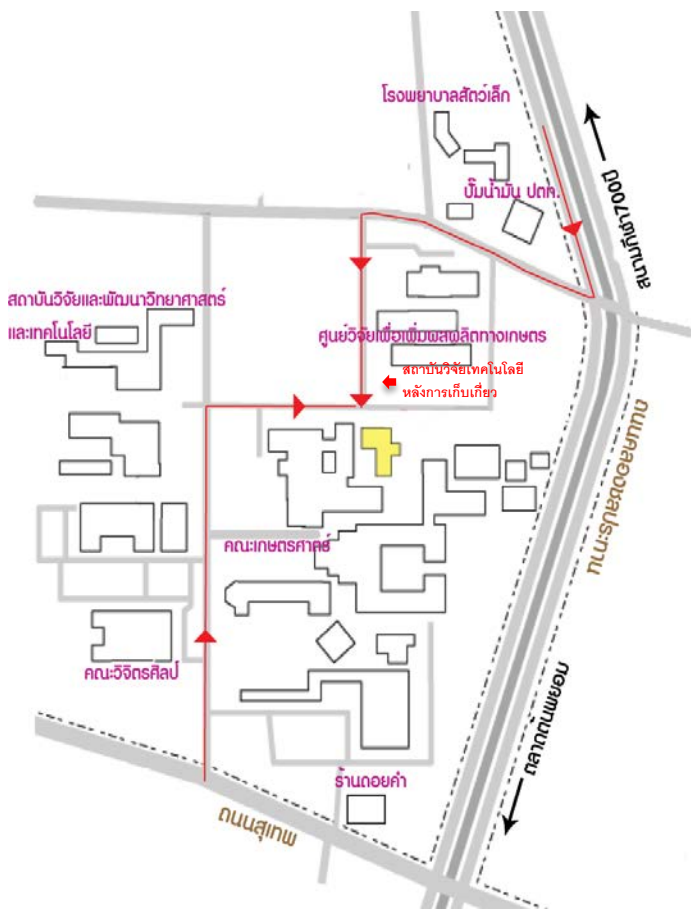


แบบฟอร์มการลงทะเบียนขอบรม เรื่อง “การผลิตเมล็ดพันธุ์และการ ประเมินคุณภาพ”

ชื่อ-นามสกุล
ตำแหน่ง
สถาบัน/บริษัท
ที่อยู่
.....
โทรศัพท์
อีเมลล์

ฟรี ค่าลงทะเบียน

เปิดรับเพียง 40 ท่านเท่านั้น ภายใน 28 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: supawadee3112@gmail.com



การอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง
“การผลิตเมล็ดพันธุ์และการ
ประเมินคุณภาพ”
3-5 มิถุนายน 2558



ณ ห้องประชุม
สถาบันวิจัยเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ปัจจุบันความต้องการบริโภคสินค้าเกษตรของประชากรทั่วโลกเพิ่มขึ้นอย่างมาก ประกอบกับความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยี อาทิ เครื่องจักรกลเกษตร ระบบชลประทาน ทำให้เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าเกษตรได้ตลอดทั้งปี มีการขยายพื้นที่เพาะปลูกอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้ปัจจัยการผลิตที่มีอยู่อย่างจำกัดไม่เพียงพอ โดยเฉพาะเมล็ดพันธุ์ ซึ่งจำเป็นอย่างยิ่งในการผลิตด้านการเกษตร ทั้งผักผลไม้ และธัญพืช ที่สำคัญคือ ข้าว เนื่องจากเป็นอาหารหลักของประชากรทั้งประเทศไทยและทั่วโลก หากเกษตรกรใช้เมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพต่ำในการเพาะปลูกจะส่งผลต่อคุณภาพผลผลิต ราคาจำหน่าย ต้นทุนการผลิต และเกี่ยวเนื่องไปถึงชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกร ปัญหาการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพสำหรับการเพาะปลูกของเกษตรกรไทยมีความสำคัญอย่างยิ่งที่ต้องได้รับการแก้ไข เนื่องจากการผลิตเมล็ดพันธุ์ของหน่วยงานภาครัฐยังไม่เพียงพอับความต้องการใช้ของเกษตรกร ในขณะที่เมล็ดพันธุ์ที่ผลิตโดยภาคเอกชนมีราคาค่อนข้างสูง

ดังนั้นโครงการบริการวิชาการถ่ายทอดเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวของผลิตผลเกษตร โดยสถาบันวิจัยเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้เล็งเห็นความสำคัญของ

ปัญหาการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์สำหรับการเพาะปลูกของเกษตรกร จึงได้จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การผลิตเมล็ดพันธุ์และการประเมินคุณภาพ (Seed Production and Quality Assessment)” ระหว่างวันที่ 3-5 มิถุนายน พ.ศ. 2558 ณ สถาบันวิจัยเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อให้ผู้ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตเมล็ดพันธุ์และการผลิตสินค้าเกษตร อาทิ เจ้าหน้าที่ เกษตรกร ผู้ที่รับผิดชอบด้านการผลิตเมล็ดพันธุ์จากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ได้รับความรู้และมีความเข้าใจในกระบวนการผลิตเมล็ดพันธุ์ และการตรวจสอบคุณภาพในด้านต่างๆ และสามารถให้คำแนะนำหรือผลิตเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เองได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ และมีคุณภาพ

วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจในกระบวนการผลิตเมล็ดพันธุ์ และการตรวจสอบคุณภาพ

ประโยชน์ที่จะได้รับ

1. ผู้เข้าอบรมได้รับความรู้และมีความเข้าใจด้านกระบวนการผลิตเมล็ดพันธุ์และการทดสอบคุณภาพ
2. ผู้เข้ารับการอบรมได้เพิ่มพูนประสบการณ์ ด้านการผลิตเมล็ดพันธุ์และการทดสอบคุณภาพ
3. ผู้เข้าอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้จากการอบรมไปใช้ในการปฏิบัติงานได้
4. ผู้เข้าอบรมได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างผู้เข้าอบรมด้วยกัน

กำหนดการ

3 มิถุนายน 2558

- 8.30 – 9.00 น. ลงทะเบียน
- 9.00 – 10.30 น. กระบวนการผลิตเมล็ดพันธุ์และระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ของไทยและสากล
- 10.30 – 10.45 น. รับประทานอาหารว่าง
- 10.45 – 12.15 น. ความสำคัญของเมล็ดพันธุ์และการพัฒนาและการสุกแก่ของเมล็ดพันธุ์
- 12.15 – 13.15 น. รับประทานอาหารกลางวัน
- 13.15 – 14.45 น. คุณภาพเมล็ดพันธุ์และการทดสอบ
- 14.45 – 15.00 น. รับประทานอาหารว่าง
- 15.00 – 17.00 น. บทปฏิบัติการ: คุณภาพเมล็ดพันธุ์และการทดสอบ 1

4 มิถุนายน 2558

- 9.00 – 10.30 น. การผลิตเมล็ดพันธุ์คุณภาพและการเก็บเกี่ยว (พืชไร่)
- 10.30 – 10.45 น. รับประทานอาหารว่าง
- 10.45 – 12.15 น. การปรับปรุงสภาพของเมล็ดพันธุ์และการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์
- 12.15 – 13.15 น. รับประทานอาหารกลางวัน
- 13.15 – 14.45 น. บทปฏิบัติการ: คุณภาพเมล็ดพันธุ์และการทดสอบ 2
- 14.45 – 15.00 น. รับประทานอาหารว่าง
- 15.00 – 17.00 น. บทปฏิบัติการ: คุณภาพเมล็ดพันธุ์และการทดสอบ 2 (ต่อ)

5 มิถุนายน 2558

- 9.00 – 10.30 น. การผลิตเมล็ดพันธุ์คุณภาพและการเก็บเกี่ยว (พืชสวน)
- 10.30 – 10.45 น. รับประทานอาหารว่าง
- 10.45 – 12.15 น. กฎหมายเมล็ดพันธุ์
- 12.15 – 13.15 น. รับประทานอาหารกลางวัน
- 13.15 – 14.45 น. บทปฏิบัติการ: การทดสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ 3
- 14.45 – 15.00 น. รับประทานอาหารว่าง
- 15.00 – 17.00 น. บทปฏิบัติการ: การทดสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ 3 (ต่อ)