

โครงการอบรม การผลิตพืชผักเกษตรอินทรีย์เชิงการค้า

1. หลักการและเหตุผล

ประเทศไทยเป็นแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ที่มีศักยภาพของภูมิภาคเอเชีย รัฐบาลมีนโยบายผลักดันให้ไทยเป็นศูนย์กลางผลิตเมล็ดพันธุ์เขตร้อนของเอเชีย (Seed hub) อีกทั้งปัจจุบันการผลิตพืชอินทรีย์เป็นยุทธศาสตร์ชาติ และมีการขยายพื้นที่ในการผลิตพืชอินทรีย์อย่างต่อเนื่อง โดยข้อกำหนดมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ระบุไว้ว่า การผลิตพืชอินทรีย์ต้องใช้เมล็ดพันธุ์ที่ผลิตแบบอินทรีย์เท่านั้น นอกจากนี้ชุมชน เกษตรกรและประชาชนทั่วไปยังขาดองค์ความรู้ในการผลิตพืชอินทรีย์ในระบบเกษตรอินทรีย์ การวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มคุณภาพและปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์เพื่อการค้า จึงเป็นการเตรียมความพร้อมให้แก่บริษัทเมล็ดพันธุ์ในประเทศไทยและถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับชุมชนทั่วไปให้สามารถผลิตพืชผักอินทรีย์คุณภาพเชิงการค้าเพื่อรองรับการแข่งขันได้ในตลาดภายในและต่างประเทศโดยเน้นด้านความปลอดภัยถูกสุขอนามัยคุณภาพตามมาตรฐานการผลิตพืชผักเกษตรอินทรีย์ สิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศวิทยา โดยโครงการเพิ่มคุณภาพและปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ และถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชผักเกษตรอินทรีย์สู่ชุมชน มีวัตถุประสงค์ศึกษาคุณภาพเมล็ดพันธุ์พืชผัก พืชเศรษฐกิจ ก่อนการปรับปรุงสภาพและหลังการปรับปรุงสภาพ และพัฒนาวิธีการที่เหมาะสมสำหรับถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชผักเกษตรอินทรีย์สู่ชุมชน

2. วัตถุประสงค์

1. ศึกษาคุณภาพเมล็ดพันธุ์ผัก พืชเศรษฐกิจ ก่อนและหลังการปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์
2. พัฒนาถ่ายทอดองค์ความรู้ผลิตพืชอินทรีย์ตามมาตรฐานสากลสู่ชุมชน

3. ระยะเวลาการดำเนินการ

15 ธันวาคม 2564 – 30 กันยายน 2565

4. ระยะเวลาการฝึกอบรม

รุ่นที่ 6 วันที่ 6 – 8 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 จำนวน 3 วัน

5. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม

จำนวนผู้เข้าอบรม 25 คน

6. สถานที่อบรม

1. ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม 73140
2. บริษัท ทropicana ออย จำกัด

7. วิธีการฝึกอบรม

การบรรยาย การฝึกปฏิบัติ และการเยี่ยมชมศึกษาดูงาน

8. ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม

ค่าลงทะเบียนท่านละ 3,000 บาท ค่าใช้จ่ายนี้ รวมเอกสารประกอบการอบรม อาหารกลางวัน อาหารว่าง และบริการรถนำเยี่ยมชมศึกษาดูงาน ทั้งนี้ผู้สมัครเข้ารับการอบรมชำระเงิน โดย โอนเข้าบัญชี ธนาคารไทยพาณิชย์ เลขที่บัญชี 769 - 275764 - 1 ชื่อบัญชี โครงการบริการวิชาการ ศูนย์ปฏิบัติการวิจัย และเรือนปลูกพืชทดลอง

9. การสมัครเข้ารับการอบรม

ผู้สนใจขอทราบรายละเอียดและสมัครเข้ารับการอบรมได้ที่ นายวุฒิชัย ทองดอนแอ ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม 73140 โทรศัพท์ 034-351-399, 081-9443805 E-mail: rdivct@ku.ac.th ดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่ <http://clgc.agri.kps.ku.ac.th>

ทางโครงการขอสงวนสิทธิ์ ไม่จัดฝึกอบรมหากมีการระบาดของโรคโควิด-19 หรือจำนวนผู้เข้าอบรมไม่ครบตามจำนวนที่กำหนดไว้

10. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม 73140

11. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้ารับการอบรมสามารถนำความรู้ และเทคนิควิธีการผลิตพืชผักในระบบเกษตรอินทรีย์ไปใช้ในเชิงการค้าได้จริง
2. เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างเกษตรกร ผู้ผลิต และผู้ประกอบการ กับอาจารย์ นักวิจัย และนักวิชาการ

12. การประเมินผลการฝึกอบรม

ประเมินความเหมาะสมของเนื้อหา ความรู้ความสามารถของวิทยากร และความพึงพอใจในการจัดฝึกอบรม โดยให้ผู้เข้ารับการอบรมตอบแบบสอบถามเมื่อสิ้นสุดการอบรม

13. ตัวบ่งชี้ความสำเร็จ

เชิงปริมาณ จำนวนผู้เข้ารับการอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

เชิงคุณภาพ ผู้เข้ารับการอบรมมีความพึงพอใจในภาพรวมโครงการ 3.5 คะแนนขึ้นไป จากคะแนนเต็ม 5