

รายงานผลการเข้ารับการฝึกอบรม

ชื่อโครงการฝึกอบรม : โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การขับเคลื่อนการขยายผลการจัดการดินอย่างยั่งยืนในระดับภูมิภาคเส้นทางสู่ความมั่นคงทางอาหาร

วันที่เข้ารับการฝึกอบรม : วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๒

สถานที่ : ศูนย์ศึกษาวิธีฟื้นฟูที่ดินเสื่อมโทรมเขาชะงุ้ม อำเภопоธาราม จังหวัดราชบุรี

ผู้เข้ารับการฝึกอบรม : นายสาโรช ดุรงค์กาญจน์ ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

ความรู้ที่ได้รับจากการอบรม :

โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การขับเคลื่อนการขยายผลการจัดการดินอย่างยั่งยืนในระดับภูมิภาคเส้นทางสู่ความมั่นคงทางอาหาร มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการจัดการดินอย่างยั่งยืน กลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ กลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ หมอดินอาสา ในวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๒ ณ ศูนย์ศึกษาวิธีฟื้นฟูที่ดินเสื่อมโทรมเขาชะงุ้ม อำเภопоธาราม จังหวัดราชบุรี โดยมีวิทยากรจากผู้เชี่ยวชาญของกรมพัฒนาที่ดิน ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ คณะอาจารย์จหมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ปราชญ์ชาวบ้าน

จากการเข้ารับการฝึกอบรมดังกล่าว สามารถสรุปความรู้ได้ดังนี้

๑. การจัดการอย่างยั่งยืน ด้วยวิถีเกษตรอินทรีย์

เกษตรอินทรีย์ (Organic farming) ระบบการผลิตทางการเกษตรที่หลีกเลี่ยงการใช้ปุ๋ยเคมีสังเคราะห์ สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ฮอร์โมนที่กระตุ้นการเจริญเติบโตของพืชและสัตว์ รวมทั้งสิ่งมีชีวิตดัดแปลงทางพันธุกรรม เกษตรอินทรีย์ให้ความสำคัญสูงสุดในการปรับปรุงบำรุงดิน โดยเชื่อว่า หากดินมีความอุดมสมบูรณ์ ย่อมทำให้พืชและสัตว์ที่เจริญเติบโตจากผืนดินนั้นมีความอุดมสมบูรณ์ตามไป ด้วย มนุษย์ที่บริโภคผลผลิตจากไร่นาอินทรีย์ ก็จะได้รับอาหารที่มีคุณภาพดีและปลอดภัย

๒. บทบาทของภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกร ในการขับเคลื่อนการทำเกษตรโดยเฉพาะการจัดการดิน น้ำ พืช อย่างยั่งยืนสู่การผลิตความมั่นคงทางอาหาร

๓. การดำเนินงานเกษตรสู่การรับรองตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ทั้งแบบมีส่วนร่วม (PGS) มาตรฐาน มกท. และมาตรฐาน i-form โดยหมอดินอาสาประจำจังหวัดราชบุรี ที่มีการผลิตอ้อยอินทรีย์ที่ผ่านมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ไทย ผลิตทั้งน้ำอ้อยออร์แกนิก ไอศกรีมน้ำอ้อย และขายน้ำตาลไซรัป ซึ่งหาตลาดในการจัดจำหน่ายเองจนเป็นที่รู้จักของชาวจังหวัดราชบุรี

๔. บรรยายพิเศษโดย ดร.พิสุทธิ์ วิจารณ์สรณ์ ที่ปรึกษากรมพัฒนาที่ดิน เรื่องเทคโนโลยีการจัดการดินแบบชาวบ้านสู่สากล ซึ่งทางองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ได้นำเทคโนโลยีเหล่านี้ขึ้นเวทีไฮด์ของWTO ให้เป็นต้นแบบในการจัดการดินปัญหาให้ผู้คนทั่วโลกที่ประสบปัญหาเดียวกับของประเทศไทยนำไปใช้เป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหาดินในพื้นที่นั้น ๆ ได้