



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๑ โทร ๐ ๗๖๖๘ ๕๒๕๓

ที่ กษ ๐๘๑๘.๐๖/ภก.๒๐๙

วันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอสรุปทบทวนการเรียนรู้ผ่านสื่อการเรียนการสอนระบบ e-Training รอบที่ ๒

เรียน ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต

ตามที่กรมพัฒนาที่ดิน กำหนดให้ข้าราชการทั่วไป ดำเนินการจัดทำตัวชี้วัดรายบุคคลด้านการพัฒนาบุคลากร “ระดับความสำเร็จของการพัฒนาความรู้” รอบการประเมินที่ ๒ (๑ เมษายน ๒๕๖๗ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) ของปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ โดยให้มีการพัฒนาความรู้ครบถ้วนตามเงื่อนไขของหลักสูตร ๒ เรื่อง (ผ่านระบบ e-training ของกรม หรือ e-learning ของ ก.พ. ๑ เรื่อง) และมีการสรุปทบทวน ๑ เรื่อง ส่งให้ผู้บังคับบัญชาทราบ ภายในวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๗ นั้น

บัดนี้ ข้าพเจ้า นางสาวรัตนagrณ์ เพชรจำรัส นักวิชาการเกษตรชำนาญการ สังกัดสถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๑ กรมพัฒนาที่ดิน ได้มีการพัฒนาความรู้ครบถ้วนตามเงื่อนไขของหลักสูตร จำนวน ๒ เรื่อง

๑. หลักสูตร “การจำแนกประเภทที่ดิน และการตรวจสอบพื้นที่ ความลาดชันเกิน ๓๕% รุ่นที่ ๒/๒๕๖๗ ”

๒. หลักสูตร “การพัฒนาเจ้าหน้าที่ พต. เป็นมิสเตอร์เกษตรอินทรีย์”

เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอสรุปทบทวนหลักสูตรดังกล่าว ตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

โศภนา รวง

(นางสาวรัตนagrณ์ เพชรจำรัส)

นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

— ทรง
ม.๕.

แบบรายงานผลการพัฒนาความรู้ของข้าราชการ สถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๑
รอบการประเมินที่ ๒/๒๕๖๗ ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๗ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗
งบประมาณประจำปี ๒๕๖๗

ชื่อ- สกุล นางสาวรัตนภรณ์ เพชรจำรัส ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
กลุ่ม/ฝ่าย สถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๑
หัวข้อการพัฒนา การพัฒนาเจ้าหน้าที่ พต. เป็นมิสเตอร์เกษตรอินทรีย์
สถานที่ ณ วังรี รีสอร์ท อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก วันที่ ๑๘-๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๗
หน่วยงานที่จัดอบรม กองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน

สรุปสาระสำคัญ ดังนี้

เกษตรอินทรีย์ “Organic Agriculture” เป็นระบบการเกษตรที่มีหลักการเพื่อให้คงสภาพความ
สมบูรณ์และการมีสุขภาพที่ดีของดิน ระบบนิเวศ และมนุษย์ ซึ่งเป็นองค์รวมไม่สามารถแยกจากกันได้ ด้วย
การจัดการระบบนิเวศ ความหลากหลายทางชีวภาพและการหมุนเวียนของวงจรชีวภาพของท้องถิ่นนั้นๆ โดย
เชื่อมโยงกับวิถีการปฏิบัติที่เป็นวัฒนธรรมท้องถิ่น ร่วมกับการพัฒนาประยุกต์ใช้ความรู้ ภูมิปัญญาท้องถิ่นกับ
วิทยาศาสตร์ในการสร้างความสมดุล การส่งเสริมการทำเกษตรอินทรีย์ เป็นการทำการเกษตรไร้สารพิษและ
ปุ๋ยเคมี ผลผลิตที่ได้สามารถนำไปกำหนดราคาทางการตลาดและได้ราคาสูงกว่าการทำเกษตรแบบปกติ
ทั่วไป ปัจจุบันมีการส่งเสริมการทำเกษตรอินทรีย์ในหลากหลายชนิดพืช และมีการตรวจสอบรับรองมาตรฐาน
แปลงปลูก และระบบการผลิต รวมถึงให้เครื่องหมายรับรองเพื่อประโยชน์ในทางการค้า ที่แสดงถึงความเป็น
เกษตรอินทรีย์ที่ไม่มีการใช้สารเคมี

ระบบรับรองเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม หรือ PGS

ระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม Participatory Guarantee Systems, PGS เป็นระบบการรับรอง
เกษตรอินทรีย์โดยชุมชน การมีส่วนร่วมอย่างเข้มแข็ง และต่อเนื่องของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของชุมชนภายใต้
หลักการพื้นฐาน ความไว้วางใจซึ่งกันและกัน การเป็นเครือข่ายทางสังคม และการแลกเปลี่ยนเรียนรู้

PGS เกิดขึ้นจากผลการประชุมสัมมนาของสมาพันธ์เกษตรอินทรีย์นานาชาติ หรือ IFOAM ซึ่งจัดขึ้น
ที่ประเทศบราซิล ในปี ๒๕๔๗ โดยมีผู้แทนของประเทศต่างๆ กว่า ๒๐ ประเทศมาร่วมกันหารือแนวทางเลือก
ระบบรับรองเกษตรอินทรีย์ให้กับเกษตรกรรายย่อย

PGS ส่งเสริมให้เกิดตลาดท้องถิ่นและตลาดภายในประเทศ โดยการกระตุ้นให้ผู้ผลิตเกิดการ
พัฒนาการผลิต ด้วยการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และเกิดเครือข่ายระหว่างผู้ผลิตและผู้บริโภค มีผลทำให้เกิดการวาง
แผนการผลิตตามความต้องการของตลาด เมื่อเกษตรกรรายย่อยได้รับการรับรองโดย PGS ทำให้สามารถ
ขยายช่องทางการตลาดได้ ทำให้มีการทำเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้น เกิดความยั่งยืนทั้งต่อรายได้ของเกษตรกร
พื้นที่ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปลอดภัยต่อสุขภาพของผู้ผลิตและผู้บริโภค และเกิดสังคมที่
เข้มแข็ง

หลักการสำคัญของระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม คือ

๑) การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เป็นจุดแข็งของกระบวนการ เช่น การจัดให้มีการประชุมกลุ่มประจำเดือน เพื่อให้มีเวทีรวบรวมข้อคิดเห็น แนวคิด เป้าหมายการทำเกษตรอินทรีย์ของผู้ผลิต กำหนดกรอบมาตรฐาน และแนวทางพัฒนาไปสู่เกษตรอินทรีย์

๒) การมีส่วนร่วม ผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียสนับสนุนเป็นเจ้าของโครงการร่วมกัน ตั้งแต่เริ่มต้นวางแผน ตัดสินใจ ร่วมกันดำเนินกิจกรรม กำหนดกฎ ระเบียบต่างๆ เช่น การกำหนดมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ของกลุ่ม กำหนดบทลงโทษ เป็นต้น

๓) ความโปร่งใส กลุ่มต้องจัดทำระบบการรับประกันการผลิต ซึ่งจะต้องวางแผนร่วมกัน เช่น การมีเอกสารที่ชัดเจน ได้แก่ มาตรฐานข้อกำหนดการผลิต ระบบการตรวจประเมินภายใน บทลงโทษหากไม่ปฏิบัติตาม รายชื่อ ที่อยู่ สมาชิกผู้ผลิต และแผนการผลิต เป็นต้น

๔) ความไว้วางใจ เป็นกระบวนการที่จัดทำตั้งแต่ข้อ ๑-๓ เพื่อเป็นกระบวนการที่มั่นใจว่าผู้ผลิตจะปกป้องธรรมชาติและสุขภาพของผู้บริโภคด้วยการผลิตตามหลักการเกษตรอินทรีย์

๕) ความสัมพันธ์แบบแนวราบ ผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วนมีความเสมอภาค ใช้ระบบประชาธิปไตยด้วยการแลกเปลี่ยน หมุนเวียน ความรับผิดชอบ ยินยอมให้คณะกรรมการตรวจสอบฟาร์มและยอมรับการตัดสินของคณะกรรมการกลุ่ม เป็นต้น

๖) กระบวนการเรียนรู้ รูปแบบขั้นตอนการรับรองและการตรวจเยี่ยม เพื่อเป็นการประเมินในลักษณะเรียนรู้ร่วมกัน และเป็นการตรวจสอบความเข้าใจในมาตรฐาน ทวนสอบวิธีปฏิบัติในฟาร์ม และการให้คำแนะนำ เสนอแนะ และการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ซึ่งกันและกัน

๗) การดำเนินงานในรูปแบบเครือข่าย การขับเคลื่อนระบบนี้อยู่ภายใต้การดำเนินงานของเครือข่ายที่หลากหลาย การทำให้ระบบมีความโปร่งใส และเข้าถึงได้ทั้งจากผู้ประกอบการและผู้บริโภคนั้น องค์กรจัดทำระบบต้องพัฒนากลุ่ม และเชื่อมโยงเครือข่ายให้มีกิจกรรมร่วมกัน และสามารถทำฐานข้อมูลสมาชิกทั้งหมดรวมทั้งกระบวนการผลิตขึ้นเว็บไซต์ของระบบ PGS

ประโยชน์ที่รับจากการพัฒนาความรู้

๑. ได้ทราบนโยบายเกษตรอินทรีย์ มีความรู้ความเข้าใจเรื่องเกษตรอินทรีย์ ระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วมเกษตรอินทรีย์ PGS และทราบแนวทางการดำเนินงานโครงการเกษตรอินทรีย์

๒. ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงานขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ เพื่อนำไปปฏิบัติงานขับเคลื่อนโครงการเกษตรอินทรีย์ให้บรรลุผลสำเร็จ

(ลงนาม)..... 

(นางสาวรัตนภรณ์ เพชรจำรัส)

ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ



กรมพัฒนาที่ดิน

มอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางสาวรัตนาภรณ์ เพชรจำรัส

สถานี่พัฒนาที่ดินภูเก็ต

ได้ผ่านการอบรมวิทยากรระดับพื้นที่

หลักสูตร “การพัฒนาเจ้าหน้าที่ พต. เป็นมิสเตอร์เกษตรกรอินทรีย์”

ระหว่างวันที่ 18 – 19 มิถุนายน 2567 ณ วังริสอร์ท อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก

ขอให้มีความสุข ความเจริญ และประสบความสำเร็จตลอดไป

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 มิถุนายน พ.ศ.2567

นายอาทิตย์ สุขเกษม
รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน

นางจินตนา อินทรมงคล
ประธานมูลนิธิเกษตรกรอินทรีย์ไทย

นายจำริญ นาคคง
ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาการจัดการจัดการที่ดิน
กรมพัฒนาที่ดิน