



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๑ โทร ๐ ๗๖๖๘ ๕๒๕๓

ที่ กษ ๐๘๑๘.๐๖/ภก.๒๐๙

วันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอสรุปบทเรียนการฝึกอบรมการเรียนรู้ผ่านสื่อการเรียนการสอนระบบ 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) และมีการสรุปบทเรียน 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 จึงขอสรุปบทเรียนหลักสูตรดังกล่าว ตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

รัตนagrณ์

(นางสาวรัตนagrณ์ เพชรจำรัส)

นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

— ทรม  
ม.ค.

**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” เป็นระบบการเกษตรที่มีหลักการเพื่อให้คงสภาพความสมบูรณ์และการมีสุขภาพที่ดีของดิน ระบบนิเวศ และมนุษย์ ซึ่งเป็นองค์รวมไม่สามารถแยกจากกันได้ ด้วยการจัดการระบบนิเวศ ความหลากหลายทางชีวภาพและการหมุนเวียนของวงจรชีวภาพของท้องถิ่นนั้นๆ โดยเชื่อมโยงกับวิถีการปฏิบัติที่เป็นวัฒนธรรมท้องถิ่น ร่วมกับการพัฒนาประยุกต์ใช้ความรู้ ภูมิปัญญาท้องถิ่นกับวิทยาศาสตร์ในการสร้างความสมดุล การส่งเสริมการทำเกษตรอินทรีย์ เป็นการทำการเกษตรไร้สารพิษและปุ๋ยเคมี ผลผลิตที่ได้สามารถนำไปกำหนดราคาทางการตลาดและได้ราคาสูงกว่าการทำเกษตรแบบปกติทั่วไป ปัจจุบันมีการส่งเสริมการทำเกษตรอินทรีย์ในหลากหลายชนิดพืช และมีการตรวจสอบรับรองมาตรฐานแปลงปลูก และระบบการผลิต รวมถึงให้เครื่องหมายรับรองเพื่อประโยชน์ในทางการค้า ที่แสดงถึงความเป็นเกษตรอินทรีย์ที่ไม่มีการใช้สารเคมี

**ระบบรับรองเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม หรือ PGS**

ระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม Participatory Guarantee Systems, PGS เป็นระบบการรับรองเกษตรอินทรีย์โดยชุมชน การมีส่วนร่วมอย่างเข้มแข็ง และต่อเนื่องของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของชุมชนภายใต้หลักการพื้นฐาน ความไว้วางใจซึ่งกันและกัน การเป็นเครือข่ายทางสังคม และการแลกเปลี่ยนเรียนรู้

PGS เกิดขึ้นจากผลการประชุมสัมมนาของสมาพันธ์เกษตรอินทรีย์นานาชาติ หรือ IFOAM ซึ่งจัดขึ้นที่ประเทศบราซิล ในปี ๒๕๔๗ โดยมีผู้แทนของประเทศต่างๆ กว่า ๒๐ ประเทศมาร่วมกันหารือแนวทางเลือกระบบรับรองเกษตรอินทรีย์ให้กับเกษตรกรรายย่อย

PGS ส่งเสริมให้เกิดตลาดท้องถิ่นและตลาดภายในประเทศ โดยการกระตุ้นให้ผู้ผลิตเกิดการพัฒนาการผลิต ด้วยการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และเกิดเครือข่ายระหว่างผู้ผลิตและผู้บริโภค มีผลทำให้เกิดการวางแผนการผลิตความต้องการของตลาด เมื่อเกษตรกรรายย่อยได้รับการรับรองโดย PGS ทำให้สามารถขยายช่องทางการตลาดได้ ทำให้มีการทำเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้น เกิดความยั่งยืนทั้งต่อรายได้ของเกษตรกรพื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปลอดภัยต่อสุขภาพของผู้ผลิตและผู้บริโภค และเกิดสังคมที่เข้มแข็ง

## 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 เป็นกระบวนการที่ทำได้ตั้งแต่ข้อ ๑-๓ เพื่อเป็นกระบวนการที่มั่นใจว่าผู้ผลิตจะปกป้องธรรมชาติและสุขภาพของผู้บริโภคด้วยการผลิตตามหลักการเกษตรอินทรีย์

๕) ความสัมพันธ์แบบแนวราบ ผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วนมีความเสมอภาค ใช้ระบบประชาธิปไตยด้วยการแลกเปลี่ยน หมุนเวียน ความรับผิดชอบ ยินยอมให้คณะกรรมการตรวจสอบฟาร์มและยอมรับการตัดสินของคณะกรรมการกลุ่ม เป็นต้น

๖) กระบวนการเรียนรู้ รูปแบบขั้นตอนการรับรองและการตรวจเยี่ยม เพื่อเป็นการประเมินในลักษณะเรียนรู้ร่วมกัน และเป็นการตรวจสอบความเข้าใจในมาตรฐาน ทวนสอบวิธีปฏิบัติในฟาร์ม และการให้คำแนะนำ เสนอแนะ และการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ซึ่งกันและกัน

๗) การดำเนินงานในรูปเครือข่าย การขับเคลื่อนระบบนี้อยู่ภายใต้การดำเนินงานของเครือข่ายที่หลากหลาย การทำให้ระบบมีความโปร่งใส และเข้าถึงได้ทั้งจากผู้ประกอบการและผู้บริโภคนั้น องค์กรจัดทำระบบต้องพัฒนากลุ่ม และเชื่อมโยงเครือข่ายให้มีกิจกรรมร่วมกัน และสามารถทำฐานข้อมูลสมาชิกทั้งหมด รวมทั้งกระบวนการผลิตขึ้นเว็บไซต์ของระบบ PGS

## ประโยชน์ที่ได้รับจากการพัฒนาความรู้

๑. ได้ทราบนโยบายเกษตรอินทรีย์ มีความรู้ความเข้าใจเรื่องเกษตรอินทรีย์ ระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วมเกษตรอินทรีย์ PGS และทราบแนวทางการดำเนินงานโครงการเกษตรอินทรีย์

๒. ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงานขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ เพื่อนำไปปฏิบัติงานขับเคลื่อนโครงการเกษตรอินทรีย์ให้บรรลุผลสำเร็จ

(ลงนาม)..... 

(นางสาวรัตนารณณ์ เพชรจำรัส)

ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ



## กรมพัฒนาที่ดิน

มอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางสาวรัตนาภรณ์ เพชรจำรัส

สถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต

ได้ผ่านการอบรมวิทยากรระดับพื้นที่

หลักสูตร "การพัฒนาเจ้าหน้าที่ พด. เป็นมิสเตอร์เกษตรอินทรีย์"

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  
ประธานมูลนิธิเกษตรอินทรีย์ไทย

นายจำเรญ นาคคง  
ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน  
กรมพัฒนาที่ดิน

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 การจำแนกประเภทที่ดิน และการตรวจสอบพื้นที่ ความลาดชันเกิน ๓๕% รุ่นที่ ๒/๒๕๖๗  
สถานที่ LDD e-Training วันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗  
หน่วยงานที่จัดอบรม กรมพัฒนาที่ดิน

### สรุปสาระสำคัญ ดังนี้

เรียนรู้เรื่อง การจำแนกประเภทที่ดิน และการตรวจสอบแนวเขตป่าไม้ถาวรตามมติคณะรัฐมนตรี และการตรวจสอบพื้นที่ความลาดชัน ๓๕% และพื้นที่เขา ภูเขา โดยใช้แผนที่มาตราส่วน ๑:๕๐,๐๐๐

### วัตถุประสงค์การเรียนรู้

๑. เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจให้กับผู้เรียนเกี่ยวกับการจำแนกประเภทที่ดิน การตรวจสอบแนวเขตป่าไม้ถาวรตามมติคณะรัฐมนตรี และการตรวจสอบพื้นที่ความลาดชัน ๓๕ % และพื้นที่เขา ภูเขา โดยใช้แผนที่มาตราส่วน ๑:๕๐๐๐๐

๒. เพื่อให้สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง และสามารถนำไปสื่อสารและถ่ายทอดความรู้ให้แก่ผู้อื่นได้

### ที่มาของที่เขา และที่ภูเขา ปริมาตรรอบภูเขาหรือเขา ๔๐ เมตร

ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๓๘ เรื่องข้อเสนอแนะเพื่อป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบเกี่ยวกับการปฏิบัติงานตามโครงการพัฒนากรมที่ดิน และเร่งรัดการออกโฉนดที่ดินทั่วประเทศ คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบกับความเห็น และข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ ป.ป.ป. (ป.ป.ช.) ที่ได้พิจารณา ร่วมกับกระทรวงมหาดไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์และผู้ทรงคุณวุฒิ มีมติให้กำหนดค่านิยามของคำว่าที่เขา ที่ภูเขา ดังนี้

- ที่เขา หมายถึง ส่วนของพื้นที่ที่สูงจากบริเวณรอบ ๆ (Surrounding) น้อยกว่า ๖๐๐ เมตร
- ที่ภูเขา หมายถึง ส่วนของพื้นที่ที่สูงจากบริเวณรอบ ๆ (Surrounding) ตั้งแต่ ๖๐๐ เมตรขึ้นไป โดย

มีข้อเสนอแนะให้กรมพัฒนาที่ดินนำเอาค่านิยาม ความหมาย และหลักเกณฑ์ดังกล่าวไปกำหนด ที่เขา ที่ภูเขา ลงในแผนที่ภูมิประเทศของกรมแผนที่ทหารมาตราส่วน ๑ : ๕๐,๐๐๐ ส่วนการตรวจสอบสภาพพื้นที่จริง เห็นควรมีคณะกรรมการขึ้นพิจารณาตรวจสอบประกอบขอบเขตที่ปรากฏในแผนที่ซึ่งกรมพัฒนาที่ดินกำหนดไว้

### หลักฐานที่ต้องส่งให้กรมพัฒนาที่ดินใช้ประกอบการพิจารณาตรวจสอบ

๑. สำเนาแผนที่ภูมิประเทศมาตราส่วน ๑:๕๐,๐๐๐ ลำดับชุด L๗๐๑๗ ของกรมแผนที่ทหาร
๒. เอกสารแนบประกอบการพิจารณา
๓. เอกสารที่ ที่อ้างถึง หรือหลักฐานทางที่ดิน
๔. การรับรองสำ สำเนา ฯ

การตรวจสอบพื้นที่ความลาดชัน ๓๕% และพื้นที่เขา ภูเขา โดยใช้แผนที่มาตราส่วน ๑:๕๐,๐๐๐

๑. สำนักงานที่ดินจังหวัดส่งเรื่องผ่านสถานีพัฒนาที่ดินหรือสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต
๒. หน่วยงานอื่น ๆ เช่น สำนักงาน ป.ป.ช., DSI, ศาล ฯลฯ ส่งเรื่องถึงกรมพัฒนาที่ดิน

การรายงานผลการตรวจสอบ แบ่งออกเป็น ๒ กรณี

๑. การคืนเรื่อง แบ่งออกเป็น ๒ กรณี ดังนี้

กรณีที่ ๑ เอกสารประกอบการพิจารณาไม่ครบถ้วน ไม่ถูกต้อง แบ่งเป็น ๓ กรณีย่อย ดังนี้

- ๑.๑ แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน ๑:๕๐,๐๐๐ ของกรมแผนที่ทหาร ย่อ-ขยาย
- ๑.๒ ร.ว. ๙ ไม่มีค่าพิกัดครอบคลุมแปลง
- ๑.๓ เอกสารไม่เซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง

กรณีที่ ๒ ตำแหน่งที่ขอให้ตรวจสอบในแผนที่ภูมิประเทศมาตราส่วน ๑:๕๐,๐๐๐ ของกรมแผนที่ทหาร ไม่สอดคล้องกับรูปแปลงจาก ร.ว. ๙ หรือร.ว. ๒๕ จ

๒. การแจ้งผลการตรวจสอบ

การกำหนดคำอธิบายสัญลักษณ์ซึ่งกำหนดให้

สีแดง = “เป็นพื้นที่ที่อยู่ในเขตเขาที่มีความลาดชันเกิน ๓๕ เปอร์เซ็นต์”

สีม่วง = “เป็นพื้นที่ที่อยู่ในเขตเขาที่มีความลาดชันไม่เกิน ๓๕ เปอร์เซ็นต์”

สีเหลือง = “เป็นพื้นที่ที่อยู่นอกเขตเขาที่มีความลาดชันไม่ถึง ๓๕ เปอร์เซ็นต์”

สีน้ำตาล = “เป็นพื้นที่ที่อยู่นอกเขตเขาที่มีความลาดชันเกิน ๓๕ เปอร์เซ็นต์”

สรุป การตรวจสอบพื้นที่ความลาดชัน ๓๕% และพื้นที่เขา ภูเขา โดยใช้แผนที่มาตราส่วน ๑:๕๐,๐๐๐

การตรวจสอบพื้นที่ความลาดชัน ๓๕% และพื้นที่เขา ภูเขา โดยใช้แผนที่มาตราส่วน ๑:๕๐,๐๐๐ ลำดับชุด L๗๐๑๗ ของกรมแผนที่ทหาร เป็นภารกิจซึ่งกรมพัฒนาที่ดินดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๓๘ โดยการนำนิยามของที่เขา ภูเขา และหลักเกณฑ์อย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่างไปกำหนดที่เขา ภูเขา ลงในแผนที่ภูมิประเทศมาตราส่วน ๑:๕๐,๐๐๐ลำดับชุด L๗๐๑๗ ของกรมแผนที่ทหาร ไปใช้ในการจัดทำแผนที่แสดงเขตเขา ภูเขา ก่อนแล้วจึงจัดทำแผนที่แสดงเขตพื้นที่ความลาดชันเกิน ๓๕ เปอร์เซ็นต์ การจัดทำแผนที่ดังกล่าวไม่มีการรังวัดหรือตรวจสอบในพื้นที่จริงแต่อย่างใดแผนที่ที่ได้จัดทำขึ้นจึงมีลักษณะเป็นข้อมูลเชิงวิชาการ ดังนั้น การนำแผนที่ดังกล่าวไปใช้เพื่อประกอบการพิจารณาของหน่วยงานที่ร้องขอ จึงเป็นกรณีที่หน่วยงานนั้นต้องดำเนินการตามหน้าที่และอำนาจที่กฎหมายกำหนดไว้

ประโยชน์ที่ได้รับจากการพัฒนาความรู้

๑. ได้รับความรู้ ความเข้าใจความรู้เกี่ยวกับการจำแนกประเภทที่ดิน การตรวจสอบ แนวเขตป่าไม้ การตามมติคณะรัฐมนตรี และการตรวจสอบพื้นที่ความลาดชัน ๓๕ % และพื้นที่เขา ภูเขา โดยใช้แผนที่มาตราส่วน ๑:๕๐๐๐๐

๒. สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง และสามารถนำไปสื่อสาร และถ่ายทอดความรู้ให้แก่ผู้อื่นได้อย่างถูกต้องและเกิดประสิทธิภาพ

(ลงนาม)..... รัตนาภรณ์

(นางสาวรัตนาภรณ์ เพชรจำรัส)

ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ



# กรมพัฒนาที่ดิน

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางสาวรัตนาภรณ์ เพชรจำรัส

ได้ผ่านการฝึกอบรมการเรียนรู้ผ่านสื่อออนไลน์ ระบบ LDD e-Training

หลักสูตร "การจำแนกประเภทที่ดิน และการตรวจสอบพื้นที่ ความลาดชันเกิน ๓๕%"

รุ่นที่ 2/2567 : เมษายน 2567 - กันยายน 2567

(นายปราโมทย์ ยาใจ)  
อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน