

คู่มือโครงการตามตัวชี้วัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
โดยใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ไปพลางก่อน

โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน
กิจกรรมพัฒนาการผลิตเกษตรอินทรีย์

1. ความสอดคล้อง

- 1.1 ยุทธศาสตร์ชาติ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- 1.2 แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นที่ 3 การเกษตร
- แผนแม่บทย่อย เกษตรปลอดภัย

2. หลักการและเหตุผล

เกษตรอินทรีย์เป็นนโยบายสำคัญของรัฐบาล และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องเร่งขับเคลื่อนการดำเนินงานให้เกิดเป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้น เพื่อปรับทิศทางการผลิตของภาคเกษตรให้สอดคล้องกับสถานการณ์โลก ปัจจุบันประชากรโลกได้ตระหนักถึงความสำคัญของความปลอดภัยด้านอาหาร กระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และสวัสดิภาพของผู้ผลิต การผลิตตามแนวทางเกษตรอินทรีย์เป็นทางเลือกหนึ่งของเกษตรกรในการผลิตสินค้าเกษตรด้วยหลักธรรมชาติ หลีกเลี่ยงการใช้ปัจจัยการผลิตจากการสังเคราะห์ ไม่ใช่สารเคมี ปุ๋ยเคมี ฮอร์โมนสังเคราะห์ และไม่ใช้พืชที่มีการดัดแปรพันธุกรรม (GMOs) มีการจัดการผลผลิต และแปรรูปเพื่อรักษาสุขภาพและคุณภาพเกษตรอินทรีย์ในทุกขั้นตอน ในปัจจุบันตลาดมีความต้องการสินค้าเกษตรอินทรีย์มากขึ้น เกิดกระแสความตื่นตัวในการดูแลสุขภาพเพื่อหลีกเลี่ยงโรคมะเร็งไข้เจ็บต่างๆ โดยหันมาบริโภคสินค้าที่ปลอดภัยไม่มีสารเคมีปนเปื้อน ส่งผลให้สินค้าเกษตรอินทรีย์ไม่เพียงพอต่อความต้องการบริโภค รวมถึงการขยายพื้นที่การผลิต การเพิ่มจำนวนเกษตรกร เป็นไปได้ช้า เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่มีความเคยชินกับการผลิตสินค้าเกษตรแบบใช้สารเคมี และปุ๋ยเคมีทั่วไป ดังนั้นแนวทางที่จะแก้ไขปัญหาดังกล่าว และจะนำพาเกษตรกรไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ควรมีการส่งเสริมการผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์ให้มีประสิทธิภาพตามแนวทางหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง อันจะนำไปสู่การเปลี่ยนแปลงที่ยั่งยืน

กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานที่มีภารกิจหลักในการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้และทักษะในการผลิตสินค้าเกษตร ให้มีคุณภาพ ปลอดภัยและได้มาตรฐาน ซึ่งจะทำให้มีอาหารที่ปลอดภัยต่อผู้บริโภค ดูแลสุขภาพของเกษตรกรผู้ผลิต รักษาสิ่งแวดล้อม จึงได้จัดทำโครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน กิจกรรมพัฒนาการผลิตเกษตรอินทรีย์ขึ้น เพื่อพัฒนาเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรให้มีความรู้ด้านเกษตรอินทรีย์ในเชิงลึกเพื่อเป็นวิทยากรหลักในการถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรได้อย่างถูกต้อง มีการอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรเข้าสู่ระยะปรับเปลี่ยนและเข้าสู่การรับรองตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ โดยเน้นในพื้นที่มีการบูรณาการการจัดการสินค้าเกษตรในแปลงใหญ่ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.), Young Smart Farmer, Smart Farmer และเกษตรกรที่มีความต้องการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ทั่วประเทศ เพื่อขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์แบบบูรณาการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งจะส่งผลให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีการน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มาประยุกต์ใช้ในการผลิตเกษตรอินทรีย์ให้สอดคล้องกับบริบทของชุมชน สามารถพึ่งพาตนเองได้ มีภูมิคุ้มกัน เกิดความเข้มแข็ง ต้นทุนการผลิตลดลง มีแหล่งเรียนรู้ด้านเกษตรอินทรีย์ สินค้ามีคุณภาพตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ มีตลาดและช่องทางในการจำหน่ายผลผลิตมากขึ้น เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น มีความมั่นคงในอาชีพ และสามารถบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตรอย่างสมดุลและยั่งยืน

3. วัตถุประสงค์

3.1 พัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้ด้านการผลิตและกระบวนการจัดการสินค้าเกษตรอินทรีย์บนพื้นฐานตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ

3.2 เกษตรกรเข้าสู่ระบบมาตรฐานเกษตรอินทรีย์เพิ่มมากขึ้น และสามารถบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตรอย่างสมดุลและยั่งยืน

4. เป้าหมาย/สถานที่ดำเนินการ

เกษตรกรผู้ผลิตพืชอาหาร (ยกเว้นข้าว) จำนวน 5,000 ราย ในพื้นที่ 59 จังหวัด

4.1 เกษตรกรที่มีความต้องการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ในพื้นที่แปลงใหญ่/ศพก.

4.2 Young Smart Farmer, Smart Farmer ที่มีความต้องการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์

4.3 เกษตรกรทั่วไป ที่มีความต้องการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์

5. กิจกรรม และวิธีการดำเนินงาน

5.1 **อบรมเจ้าหน้าที่ส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ จำนวน 1 ครั้ง** โดยสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตรดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติงานในระบบ E-project กรมส่งเสริมการเกษตร โดยดำเนินการให้สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการของโครงการ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ระดับจังหวัด ระดับอำเภอ มีความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติหน้าที่เป็นที่ปรึกษาเกษตรกรและสามารถถ่ายทอดความรู้ตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ให้กับเกษตรกรเข้าใจได้อย่างมีประสิทธิภาพ

การรายงานผล เมื่อดำเนินการเสร็จสิ้นตามแผนปฏิบัติงานกิจกรรม/โครงการแล้วให้หน่วยงานผู้ปฏิบัติรายงานผลการปฏิบัติงานและผลการใช้จ่ายงบประมาณในระบบ E-project กรมส่งเสริมการเกษตรทันที

5.2 **พัฒนาเกษตรกรสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (รายใหม่) จำนวน 3,000 ราย** โดยสำนักงานเกษตรจังหวัด/สำนักงานเกษตรอำเภอ ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติงานในระบบ E-project กรมส่งเสริมการเกษตร โดยดำเนินการให้สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการของโครงการ แล้วดำเนินการจัดอบรมพัฒนาเกษตรกรเป้าหมาย (จำนวน 1 ครั้ง ครั้งละ 1 วัน) เพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรมให้เกษตรกรเห็นความสำคัญของการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ รายละเอียดตามหลักสูตร “การพัฒนาเกษตรกรสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์” และตารางเป้าหมายโครงการพัฒนาเกษตรกรยั่งยืน กิจกรรมพัฒนาการผลิตเกษตรอินทรีย์ ปี 2567 ที่แนบ

การรายงานผล เมื่อดำเนินการเสร็จสิ้นตามแผนปฏิบัติงานกิจกรรม/โครงการแล้วให้หน่วยงานผู้ปฏิบัติรายงานผลการปฏิบัติงานและผลการใช้จ่ายงบประมาณในระบบ E-project กรมส่งเสริมการเกษตรทันที พร้อมจัดทำรายชื่อเกษตรกรตามแบบฟอร์มรายชื่อเกษตรกรผู้เข้ารับการอบรมโครงการพัฒนาเกษตรกรยั่งยืน กิจกรรมพัฒนาการผลิตเกษตรอินทรีย์ ปี 2567 และจัดทำสรุปรายงานผลเสนอหัวหน้าส่วนราชการทราบตามระเบียบต่อไป

5.3 **พัฒนาเกษตรกรสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์และศึกษาดูงาน (รายเดิม ปี 2566) จำนวน 2,000 ราย** โดยสำนักงานเกษตรจังหวัด/สำนักงานเกษตรอำเภอ ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติงานในระบบ E-project กรมส่งเสริมการเกษตร โดยดำเนินการให้สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการของโครงการ แล้วดำเนินการจัดอบรมพัฒนาเกษตรกรเป้าหมาย โดยเน้นหนักให้กับเกษตรกรที่ผ่านการอบรมเมื่อ ปี 2566 เพื่อผลักดันให้เกษตรกรได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ และจัดการศึกษาดูงานในแหล่งที่ประสบความสำเร็จ เพื่อจูงใจให้เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าเกษตรสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ได้ (จำนวน 1 ครั้ง ครั้งละ 2 วัน) รายละเอียดตามหลักสูตร “การพัฒนาเกษตรกรสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์” และตารางเป้าหมายโครงการพัฒนาเกษตรกรยั่งยืน กิจกรรมพัฒนาการผลิตเกษตรอินทรีย์ ปี 2567 ที่แนบ

การรายงานผล เมื่อดำเนินการเสร็จสิ้นตามแผนปฏิบัติงานกิจกรรม/โครงการแล้วให้หน่วยงานผู้ปฏิบัติ รายงานผลการปฏิบัติงานและผลการใช้จ่ายงบประมาณในระบบ E-project กรมส่งเสริมการเกษตรทันที พร้อมทั้งจัดทำรายชื่อเกษตรกรตามแบบฟอร์มรายชื่อเกษตรกรผู้เข้ารับการอบรมโครงการพัฒนาเกษตรกรยั่งยืน กิจกรรมพัฒนาการผลิตเกษตรอินทรีย์ ปี 2567 และจัดทำสรุปรายงานผลเสนอหัวหน้าส่วนราชการทราบ ตามระเบียบต่อไป

5.4 ติดตาม ให้คำปรึกษา และประเมินแปลงเบื้องต้น จำนวน 5,000 แปลง โดยสำนักงานเกษตรจังหวัด/สำนักงานเกษตรอำเภอ ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติงานในระบบ E-project กรมส่งเสริมการเกษตร โดยดำเนินการให้สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการของโครงการ แล้วจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้อง ทำการนัดหมายเกษตรกรเป้าหมายครบทุกราย ซึ่งเกษตรกรเป็นเป้าหมายเดียวกับกิจกรรมที่ 5.2 และ 5.3 **รวม 2 ครั้ง** ได้แก่ การติดตามให้คำปรึกษาแนะนำเกษตรกรตามฤดูกาลผลิตพืชในแต่ละชนิดอย่างต่อเนื่อง และเน้นหนักในประเด็นที่เกษตรกรยังต้องปรับปรุงแก้ไขให้เป็นไปตามมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ จำนวน 1 ครั้ง และตรวจประเมินแปลงเบื้องต้นให้กับเกษตรกรเป้าหมายของโครงการ จำนวน 1 ครั้ง

การรายงานผล เมื่อดำเนินการเสร็จสิ้นตามแผนปฏิบัติงานกิจกรรม/โครงการแล้วให้หน่วยงานผู้ปฏิบัติ รายงานผลการปฏิบัติงานและผลการใช้จ่ายงบประมาณในระบบ E-project กรมส่งเสริมการเกษตรทันที พร้อมทั้งจัดทำแบบฟอร์มสรุปผลการประเมินแปลงเบื้องต้น และสรุปรายงานผลเสนอหัวหน้าส่วนราชการทราบตามระเบียบต่อไป

5.5 สนับสนุนปัจจัยการผลิตเกษตรอินทรีย์ จำนวน 5,000 แปลง โดยสำนักงานเกษตรจังหวัด/สำนักงานเกษตรอำเภอ ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติงานในระบบ E-project กรมส่งเสริมการเกษตร โดยดำเนินการให้สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการของโครงการ แล้วดำเนินการจัดประชุมรับฟังความเห็นเพื่อให้ทราบความต้องการและความจำเป็นของเกษตรกร ซึ่งการสนับสนุนปัจจัยการผลิตเกษตรอินทรีย์ เช่น ปุ๋ยอินทรีย์ สารชีวภัณฑ์ เมล็ดพันธุ์ และท่อนพันธุ์อินทรีย์ เป็นต้น โดยเกษตรกรเป็นเป้าหมายเดียวกับกิจกรรมที่ 5.2 5.3 และ 5.4

การรายงานผล เมื่อดำเนินการเสร็จสิ้นตามแผนปฏิบัติงานกิจกรรม/โครงการแล้วให้หน่วยงานผู้ปฏิบัติ รายงานผลการปฏิบัติงานและผลการใช้จ่ายงบประมาณในระบบ E-project กรมส่งเสริมการเกษตรทันที พร้อมทั้งจัดทำแบบฟอร์มสรุปผลการสนับสนุนปัจจัยการผลิตเกษตรอินทรีย์ และสรุปรายงานผลเสนอหัวหน้าส่วนราชการทราบตามระเบียบต่อไป

5.6 ส่งเสริมการตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์ โดยสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติงานในระบบ E-project กรมส่งเสริมการเกษตร โดยดำเนินการให้สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการของโครงการ เพื่อเชื่อมโยงการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์ระหว่างเกษตรกรกับผู้ประกอบการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน เพื่อให้ได้ข้อมูลความต้องการตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์ สามารถวางแผนการผลิตสินค้าได้ตรงตามความต้องการของตลาด มีตลาดและช่องทางการรับซื้อสินค้าเกษตรอินทรีย์ เพิ่มมากขึ้น

การรายงานผล เมื่อดำเนินการเสร็จสิ้นตามแผนปฏิบัติงานกิจกรรม/โครงการแล้วให้หน่วยงานผู้ปฏิบัติ รายงานผลการปฏิบัติงานและผลการใช้จ่ายงบประมาณในระบบ E-project กรมส่งเสริมการเกษตรทันที

5.7 ประเมินสถานการณ์ และข้อมูลเกษตรอินทรีย์ จำนวน 1 โครงการ โดยสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร เพื่อการพัฒนางานส่งเสริมมาตรฐานสินค้าเกษตรตามระบบเกษตรอินทรีย์

การรายงานผล เมื่อดำเนินการเสร็จสิ้นตามแผนปฏิบัติงานกิจกรรม/โครงการแล้วให้หน่วยงานผู้ปฏิบัติ รายงานผลการปฏิบัติงานและผลการใช้จ่ายงบประมาณในระบบ E-project กรมส่งเสริมการเกษตรทันที

6. ระยะเวลาดำเนินการ

6.1 ตุลาคม 2566 – พฤษภาคม 2567 โดยใช้งบประมาณปี 2566 ไปพลางก่อน

6.2 มิถุนายน – กันยายน 2567

7. แผนปฏิบัติงาน

กิจกรรม/ขั้นตอน	แผนปฏิบัติงาน											
	ปี 2566			ปี 2567								
	ต.ค. 66	พ.ย. 66	ธ.ค. 66	ม.ค. 67	ก.พ. 67	มี.ค. 67	เม.ย. 67	พ.ค. 67	มิ.ย. 67	ก.ค. 67	ส.ค. 67	ก.ย. 67
1. อบรมเจ้าหน้าที่ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์			↔									
2. พัฒนาเกษตรกรสู่มาตรฐานเกษตรกรอินทรีย์ (รายใหม่)			↔	↔	↔	↔						
3. พัฒนาเกษตรกรสู่มาตรฐานเกษตรกรอินทรีย์ และศึกษาดูงาน (รายเดิมปี 2566)			↔	↔	↔	↔						
4. ติดตาม ให้คำปรึกษา และประเมินแปลงเบื้องต้น			↔	↔	↔	↔	↔					
5. สนับสนุนปัจจัยการผลิตเกษตรกรอินทรีย์										↔	↔	↔
6. ส่งเสริมการตลาดสินค้าเกษตรกรอินทรีย์				↔			↔					
7. ประเมินสถานการณ์ และข้อมูลเกษตรกรอินทรีย์	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔

8. ผลผลิต ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด

8.1 ผลผลิต (output)

เกษตรกรเป้าหมายได้รับการถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตและกระบวนการจัดการสินค้าเกษตรอินทรีย์บนพื้นฐานตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ

8.2 ผลลัพธ์ (outcome)

เกษตรกรเป้าหมาย ร้อยละ 50 ผ่านการประเมินแปลงเบื้องต้น และเข้าสู่กระบวนการรับรองมาตรฐาน เกษตรอินทรีย์

8.3 ตัวชี้วัด

เชิงปริมาณ - จำนวนเกษตรกร 5,000 ราย ได้รับการอบรมด้านการผลิตและกระบวนการจัดการสินค้าเกษตรอินทรีย์

เชิงคุณภาพ - ร้อยละ 50 ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการผ่านการประเมินแปลงเบื้องต้น
- เกษตรกรที่ได้การรับรองมาตรฐานเกษตรกรอินทรีย์ สามารถผลิตสินค้าที่มีคุณภาพ และปลอดภัย สร้างมูลค่าเพิ่มไม่น้อยกว่าร้อยละ 5

9. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีการน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มาประยุกต์ใช้ในการผลิต เกษตรอินทรีย์ ให้สอดคล้องกับบริบทของชุมชน สามารถพึ่งพาตนเองได้ และเข้าสู่ระบบมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ มีพื้นที่เกษตรอินทรีย์มากขึ้น สินค้ามีคุณภาพตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ มีตลาดและช่องทางในการจำหน่าย ผลผลิตมากขึ้น ทำให้เกษตรกรมีความมั่นคงในอาชีพ ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มรายได้ และสามารถบริหารจัดการ ทรัพยากรทางการเกษตรอย่างสมดุลและยั่งยืน

10. การประเมินผลโครงการ

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ - เกษตรกรเป้าหมาย จำนวน 5,000 ราย ได้รับการอบรมด้านการผลิตและกระบวนการ จัดการสินค้าเกษตรอินทรีย์ ประเมินผลโดยการรายงานผลการจัดอบรมเกษตรกรรายใหม่ และรายเดิม ปี 2566 ตามหลักสูตรการพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ซึ่งหน่วยงานผู้ปฏิบัติต้องจัดทำสรุปผล และรายงานหัวหน้าส่วนราชการระดับกรมทราบ ภายใน 60 วัน หลังจากเสร็จสิ้นการอบรม ทั้งนี้ ไม่เกินเดือน มีนาคม 2567

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ - เกษตรกรเป้าหมาย ร้อยละ 50 ผ่านการประเมินแปลงเบื้องต้น ประเมินผลโดย การรายงานผลการประเมินแปลงเบื้องต้นของเกษตรกร ซึ่งหน่วยงานผู้ปฏิบัติต้องจัดทำสรุปผลและรายงาน หัวหน้าส่วนราชการระดับกรมทราบ ภายในเดือนพฤษภาคม 2567

- สินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ มีมูลค่าเพิ่มขึ้น ร้อยละ 5 ประเมินผลโดยการจัดเก็บข้อมูลปริมาณผลผลิต ราคาผลผลิต ต้นทุนการผลิต และบันทึกข้อมูลลงใน ระบบเกษตรอินทรีย์ออนไลน์ ซึ่งหน่วยงานผู้ปฏิบัติดำเนินการ จำนวน 2 ครั้ง ตัดยอดข้อมูลวันที่ 1 มีนาคม 2567 และวันที่ 31 สิงหาคม 2567

11. หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบ

1. ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร
โทรศัพท์ 02 9406125 E-mail : standard.doae@gmail.com
2. นางสาวประพิศพรรณ อนุพันธ์
ผู้อำนวยการกลุ่มคุณภาพและมาตรฐานสินค้าเกษตร
โทรศัพท์ 02 9406127 E-mail : standard.doae@gmail.com
3. นางพรพิมล ยองสาร
นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ
โทรศัพท์ 02 9406127 E-mail : standard.doae@gmail.com
4. นางสาวพัชรากร เรืองศรี
นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ
โทรศัพท์ 02 9406127 E-mail : standard.doae@gmail.com
5. นางสาวมนสวรรณ อุปลัมภ์
นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ
โทรศัพท์ 02 9406127 E-mail : standard.doae@gmail.com

ภาคผนวก

ร่างหลักสูตร “การพัฒนาเกษตรกรสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์”

หัวข้อวิชา	ระยะเวลา	เทคนิคการนำเสนอ	ที่มาของวิทยากร
1. แนวทางการผลิตเกษตรอินทรีย์	1 ชั่วโมง	บรรยาย และจัดกระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร
2. มาตรฐานเกษตรอินทรีย์และการตรวจประเมินแปลงเบื้องต้น	2 ชั่วโมง	บรรยาย และจัดกระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
3. เทคโนโลยีการผลิตและปัจจัยการผลิตที่ใช้ในการทำเกษตรอินทรีย์	1 ชั่วโมง	บรรยาย และจัดกระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร
4. การผลิตสารชีวภัณฑ์ที่ใช้ในการทำเกษตรอินทรีย์	2 ชั่วโมง	บรรยาย และฝึกปฏิบัติ	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
5. ทักษะศึกษา ดูงาน	1 วัน	จัดกระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรและเอกชน

หมายเหตุ: หัวข้อวิชาและระยะเวลา สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่

ตารางเป้าหมายโครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน
กิจกรรมพัฒนาการผลิตเกษตรอินทรีย์ พ.ศ. 2567

ลำดับ	จังหวัด	เป้าหมายโครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน กิจกรรมพัฒนาการผลิตเกษตรอินทรีย์ พ.ศ. 2567		
		เกษตรกร (ราย)		
		รายเดิม ปี 66	รายใหม่ ปี 67	รวม
สสท.ที่ 1 ชัยนาท		40	33	73
1	กรุงเทพมหานคร	-	3	3
2	ชัยนาท	-	4	4
3	นนทบุรี	-	-	-
4	ปทุมธานี	-	-	-
5	พระนครศรีอยุธยา	7	-	7
6	ลพบุรี	13	6	19
7	สระบุรี	-	-	-
8	สิงห์บุรี	20	20	40
9	อ่างทอง	-	-	-
สสท.ที่ 2 ราชบุรี		84	65	149
1	กาญจนบุรี	-	-	-
2	นครปฐม	-	-	-
3	ประจวบคีรีขันธ์	30	40	70
4	เพชรบุรี	23	-	23
5	ราชบุรี	6	20	26
6	สมุทรสงคราม	-	-	-
7	สมุทรสาคร	-	-	-
8	สุพรรณบุรี	25	5	30
สสท.ที่ 3 ระยอง		84	169	253
1	จันทบุรี	-	10	10
2	ฉะเชิงเทรา	-	45	45
3	ชลบุรี	61	29	90
4	ตราด	-	-	-
5	นครนายก	-	-	-
6	ปราจีนบุรี	-	53	53

ลำดับ	จังหวัด	เป้าหมายโครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน กิจกรรมพัฒนาการผลิตเกษตรอินทรีย์ พ.ศ. 2567		
		เกษตรกร (ราย)		
		รายเดิม ปี 66	รายใหม่ ปี 67	รวม
7	ระยอง	3	12	15
8	สมุทรปราการ	-	-	-
9	สระแก้ว	20	20	40
สสท.ที่ 4 ขอนแก่น		1,041	2,095	3,136
1	กาฬสินธุ์	107	299	406
2	ขอนแก่น	126	140	266
3	ชัยภูมิ	70	85	155
4	นครพนม	-	10	10
5	นครราชสีมา	120	150	270
6	บึงกาฬ	-	-	-
7	บุรีรัมย์	32	40	72
8	มหาสารคาม	-	20	20
9	มุกดาหาร	10	-	10
10	ยโสธร	-	360	360
11	ร้อยเอ็ด	161	214	375
12	เลย	60	61	121
13	ศรีสะเกษ	100	80	180
14	สกลนคร	-	-	-
15	สุรินทร์	60	344	404
16	หนองคาย	10	40	50
17	หนองบัวลำภู	-	-	-
18	อำนาจเจริญ	30	94	124
19	อุดรธานี	-	53	53
20	อุบลราชธานี	155	105	260

ลำดับ	จังหวัด	เป้าหมายโครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน กิจกรรมพัฒนาการผลิตเกษตรอินทรีย์ พ.ศ. 2567		
		เกษตรกร (ราย)		
		รายเดิม ปี 66	รายใหม่ ปี 67	รวม
สสท.ที่ 5 สงขลา		166	261	427
1	กระปี่	60	20	80
2	ชุมพร	-	25	25
3	ตรัง	-	5	5
4	นครศรีธรรมราช	20	42	62
5	นราธิวาส	-	-	-
6	ปัตตานี	20	11	31
7	พังงา	5	12	17
8	พัทลุง	14	17	31
9	ภูเก็ต	7	10	17
10	ยะลา	5	64	69
11	ระนอง	5	-	5
12	สงขลา	20	50	70
13	สตูล	-	5	5
14	สุราษฎร์ธานี	10	-	10
สสท.ที่ 6 เชียงใหม่		585	377	962
1	กำแพงเพชร	30	-	30
2	เชียงราย	-	20	20
3	เชียงใหม่	105	147	252
4	ตาก	-	-	-
5	นครสวรรค์	15	20	35
6	น่าน	55	30	85
7	พะเยา	-	-	-
8	พิจิตร	5	-	5
9	พิษณุโลก	40	20	60
10	เพชรบูรณ์	15	-	15
11	แพร่	50	20	70

ลำดับ	จังหวัด	เป้าหมายโครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน กิจกรรมพัฒนาการผลิตเกษตรอินทรีย์ พ.ศ. 2567		
		เกษตรกร (ราย)		
		รายเดิม ปี 66	รายใหม่ ปี 67	รวม
12	แม่ฮ่องสอน	60	16	76
13	ลำปาง	62	57	119
14	ลำพูน	88	20	108
15	สุโขทัย	60	-	60
16	อุดรดิตถ์	-	27	27
17	อุทัยธานี	-	-	-
รวม สสก. 1 - 6		2,000	3,000	5,000

- เกษตรกรรายเดิม ปี 2566
 เกษตรกรรายใหม่ ปี 2567

แบบฟอร์มสรุปผลการประเมินแปลงเบื้องต้น
 โครงการพัฒนาเกษตรกรรายยั่งยืน กิจกรรมพัฒนาการผลิตเกษตรอินทรีย์ พ.ศ. 2567
 จังหวัด

ที่	คำ นำหน้า	ชื่อ	สกุล	เลขบัตร ประชาชน	ที่อยู่					เบอร์ โทร	ที่ตั้งแปลง				พื้นที่ ปลูก (ไร่)	ชนิด สินค้า	ระยะเวลา ที่คาดว่าจะ เก็บ เกี่ยว	ผลการประเมิน แปลงเบื้องต้น		ระบุเหตุผล ไม่ผ่าน การประเมิน แปลง เบื้องต้น	
					เลขที่	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด		แปลง ใหญ่	ศพก.	พื้นที่ ทั่วไป	ค่าพิกัด GPS				ผ่าน	ไม่ผ่าน		
														X							Y
รวม															รวม						

ผู้จัดทำรายงาน.....
 ตำแหน่ง.....
 เบอร์โทร.....

เกษตรกรรายเดิม ปี 2566

เกษตรกรรายใหม่ ปี 2567

แบบฟอร์มสรุปผลการสนับสนุนปัจจัยการผลิตเกษตรอินทรีย์
โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน กิจกรรมพัฒนาการผลิตเกษตรอินทรีย์ พ.ศ. 2567
จังหวัด

ที่	คำ นำหน้า	ชื่อ	สกุล	เลขบัตร ประชาชน	ที่อยู่					เบอร์ โทร	ที่ตั้งแปลง				พื้นที่ ปลูก (ไร่)	ชนิด สินค้า	ระยะเวลา ที่คาดว่าจะ เก็บ เกี่ยว	ปัจจัยการผลิตเกษตรอินทรีย์ ที่สนับสนุน (ชนิด / ประเภท และจำนวน)		
					เลขที่	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด		แปลง ใหญ่	ศพก.	พื้นที่ ทั่วไป	ค่าพิกัด GPS						
														X					Y	
													<u>รวม</u>							

ผู้จัดทำรายงาน.....

ตำแหน่ง.....

เบอร์โทร.....

