

คู่มือโครงการส่งเสริมการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ กิจกรรมพัฒนาการผลิตเกษตรอินทรีย์

1. ความสอดคล้อง

- 1.1 ยุทธศาสตร์ชาติ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- 1.2 แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น การเกษตร
 - แผนแม่บทย่อย เกษตรชีวภาพ
- 1.3 แผนปฏิรูปประเทศ -
- 1.4 แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า

2. หลักการและเหตุผล

เกษตรอินทรีย์เป็นนโยบายสำคัญของรัฐบาล และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องเร่งขับเคลื่อนการดำเนินงานให้เกิดเป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้น เพื่อปรับทิศทางการผลิตของภาคเกษตรให้สอดคล้องกับสถานการณ์โลก ปัจจุบันประชากรโลกได้ตระหนักถึงความสำคัญของความปลอดภัยด้านอาหาร กระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และสวัสดิภาพของผู้ผลิต การผลิตตามแนวทางเกษตรอินทรีย์เป็นทางเลือกหนึ่งของเกษตรกรในการผลิตสินค้าเกษตรด้วยหลักธรรมชาติ หลีกเลี่ยงการใช้ปัจจัยการผลิตจากการสังเคราะห์ ไม่ใช่สารเคมี ปุ๋ยเคมี ฮอร์โมนสังเคราะห์ และไม่ใช่พืชที่มีการดัดแปรพันธุกรรม (GMOs) มีการจัดการผลผลิต และแปรรูปเพื่อรักษาสุขภาพและคุณภาพเกษตรอินทรีย์ในทุกขั้นตอน ในปัจจุบันตลาดมีความต้องการสินค้าเกษตรอินทรีย์มากขึ้น เกิดกระแสความตื่นตัวในการดูแลสุขภาพเพื่อหลีกเลี่ยงโรคภัยไข้เจ็บต่างๆ โดยหันมาบริโภคสินค้าที่ปลอดภัยไม่มีสารเคมีปนเปื้อน ส่งผลให้สินค้าเกษตรอินทรีย์ไม่เพียงพอ ต่อความต้องการบริโภคสินค้าเกษตรอินทรีย์ การขยายพื้นที่การผลิต การเพิ่มจำนวนเกษตรกร เป็นไปได้ช้า เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่มีความเคยชินกับการผลิตสินค้าเกษตรแบบใช้สารเคมี และปุ๋ยเคมีทั่วไป ดังนั้นแนวทางที่จะแก้ไขปัญหาดังกล่าว และจะนำพาเกษตรกรไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ควรมีการส่งเสริมการผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์ให้มีประสิทธิภาพตามแนวทางหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง อันจะนำไปสู่การเปลี่ยนแปลงที่ยั่งยืน

กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานที่มีภารกิจหลักในการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้ และทักษะในการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ ให้มีคุณภาพ ปลอดภัยและได้มาตรฐาน จะทำให้มีอาหารที่ปลอดภัยต่อผู้บริโภค ดูแลสุขภาพของเกษตรกรผู้ผลิต รักษาสิ่งแวดล้อม จึงได้จัดทำโครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ขึ้น เพื่อพัฒนาเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรให้มีความรู้ด้านเกษตรอินทรีย์ในเชิงลึกเพื่อเป็นวิทยากรหลักในการถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรได้อย่างถูกต้อง มีการอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรเข้าสู่ระยะปรับเปลี่ยนและเข้าสู่การรับรองตามระบบมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ โดยเน้นในพื้นที่ที่มีการบูรณาการบริหารจัดการสินค้าเกษตรในแปลงใหญ่ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.), Young Smart Farmer, Smart Farmer และเกษตรกรที่มีความต้องการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ ในพื้นที่ 77 จังหวัดทั่วประเทศ เพื่อขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์แบบบูรณาการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งจะส่งผลให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีการน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มาประยุกต์ใช้ในการผลิตเกษตรอินทรีย์ ให้สอดคล้องกับบริบทของชุมชนสามารถพึ่งพาตนเองได้ มีภูมิคุ้มกัน เกิดความเข้มแข็ง ดันทุนการผลิตลดลง มีแหล่งเรียนรู้ด้านเกษตรอินทรีย์ สินค้ามีคุณภาพตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ มีตลาดและช่องทาง

ในการจำหน่ายผลผลิตมากขึ้น เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น มีความมั่นคงในอาชีพ และสามารถบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตรอย่างสมดุลและยั่งยืน

3. วัตถุประสงค์

- 3.1 พัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้ด้านการผลิตและกระบวนการจัดการสินค้าเกษตรอินทรีย์ บนพื้นฐานตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ
- 3.2 เกษตรกรเข้าสู่ระบบมาตรฐานเกษตรอินทรีย์เพิ่มมากขึ้น และสามารถบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตรอย่างสมดุลและยั่งยืน

4. เป้าหมาย/สถานที่ดำเนินการ

เกษตรกรผู้ผลิตพืชอาหาร (ยกเว้นข้าว) จำนวน 111 ราย ในพื้นที่ 5 อำเภอ(ห้างฉัตร เมืองลำปาง แม่ทะ สบปราบ และอำเภอเถิน จังหวัดลำปาง

- 4.1 เกษตรกรที่มีความต้องการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ในพื้นที่แปลงใหญ่ / ศพก.
- 4.2 Young Smart Farmer, Smart Farmer ที่มีความต้องการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์
- 4.3 เกษตรกรทั่วไป ที่มีความต้องการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์

5. กิจกรรม และวิธีการดำเนินงาน

5.1 อบรมเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (รายใหม่) จำนวน 61 ราย โดยสำนักงานเกษตรอำเภอ ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติงานในระบบ E-project กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินการให้สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการของโครงการ แล้วดำเนินการจัดอบรมพัฒนาเกษตรกรเป้าหมาย จำนวน 1 ครั้ง เพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรมให้เกษตรกรเห็นความสำคัญของการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ รายละเอียดตามหลักสูตร “การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์” และตารางเป้าหมายโครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ ปี 2565 ที่แนบ ทั้งนี้ หน่วยงานผู้ปฏิบัติสามารถดำเนินการถ่ายทอดความรู้แบบออนไลน์ผ่าน ZOOM Google Meet หรือโปรแกรมอื่น ๆ หรือแบ่งกลุ่มเป้าหมายให้น้อยลงเป็นกลุ่มย่อย โดยสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่

การรายงานผล เมื่อดำเนินการเสร็จสิ้นตามแผนปฏิบัติงานกิจกรรม/โครงการแล้วให้หน่วยงานผู้ปฏิบัติรายงานผลการปฏิบัติงานและผลการใช้จ่ายงบประมาณในระบบ E-project กรมส่งเสริมการเกษตร ทันที พร้อมจัดทำรายชื่อเกษตรกรตามแบบฟอร์มรายชื่อผู้เข้ารับการอบรมโครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ ปี 2565 และจัดทำสรุปรายงานผลเสนอหัวหน้าส่วนราชการทราบตามระเบียบต่อไป

5.2 อบรมเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ และศึกษาดูงาน (รายเดิม ปี 2564) จำนวน 50 ราย โดยสำนักงานเกษตรอำเภอ ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติงานในระบบ E-project กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินการให้สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการของโครงการ แล้วดำเนินการจัดอบรมพัฒนาเกษตรกรเป้าหมายโดยเน้นหนักให้กับเกษตรกรที่ผ่านการอบรมเมื่อ ปี 2564 เพื่อผลักดันให้เกษตรกรได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ และจัดการศึกษาดูงานในแหล่งที่ประสบความสำเร็จ เพื่อจูงใจให้เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าเกษตรสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ได้ จำนวน 1 ครั้ง รายละเอียดตามหลักสูตร “การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์” และตารางเป้าหมายโครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ ปี 2565 ที่แนบ ทั้งนี้ หน่วยงานผู้ปฏิบัติสามารถดำเนินการถ่ายทอดความรู้แบบออนไลน์ผ่าน ZOOM Google Meet หรือ

โปรแกรมอื่น ๆ ถ่ายทอดสดเพื่อให้เห็นสภาพพื้นที่จริงในการเรียนรู้/ดูงาน แบ่งกลุ่มเป้าหมายให้น้อยลงเป็นกลุ่มย่อย โดยสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่

การรายงานผล เมื่อดำเนินการเสร็จสิ้นตามแผนปฏิบัติงานกิจกรรม/โครงการแล้วให้หน่วยงานผู้ปฏิบัติ รายงานผลการปฏิบัติงานและผลการใช้จ่ายงบประมาณในระบบ E-project กรมส่งเสริมการเกษตรทันที พร้อมทั้งจัดทำรายชื่อเกษตรกรตามแบบฟอร์มรายชื่อผู้เข้ารับการอบรมโครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ ปี 2565 และจัดทำสรุปรายงานผลเสนอหัวหน้าส่วนราชการทราบตามระเบียบต่อไป

5.3 ติดตาม ให้คำปรึกษา และประเมินแปลงเบื้องต้น จำนวน 111 แปลง โดยสำนักงานเกษตรอำเภอ ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติงานในระบบ E-project กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการให้สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการของโครงการ แล้วจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้อง ทำการนัดหมายเกษตรกรเป้าหมายครบทุกราย ซึ่งเกษตรกรเป็นเป้าหมายเดียวกับกิจกรรมที่ 5.1 และ 5.2 **รวม 2 ครั้ง** ได้แก่ การติดตามให้คำปรึกษาแนะนำเกษตรกรตามฤดูกาลผลิตพืชในแต่ละชนิดอย่างต่อเนื่อง และเน้นหนักในประเด็นที่เกษตรกรยังต้องปรับปรุงแก้ไขให้เป็นไปตามมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ **จำนวน 1 ครั้ง** และตรวจประเมินแปลงเบื้องต้นให้กับเกษตรกรเป้าหมายของโครงการ จำนวน 1 ครั้ง ทั้งนี้ หน่วยงานผู้ปฏิบัติสามารถดำเนินการติดตาม ให้คำปรึกษาและประเมินแปลงเบื้องต้น โดยใช้โทรศัพท์ โน้ตบุ๊ก เพื่อติดตามสอบถาม และแก้ไขปัญหาเบื้องต้น และการตรวจประเมินแปลงเบื้องต้นแบบออนไลน์ โดยสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่

การรายงานผล เมื่อดำเนินการเสร็จสิ้นตามแผนปฏิบัติงานกิจกรรม/โครงการแล้วให้หน่วยงานผู้ปฏิบัติ รายงานผลการปฏิบัติงานและผลการใช้จ่ายงบประมาณในระบบ E-project กรมส่งเสริมการเกษตรทันที พร้อมทั้งจัดทำแบบสรุปผลการประเมินแปลงเบื้องต้น และสรุปรายงานผลเสนอหัวหน้าส่วนราชการทราบตามระเบียบต่อไป

5.4 สนับสนุนปัจจัยการผลิตเกษตรกรอินทรีย์ จำนวน 111แปลง โดยสำนักงานเกษตรอำเภอ ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติงานในระบบ E-project กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินการให้สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการของโครงการ แล้วดำเนินการจัดประชุมรับฟังความเห็นเพื่อให้ทราบความต้องการและความจำเป็นของเกษตรกร โดยการสนับสนุนปัจจัยการผลิตเกษตรกรอินทรีย์ เช่น **ปุ๋ยอินทรีย์ สารชีวภัณฑ์ เมล็ดพันธุ์ และท่อนพันธุ์อินทรีย์** เป็นต้น ซึ่งเกษตรกรเป็นเป้าหมายเดียวกับกิจกรรมที่ 5.1 5.2 และ 5.3 ทั้งนี้ หน่วยงานผู้ปฏิบัติสามารถดำเนินการจัดประชุมรับฟังความเห็นของเกษตรกรแบบออนไลน์ผ่าน ZOOM Google Meet หรือโปรแกรมอื่น ๆ แบ่งกลุ่มเป้าหมายให้น้อยลงเป็นกลุ่มย่อย ใช้โทรศัพท์ โน้ตบุ๊ก ในการสอบถามความต้องการ กำหนดจุดแจกปัจจัยการผลิตที่ชัดเจน แบ่งรอบ และจัดคิว โดยสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่

การรายงานผล เมื่อดำเนินการเสร็จสิ้นตามแผนปฏิบัติงานกิจกรรม/โครงการแล้วให้หน่วยงานผู้ปฏิบัติ รายงานผลการปฏิบัติงานและผลการใช้จ่ายงบประมาณในระบบ E-project กรมส่งเสริมการเกษตรทันที และสรุปรายงานผลเสนอหัวหน้าส่วนราชการทราบตามระเบียบต่อไป

6. แผนปฏิบัติงาน

กิจกรรม/ขั้นตอน	แผนปฏิบัติงาน											
	ปี 2564			ปี 2565								
	ต.ค. 64	พ.ย. 64	ธ.ค. 64	ม.ค. 65	ก.พ. 65	มี.ค. 65	เม.ย. 65	พ.ค. 65	มิ.ย. 65	ก.ค. 65	ส.ค. 65	ก.ย. 65

1. อบรมเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (รายใหม่)			←→									
2. อบรมเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ และศึกษาดูงาน (รายเดิม ปี 2564)			←→									
3. ติดตาม ให้คำปรึกษา และประเมินแปลงเบื้องต้น			←→									
4. สนับสนุนปัจจัยการผลิตเกษตรอินทรีย์						←→						

7. ระยะเวลา

วันที่ 1 ตุลาคม 2564 – 30 กันยายน 2565

8. ผลผลิต ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด

8.1 ผลผลิต (output)

เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 111 ราย ได้รับการถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตและกระบวนการจัดการสินค้าเกษตรอินทรีย์บนพื้นฐานตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ

8.2 ผลลัพธ์ (outcome)

เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ ร้อยละ 50 ผ่านการประเมินแปลงเบื้องต้น และเข้าสู่กระบวนการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์

8.3 ตัวชี้วัด

เชิงปริมาณ เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 111 ราย ได้รับการอบรมด้านการผลิตและกระบวนการจัดการสินค้าเกษตรอินทรีย์

เชิงคุณภาพ เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ ร้อยละ 50 ผ่านการประเมินแปลงเบื้องต้น

9. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีการน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มาประยุกต์ใช้ในการผลิตเกษตรอินทรีย์ ให้สอดคล้องกับบริบทของชุมชนสามารถพึ่งพาตนเองได้ มีภูมิคุ้มกัน เกิดความเข้มแข็งมากขึ้น พื้นที่เกษตรอินทรีย์เพิ่มมากขึ้น ต้นทุนการผลิตลดลง มีแหล่งเรียนรู้ด้านเกษตรอินทรีย์ สินค้ามีคุณภาพตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ มีตลาดและช่องทางในการจำหน่ายผลผลิตมากขึ้น ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น มีความมั่นคงในอาชีพ และสามารถบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตรอย่างสมดุลและยั่งยืน

10. หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบ

สำนักเกษตรจังหวัดลำปาง

1. นางสาวจิตติมา กาบเย็น

หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต

โทรศัพท์ 0 813868677

2. นางขวัญเรือน เตชะสาย

นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

โทรศัพท์ 0 848306899

ภาคผนวก

1. ร่างหลักสูตร “หลักสูตรการพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์”

หัวข้อวิชา	ระยะเวลา	เทคนิคการนำเสนอ	ที่มาของวิทยากร
1. แนวทางการผลิตเกษตรอินทรีย์	1 ชั่วโมง	บรรยาย และจัดกระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร
2. มาตรฐานเกษตรอินทรีย์และการตรวจประเมินแปลงเบื้องต้น	1 - 2 ชั่วโมง	บรรยาย และจัดกระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
3. เทคโนโลยีการผลิตและปัจจัยการผลิตที่ใช้ในการทำเกษตรอินทรีย์	1 ชั่วโมง	บรรยาย และจัดกระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร
4. การผลิตสารชีวภัณฑ์ที่ใช้ในการทำเกษตรอินทรีย์	1.5 - 2 ชั่วโมง	บรรยาย และฝึกปฏิบัติ	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
5. ทัศนศึกษา ดูงาน	1.5 ชั่วโมง	จัดกระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรและเอกชน
หมายเหตุ: หัวข้อวิชาและระยะเวลา สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่			

ตารางเป้าหมายโครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ ปี 2565

ลำดับ	จังหวัด	เป้าหมายปี 64	เป้าหมายปี 65	รวม
สสท.ที่ 6 เชียงใหม่		540	879	1,419
1	กำแพงเพชร	50	10	60
2	เชียงราย	-	70	70
3	เชียงใหม่	70	133	203
4	ตาก	-	21	21
5	นครสวรรค์	75	10	85
6	น่าน	30	30	60
7	พะเยา	120	60	180
8	พิจิตร	-	65	65
9	พิษณุโลก	-	124	124
10	เพชรบูรณ์	50	10	60
11	แพร่	45	10	55
12	แม่ฮ่องสอน	-	119	119
13	ลำปาง	50	61	111
14	ลำพูน	10	30	40
15	สุโขทัย	20	40	60
16	อุตรดิตถ์	-	56	56
17	อุทัยธานี	20	30	50

รวม สสภ. 1 - 6	2,000	3,000	5,000
----------------	-------	-------	-------

แบบฟอร์มรายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้เข้ารับการอบรม
โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ ปี ๒๕๖๕
สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่

วันที่ดำเนินการ

สถานที่ดำเนินการ.....

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	หมายเลขโทรศัพท์

ผู้จัดทำรายงาน.....

ตำแหน่ง.....

เบอร์โทร.....

☐ เกษตรกรรายเดิม ปี ๒๕๖๔

☐ เกษตรกรรายใหม่ ปี ๒๕๖๕

แบบฟอร์มรายชื่อผู้เข้ารับการอบรม
โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ ปี ๒๕๖๕
จังหวัด

ที่	ชื่อ-สกุล	เลขบัตรประชาชน	ที่อยู่	เบอร์โทร.	ที่ตั้งแปลง (โปรดระบุ)				พื้นที่ปลูก (ไร่-งาน-ตรว.)	ชนิดสินค้า	ระยะเวลาที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยว
					แปลงใหญ่	ศพก.	พื้นที่ทั่วไป	ค่าพิกัด GPS			

ผู้จัดทำรายงาน.....

ตำแหน่ง.....

เบอร์โทร.....

☐ เกษตรกรรายเดิม ปี ๒๕๖๔

☐ เกษตรกรรายใหม่ ปี ๒๕๖๕

แบบสรุปผลการประเมินแปลงเบื้องต้น
โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ ปี ๒๕๖๕
จังหวัด

ที่	ชื่อ-สกุล	เลขบัตรประชาชน	ที่อยู่	เบอร์โทร.	ที่ตั้งแปลง (โปรดระบุ)				พื้นที่ปลูก (ไร่-งาน-ตรว.)	ชนิดสินค้า	ระยะเวลาที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยว	ผลการประเมิน แปลงเบื้องต้น		ไม่ผ่าน การประเมิน แปลงเบื้องต้น (ระบุเหตุผล)
					แปลงใหญ่	ศพก.	พื้นที่ทั่วไป	ค่าพิกัด GPS				ผ่าน	ไม่ผ่าน	

ผู้จัดทำรายงาน.....

ตำแหน่ง.....

เบอร์โทร.....