



โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร



แผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2562
วันจันทร์ที่ 3 ธันวาคม 2561



วัตถุประสงค์

1.

สนับสนุนเครื่องจักรกลทางการเกษตรให้กับสถาบันเกษตรกรเพื่อให้บริการสมาชิกและเกษตรกร



2.

เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการเครื่องจักรกลได้อย่างมีประสิทธิภาพ

3.

พัฒนาองค์ความรู้ ทักษะ ในด้านเทคนิคและการบำรุงรักษาดูแลเครื่องจักรกลการเกษตร





ประเด็นสำคัญที่ต้องการให้ผู้ตรวจราชการติดตามงานในพื้นที่

เป้าหมาย

1. สนับสนุนเครื่องจักรกลทางการเกษตร จำนวน 14 แห่ง
2. พัฒนาศักยภาพการบริหารจัดการเครื่องจักรกลทางการเกษตรในสถาบันเกษตรกร จำนวน 2,415 ราย
3. เกษตรกรในท้องถิ่นมีองค์ความรู้ทางด้านทักษะเทคนิคการใช้และการบำรุงรักษาและการบริหารจัดการเครื่องจักรกล จำนวน 3,000 ราย

กิจกรรม

กรมส่งเสริมสหกรณ์

1. สนับสนุนเงินอุดหนุนในการจัดหาเครื่องจักรกลทางการเกษตรให้สถาบันเกษตรกร 10 จังหวัด จำนวน 14 แห่ง
2. อบรมหลักสูตรการวางแผนการบริหารจัดการเครื่องจักรกลทางการเกษตรร่วมกัน จำนวน 2,275 ราย 31 จังหวัด 65 สหกรณ์
3. อบรมหลักสูตรการบำรุงดูแลรักษาเครื่องจักรกลทางการเกษตร จำนวน 140 ราย 10 จังหวัด จำนวน 14 แห่ง

กรมส่งเสริมการเกษตร

1. สร้างช่างเกษตรกรท้องถิ่นประจำพื้นที่แปลงใหญ่ จำนวน 2,400 ราย
- 2 ส่งเสริมการใช้และให้บริการเครื่องจักรกลการเกษตรในพื้นที่แปลงใหญ่ จำนวน 600 ราย
 - พัฒนาศักยภาพผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรชุมชน จำนวน 300 ราย
 - สาธิตการเตรียมดินเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต 200 ไร่
 - ถ่ายทอดความรู้ด้านเครื่องจักรกลการเกษตรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต จำนวน 300 ราย
 - จัดเวที/ถ่ายทอดความรู้ด้านเทคโนโลยีทางการเกษตรแบบแม่นยำ/อัจฉริยะ จำนวน 5 จังหวัด

งบประมาณ



งบประมาณทั้งสิ้น 31,551,200 บาท

1. กรมส่งเสริมสหกรณ์ จำนวน 26,836,500 บาท

- งบอุดหนุน จำนวน 24,938,100 บาท

- งบดำเนินงาน จำนวน 1,898,400 บาท

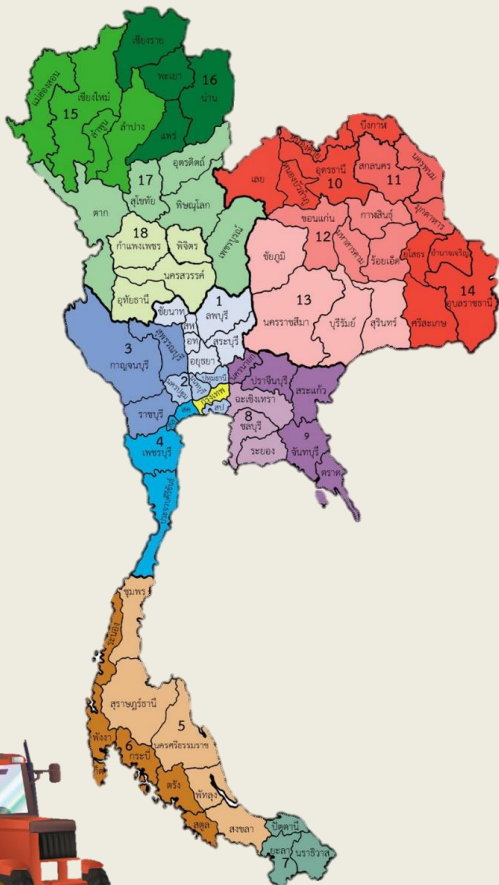
2. กรมส่งเสริมการเกษตร

- งบดำเนินงาน จำนวน 4,714,700 บาท





พื้นที่เป้าหมายกรมส่งเสริมสหกรณ์



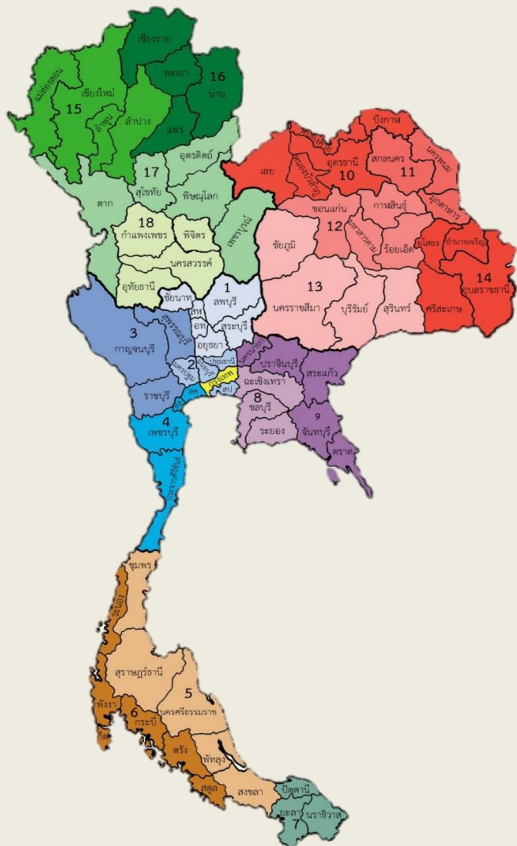
เขต	จังหวัด
1	ชัยนาท
	ลพบุรี
	สระบุรี
2	นครปฐม
3	กาญจนบุรี
	สุพรรณบุรี
4	ประจวบคีรีขันธ์
9	ฉะเชิงเทรา
	สระแก้ว
	ปราจีนบุรี
10	อุดรธานี
	นครพนม
11	มุกดาหาร
12	กาฬสินธุ์
	ขอนแก่น
	ร้อยเอ็ด

เขต	จังหวัด
13	นครราชสีมา
	สุรินทร์
	บุรีรัมย์
14	ยโสธร
	ศรีสะเกษ
15	เชียงใหม่
	ลำพูน
16	เชียงราย
17	ตาก
	เพชรบูรณ์
	สุโขทัย
	อุดรดิตถ์
18	นครสวรรค์
	พิจิตร
	อุทัยธานี





พื้นที่เป้าหมายกรมส่งเสริมการเกษตร



เขต	จังหวัด
1	พระนครศรีอยุธยา
	สิงห์บุรี
	สระบุรี
	ลพบุรี
	ชัยนาท
2	สมุทรปราการ
	นครปฐม
3	กาญจนบุรี
10	จตุรัส
	หนองคาย
	บึงกาฬ
	หนองบัวลำภู
	เลย
11	นครพนม
	มุกดาหาร
	สกลนคร
12	ขอนแก่น
	กาฬสินธุ์
	ชัยภูมิ
	มหาสารคาม

เขต	จังหวัด
13	บุรีรัมย์
	สุรินทร์
	ชัยภูมิ
	นครราชสีมา
14	อุบลราชธานี
	ศรีสะเกษ
15	ลำปาง
	ลำพูน
16	เชียงใหม่
	แพร่
	น่าน
17	พะเยา
	เชียงราย
	พิจิตร
	เพชรบูรณ์
18	อุตรดิตถ์
	สุโขทัย
	นครสวรรค์





ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

กรมส่งเสริมสหกรณ์

1. สนับสนุนเครื่องจักรกลทางการเกษตรให้สถาบันเกษตรกรเพื่อให้บริการและอำนวยความสะดวกเครื่องจักรกลทางการเกษตรกร จำนวน 14 แห่ง
2. กรรมการ เจ้าหน้าที่สหกรณ์ สมาชิกสหกรณ์ และผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับความรู้ในการบริหารจัดการด้านเครื่องจักรกลและการบำรุงดูแลรักษาเครื่องจักรกล จำนวน 2,415 คน

กรมส่งเสริมการเกษตร

1. ช่างเกษตรท้องถิ่น จำนวน 2,400 ราย มีความรู้ทางเทคนิคเครื่องจักรกลการเกษตรสมัยใหม่ที่พร้อมรองรับการบริการบำรุงรักษา และซ่อมแซมเครื่องยนต์เกษตรในท้องถิ่น
2. พื้นที่การเกษตรได้รับการบริการสาธิตการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต จำนวน 200 ไร่ และเกษตรกรจำนวน 300 ราย ได้รับถ่ายทอดความรู้ด้านการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรที่มีประสิทธิภาพ

ผลสัมฤทธิ์ของโครงการ



กรมส่งเสริมสหกรณ์

- เกษตรกรในพื้นที่โครงการได้รับการส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาในการลดต้นทุนการผลิต โดยการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรร่วมกัน ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น และลดค่าใช้จ่ายในการทำการเกษตรในพื้นที่

กรมส่งเสริมการเกษตร

- มีช่างเกษตรท้องถิ่นที่สามารถให้คำแนะนำด้านการใช้และบำรุงรักษาเครื่องยนต์เกษตร ให้บริการตรวจเช็ค/ซ่อมแซมเครื่องยนต์เกษตรเบื้องต้น ตรวจเช็ค/ซ่อมแซมใหญ่เครื่องยนต์เกษตร (Overhaul) แก่เกษตรกรในพื้นที่ ลดค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมเครื่องยนต์เกษตรของเกษตรกรเป็นเงิน 13,500,000 บาท



ประเด็นสำคัญที่ต้องการให้ผู้ตรวจราชการติดตามงานในพื้นที่

กรมส่งเสริมสหกรณ์

1. การวางแผนการบริหารจัดการเครื่องจักรกลทางการเกษตร
 - ❖ การจัดทำฐานข้อมูลเครื่องจักรกลทางการเกษตรของสหกรณ์ที่เข้าร่วมโครงการ
 - ❖ แผนการให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตร
 - ❖ การใช้ประโยชน์เครื่องจักรกลทางการเกษตร
 - ❖ การเบิกจ่ายเงินอุดหนุน
2. กระบวนการถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ และการนำองค์ความรู้ที่ได้ไปใช้ประโยชน์



ปัญหา อุปสรรค ในการดำเนินโครงการ



กรมส่งเสริมการเกษตร

1. กระบวนการสร้างช่างเกษตรกรท้องถิ่น และกระบวนการถ่ายทอดความรู้การใช้บำรุงรักษาและการซ่อมแซมเครื่องยนต์เกษตร
2. การใช้เทคโนโลยีเครื่องจักรกลการเกษตรเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต
3. การใช้เทคโนโลยีด้านไอที เพื่อบริหารจัดการเครื่องจักรกลการเกษตร



ขอบคุณครับ

