



คู่มือการดำเนินงาน
โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่
ในส่วนของกรมวิชาการเกษตร
ปีงบประมาณ 2566

จัดทำโดย
กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย
กองแผนงานและวิชาการ กรมวิชาการเกษตร

คำนำ

กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย กองแผนงานและวิชาการ ได้จัดทำเอกสารคู่มือการดำเนินงานโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ปี 2566 มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานของกรมวิชาการเกษตร ที่ดำเนินงานโครงการในระดับพื้นที่และส่วนกลางได้ศึกษา ถึงวัตถุประสงค์ เป้าหมาย งบประมาณ และแนวทาง ในการดำเนินงานโครงการ เพื่อสร้างความเข้าใจในขั้นตอน การปฏิบัติงานโครงการและให้มีความรู้ ความเข้าใจ ในโครงการเป็นไปในทิศทางเดียวกัน รวมทั้งเพื่อให้การดำเนินงานโครงการเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการ สามารถดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และบรรลุเป้าหมายโครงการตามแนวทางในการดำเนินการเกษตรแบบแปลงใหญ่นั้น จำเป็นต้องมีการพัฒนาการผลิตพืชให้ได้ผลผลิตที่ดีและมีคุณภาพ สามารถผลิต พืชได้ผลผลิตสูงและมีคุณภาพดีตรงตามความต้องการของตลาด ภายใต้ความร่วมมือในการดำเนินการร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ องค์กร ส่วนท้องถิ่น เอกชน และผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องในระดับพื้นที่

กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย กองแผนงานและวิชาการ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคู่มือการดำเนินงานโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ปี 2566 เล่มนี้จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ปฏิบัติงานโครงการทั้งส่วนภูมิภาคและส่วนกลางในการใช้เป็นแนวทางประกอบการปฏิบัติงานร่วมกันเพื่อให้เกิดผลสำเร็จตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายของโครงการดังกล่าว

กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย
กองแผนงานและวิชาการ
ธันวาคม 2565

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	
สารบัญ	
ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติและแผนระดับต่างๆ	1
หลักการและเหตุผล	1
วัตถุประสงค์โครงการ	2
เป้าหมายโครงการ	2
ผลผลิต ผลลัพธ์ และดัชนีชี้วัดความสำเร็จ	2
พื้นที่เป้าหมายดำเนินการ	2
กิจกรรมที่หน่วยงานร่วมบูรณาการในโครงการฯ และวิธีการดำเนินงาน	2
แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายเงินงบประมาณ	4
งบประมาณ	5
ระยะเวลาดำเนินการ	6
ผลที่คาดว่าจะได้รับ	6
แผนงานและงบประมาณโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	7
กรมวิชาการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	
ขั้นตอนการปฏิบัติงานและรายงานผล โครงการฯ ปีงบประมาณ 2566	11
ตัวอย่างเอกสารขออนุมัติจัดทำโครงการของหน่วยงาน	13
ตัวอย่างการจัดทำหลักสูตรฝึกอบรม	20
แบบประเมินกลาง ปี 2566	24
ใบสมัครเข้ารับการศึกษาเลือกเป็นเกษตรกรต้นแบบ	27
แบบรายงานผลการดำเนินกิจกรรมถ่ายทอดความรู้	28
แบบรายงานผลการดำเนินงานสิ้นสุดไตรมาส 2 และ ไตรมาส 4	36
การติดต่อประสานงานโครงการฯ	44
การใช้งานระบบ co-farm.doae.go.th	45

โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่
กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปีงบประมาณ 2566
แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า

1. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บท นโยบายรัฐบาล และยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2566

1.1 ยุทธศาสตร์ชาติ

- ยุทธศาสตร์ชาติ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

1.2 แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

ประเด็นแผนแม่บท : ประเด็น การเกษตร

ประเด็นแผนย่อย : การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร

เป้าหมายของแผนย่อย : ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัดระดับแผนย่อย : มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยเพิ่มขึ้นเฉลี่ย ร้อยละ 15

1.3 นโยบายรัฐบาล

- นโยบายหลักด้านที่ : 5 การพัฒนาเศรษฐกิจและการกระจายความสามารถในการแข่งขันของไทย

- นโยบายเร่งด่วนข้อที่ : 4 การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและพัฒนานวัตกรรม

1.4 ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2566

- 2. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

2.1.6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร

2. หลักการและเหตุผล

ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เป็นการดำเนินงานซึ่งเน้นการรวมกลุ่มของเกษตรกรรายย่อยในพื้นที่ โดยวางระบบการผลิตและการบริหารจัดการในแนวทางเดียวกัน เพื่อประหยัดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยเน้นการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ตามนโยบายการตลาดนำการผลิต นำไปสู่การจัดการสินค้าเกษตรสู่สมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทาน สร้างเสถียรภาพของราคาสินค้าเกษตรได้อย่างมั่นคงในอนาคต ตามแผนปฏิรูปการเกษตร โดยเกษตรกรยังคงเป็นเจ้าของพื้นที่และร่วมกันดำเนินการบริหารจัดการการผลิต ทั้งนี้ การกำหนดพื้นที่เป้าหมายของเกษตรแปลงใหญ่ ดำเนินการในพื้นที่ต่างๆ เช่น พื้นที่ในเขตชลประทาน พื้นที่ปฏิรูปที่ดิน พื้นที่ในเขตสหกรณ์นิคม และพื้นที่เกษตรทั่วไป โดยเกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่จะร่วมกันกำหนดเป้าหมายการผลิต การถ่ายทอดเทคโนโลยี การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุกขั้นตอน จนถึงการเชื่อมโยงตลาดกับภาคเอกชนแบบประชารัฐ การปรับระบบส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ จะก่อให้เกิดความร่วมมือในการผลิต โดยเกษตรกรหรือองค์กรเกษตรกรในพื้นที่ที่มีการดำเนินกิจกรรมที่ใกล้เคียงกันหรือติดต่อกันเป็นแปลงใหญ่ทำให้เกิดขนาดเศรษฐกิจที่ใหญ่ขึ้น (Economy of Scale)

กรมวิชาการเกษตรเป็นหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่อยู่ภายใต้กลุ่มภารกิจด้านพัฒนาการผลิต มีภารกิจหลักในด้านการวิจัยและพัฒนาพืช เครื่องจักรกลการเกษตร ผลจากการดำเนินงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรทำให้ได้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตพืชและแก้ปัญหาการผลิตพืชของกลุ่มเป้าหมายมาโดยตลอด อันก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาการเกษตรของประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง กรมวิชาการเกษตรจึงได้จัดทำโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ขึ้นเพื่อร่วมบูรณาการในการดำเนินโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ โดยร่วมถ่ายทอดและสนับสนุนเทคโนโลยีการผลิตพืชที่ถูกต้องเหมาะสมในการผลิตพืชแก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ เพื่อลดต้นทุนการผลิต หรือเพิ่มผลผลิตต่อหน่วยหรือเพิ่มรายได้ของเกษตรกร ตลอดจนสนับสนุนให้เกิดการยกระดับคุณภาพผลผลิตพืชของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ให้ได้มาตรฐาน สอดคล้องกับความต้องการของตลาด

3. วัตถุประสงค์โครงการ (Outcomes)

เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตพืชที่ถูกต้องและเหมาะสมซึ่งเป็นผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรให้มีการนำไปใช้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชให้แก่กลุ่มเกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่

4. เป้าหมายโครงการ

เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชในพื้นที่แปลงใหญ่

5. ผลผลิต ผลลัพธ์ และดัชนีชี้วัดความสำเร็จ

ผลผลิต (Output)

เกษตรกรในพื้นที่แปลงใหญ่ จำนวน 31 แปลง ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดต้นทุนการผลิต

ผลลัพธ์ (Outcome)

เกษตรกรในพื้นที่แปลงใหญ่สามารถเพิ่มศักยภาพในการผลิตสินค้าเกษตรและสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร

ดัชนีวัดความสำเร็จ

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่แปลงใหญ่ที่ได้รับการสนับสนุนและพัฒนา ศักยภาพ จำนวน 31 แปลง

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : เกษตรกรต้นแบบพื้นที่แปลงใหญ่ที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้มีผลผลิตหรือรายได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10

6. พื้นที่เป้าหมายการดำเนินงาน

การดำเนินงานของกรมวิชาการเกษตร ในปี 2566 ร่วมบูรณาการในพื้นที่ แปลง จำนวน 31 แปลง ในพื้นที่ 30 จังหวัด ได้แก่ สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก หนองบัวลำภู กาฬสินธุ์ นครพนม มุกดาหาร เลย หนองคาย อุดรธานี มหาสารคาม อำนาจเจริญ สุรินทร์ ชัยนาท นครสวรรค์ ปทุมธานี กาญจนบุรี นครปฐม จันทบุรี ระยอง พังงา สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต นครศรีธรรมราช สงขลา สตูล นราธิวาส ตรัง พัทลุง และ ยะลา

7. กิจกรรมที่หน่วยงานร่วมบูรณาการในโครงการฯและวิธีการดำเนินงาน

กิจกรรม	หน่วย	แผน	กรอบการดำเนินงาน
กรมวิชาการเกษตรร่วมบูรณาการในแปลงใหญ่	แปลง	31	ดำเนินการในพื้นที่แปลงใหญ่ทั้งหมด 31 แปลง แบ่งเป็น - แปลงใหญ่ปี 2564 จำนวน 9 แปลง - แปลงใหญ่ปี 2565 จำนวน 21 แปลง - แปลงใหญ่ปี 2566 จำนวน 1 แปลง
1.ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืช	ราย	830	อบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชแก่เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่
2.การผลิตชีวภัณฑ์/ปัจจัยการผลิตสนับสนุนพื้นที่แปลงใหญ่	ชนิด	10	ผลิตหัวเชื้อ/พ่อแม่พันธุ์ และเลี้ยงขยาย ปุ๋ยชีวภาพ PGPR1-3 ปุ๋ยหมักเติมอากาศ แหนแดง เชื้อราไตรโคเดอร์มา เติ็ดเรืองแสง บาซิลลัส ซับทีลิส(BS) Bacillus thuringiensis (BT) แมลงหางหนีบ ไล่เดือนฝอยสายพันธุ์ไทย มวนพิฆาตสนับสนุนพื้นที่แปลงใหญ่
3.จัดทำแปลงต้นแบบถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืช	แปลง ไร่	31 160	จัดทำแปลงต้นแบบเทคโนโลยีการผลิตพืช มังคุด ทุเรียน มะม่วง ไม้ผลอื่นๆ มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อย ปาล์มน้ำมัน พืชหลังนา พืชผัก สมุนไพรและพืชอื่นๆ และสาธิตเครื่องจักรกลการเกษตร เช่น ไถระเบิดดินดาน เครื่องกำจัดวัชพืช
4.ติดตาม/ให้คำแนะนำ/เสนอแนะแก้ไขปัญหาการผลิตพืช	แปลง	31	การติดตามผลการดำเนินงาน/ให้คำแนะนำ/เสนอแนะแก้ไขปัญหาการผลิตของเจ้าหน้าที่ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค

7.1 คัดเลือกพื้นที่

หน่วยงานกรมวิชาการเกษตรในพื้นที่ คัดเลือกพื้นที่ดำเนินการจาก แปลงใหญ่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ได้รับการรับรองเป็นแปลงใหญ่ปี 2564 – 2565 หรือพื้นที่ที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและการแก้ไขปัญหาภาคเกษตรระดับจังหวัด โดยตรวจสอบข้อมูลจากฐานข้อมูลแปลงใหญ่ที่ <https://co-farm.doae.go.th/> หน่วยงานสามารถเลือกดำเนินการในแปลงใหญ่ที่มีแผนปฏิบัติงานของกลุ่มแปลงใหญ่สอดคล้องกับบทบาทและภารกิจของหน่วยงาน และจัดทำแผนการปฏิบัติงานโครงการฯ ตามแบบฟอร์มที่กำหนด

7.2 ถ่ายทอดความรู้การผลิตพืช

จัดถ่ายทอดองค์ความรู้แก่เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่ โดยมีเนื้อหาเกี่ยวกับเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชซึ่งได้จากผลงานการวิจัยของกรมวิชาการเกษตร เช่น การผลิตสินค้าเกษตรตามระบบมาตรฐานการผลิตพืช การใช้สารเคมีทางการเกษตรให้ถูกต้องปลอดภัย การใช้ชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช สถานการณ์โรค แมลงศัตรูพืชและการป้องกันกำจัด กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร เป็นต้น ทั้งนี้ให้พิจารณาจากแผนปฏิบัติงานกลุ่มแปลงใหญ่ประกอบเพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของกลุ่ม

* กรณีในพื้นที่ที่มีความพร้อม สามารถจัดกิจกรรมเสวนาเกษตรกรต้นแบบอีกครั้ง หลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตในแปลงต้นแบบเพื่อสรุปผลการดำเนินงาน วิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างการดำเนินงาน ตลอดจนร่วมกันวางแผนการดำเนินการแก้ไขปัญหาต่อไป

7.3 เกษตรกรต้นแบบและแปลงต้นแบบ

เกษตรกรต้นแบบ

คัดเลือกเกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่ที่มีความสมัครใจเข้าร่วมโครงการ โดยเกษตรกรต้นแบบต้องสามารถปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร รวมทั้งถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนความรู้ให้เกษตรกรข้างเคียงในสมาชิกแปลงใหญ่ได้ ทั้งนี้ให้หน่วยงานตรวจสอบรายชื่อสมาชิกแปลงใหญ่ได้ที่ <https://co-farm.doae.go.th/>

แปลงต้นแบบ

พื้นที่ของเกษตรกรต้นแบบ (พื้นที่อยู่ในโครงการแปลงใหญ่) จะได้รับการสนับสนุนเทคโนโลยีผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตร ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช (เช่น พันธุ์พืช การเกษตรกรรม ปัจจัยการผลิต เครื่องจักรกลการเกษตร เป็นต้น) โดยเกษตรกรต้นแบบจะเป็นผู้ปฏิบัติเอง แปลงต้นแบบสามารถใช้เป็นแหล่งแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรข้างเคียงที่สนใจ โดยเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานต้องวิเคราะห์สภาพปัญหาว่ากระบวนการผลิตของเกษตรกรมีปัญหาในขั้นตอนใด หรือขั้นตอนใดยังหย่อนประสิทธิภาพ สมควรนำองค์ความรู้ตามหลักวิชาการใดเข้าไปปรับใช้แก้ปัญหาในส่วนที่คิดว่าเกษตรกรควรปรับวิธีการผลิต เพื่อให้สามารถลดต้นทุนการผลิต และ/หรือเพิ่มผลผลิต และ/หรือเพิ่มคุณภาพผลผลิต ทั้งนี้การจัดทำแปลงต้นแบบไม่ใช่ว่าการเข้าไปดำเนินการผลิตโดยหน่วยงานทั้งกระบวนการ นอกจากนี้จะต้องเปรียบเทียบกับแปลงที่เกษตรกรดำเนินการตามวิธีการผลิตพืชของเกษตรกรเองเพื่อให้เห็นความแตกต่างด้านต้นทุนการผลิต/ปริมาณผลผลิต/คุณภาพผลผลิต/การเจริญเติบโตของพืช ทั้งนี้พื้นที่แปลงต้นแบบจะนับเฉพาะส่วนที่หน่วยงานสนับสนุนเทคโนโลยีการผลิตเท่านั้น ไม่นับรวมพื้นที่แปลงที่ดำเนินการผลิตโดยวิธีของเกษตรกร โดยแปลงต้นแบบจะมีเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรให้คำแนะนำแก่เกษตรกรต้นแบบอย่างใกล้ชิดตลอดฤดูกาลผลิต และรวบรวมข้อมูลผลการดำเนินงานเพื่อสรุปรายงานกรมฯ ตามแบบฟอร์มที่กำหนด ต่อไป

7.4 การเลี้ยงขยายชีวินทรีย์และสนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตร

เลี้ยงขยายชีวินทรีย์จากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรเพื่อสนับสนุนแก่เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่ หรือถ่ายทอดกระบวนการเลี้ยงขยายชีวินทรีย์แก่เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่ แล้วสนับสนุน พ่อ-แม่พันธุ์/หัวเชื้อ เพื่อให้เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่ นำไปใช้ในแปลงต้นแบบหรือใช้เป็นวัสดุสำหรับการอบรมให้เกษตรกร (เช่น

แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

วงเงินงบประมาณที่ดำเนินการ 3.0515 ล้านบาท

ผลผลิต/โครงการ	แผนการปฏิบัติงาน/แผนการใช้จ่ายงบประมาณ					รวม
	แผนงาน	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	
โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	กิจกรรม ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชในพื้นที่แปลงใหญ่ 31 แปลง	0.4577	1.0680	1.2206	0.3052	3.0515

9.งบประมาณ

งบประมาณดำเนินงานโครงการ	3,051,500.00 บาท	จำแนกเป็น
ค่าตอบแทน	18,400.00	บาท
ค่าอาหารทำการนอกเวลา	18,400.00	บาท
ค่าใช้จ่าย	994,000.00	บาท
ค่าเบี้ยเลี้ยงที่พักและยานพาหนะ	180,000.00	บาท
ค่าจ้างเหมาบริการ	235,000.00	บาท
ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์	84,000.00	บาท
ค่าซ่อมแซมยานพาหนะ	80,000.00	บาท
ประชุมอบรมสัมมนา	415,000.00	บาท
ค่าวัสดุ	2,039,100.00	บาท
วัสดุโฆษณาและเผยแพร่	50,000.00	บาท
วัสดุสำนักงาน	70,000.00	บาท
วัสดุงานบ้านงานครัว	10,000.00	บาท
วัสดุคอมพิวเตอร์	35,000.00	บาท
วัสดุเชื้อเพลิงและหล่อลื่น	283,400.00	บาท
วัสดุการเกษตร	1,510,700.00	บาท
วัสดุวิทยาศาสตร์และการแพทย์	80,000.00	บาท
รวม	3,051,500.00	บาท

หมายเหตุ : งบประมาณสามารถใช้ได้เฉพาะในการขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่เท่านั้น

: ค่าใช้จ่ายทุกรายการสามารถถัวจ่ายได้

10.ระยะเวลาดำเนินการ

1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566

11. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่มีความรู้ความเข้าใจเทคโนโลยีการผลิตพืชที่เหมาะสม เกษตรกรต้นแบบให้การยอมรับเทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด สามารถนำไปปรับใช้ในพื้นที่ผลิตพืชของตนได้ที่ได้เหมาะสม และสามารถลดต้นทุนการผลิตหรือมีผลผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้นหรือมีรายได้เพิ่มขึ้น รวมทั้งผลผลิตมีคุณภาพได้มาตรฐานภายใต้การบูรณาการของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

12. หน่วยงาน/ผู้ประสานงาน

กองแผนงานและวิชาการ

1. นางให้พร กิตติกุล

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย

2. นายประสงค์ โยระภักดิ์

ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

หมายเลขโทรศัพท์ : 0 2579 1306

โทรสาร : 0 2940 6342

E-mail: apr.doa@gmail.com

แผนงานและงบประมาณโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่
กรมวิชาการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

แผนและงบประมาณโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

หน่วยงาน กรมวิชาการเกษตร

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวนแปลง ใหญ่ที่ร่วมบูรณา (แปลง)	แผนดำเนินงาน ปี 2566						งบประมาณ
			เสวนา/ อบรม (ราย)	แปลงต้นแบบ		สาธิตการใช้เครื่องจักรกล		การเลี้ยงขีวินทรีย์และ สนับสนุน ปุ๋ยชีวภาพในกลุ่มเกษตรกร	รวมงบประมาณ
				เกษตรกร ต้นแบบ	แปลง ต้นแบบ	ราย	ไร่	จำนวนแปลง	บาท
1	สวพ.2	1	20	3	6	-	-	1	106,200.00
2	ศวพ.สุโขทัย	1	20	3	9	-	-	1	106,000.00
3	ศวพ.อุดรดิตถ์	1	10	3	3	-	-	1	82,500.00
4	ศวพ.พิจิตร	1	20	3	9	-	-	1	96,300.00
รวม สวพ.2 และเครือข่าย		4	70	12	27	-	-	4.00	391,000.00
5	สวพ.3	1	30	3	3	-	-	1	111,400.00
6	ศวพ.กาฬสินธุ์	1	30	3	9	-	-	1	128,000.00
7	ศวพ.นครพนม	1	30	3	3	-	-	1	107,400.00
8	ศวพ.มุกดาหาร	1	20	4	8	-	-	1	88,000.00
9	ศวพ.เลย	1	20	4	2	-	-	1	80,000.00
10	ศวพ.หนองคาย	1	35	4	2	-	-	1	85,700.00
รวม สวพ.3 และเครือข่าย		6.00	165.00	21.00	27.00	-	-	6.00	600,500.00

แผนและงบประมาณโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

หน่วยงาน กรมวิชาการเกษตร

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวนแปลง ใหญ่ที่ร่วมบูรณา (แปลง)	แผนดำเนินงาน ปี 2566						งบประมาณ	
			เสวนา/ อบรม (ราย)	แปลงต้นแบบ		สาธิตการใช้เครื่องจักรกล		การเลี้ยงชีพินทรีย์และ สนับสนุน ปุ๋ยชีวภาพในกลุ่มเกษตรกร	รวมงบประมาณ	
				เกษตรกร ต้นแบบ	แปลง ต้นแบบ	ราย	ไร่			จำนวนแปลง
11	สวพ.4	0	-	-	-	-	-		32,400.00	
12	ศวพ.มหาสารคาม	1	30	5	5	-	-	1	90,800.00	
13	ศวพ.อำนาจเจริญ	1	30	5	5	-	-	1	82,500.00	
14	ศวพ.สุรินทร์	1	30	10	10	-	-	1	82,500.00	
รวม สวพ.4 และเครือข่าย		3.00	90.00	20.00	20.00	-	-	3.00	288,200.00	
15	สวพ.5	1	20	3	9	-	-	1	106,200.00	
16	ศวพ.นครสวรรค์	1	20	3	9	-	-	1	116,600.00	
17	ศวพ.ปทุมธานี	1	30	5	3	-	-	1	105,000.00	
18	ศวพ.เพชรบุรี	1	30	4	12			1	93,500.00	
19	ศวพ.กาญจนบุรี	1	20	5	10	10	20	1	122,100.00	
20	ศวพ.นครปฐม	1	20	3	3	-	-	1	95,700.00	
รวม สวพ.5 และเครือข่าย		6.00	140.00	23.00	45.50	10.00	20.00	6.00	639,100.00	
21	สวพ.6	1	25	3	3	-	-	1	100,700.00	
22	ศวพ.ระยอง	1	25	3	3	-	-	1	97,400.00	
รวม สวพ.6 และเครือข่าย		2.00	50.00	6.00	6.00	-	-	2.00	198,100.00	

แผนและงบประมาณโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

หน่วยงาน กรมวิชาการเกษตร

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวนแปลง ใหญ่ที่ร่วมบูรณา (แปลง)	แผนดำเนินงาน ปี 2566						งบประมาณ
			เสวนา/ อบรม (ราย)	แปลงต้นแบบ		สาธิตการใช้เครื่องจักรกล		การเลี้ยงชีวิตทรีย์และ สนับสนุน ปุ๋ยชีวภาพในกลุ่มเกษตรกร	รวมงบประมาณ
				เกษตรกร ต้นแบบ	แปลง ต้นแบบ	ราย	ไร่	จำนวนแปลง	บาท
23	ศวพ.พังงา	1	20	1	2	-	-	1	59,400.00
24	ศวพ.นครศรีธรรมราช	1	40	3	3	-	-	1	102,300.00
25	ศวพ.สุราษฎร์ธานี	1	30	3	3	-	-	1	102,200.00
26	ศวป.สุราษฎร์ธานี	1	50	3	9	-	-	1	128,700.00
27	ศวพ.ภูเก็ต	1	50	2	2	-	-	1	82,600.00
รวม สวพ.7 และเครือข่าย		5.00	190.00	12.00	19.00	-	-	5.00	475,200.00
28	ศวพ.สตูล	1	20	3	3	-	-	1	55,000.00
29	ศวพ.ตรัง	1	20	3	3	-	-	1	61,600.00
30	ศวพ.พัทลุง	1	30	3	3	-	-	1	67,100.00
31	ศวพ.สงขลา	1	30	3	3	-	-	1	98,500.00
32	ศวพ.ยะลา	1	25	3	3	-	-	1	95,700.00
รวม สวพ.8 และเครือข่าย		5.00	125.00	15.00	15.00	-	-	5.00	377,900.00
กปผ.									38,000.00
สอพ.									32,500.00
สทช									11,000.00
รวมทั้งหมด		31	830	109	160	10	20	31	3,051,500.00

ขั้นตอนการปฏิบัติงานและรายงานผล โครงการฯ ปีงบประมาณ 2566

1. การอนุมัติโครงการ

1.1 โครงการระดับกรม

กองแผนงานและวิชาการ รวบรวมแผนงานจากหน่วยงานในต้นน้ำ วิเคราะห์และสรุปเสนออนุมัติแผนงานและงบประมาณโครงการระดับกรม	อธิบดีอนุมัติแผนงานและงบประมาณ โครงการกิจกรรมระดับกรมให้หน่วยงานดำเนินงานโครงการ
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------



1.2 โครงการระดับหน่วยงาน

1) หน่วยงานตรวจสอบกิจกรรมและงบประมาณโครงการที่กรอนุมัติ และจัดทำโครงการระดับหน่วยงานให้สอดคล้องกับโครงการระดับกรมที่ได้รับการอนุมัติ	หัวหน้าหน่วยงานผู้รับงบประมาณ (ผอ.ศูนย์) อนุมัติโครงการ กิจกรรมและงบประมาณ (ตามคำสั่งกรมวิชาการเกษตร ที่ 1078/2560 ลว 1 ก.ย. 60 และ คำสั่งกรมวิชาการเกษตร ที่ 1080/2560 ลว 1 ก.ย. 60)
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2) หน่วยงานที่มีแผนฝึกอบรมบุคลากรภายนอกเสนอขออนุมัติหลักสูตรฝึกอบรมและค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม ต่อ รองอธิบดีที่กำกับโครงการ ผ่าน รองอธิบดีที่กำกับหน่วยงาน	รองอธิบดีที่กำกับโครงการอนุมัติจัดการฝึกอบรม (ตามหนังสือกองการเจ้าหน้าที่ ที่ กษ 0902/ว526 ลว 20 ต.ค. 65)
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

3) เสนอขออนุมัติบุคคลภายนอกเข้าร่วมกิจกรรมต่ออธิบดีผ่าน ผอ.กองแผนงานและวิชาการ	กองแผนงานและวิชาการรวบรวมแผนการฝึกอบรม/ประชุม/สัมมนาที่ไม่อยู่ในแผนการฝึกอบรมประจำปี ที่มีบุคคลภายนอกเข้าร่วม เสนอกรมพิจารณาอนุมัติ
--------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



2. ดำเนินการตามแผนปฏิบัติงาน

การดำเนินงานโครงการต้องเป็นไปตามแผนปฏิบัติงานที่ระบุไว้ในโครงการ	กรณีไม่สามารถดำเนินงานตามแผนหน่วยงานสามารถทบทวนและเสนอขอปรับแผนการดำเนินงาน โดยหน่วยงานสามารถเสนอขออนุมัติปรับแผนการดำเนินงานต่อกรมผ่าน ผอ.กองแผนงานและวิชาการ
------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



3. รายงานผลการดำเนินงาน

1) **รายงานผล อบรม/เสวนา/ขยายผลเทคโนโลยี (Field day)** รายงานต่อหัวหน้าส่วนราชการผู้จัดฝึกอบรมภายใน 60 วันนับแต่วันสิ้นสุดการฝึกอบรม เพื่อให้ได้ไม่ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการจัดฝึกอบรมการจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2555 ข้อ 23

วิธีรายงาน รายงานผลการจัดกิจกรรมต่อหัวหน้าหน่วยงาน แล้วแนบไฟล์สำเนารายงานในระบบ Scorecards cockpit

2) **รายงานผลเชิงปริมาณ** รายงานแผน-ผล ดัชนีของทุกวันที่ 25 ของทุกเดือน และบันทึกผลการดำเนินงานในระบบ Scorecards cockpit ภายในวันที่ 30 ของทุกเดือน

3) **รายงานผลเชิงคุณภาพ** รายงานผลตามแบบรายงานที่กำหนด โดยรายงานรอบ 6 เดือน (ภายในวันที่ 15 เมษายน 2566) และ รอบ 12 เดือน (ภายใน 30 กันยายน 2566) แนบไฟล์รายงานผ่านระบบ Scorecards cockpit

4) **ผู้รับผิดชอบหน่วยงาน/หัวหน้าโครงการ** รายงานความก้าวหน้าให้ผอ.ศูนย์/สถาบัน/สำนัก ทราบเป็นระยะ



4. การประเมินผลสัมฤทธิ์โครงการ

กรมสรุปผลความก้าวหน้าและผลงานสิ้นสุดเสนอกรมเพื่อใช้กำหนดนโยบายหรือวางแผนในปีถัดไป

โครงการ หมายถึง ส่วนหนึ่งของแผนงานที่จัดทำขึ้นอย่างมีระบบ ประกอบด้วยกิจกรรมย่อยหลายกิจกรรม ที่ต้องให้ทรัพยากรในการดำเนินงาน และคาดหวังว่าจะได้รับผลตอบแทนที่คุ้มค่า มีจุดเริ่มต้นและสิ้นสุดในการดำเนินงาน และมีวัตถุประสงค์ที่ชัดเจน ต้องถือปฏิบัติตาม พ.ร.บ. 4 ฉบับ (พ.ร.บ. วิธีปฏิบัติราชการ พ.ศ. 2561 พ.ร.บ. การเงินการคลังของรัฐ พ.ศ. 2561 พ.ร.บ. จัดซื้อจัดจ้าง พ.ศ. 2560 พ.ร.บ. ว่าด้วยการตรวจเงินแผ่นดิน พ.ศ. 2561) มีความสอดคล้องกับภารกิจชาติ ยุทธศาสตร์ มีความเร่งด่วน และติดตลงบประมาณแล้ว โครงการของส่วนราชการได้แก่ โครงการบูรณาการ โครงการตามยุทธศาสตร์ โครงการตามนโยบาย

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ	หน่วยงานดำเนินการ
การรายงานผลการดำเนินงาน		
1.รายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานเชิงปริมาณรายเดือน การรายงาน ผ่านระบบ Score Cards Cockpit ตัดยอดทุกวันที่ 25 ของเดือน และบันทึกผลในระบบภายในวันที่ 30 ของเดือน	ธันวาคม 2565 - กันยายน 2566	สวพ.1-8 และหน่วยงานเครือข่าย และหน่วยสนับสนุนอื่นๆ
2.ผลการจัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้แบบฟอร์ม ปญ 66/01 การรายงาน รายงานต่อหัวหน้าหน่วยงาน และแนบไฟล์สำเนาในระบบ Score Cards Cockpit	ภายใน 60 วัน หลังดำเนินการแล้วเสร็จ มกราคม - กันยายน 2566	สวพ.1-8 และหน่วยงานเครือข่าย
3.ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานเชิงคุณภาพ แบบฟอร์ม ปญ.66/02 และ ปญ.66/03 การรายงาน แนบไฟล์ ในระบบ Score Cards Cockpit - ไตรมาสที่ 2 รายงานความก้าวหน้าเชิงคุณภาพ - ไตรมาสที่ 4 สรุปผลสัมฤทธิ์การดำเนินงาน (กรณีที่ยังไม่เก็บเกี่ยวผลผลิตให้รายงานความก้าวหน้าและคาดการณ์ระยะเวลาเก็บเกี่ยวเพื่อเป็นข้อมูลในการติดตามผลการดำเนินงานต่อไป	ภายใน 15 เมษายน 2566 ภายใน 30 กันยายน 2566	สวพ.1-8 และเครือข่าย และหน่วยสนับสนุนอื่นๆ
การติดตามผลการดำเนินงานในพื้นที่ - หน่วยงานในพื้นที่ติดตามให้คำแนะนำการผลิตพืชแก้ไขปัญหาแก่เกษตรกรต้นแบบ - กผง. สุ่มติดตามผลการดำเนินงานของหน่วยงาน	พฤศจิกายน 2565 - กันยายน 2566 พฤศจิกายน 2565 - กันยายน 2566	สวพ.1-8 และเครือข่าย กผง.

ตัวอย่างเอกสารขออนุมัติจัดทำโครงการของหน่วยงาน

โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่
ปีงบประมาณ ๒๕๖๖
แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า

๑. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บท นโยบายรัฐบาล และยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๖

๑.๑ ยุทธศาสตร์ชาติ

- ยุทธศาสตร์ชาติ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

๑.๒ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

ประเด็นแผนแม่บท : ประเด็น การเกษตร

ประเด็นแผนย่อย : การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร

เป้าหมายของแผนย่อย : ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัดระดับแผนย่อย : มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยเพิ่มขึ้นเฉลี่ย ร้อยละ ๑๕

๑.๓ นโยบายรัฐบาล

- นโยบายหลักด้านที่ : ๕ การพัฒนาเศรษฐกิจและการกระจายความสามารถในการแข่งขันของไทย

- นโยบายเร่งด่วนข้อที่ : ๔ การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและพัฒนานวัตกรรม

๑.๔ ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๖

- ๒. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

๒.๑.๖ การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร

๒. หน่วยงาน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี

๓. หลักการและเหตุผล

จังหวัดเพชรบุรี พื้นที่ปลูกถั่วลิสงส่วนใหญ่อยู่ในอำเภอบ้านลาด และเขาย้อย ซึ่งเป็นพื้นที่เหมาะสมเนื่องจากอยู่ในเขตชลประทาน มีแหล่งรับซื้ออยู่ในพื้นที่ โดยสภาพพื้นที่ปลูกพบทั้งสภาพไร่และพื้นที่ปลูกหลังการไถนา มีเนื้อที่เก็บเกี่ยวประมาณ ๖๐๐ - ๗๐๐ ไร่ ให้ผลผลิตเฉลี่ย ๔๘๖ กก./ไร่ แต่เกษตรกรยังประสบปัญหาด้านพันธุ์เนื่องจากเป็นพันธุ์ที่เกษตรกรปลูกติดต่อกันเป็นเวลานานและเก็บพันธุ์ไว้ปลูกเองหรือคัดเมล็ดจากแม่ค้าในตลาดเพื่อนำมาทำพันธุ์ และปัญหาด้านการจัดการดินและปุ๋ย เนื่องจากปัจจุบันปุ๋ยมีราคาแพงจากการสัมภาษณ์เกษตรกร พบว่า ส่วนใหญ่เกษตรกรจะใช้ปุ๋ยสูตร ๑๖-๑๖-๑๖ เป็นปุ๋ยสูตรเสมอ ส่งผลให้การผลิติดี้นทุนสูง ประสบปัญหาโรครากเน่าโคนเน่าของถั่วลิสง เมื่อปีงบประมาณ ๒๕๖๒-๒๕๖๔ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๕ จังหวัดชัยนาท ได้มีการจัดทำงานวิจัยการทดสอบพันธุ์และการใช้ปุ๋ยที่เหมาะสมกับการผลิตถั่วลิสงพื้นที่ภาคกลางในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาทและสิงห์บุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อทดสอบพันธุ์และการใช้ปุ๋ยที่เหมาะสมกับการผลิตถั่วลิสงในพื้นที่ภาคกลาง ซึ่งถั่วลิสงเป็นพืชไร่ตระกูลถั่วที่สามารถปลูกได้ตลอดปี เป็นพืชที่เหมาะสมกับการปลูกในระบบปลูกพืชหรือปลูกเป็นพืชไร่หลังนา โดยในเขตพื้นที่ภาคกลางมีพื้นที่ปลูกถั่วลิสงอยู่ ๑๒,๑๐๐ ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย ๒๖๘ กิโลกรัมต่อไร่

ดังนั้นศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี จึงได้เห็นความสำคัญของการผลิตพืชหลังนาโดยเฉพาะถั่วลิสง เพื่อเป็นการสร้างรายได้หลังการไถนาและเพื่อเป็นการลดต้นทุนการผลิตข้าวโดยการตัดวงจรการระบาดของโรคและแมลงในนาข้าวรวมทั้งการปลูกพืชตระกูลถั่วยังช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน จึงได้นำเทคโนโลยีดังกล่าวมาใช้เป็นคำแนะนำในการผลิตถั่วลิสงหลังนา โดยเน้นการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วลิสงหลังนาอย่างถูกต้องและเหมาะสมเพื่อให้เกษตรกรในระบบเกษตรแปลงใหญ่ ยกย่องคุณภาพและ

ผลผลิต และเข้าใจการจัดการผลิตถั่วลิสงในพื้นที่ สร้างองค์ความรู้การผลิตถั่วลิสงเฉพาะพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม เกษตรกรสามารถพึ่งตนเองในการผลิต และรักษาระดับผลผลิตได้อย่างเหมาะสม

๔. วัตถุประสงค์

เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วลิสง สู่เกษตรกรสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ ในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี

๕. เป้าหมายการดำเนินงาน

ร่วมบูรณาการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตถั่วลิสงเพื่อพัฒนาศักยภาพการผลิตถั่วลิสงแก่เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่ จำนวน ๑ พื้นที่ ให้สามารถยกระดับปริมาณและคุณภาพของผลผลิตถั่วลิสงให้มีคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาด โดยมีกิจกรรมที่ร่วมบูรณาการ ดังนี้

๑. ถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีการผลิตพืชที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน ๓๐ ราย

๒. จัดทำแปลงต้นแบบสาธิตการผลิตพืช พื้นที่ ๑๒ ไร่ เกษตรกรต้นแบบ จำนวน ๔ ราย

๖. ผลผลิต ผลลัพธ์ และดัชนีชี้วัดความสำเร็จ

๖.๑ ผลผลิต (Output)

๑) เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่ จำนวน ๓๐ ราย ได้รับการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพการผลิตถั่วลิสง

๒) จำนวนเกษตรกรต้นแบบไม่น้อยกว่า ๓ ราย พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๙ ไร่

๖.๒ ผลลัพธ์ (Outcome)

๑. เกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชจากกรมวิชาการเกษตรมีความรู้ความเข้าใจเทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอดเพิ่มขึ้น และสามารถนำไปปรับใช้ในพื้นที่ตนเอง

๒. แปลงต้นแบบถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช สามารถเป็นแหล่งแลกเปลี่ยนเรียนรู้แก่เกษตรกรข้างเคียงได้

๖.๓ ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ (KPIs)

เชิงปริมาณ

จำนวนเกษตรกรในพื้นที่แปลงใหญ่ที่ได้รับการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพการผลิตพืช ไม่น้อยกว่า ๓๐ ราย

เชิงคุณภาพ

เกษตรกรต้นแบบพื้นที่แปลงใหญ่ที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้มีผลผลิตหรือรายได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๐

๗. สถานที่ / พื้นที่ดำเนินการ

กลุ่มแปลงใหญ่ ในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี จำนวน ๑ แปลง ดังนี้

๑. แปลงใหญ่ถั่วลิสง หมู่ ๑, ๔, ๕, ๖, ๗ ตำบลหนองชุมพล หมู่ ๒ ตำบลสระพัง อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี รหัสแปลงใหญ่ ๑๖๖๑๒

๘. ขั้นตอนและวิธีการดำเนินงาน

๑. การคัดเลือกพื้นที่

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี คัดเลือกกลุ่มแปลงใหญ่ที่ได้รับการรับรองเป็นแปลงใหญ่ ระหว่างปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๖ จากฐานข้อมูลแปลงใหญ่ผ่านระบบ โดยตรวจสอบข้อมูลจากฐานข้อมูลแปลงใหญ่ที่ <https://co-farm.doae.go.th/> หน่วยงานสามารถเลือกดำเนินการในแปลงใหญ่ที่มีแผนปฏิบัติงานของกลุ่มแปลงใหญ่สอดคล้องกับบทบาทและภารกิจของหน่วยงาน ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อร่วมบูรณาการ จัดทำแผนการพัฒนาศักยภาพเกษตรกรรมสมาชิกแปลงใหญ่ให้สอดคล้องกับความต้องการของกลุ่มแปลงใหญ่

๒. การพัฒนาแปลง โดยยึดหลักการดำเนินการแบบบูรณาการ

๒.๑ กิจกรรมการถ่ายทอดความรู้

จัดกิจกรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่องการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วลิสง โดยจัดกระบวนการถ่ายทอดความรู้ ก่อนการผลิต โดยร่วมบูรณาการกับหน่วยงานราชการเช่น สำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรจังหวัด เป็นต้น เพื่อร่วมผลักดันให้เกิดการปรับใช้เทคโนโลยีที่ของกรมวิชาการเกษตร โดยมีเกษตรกรเป้าหมายในจังหวัดเพชรบุรี จำนวน ๓๐ ราย ช่วงเวลาดำเนินการตั้งแต่ ตุลาคม ๒๕๖๕ - มกราคม ๒๕๖๖

๒.๒ จัดทำแปลงต้นแบบถ่ายทอดเทคโนโลยี

จัดทำแปลงต้นแบบถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วลิสง โดยคัดเลือกพื้นที่เกษตรกรรมสมาชิกแปลงใหญ่ที่สนใจร่วมเป็นเกษตรกรต้นแบบโดยมีเกษตรกรเป้าหมาย จำนวน ๔ รายๆ ละ ๓ ไร่ รวมพื้นที่ ๑๒ ไร่ ช่วงเวลาดำเนินการตั้งแต่ ตุลาคม ๒๕๖๕ - กันยายน ๒๕๖๖

๓. ติดตามให้คำแนะนำและประเมินผลการดำเนินงาน ให้คำแนะนำในการแก้ปัญหาการผลิตถั่วลิสง และบันทึกข้อมูลผลการดำเนินงานในแปลงต้นแบบช่วงเวลาดำเนินการตั้งแต่ ตุลาคม ๒๕๖๕- กันยายน ๒๕๖๖

ตัวอย่าง

๙. แผนการดำเนินงาน (ระบุรายละเอียด)

แปลงใหญ่ถั่วลิสง หมู่ ๑, ๔, ๕, ๖, ๗ ตำบลหนองชุมพล หมู่ ๒ ตำบลสระพัง อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี

รหัสแปลงใหญ่ ๑๑๖๑๒

กิจกรรม/รายละเอียด	หลักสูตรฝึกอบรม/ เทคโนโลยี	อธิบายการดำเนินงานของ กิจกรรม	หน่วย	เป้าหมาย	ช่วงเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ(บาท)
๑. การถ่ายทอดความรู้	หลักสูตร : การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตถั่วลิสง	จัดถ่ายทอดความรู้ก่อนการผลิต จำนวน ๑ ครั้ง	ราย	๓๐	ต.ค.๖๕ - ม.ค.๖๖	๑๕,๐๐๐.๐๐
๒. จัดทำแปลงต้นแบบ ถ่ายทอดเทคโนโลยี	เทคโนโลยีการเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตถั่วลิสง	จัดทำแปลงต้นแบบการเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตถั่วลิสง จำนวน ๔ ราย รายละเอียด ๓ ไร่	ราย/ไร่	๔/๑๒	ต.ค.๖๕ - ก.ย.๖๖	๖๐,๐๐๐.๐๐
๓. ติดตามและให้ คำแนะนำแก้ปัญหาการผลิตพืช ประเมินผลการใช้เทคโนโลยีและ การยอมรับการใช้เทคโนโลยีของ เกษตรกร		ติดตามประเมินผลและติดตาม ผลการดำเนินงานให้คำแนะนำ แก้ปัญหาการผลิตพืช ประเมินผลการใช้ เทคโนโลยี	ครั้ง	๑๐	ต.ค.๖๕ - ก.ย.๖๖	๑๘,๕๐๐.๐๐
รวมงบประมาณ						๙๓,๕๐๐.๐๐

๑๐.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

วงเงินงบประมาณที่ดำเนินการ บาท

แผนงาน	แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (บาท)				รวม (บาท)
	ไตรมาส ๑	ไตรมาส ๒	ไตรมาส ๓	ไตรมาส ๔	
๑.					
๒.					

๑๐. งบประมาณ

งบประมาณดำเนินงานโครงการ ๙๓,๕๐๐ บาท แยกเป็นค่าใช้จ่าย ดังนี้

ค่าตอบแทน	๑,๐๐๐.๐๐	บาท
ค่าอาหารทำการนอกเวลา	๑,๐๐๐.๐๐	บาท
ค่าใช้จ่าย	๔๕,๐๐๐.๐๐	บาท
ค่าเบี้ยเลี้ยงที่พักและยานพาหนะ	๑๕,๐๐๐.๐๐	บาท
ค่าจ้างเหมาบริการ	๘,๐๐๐.๐๐	บาท
ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
ค่าซ่อมแซมยานพาหนะ	๔,๐๐๐.๐๐	บาท
ประชุมอบรมสัมมนา	๑๕,๐๐๐.๐๐	บาท
ค่าวัสดุ	๔๗,๕๐๐.๐๐	บาท
วัสดุโฆษณาและเผยแพร่	๑,๕๐๐.๐๐	บาท
วัสดุสำนักงาน	๓,๕๐๐.๐๐	บาท
วัสดุงานบ้านงานครัว	-	บาท
วัสดุคอมพิวเตอร์	๓,๐๐๐.๐๐	บาท
วัสดุเชื้อเพลิงและหล่อลื่น	๑๐,๐๐๐.๐๐	บาท
วัสดุการเกษตร	๒๙,๕๐๐.๐๐	บาท
วัสดุวิทยาศาสตร์และการแพทย์	-	บาท
รวมงบประมาณทั้งสิ้น	๙๓,๕๐๐.๐๐	บาท

หมายเหตุ:ทุกรายการสามารถถัวจ่ายกันได้

**ระบุจำนวนเงิน จำนวนวัสดุ ที่จำเป็นต่อการดำเนินโครงการ โดยแจกรายละเอียดให้ชัดเจน

๑๑. ระยะเวลาดำเนินการ

๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖

๑๒. ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ (Impact)

๑) เกษตรกรนำความรู้ที่ได้จากการถ่ายทอดความรู้และแปลงต้นแบบไปประยุกต์ใช้ในพื้นที่ของตนเองได้อย่างเหมาะสม

๒) เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่ที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพสามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรได้มากขึ้น ส่งผลให้มีความเป็นอยู่และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

๑๓. ผู้รับผิดชอบ

นางสาว*****

ตำแหน่ง *****

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๕ กรมวิชาการเกษตร

ตัวอย่าง

ตัวอย่างการจัดทำหลักสูตรฝึกอบรม

การฝึกอบรม
หลักสูตร “การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วลิสง”
โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบใหญ่ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

๑. หลักการและเหตุผล

กรมวิชาการเกษตรได้จัดทำโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ปีงบประมาณ ๒๕๖๖ โดยมีแผนดำเนินการพัฒนาศักยภาพเกษตรกรในพื้นที่แปลงใหญ่ ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการส่งเสริมให้เกษตรกรรายย่อยได้รวมตัวกันผลิต ร่วมกันจำหน่าย ร่วมกันบริหารจัดการ สามารถลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิตต่อหน่วย ยกกระดับสินค้าเกษตร เพื่อเพิ่มโอกาสในการแข่งขันสินค้า การจัดทำโครงการดังกล่าวมีแผนดำเนินการฝึกอบรมแก่เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่และผู้สนใจทั่วไปซึ่งเป็นบุคคลภายนอก โดยมีหลักสูตรฝึกอบรมการพัฒนาศักยภาพเกษตรกรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่แปลงใหญ่ เพื่อร่วมบูรณาการในการดำเนินโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ โดยร่วมถ่ายทอดและสนับสนุนเทคโนโลยีการผลิตพืชที่ถูกต้องเหมาะสมในการผลิตพืชแก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ เพื่อลดต้นทุนการผลิต หรือเพิ่มผลผลิตต่อหน่วย หรือเพิ่มรายได้ของเกษตรกร ตลอดจนสนับสนุนให้เกิดการยกระดับคุณภาพผลผลิตพืชของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ให้ได้มาตรฐาน สอดคล้องกับความต้องการของตลาด

เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี ซึ่งมีหน้าที่ในการดำเนินงานค้นคว้า ทดลองและถ่ายทอดเทคโนโลยี จึงได้จัดทำหลักสูตรฝึกอบรมเพื่ออบรมถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่และผู้สนใจทั่วไป เข้ารับการอบรมถ่ายทอดความรู้อันเป็นการเพิ่มพูนความรู้ด้านเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วลิสง เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำความรู้ที่ได้ไปดำเนินการในพื้นที่ของตนได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตถั่วลิสงจากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรที่ถูกต้องและเหมาะสมให้แก่เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่

๓. เป้าหมายการฝึกอบรม

เกษตรกรในพื้นที่แปลงใหญ่ เจ้าหน้าที่หน่วยงานภาครัฐ และหน่วยงานเอกชน จำนวน ๓๐ ราย

๕. ระยะเวลาและสถานที่จัดอบรม

เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ ที่ทำการกลุ่มแปลงใหญ่ถั่วลิสง หมู่ ๑, ๔, ๕, ๖, ๗ ตำบลหนองชุมพล หมู่ ๒ ตำบลสระพัง อำเภอยะขอม จังหวัดเพชรบุรี

๖. วิธีดำเนินการ

๖.๑ ประเมินความรู้ของเกษตรกรเบื้องต้น ก่อนรับการฝึกอบรม (Pre-Test)

๖.๒ ดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตพืชที่เหมาะสมให้แก่เกษตรกร ที่เข้าร่วมโครงการฯ

๖.๓ ประเมินความรู้ของเกษตรกรที่ผ่านการฝึกอบรม (Post-Test)

๖.๔ รายงานผลการดำเนินงานต่อหัวหน้าหน่วยงาน ภายใน ๖๐ วันหลังดำเนินการแล้วเสร็จ

๗. งบประมาณ

เบิกจ่ายจากงบประมาณของศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี ในโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ค่าอาหารกลางวัน (มีโต๊ะ ๑๒๐ บาท x ๑ มีโต๊ะ x ๓๐ คน)	เป็นเงิน	๓,๖๐๐ บาท
๒. ค่าอาหารว่าง-เครื่องดื่ม (มีโต๊ะ ๓๕ บาท x ๒ มีโต๊ะ x ๓๐ คน)	เป็นเงิน	๒,๑๐๐ บาท
๓. ค่าเอกสารประกอบการฝึกอบรม ๗๐ บาท x ๓๐ คน	เป็นเงิน	๒,๑๐๐ บาท
๔. ค่าจ้างเหมาจัดทำป้ายไวนิล		
- ป้ายชื่อหลักสูตรการฝึกอบรม จำนวน ๑ แผ่น	เป็นเงิน	๑,๐๐๐ บาท
๕. วัสดุประกอบการฝึกอบรม	เป็นเงิน	๔,๔๐๐ บาท
๖. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงในการเดินทางไปถ่ายถอดองค์ความรู้	เป็นเงิน	๘๐๐ บาท
๗. ค่าจ้างเหมาบริการสถานที่และเครื่องเสียง	เป็นเงิน	๑,๐๐๐ บาท
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		๑๕,๐๐๐ บาท

(หมายเหตุ: ค่าใช้จ่ายสามารถถัวเฉลี่ยจ่ายตามความเหมาะสม)

๘. วิทยากร เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร

๙. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้ที่เข้ารับการฝึกอบรม สามารถนำความรู้ที่ได้ไปปฏิบัติหรือปรับใช้ในแปลงของตนเองได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม

๑๐. ผู้รับผิดชอบ

นางสาว*****

ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตร*****

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๕

.....

นางสาว

นักวิชาการเกษตร*****

(ผู้เสนอโครงการ)

**กำหนดการฝึกอบรมถ่ายทอดความรู้
หลักสูตร “การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วลิสง”
ภายใต้โครงการโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่
ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖**

มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ณ ที่ทำการกลุ่มแปลงใหญ่ถั่วลิสง หมู่ ๑, ๔, ๕, ๖, ๗ ตำบลหนองชุมพล
หมู่ ๒ ตำบลสระพัง อำเภอยะบอย จังหวัดเพชรบุรี

๐๘.๐๐ – ๐๘.๓๐ น.	ลงทะเบียนผู้เข้ารับการฝึกอบรม
๐๘.๓๐ – ๐๙.๐๐ น.	พิธีเปิดการฝึกอบรม โดย นาย..... ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร เพชรบุรี
๐๙.๐๐ – ๑๐.๓๐ น.	บรรยายเรื่อง เทคโนโลยีในการผลิตถั่วลิสงหลังนา โดย นางสาว***** นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี กรมวิชาการเกษตร
๑๐.๓๐ – ๑๐.๔๕ น.	รับประทานอาหารว่าง-เครื่องดื่ม
๑๐.๔๕ – ๑๒.๐๐ น.	บรรยายเรื่อง เทคโนโลยีในการผลิตถั่วลิสงหลังนา โดย นางสาว***** นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี กรมวิชาการเกษตร
๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ – ๑๔.๓๐ น.	บรรยายเรื่อง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีและเหมาะสม (GAP) ถั่วลิสง โดย ***** นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี กรมวิชาการเกษตร
๑๔.๓๐ – ๑๔.๔๕ น.	รับประทานอาหารว่าง-เครื่องดื่ม
๑๔.๔๕ – ๑๖.๐๐ น.	ฝึกปฏิบัติการปลูกถั่วลิสง โดย ***** นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี กรมวิชาการเกษตร
๑๖.๐๐ – ๑๖.๓๐ น.	ถาม – ตอบ และ ประเมินผลการฝึกอบรม

หมายเหตุ: กำหนดการนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

แบบประเมินกลาง ปีงบประมาณ ๒๕๖๖

ประเมินการยอมรับเทคโนโลยีและความพึงพอใจของผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยี
จากกรมวิชาการเกษตร

สำหรับเจ้าหน้าที่

หน่วยงาน.....
โครงการ.....
หลักสูตรที่ใช้ในการถ่ายทอดความรู้.....

สำหรับผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

๑. เพศ ชาย หญิง

๒. อายุ.....ปี

๓. ระดับการศึกษา () ประถม () มัธยม () ปวช./ปวส. () ปริญญาตรี () ปริญญาโท

๔. อาชีพของท่าน () เกษตรกร () ข้าราชการ () เอกชน () รับจ้าง () อื่นๆ.....

๕. จำนวนสมาชิกในครัวเรือน () ๑ คน () ๒ คน () ๓ คน () ๔ คน () ๕ คน () > ๕ คนขึ้นไป

๖. จำนวนแรงงานภาคการเกษตรของครัวเรือน () ๑ คน () ๒ คน () ๓ คน () > ๓ คนขึ้นไป

๗. มีพื้นที่ทำการเกษตร () เป็นของตนเอง.....ไร่ () เช่า.....ไร่ ราคาเช่าต่อไร่ต่อปี.....บาท

๘. รายได้เฉลี่ย/เดือน (บาท) () < ๑๐,๐๐๐ () ๑๐,๐๐๐ – ๒๐,๐๐๐ () ๒๐,๐๐๐ – ๓๐,๐๐๐

() ๓๐,๐๐๐ – ๔๐,๐๐๐ () ๔๐,๐๐๐ – ๕๐,๐๐๐ () > ๕๐,๐๐๐

ส่วนที่ ๒ ประโยชน์ที่ได้รับจากการเข้าร่วมโครงการ

๑. ท่านได้รับความรู้ในเรื่องใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า ๑ คำตอบ)

- () พันธุ์พืช () การเตรียมดิน () การปลูก
() การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ () การใช้ปุ๋ยเคมี () การให้น้ำ
() การตัดแต่งกิ่ง () การปลูกพืชแซม () การป้องกันกำจัดโรคแมลง
() การเก็บเกี่ยวและการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว
() อื่นๆ (ระบุ).....

๒. ท่านจะนำความรู้เรื่องใดบ้างที่นำไปปฏิบัติ (ตอบได้มากกว่า ๑ คำตอบ)

- () พันธุ์พืช () การเตรียมดิน () การปลูก
() การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ () การใช้ปุ๋ยเคมี () การให้น้ำ
() การตัดแต่งกิ่ง () การปลูกพืชแซม () การป้องกันกำจัดโรคแมลง
() การเก็บเกี่ยวและการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว
() อื่นๆ (ระบุ).....

๓. เหตุใดจึงไม่นำความรู้ไปปฏิบัติ (ตอบได้มากกว่า ๑ คำตอบ)

- () สภาพพื้นที่ไม่เหมาะสม () วิธีการปฏิบัติยุ่งยาก () แรงงานไม่เพียงพอ
() ไม่มีวัสดุอุปกรณ์ () ต้องใช้เวลานาน () เงินทุนไม่เพียงพอ
() อื่นๆ (ระบุ).....

๔. ท่านต้องการความรู้เพิ่มเติมอะไรอีกบ้างด้านการเกษตรที่นอกเหนือจากที่ระบุด้านบน

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ส่วนที่ ๓ ความพึงพอใจและการยอมรับเทคโนโลยีจากกรมวิชาการเกษตร

๑. ความพึงพอใจและการยอมรับเทคโนโลยีของเกษตรกร

กิจกรรม	ความพึงพอใจและการยอมรับ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
พันธุ์พืช					
การเตรียมดิน					
การปลูก					
การใช้ปุ๋ยอินทรีย์					
การใช้ปุ๋ยเคมี					
การให้น้ำ					
การตัดแต่งกิ่ง					
การปลูกพืชแซม					
การป้องกันกำจัดโรคแมลง					
การเก็บเกี่ยวและการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว					

๒. ความพึงพอใจต่อกิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืช

กิจกรรม	ความพึงพอใจและการยอมรับ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
เนื้อหาและความรู้ที่เข้าใจง่าย					
เจ้าหน้าที่มีความรู้ และถ่ายทอดได้ดี					
วิธีการถ่ายทอดและการให้ความรู้					
เปิดโอกาสให้ผู้ร่วมกิจกรรมได้มีส่วนร่วม					
ความรู้ที่ถ่ายทอดตรงตามความต้องการ					
สถานที่ที่จัดกิจกรรม					
ช่วงเวลาในการดำเนินกิจกรรม					
การเข้าติดตามผลของเจ้าหน้าที่					
การให้ความคิดเห็นและคำแนะนำ					

ส่วนที่ ๔ ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

..ขอบคุณค่ะ/ครับ..

หมายเหตุ : หน่วยงานสามารถปรับได้ตามความเหมาะสม

ใบสมัครเข้ารับการศึกษาเลือกเป็นเกษตรกรต้นแบบ เพื่อร่วมกิจกรรมจัดทำแปลงต้นแบบถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตพืช โครงการ..... ปีงบประมาณ 2566 โดย หน่วยงาน..... วันที่.....เดือน..... พ.ศ.256.. ณ..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....		
1. ชื่อ-สกุล (นาย, นาง, นางสาว).....		
หมายเลขบัตรประชาชน..... อายุ.....ปี		
ที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้สะดวก).....		
เลขที่..... หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ.....		
จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....		
โทรศัพท์.....	โทรสาร.....	โทรศัพท์มือถือ.....
2. วุฒิการศึกษา.....		
3. อาชีพ.....		
4. ข้าพเจ้าผ่านการถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีการผลิตพืชที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ภายใต้โครงการ.....		
<p>ข้าพเจ้ามีความประสงค์จะสมัครเข้ารับการศึกษาเลือกเป็นเกษตรกรต้นแบบเพื่อร่วมกิจกรรมจัดทำแปลงต้นแบบถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตพืช ในส่วนของกรมวิชาการเกษตร และขอรับรองว่าข้อมูลที่ระบุข้างต้นเป็นความจริง หากได้รับการคัดเลือกข้าพเจ้ายินดีให้ใช้พื้นที่ของข้าพเจ้าเป็นแหล่งเรียนรู้เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช พร้อมจะเป็นวิทยากรถ่ายทอดองค์ความรู้แก่เกษตรกรผู้สนใจ ปฏิบัติตามข้อกำหนดคำแนะนำการปฏิบัติงานจากเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตร และเงื่อนไขของโครงการทุกประการ</p> <p style="text-align: right;">ลงชื่อ ผู้สมัคร (.....)/...../.....</p>		

แบบรายงานผลการดำเนินกิจกรรมถ่ายทอดความรู้

Scan หนังสือที่ ผอ.ศุภชัยลงนามรับทราบผลการฝึกอบรมแนบเป็นรูป
ในไฟล์เอกสาร

แบบรายงานผลการดำเนินงานกิจกรรมการถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตพืช

โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ปีงบประมาณ ๒๕๖๖

หลักสูตร

หน่วยงาน.....

วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

ณ แปลงใหญ่.....

ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

สรุปผลการถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตพืช

๑.วัตถุประสงค์.....

.....

๒.กลุ่มเป้าหมาย และจำนวนผู้เข้ารับการอบรม

.....

๓.สรุปสาระสำคัญของการดำเนินกิจกรรม.....

.....

๔.การประเมินผล

๔.๑ ผลการประเมินความรู้ผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้

.....

๔.๒ ผลการประเมินการยอมรับเทคโนโลยีและความพึงพอใจของผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไปผู้เข้าร่วมกิจกรรม

.....

ส่วนที่ ๒ ประโยชน์ที่ได้รับจากการเข้าร่วมโครงการ

.....
.....
.....

ส่วนที่ ๓ ความพึงพอใจและการยอมรับเทคโนโลยีจากกรมวิชาการเกษตร

.....
.....
.....

ส่วนที่ ๔ ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

.....
.....
.....

๕.งบประมาณ และรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน

.....
.....
.....
.....

ลงชื่อ.....ผู้จัดทำรายงาน
โทรศัพท์.....ภายใน.....
มือถือ.....

หมายเหตุ ๑. ให้ประมวลผลจากแบบประเมินการยอมรับเทคโนโลยีและความพึงพอใจของผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยี จากกรมวิชาการเกษตรและผลการทดสอบความรู้ความเข้าใจของผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้

๒. แนบสำเนาการขออนุมัติโครงการ

๓. แนบสำเนารายชื่อ เลขที่บัตรประชาชน ที่อยู่ และลายเซ็นต์ของบุคคลภายนอก/เกษตรกรที่เข้ารับการ ถ่ายทอดความรู้ด้วย

๔. จัดทำรายงานผลแจ้งหัวหน้าหน่วยงานหลังจากดำเนินการถ่ายทอดความรู้เสร็จสิ้นแล้ว **ภายใน ๖๐ วันทำการ แล้วแนบไฟล์สำเนารายงานในโปรแกรม Scorecard Cockpit**

ภาพกิจกรรม

เอกสารอนุมัติโครงการ

แบบรายงานผลการดำเนินงาน สิ้นสุดไตรมาส 2 และ ไตรมาส 4

1.2 ผลการตรวจวิเคราะห์ธาตุอาหารในดิน/คำแนะนำการใช้ปุ๋ย (กรณีใช้เทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน)

ชื่อ-สกุล	พิกัดแปลง		ผลการตรวจวิเคราะห์ดิน				คำแนะนำการใช้ปุ๋ย
	X	Y	N	P	K	pH	

1.3 ภาพรวมเทคโนโลยี และต้นทุนการผลิต ตามวิธีของเกษตรกรเปรียบเทียบกับเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรที่ให้เกษตรกรต้นแบบดำเนินการ

การผลิตพืชตามวิธีของเกษตรกร		การผลิตพืชตามเทคโนโลยีในแปลงต้นแบบ		แผนการดำเนินงาน	
เทคโนโลยี*	ต้นทุน (บาท/ไร่)	เทคโนโลยี*	ต้นทุน (บาท/ไร่)	ต.ค. 2565 – มี.ค.2566	เม.ย. – ก.ย. 2566
1		1			
2		2			
6		6			
รวม		รวม			

หมายเหตุ *เทคโนโลยี คือ ตั้งแต่เริ่มปลูกจนถึงเก็บเกี่ยวผลผลิต (กรณีไม่ย่นต้น 1 รอบฤดูการเก็บเกี่ยวผลผลิต) ได้แก่ การเตรียมดิน/เตรียมแปลง , พันธุ์พืช , การใช้เทคโนโลยี อาทิ การตัดแต่งกิ่ง การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การใช้ปุ๋ยชีวภาพ การใช้ชีวอินทรีย์ การใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร , การดูแลรักษา และการเก็บเกี่ยว

** การคำนวณต้นทุนการผลิตอ้างอิงจากวิธีการคำนวณของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

1.4 ผลการดำเนินงานเกษตรกรต้นแบบ

	แผน	ผล
เกษตรกรต้นแบบ (ราย)		
แปลงต้นแบบ (ไร่)		

1.4.1 การติดตามให้คำแนะนำการแก้ไขปัญหาการผลิตพืชในแปลงต้นแบบ

- เจ้าหน้าที่ได้ออกติดตามให้คำแนะนำการแก้ไขปัญหาการผลิตพืชแก่เกษตรกรต้นแบบ.....ครั้ง
- ความก้าวหน้าในการดำเนินงาน (ดำเนินการถึงขั้นตอนใดแล้ว).....

ข้อมูลความคิดเห็น/ความพึงพอใจ/ผลการทำงาน/ปัญหาการผลิตพืชในแปลงต้นแบบ

.....

.....

1.4.2 ตารางแสดงกลุ่มเป้าหมาย พิกัดแปลง ผลผลิตและคุณภาพที่ได้จากการถ่ายทอดเทคโนโลยี

ลำดับ	ชื่อ-สกุล เกษตรกรต้นแบบ	เบอร์โทรศัพท์	พิกัดแปลงต้นแบบ		พื้นที่แปลงต้นแบบ (ไร่)	การผลิตตามวิธีของเกษตรกรก่อนเข้าร่วมโครงการ				การผลิตตามเทคโนโลยีในแปลงต้นแบบ			
			X	Y		ต้นทุนการผลิต (บาท/ไร่)	ผลผลิต (กก./ไร่)	ราคาผลผลิต (บาท/หน่วย)	รายได้สุทธิ (บาท/ไร่)	ต้นทุนการผลิต (บาท/ไร่)	ผลผลิต (กก./ไร่)	ราคาผลผลิต (บาท/หน่วย)	รายได้สุทธิ (บาท/ไร่)

1.4.3 คุณภาพผลผลิตตามเทคโนโลยีแปลงต้นแบบเทียบกับวิธีปฏิบัติของเกษตรกร

.....

.....

1.4.4 เกษตรกรที่ผลิตขยายชีวภัณฑ์/ปัจจัยการผลิตของกรมวิชาการเกษตรใช้เอง (ใส่เดือนฝอย แตนเบียน แหนแดง เป็นต้น)

ชื่อ-สกุลเกษตรกร.....ที่อยู่.....ชนิดชีวภัณฑ์/ปัจจัยการผลิต.....

2. สำหรับหน่วยงานที่มีกิจกรรมสนับสนุนปัจจัยการผลิต ชีวภัณฑ์ ปุ๋ยชีวภาพ เป็นต้น

ชนิดปัจจัยการผลิต ชีวภัณฑ์	หน่วยนับ	แผน	ผล	การนำไปใช้ประโยชน์		
				จำนวน	ชื่อ-สกุลผู้รับ	สถานที่ใช้ประโยชน์ (โปรดระบุสถานที่ที่นำไปใช้ประโยชน์ เช่น ชื่อ หน่วยงาน หรือ ชื่อ แปลงใหญ่/ ที่อยู่แปลงเกษตร เป็นต้น)

การติดตามให้คำแนะนำการใช้ปัจจัยการผลิต ชีวภัณฑ์

ข้อมูลความคิดเห็น/ความพึงพอใจ/ผลการทำงาน(ลดต้นทุน/เพิ่มประสิทธิภาพ)/ปัญหาการใช้ปัจจัยการผลิต ชีวภัณฑ์ ในแปลงเกษตรกร จากกลุ่มเกษตรกรที่ได้รับการสนับสนุน

.....

.....

3. สำหรับหน่วยงานที่มีกิจกรรมการสาธิตใช้เครื่องจักรกล

ชนิดเครื่องจักรกล	ชื่อ-สกุล เกษตรกร	เลขที่บัตรประชาชน	จำนวนสาธิต (ไร่)

การติดตามให้คำแนะนำการใช้เครื่องจักรกล

ข้อมูลความคิดเห็น/ความพึงพอใจ/ผลการทำงาน(ลดต้นทุน/เพิ่มประสิทธิภาพ)/ปัญหาการใช้เครื่องจักรกลสาธิตในแปลงเกษตรกร จากกลุ่มเกษตรกรที่ได้รับการสาธิต

.....

.....

4. ผลสัมฤทธิ์จากการดำเนินงาน

.....(บรรยายผลสัมฤทธิ์จากการนำเทคโนโลยีกรมวิชาการเกษตรไปถ่ายทอดสู่เกษตรกรผ่านแปลงต้นแบบสามารถแก้ไขปัญหาของกลุ่มแปลงใหญ่ในด้านใดได้บ้าง

- เกษตรกรที่ได้รับผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ..... ราย
- มีการขยายผลแก่เกษตรกรข้างเคียง.....ราย
- คิดเป็นพื้นที่.....ไร่
- ก่อให้เกิดมูลค่าเพิ่ม.....บาท
- รายได้เกษตรกรเฉลี่ย ก่อนเข้าร่วมโครงการบาท/ไร่/ปี
หลังเข้าร่วมโครงการบาท/ไร่/ปี

5. ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการ

6. ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการดำเนินงานในระยะต่อไป

7. รูปภาพผลงาน เพื่อใช้ประกอบรายงานกรม

..... (ภาพกิจกรรมที่หน่วยงานเข้าไปดำเนินการในแปลงต้นแบบ การสนับสนุนปัจจัยการผลิต/การผลิตชีวภัณฑ์/การสาธิตเครื่องจักรกล พร้อมทั้งเปรียบเทียบแปลงต้นแบบกับแปลงที่ผลิตตามวิธีการของเกษตรกร).....

ชื่อ-สกุลผู้รายงาน.....

โทรศัพท์มือถือ.....

ผู้รายงานโครงการ

วันที่ รายงาน.....

หมายเหตุ 1. สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย กองแผนงานและวิชาการ โทรศัพท์ 0-2579-1306

2. กำหนดส่งแบบรายงานผล 2 ครั้ง : ครั้งที่ 1 ภายในวันที่ 15 เมษายน 2566 และครั้งที่ 2 ภายในวันที่ 30 กันยายน 2566 ในโปรแกรม Scorecard Cockpit

แบบรายงาน
ผลการผลิตปัจจัยการผลิต ชีวภัณฑ์
ปุ๋ยชีวภาพ
สนับสนุนหน่วยงานในเครือข่าย

แบบรายงานผล
โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ปีงบประมาณ ๒๕๖๖

หน่วยงาน.....

สำหรับหน่วยงานที่มีกิจกรรมผลิตปัจจัยการผลิต ชีวภัณฑ์ ปุ๋ยชีวภาพสนับสนุนหน่วยงานในเครือข่าย

ชนิดปัจจัยการผลิต ชีวภัณฑ์ ปุ๋ยชีวภาพ	หน่วยนับ	แผน	ผล	การนำไปใช้ประโยชน์		
				จำนวน	ชื่อ-สกุลผู้รับ	หน่วยงานที่ใช้ประโยชน์

ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการ

ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการดำเนินงานในระยะต่อไป

ชื่อ-สกุลผู้รายงาน.....

โทรศัพท์มือถือ.....

ผู้รายงานโครงการ

วันที่ รายงาน.....

หมายเหตุ 1. สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย กองแผนงานและวิชาการ โทรศัพท์ 0-2579-1306

2. กำหนดส่งแบบรายงานผล 2 ครั้ง : ครั้งที่ 1 ภายในวันที่ 15 เมษายน 2566 และครั้งที่ 2 ภายในวันที่ 30 กันยายน 2566 ในโปรแกรม Scorecard Cockpit

การติดต่อประสานงานโครงการฯ

เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการสามารถเข้าร่วมกลุ่มไลน์เพื่อติดตามข่าวสาร หรือสอบถามข้อสงสัยได้ที่ กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย กองแผนงานและวิชาการ กรมวิชาการเกษตร

1. นางไพพร กิตติกุล ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย
2. นายประสงค์ โยระภักดิ์ ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

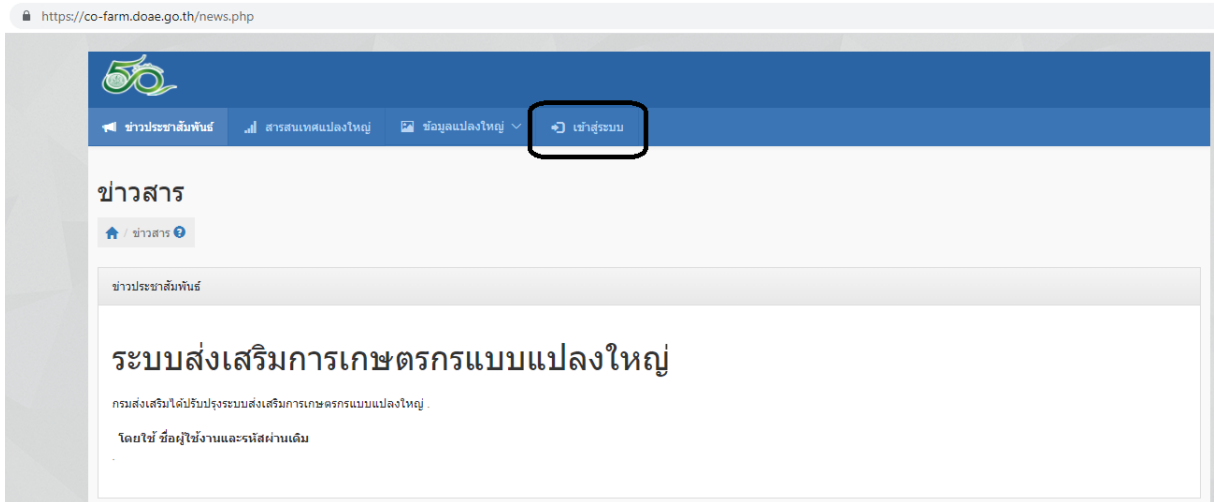
หมายเลขโทรศัพท์: 0 2579 1306 โทรสาร 02 940 6342

E-mail : apr.doa@gmail.com

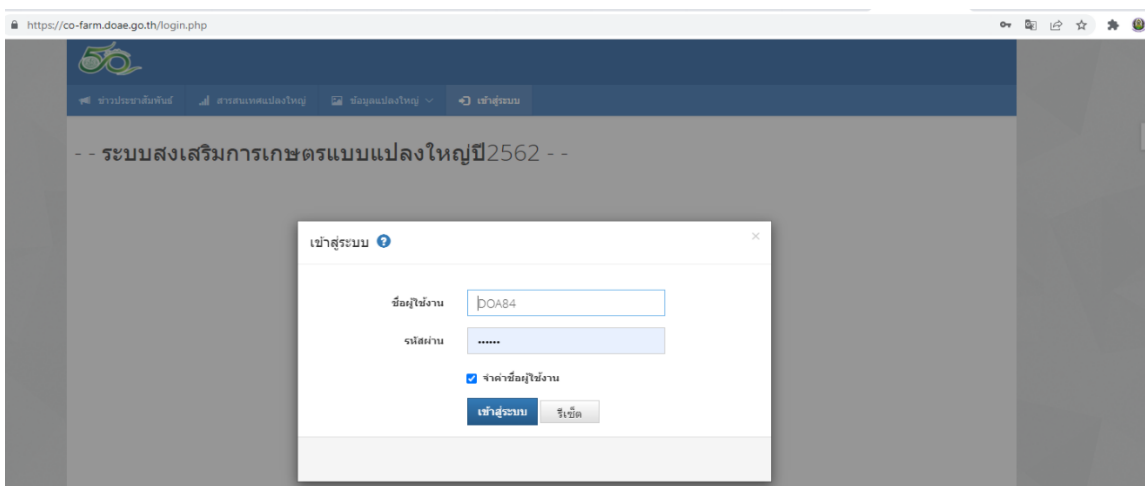


การใช้งานระบบ co-farm.doae.go.th

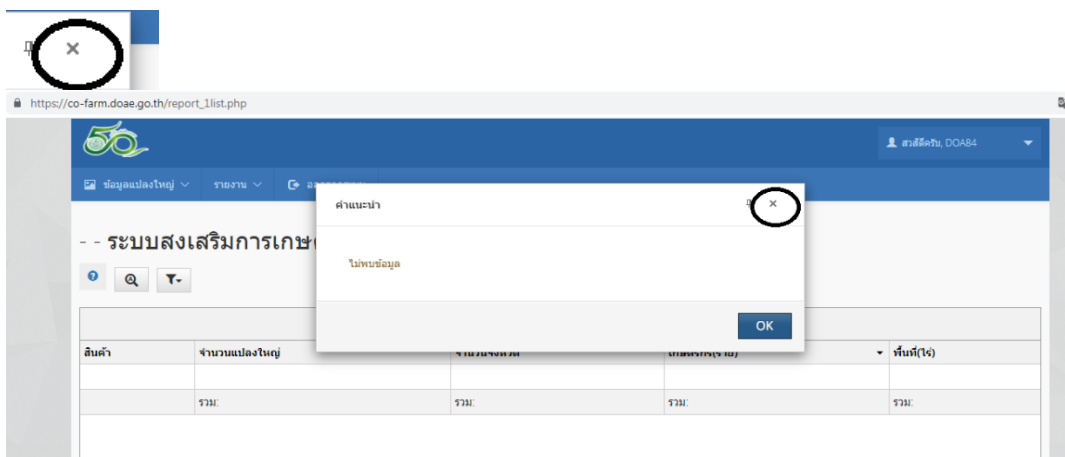
1. เข้าเว็บไซต์ <https://co-farm.doae.go.th>
2. คลิก เข้าสู่ระบบ



3. กรอกข้อมูลชื่อผู้ใช้งานและรหัสผ่านแล้วกดปุ่ม เข้าสู่ระบบ



4. เมื่อเข้าสู่ระบบแล้ว จะปรากฏหน้าจอตั้งภาพ ให้กดที่เครื่องหมาย



กรณีต้องการดูประเภทแปลง

- เลือก ข้อมูลแปลงใหญ่ → ข้อมูลพื้นฐานแปลงใหญ่

ประเภทแปลงใหญ่	จำนวนแปลงใหญ่	จำนวนจังหวัด	เกษตรกร(ราย)	พื้นที่(ไร่)
รวม:	รวม:	รวม:	รวม:	รวม:

- ข้อมูลแปลงใหญ่จะปรากฏดังภาพ

รหัสแปลง	ชื่อแปลงใหญ่	หมู่	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	
1. 141	แปลงใหญ่เกาะโรงเรียน หมู่ที่ 4 ตำบลเพิ่มพูนทรัพย์ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	4	สุราษฎร์ธานี	บ้านนาสาร	เพิ่มพูนทรัพย์	
แก้ไขข้อมูล	448	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน (นิคมสหกรณ์กาญจนดิษฐ์) ต.ตะเคียนทอง ต.กะแดะ อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี	6	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	ตะเคียนทอง
3. 452	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน (นิคมสหกรณ์ท่าช้าง) ต.ตะกุกเหนือ อ.วิภาวดี จ.สุราษฎร์ธานี		สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	

- เลือก  เพื่อดูรายละเอียดข้อมูลแปลงใหญ่ ประกอบด้วย ชื่อแปลงใหญ่ รหัสแปลงใหญ่ ประเภทแปลงใหญ่

แก้ไขข้อมูล

ข้อมูลทั่วไป: วิเคราะห์ห่วงโซ่อุปทาน, กำหนดเป้าหมาย, การบูรณาการพัฒนาดตามแผน

1. ข้อมูลทั่วไป

1.1 ประเภทแปลงใหญ่: แปลงใหญ่ปี2559 แปลงใหญ่ปี2560 แปลงใหญ่ปี2561 แปลงใหญ่ปี2562 แปลงใหญ่ปี2563 แปลงใหญ่ปี2564 แปลงใหญ่ปี2565

1.2 ชนิดสินค้า

สินค้าหลัก: ปาล์มน้ำมัน

สินค้ารอง: ข้าว

ยกเลิก

- เมื่อดูข้อมูลเสร็จแล้ว ให้เลื่อนลงไปล่างสุดของหน้า แล้วกด เพื่อออกจากหน้า โดยไม่ต้องแก้ไขข้อมูลใดๆ

กรณีต้องการดูข้อมูลสมาชิกแปลงใหญ่

- เลือกรหัสแปลงใหญ่/แปลงสมาชิก

- เลือกรหัสสมาชิก ของแปลงที่ต้องการข้อมูล เพื่อดูข้อมูลสมาชิกทั้งหมดในแปลงใหญ่ที่ท่านดำเนินการ

-- ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ปี2562 --

รหัสแปลง	ชื่อแปลงใหญ่	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชื่อผู้จัดการ	นามสกุลผู้จัดการ	ผ่านCoo
แปลง 117	1. 141 แปลงใหญ่เจาะโรงเรียน หมู่ที่ 4 ตำบลเพิ่มพูนทรัพย์ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี	บ้านนาสาร	เพิ่มพูนทรัพย์	นายสุวิทย์	คงปาน	ผ่าน
แปลง 50	2. 448 แปลงใหญ่ป่าส้มน้ำมัน (นิคมสหกรณ์กาญจนดิษฐ์) ต.ตะเคียนทอง ต.กะแตะ อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	ตะเคียนทอง	นายประเสริฐ สักดิ์	ณ นคร	ผ่าน
แปลง 694	3. 452 แปลงใหญ่ป่าส้มน้ำมัน (นิคมสหกรณ์ท่าฉาง) ต.ตะกุกเหนือ อ.วิภาวดี จ.สุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี	วิภาวดี	ตะกุกเหนือ	นายประวีดี	คงแก้ว	ผ่าน
แปลง 105	4. 583 แปลงใหญ่สมบุนไพร ตำบลต้นยวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี	พนม	ต้นยวน	นางนันทวรรณ	พร้อมมูล	ผ่าน
แปลง 112	5. 658 แปลงใหญ่ป่าส้มน้ำมัน ม.4 ตำบลมะลวน อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี	พุนพิน	มะลวน	นายพงศ์ศักดิ์	จรัสจิต	ผ่าน
แปลง 50	6. 659 แปลงใหญ่ป่าส้มน้ำมัน ม.2 ตำบลสองแพรก อำเภอชัยบุรี จังหวัดสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี	ชัยบุรี	สองแพรก	นางสาววิภาวดี	อุณยวง	ผ่าน

-ข้อมูลสมาชิกแปลงใหญ่จะปรากฏดังภาพ

รหัสครัวเรือน	เลขบัตรประจำตัว	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	ประเภ	เลขที่	หมู่ที่	ตำบล	ไร่	งาน	วา	วาดแปลง	geom
1. 5246846	384980002631	นาย	นิต	คุลยาสิทธิ์พร	โฉนด/น.ส.4จ	21798	1	เพิ่มพูนทรัพย์	8	3	22	วาดแล้ว	
2. 5472944	3840100467528	นาย	สุราษฎร์	อุไรวัฒน์หงส์	โฉนด/น.ส.4	19131	4	เพิ่มพูนทรัพย์	21	1	29	วาดแล้ว	
3. 5563892	3840100307326	นาย	จารึก	วุฒิจันทร์	ไม่มีเอกสารสิทธิ์		6	สำทูน	6	0	0	ยังไม่วาด	

ชื่อผู้ใช้งานและรหัสผ่านในระบบ Co-farm.doe.go.th

โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

ลำดับ	ชื่อผู้ใช้งาน	รหัสผ่าน	จังหวัดที่ดำเนินการ
1	DOA10	Juahv4	กรุงเทพมหานคร
2	DOA12	3duc6d	นนทบุรี
3	DOA13	PUVhZy	ปทุมธานี
4	DOA14	sxBMNG	พระนครศรีอยุธยา
5	DOA15	w27L95	อ่างทอง
6	DOA16	q9G9XY	ลพบุรี
7	DOA17	eHKy2X	สิงห์บุรี
8	DOA18	Zcxhtt	ชัยนาท
9	DOA19	FyzaeH	สระบุรี
10	DOA20	arwqzD	ชลบุรี
11	DOA21	yPY3wW	ระยอง
12	DOA22	gflFwv	จันทบุรี
13	DOA23	WdAkjD	ตราด
14	DOA24	qRStUf	ฉะเชิงเทรา
15	DOA11	eYDaeH	สมุทรปราการ
16	DOA25	zqAcfY	ปราจีนบุรี
17	DOA26	x8DgPQ	นครนายก
18	DOA27	yyfaxu	สระแก้ว
19	DOA30	pL7Ppe	นครราชสีมา
20	DOA31	mWjqz5	บุรีรัมย์
21	DOA32	YKGdT7	สุรินทร์
22	DOA33	ha8rzG	ศรีสะเกษ
23	DOA34	TM5YVP	อุบลราชธานี
24	DOA35	gZSFPW	ยโสธร
25	DOA36	bQNSqj	ชัยภูมิ
26	DOA37	tPvdqy	อำนาจเจริญ
27	DOA39	eFywRA	หนองบัวลำภู
28	DOA40	cxvZAx	ขอนแก่น
29	DOA41	6Zq59f	อุดรธานี
30	DOA42	SEyuTJ	เลย
31	DOA43	FsRQtH	หนองคาย
32	DOA44	Bv9DDx	มหาสารคาม

ชื่อผู้ใช้งานและรหัสผ่านในระบบ Co-farm.doe.go.th

โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

ลำดับ	ชื่อผู้ใช้งาน	รหัสผ่าน	จังหวัดที่ดำเนินการ
33	DOA45	3FWLsZ	ร้อยเอ็ด
34	DOA46	Fa6Cxe	กาฬสินธุ์
35	DOA47	pLLFWP	สกลนคร
36	DOA48	JyycVC	นครพนม
37	DOA49	2zKh33	มุกดาหาร
38	DOA50	cGjwEh	เชียงใหม่
39	DOA51	JqLfkW	ลำพูน
40	DOA52	VvcEXF	ลำปาง
41	DOA53	SSv4t2	อุดรดิตถ์
42	DOA54	xGhAEP	แพร่
43	DOA55	ySUs96	น่าน
44	DOA56	zMvwrU	พะเยา
45	DOA57	g7fz7A	เชียงราย
46	DOA58	DWq6xU	แม่ฮ่องสอน
47	DOA60	AsvB2F	นครสวรรค์
48	DOA61	FvGvuH	อุทัยธานี
49	DOA62	TLtgBe	กำแพงเพชร
50	DOA63	4k9Gqy	ตาก
51	DOA64	pc5CP5	สุโขทัย
52	DOA65	Zy3YTf	พิษณุโลก
53	DOA66	gHbe6B	พิจิตร
54	DOA67	JN6xg7	เพชรบูรณ์
55	DOA70	BhxNkW	ราชบุรี
56	DOA71	9DKCE5	กาญจนบุรี
57	DOA72	kLg6kT	สุพรรณบุรี
58	DOA73	rAzhPN	นครปฐม
59	DOA74	AeC4QV	สมุทรสาคร
60	DOA75	aRYt9D	สมุทรสงคราม
61	DOA76	SUSJMc	เพชรบุรี
62	DOA77	bJSLFr	ประจวบคีรีขันธ์
63	DOA80	WEuHAu	นครศรีธรรมราช
64	DOA81	v63wcd	กระบี่

ชื่อผู้ใช้งานและรหัสผ่านในระบบ Co-farm.doe.go.th

โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

ลำดับ	ชื่อผู้ใช้งาน	รหัสผ่าน	จังหวัดที่ดำเนินการ
65	DOA82	Vs3haN	พังงา
66	DOA83	8JLwQ2	ภูเก็ต
67	DOA84	usT8wF	สุราษฎร์ธานี
68	DOA85	c8g3tf	ระนอง
69	DOA86	KxLP5K	ชุมพร
70	DOA90	6FrUwD	สงขลา
71	DOA91	TcTmfv	สตูล
72	DOA92	JTXEvD	ตรัง
73	DOA93	bCuPcH	พัทลุง
74	DOA94	zC8Dzy	ปัตตานี
75	DOA95	nZFECp	ยะลา
76	DOA96	gXBhKs	นราธิวาส
77	DOA38	42wfUe	บึงกาฬ