



คู่มือการปฏิบัติงาน

โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตร
เพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (AGRI-MAP)
ปีงบประมาณ 2567



กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย
กองแผนงานและวิชาการ กรมวิชาการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

คำนำ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ให้ความสำคัญกับการช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่เขตเกษตรกรรมที่มีศักยภาพต่ำ เพราะเล็งเห็นว่าเป็นบริเวณที่เกษตรกรมีความลำบาก ได้ผลผลิตต่ำ ต้นทุนสูง โดยส่งเสริมสนับสนุนจูงใจ ให้ทำการปรับเปลี่ยนการผลิตที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ ซึ่งได้ผลลัพธ์ที่ดีมากในการปรับเปลี่ยนเป็นเกษตรผสมผสาน หากได้ส่งเสริมสนับสนุนให้เกษตรกรในพื้นที่เหล่านี้อย่างเป็นระบบ ตั้งแต่การปรับโครงสร้างที่ดินให้เหมาะสม เก็บกักน้ำได้ในแปลง มีการปรับปรุงดิน เลือกชนิดพันธุ์พืชที่ดี มีการเลี้ยงปลาหรือเลี้ยงสัตว์ ตลอดจนการวางทิศทางผลิตสินค้าให้ได้คุณภาพสูง มีการจัดการหลังเก็บเกี่ยวที่ดี ก็จะทำให้เกษตรกรกลุ่มนี้ก้าวเข้าสู่การเกษตร 4.0 อย่างสมบูรณ์ บรรลุยุทธศาสตร์ชาติในการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันได้อย่างดี

ในปีงบประมาณ 2567 กรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-map) ภายใต้แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า ในพื้นที่ 27 จังหวัด ได้แก่ น่าน กำแพงเพชร สุโขทัย ขอนแก่น หนองบัวลำภู นครพนม มุกดาหาร เลย หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี ชัยภูมิ อุบลราชธานี สุรินทร์ ยโสธร ศรีสะเกษ มหาสารคาม กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ฉะเชิงเทรา สระแก้ว ปราจีนบุรี ตรัง ปัตตานี สงขลา และสตูล โดยการปรับเปลี่ยนการผลิตที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ เป็นระบบการปลูกพืชแบบเกษตรผสมผสาน โดยดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมจากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรให้แก่เกษตรกรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต จำนวน 159 แปลง และติดตามและประเมินผลแปลงต้นแบบปี 2566 จำนวน 152 แปลง

ทั้งนี้ กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย กองแผนงานและวิชาการ กรมวิชาการเกษตรจึงได้จัดทำคู่มือการปฏิบัติงานโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) ปีงบประมาณ 2567 เพื่อกำหนดแนวทางการดำเนินงาน ภายใต้กรอบดำเนินงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานของกรมวิชาการเกษตร และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การปฏิบัติงานบรรลุวัตถุประสงค์ดังกล่าว

กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย
กองแผนงานและวิชาการ กรมวิชาการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ธันวาคม 2566

สารบัญ

ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บท นโยบายรัฐบาล และยุทธศาสตร์	1
หลักการและเหตุผล	1
วัตถุประสงค์	2
เป้าหมาย	2
กลุ่มเป้าหมาย	2
แผนการดำเนินงาน	3
กิจกรรมและวิธีการดำเนินงาน	11
• คัดเลือกเกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมโครงการบริหารจัดการ	11
การผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก(Agri – Map)	
• วิเคราะห์ความต้องการของกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่เกษตร	11
• การจัดทำแปลงต้นแบบ	11
• การผลิตหัวเชื้อชีวภัณฑ์	13
• การติดตามและประเมินผล	13
• การรายงานผล	13
แผนการปฏิบัติงาน	14
ผลผลิตและผลลัพธ์	14
ดัชนีวัดความสำเร็จ	14
งบประมาณ	15
ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	15
ผลที่คาดว่าจะเกิดขึ้น	15
ขั้นตอนการปฏิบัติงานโครงการของส่วนราชการ	16
การรายงานผลการดำเนินงาน	17
• เอกสารอนุมัติโครงการ Agri Map	18
• ใบสมัครเข้ารับการคัดเลือกเป็นเกษตรกรต้นแบบ	22
• แบบรายงาน Agri Map 01 (รายงานผลการดำเนินงานกิจกรรมแปลงต้นแบบ)	24
• แบบรายงาน Agri Map 02 (สำหรับหน่วยงานที่มีกิจกรรมการผลิตชีวภัณฑ์สนับสนุน หน่วยงานในเครือข่าย)	34
คู่มือการใช้งานสำหรับตรวจสอบรายชื่อเกษตรกรในฐานข้อมูลของกรมพัฒนาที่ดิน	36

กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปีงบประมาณ 2567
แผนงาน ยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า
โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก
(Agri-Map)

กิจกรรม บริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตร Agri-Map

1. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บท นโยบายรัฐบาล และยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2567

1.1 ยุทธศาสตร์ชาติ

- ยุทธศาสตร์ชาติ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

1.2 แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

ประเด็นแผนแม่บท : การเกษตร

ประเด็นแผนย่อย : การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร

เป้าหมายของแผนย่อย : ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัดระดับแผนย่อย : มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยเพิ่มขึ้น เฉลี่ยร้อยละ 15

1.3 นโยบายรัฐบาล

- นโยบายหลักด้านที่ 5 : การพัฒนาเศรษฐกิจและการกระจายความสามารถในการแข่งขันของไทย
- นโยบายเร่งด่วนข้อที่ 4 : การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและพัฒนานวัตกรรม

1.4 ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2567

- ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

2.1.6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร

1.5 เป้าหมายการให้บริการ/ตัวชี้วัดกระทรวงฯ

- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลผลิตของสินค้าเกษตรสำคัญ (ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน ยางพารา สับปะรด โคเนื้อ โคนเนื้อ ไก่เนื้อ ไก่ไข่ สุกร กุ้งขาวแวนนาไม ปลานิล) เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 15

2. หลักการและเหตุผล

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ให้ความสำคัญกับการช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่เขตเกษตรกรรมที่มีศักยภาพต่ำ เพราะเล็งเห็นว่าเป็นบริเวณที่เกษตรกรมีความลำบาก ได้ผลผลิตต่ำ ต้นทุนสูง โดยส่งเสริมสนับสนุนจูงใจ ให้ทำการปรับเปลี่ยนการผลิตที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ ซึ่งได้ผลลัพธ์ที่ดีมากในการปรับเปลี่ยนเป็นเกษตรผสมผสาน หากได้ส่งเสริมสนับสนุนให้เกษตรกรในพื้นที่เหล่านี้เป็นระบบ ตั้งแต่การปรับโครงสร้างที่ดินให้เหมาะสม เก็บกักน้ำได้ในแปลง มีการปรับปรุงดิน เลือกชนิดพันธุ์พืชที่ดี มีการเลี้ยงปลาหรือเลี้ยงสัตว์ ตลอดจนการวางทิศทางผลิตสินค้าให้ได้คุณภาพสูง มีการจัดการหลังเก็บเกี่ยวที่ดี ก็จะทำให้เกษตรกรกลุ่มนี้ก้าวเข้าสู่การเกษตร 4.0 อย่างสมบูรณ์ บรรลุยุทธศาสตร์ชาติในการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันได้อย่างดี

กรมวิชาการเกษตร ได้ร่วมบูรณาการกับหน่วยงานภายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อสร้างนิเวศเกษตรที่เหมาะสมและเพิ่มคุณภาพและมูลค่าสินค้าเกษตร โดยการสนับสนุนปัจจัยการผลิตที่เป็นเทคโนโลยีและนวัตกรรมของกรมวิชาการเกษตรในพื้นที่เกษตรกร

ในปีงบประมาณ 2567 กรมวิชาการเกษตรมีแผนดำเนินการโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-map) กิจกรรมบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตร Agri – Map ในพื้นที่ของเกษตรกรที่มีความประสงค์ปรับเปลี่ยนการผลิตพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ครอบคลุม 27 จังหวัด ได้แก่ น่าน กำแพงเพชร สุโขทัย ขอนแก่น หนองบัวลำภู นครพนม มุกดาหาร เลย หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี ชัยภูมิ อุบลราชธานี สุรินทร์ ยโสธร ศรีสะเกษ มหาสารคาม กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ฉะเชิงเทรา สระแก้ว ปราจีนบุรี ตังปัตตานี สงขลา และสตูล โดยการปรับเปลี่ยนการผลิตที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ เป็นระบบการปลูกพืชแบบเกษตรผสมผสาน โดยดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมจากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรให้แก่เกษตรกรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต จำนวน 159 แปลง และติดตามและประเมินผลแปลงต้นแบบปี 2566 จำนวน 152 แปลง

3. วัตถุประสงค์

3.1 เพื่อส่งเสริม สนับสนุน จูงใจ ให้เกษตรกรทำการเกษตรที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ภูมิสังคม และตลาด

3.2 เพื่อสร้างนิเวศเกษตรที่เหมาะสม เพิ่มคุณภาพและมูลค่าสินค้าเกษตร

4. เป้าหมาย

เกษตรกรได้รับการพัฒนาองค์ความรู้ในการผลิตพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

5. กลุ่มเป้าหมาย (Target group)

กลุ่มเป้าหมาย : ร่วมบูรณาการสร้างนิเวศเกษตรที่เหมาะสม เพื่อเพิ่มคุณภาพและมูลค่าสินค้าเกษตร ซึ่งเป็นพื้นที่ของเกษตรกรที่มีความประสงค์ปรับเปลี่ยนการผลิตพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ จำนวน 159 แปลง

ผู้ที่ได้รับประโยชน์ : เกษตรกรที่มีความประสงค์ยกระดับประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

6. แผนการดำเนินงาน

ดำเนินการโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-map) กิจกรรมบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตร Agri – Map ในพื้นที่ของเกษตรที่มีความประสงค์ปรับเปลี่ยนการผลิตพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ครอบคลุม 27 จังหวัด ได้แก่ น่าน กำแพงเพชร สุโขทัย ขอนแก่น หนองบัวลำภู นครพนม มุกดาหาร เลย หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี ชัยภูมิ อุดรราชธานี สุรินทร์ ยโสธร ศรีสะเกษ มหาสารคาม กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ฉะเชิงเทรา สระแก้ว ปราจีนบุรี ตรัง ปัตตานี สงขลา และสตูล โดยการปรับเปลี่ยนการผลิตที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ เป็นระบบการปลูกพืชแบบเกษตรผสมผสาน โดยดำเนินการถ่ายทอด เทคโนโลยีและนวัตกรรมจากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรให้แก่เกษตรกรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต จำนวน 159 แปลง และการติดตามและประเมินผลแปลงต้นแบบปี 2566 จำนวน 152 แปลง ดังนี้

ลำดับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จังหวัด	แผนการดำเนินงานโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-map) ปีงบประมาณ 2567									
			แปลงเกษตรกรต้นแบบ					งบประมาณ (บาท)				
			จำนวน (แปลง)	พื้นที่ (ไร่)	การสนับสนุนปัจจัยการผลิต			งบประมาณ	งบบริหาร KPI	รวมงบประมาณทั้งสิ้น	โอนงวดที่ 1	
ชนิด	จำนวน	หน่วยนับ										
1	ศวพ.น่าน	น่าน	5	10	ปุ๋ยหมักเติมอากาศ	5	ตัน	62,500	6,250	68,750	47,900	
2	ศวพ.2	กำแพงเพชร	5	15	1. แหนแดง	5	บ่อ	100,050	10,005	110,055	76,700	
					2. เห็ดเรืองแสงสิรินรัมย์	1,200	ก้อน					
					3. ไตรโคเดอร์มา	15	กิโลกรัม					
3	ศวพ.สุโขทัย	สุโขทัย	5	15	1. แหนแดง	5	บ่อ	89,000	8,900	97,900	68,200	
					2. ปุ๋ยหมักเติมอากาศ	2	ตัน					
					การติดตามและให้คำแนะนำ แปลงปี 2566 จำนวน 5 แปลง							
4	ศวพ.3	ขอนแก่น	5	15	1. แหนแดง	5	บ่อ	96,250	9,625	105,875	72,570	
					2. เห็ดเรืองแสงสิรินรัมย์	300	ก้อน					
					3. ไตรโคเดอร์มา	25	กก.					
	การติดตามและให้คำแนะนำ แปลงปี 2566 จำนวน 5 แปลง											
	หนองบัวลำภู	5	15	1. แหนแดง	5	บ่อ	96,750	9,675	106,425	75,430		
2. ไตรโคเดอร์มา				25	กิโลกรัม							
การติดตามและให้คำแนะนำ แปลงปี 2566 จำนวน 10 แปลง												

ลำดับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จังหวัด	แผนการดำเนินงานโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-map) ปีงบประมาณ 2567								
			แปลงเกษตรกรต้นแบบ					งบประมาณ (บาท)			
			จำนวน (แปลง)	พื้นที่ (ไร่)	การสนับสนุนปัจจัยการผลิต			งบประมาณ	งบบริหาร KPI	รวมงบประมาณทั้งสิ้น	โอนงวดที่ 1
ชนิด	จำนวน	หน่วยนับ									
5	ศวพ.หนองคาย	หนองคาย	5	15	1. แหนแดง	5	บ่อ	124,100	12,410	136,510	95,100
					2. ปุ๋ยหมักเติมอากาศ	5	ตัน				
					3. ไตรโคเดอร์มา	30	กิโลกรัม				
					4. เหน็ดเรืองแสงสิรินรัมย์	500	ก้อน				
			การติดตามและให้คำแนะนำ แปลงปี 2566 จำนวน 5 แปลง								
5	หนองคาย	บึงกาฬ	5	15	1. แหนแดง	5	บ่อ	137,200	13,720	150,920	104,900
					2. ปุ๋ยหมักเติมอากาศ	5	ตัน				
					3. เหน็ดเรืองแสงสิรินรัมย์	2,000	ก้อน				
					4. ไตรโคเดอร์มา	10	กิโลกรัม				
			การติดตามและให้คำแนะนำ แปลงปี 2566 จำนวน 5 แปลง								
6	ศวพ.เลย	เลย	10	10	1. แหนแดง	10	บ่อ	90,900	9,090	99,990	69,500
					2. ไตรโคเดอร์มา	20	กก.				
					3. เหน็ดเรืองแสงสิรินรัมย์	100	ก้อน				
			การติดตามและให้คำแนะนำ แปลงปี 2566 จำนวน 10 แปลง								

ลำดับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จังหวัด	แผนการดำเนินงานโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-map) ปีงบประมาณ 2567								
			แปลงเกษตรกรต้นแบบ					งบประมาณ (บาท)			
			จำนวน (แปลง)	พื้นที่ (ไร่)	การสนับสนุนปัจจัยการผลิต			งบประมาณ	งบบริหาร KPI	รวมงบประมาณทั้งสิ้น	โอนงวดที่ 1
ชนิด	จำนวน	หน่วยนับ									
7	ศวพ.มุกดาหาร	มุกดาหาร	5	10	1. แหนแดง	5	บ่อ	94,700	9,470	104,170	72,500
					2. ปุ๋ยหมักเติมอากาศ	5	ตัน				
					3. เหน็ดเรืองแสงสิรินรัมย์	500	ก้อน				
					4. ไตรโคเดอร์มา	10	กิโลกรัม				
					การติดตามและให้คำแนะนำ แปลงปี 2566 จำนวน 5 แปลง						
8	ศวพ.อุดรธานี	อุดรธานี	5	15	1. แหนแดง	5	บ่อ	139,250	13,925	153,175	106,500
					2. เหน็ดเรืองแสงสิรินรัมย์	500	ก้อน				
					3. ไตรโคเดอร์มา	25	กิโลกรัม				
					4. ปุ๋ยหมักเติมอากาศ	10	ตัน				
					การติดตามและให้คำแนะนำ แปลงปี 2566 จำนวน 5 แปลง						
9	ศวพ.นครพนม	นครพนม	15	15	1. แหนแดง	15	บ่อ	194,750	19,475	214,225	149,000
					2. ปุ๋ยหมักเติมอากาศ	15	ตัน				
					3. เหน็ดเรืองแสงสิรินรัมย์	150	ก้อน				
					การติดตามและให้คำแนะนำ แปลงปี 2566 จำนวน 20 แปลง						

ลำดับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จังหวัด	แผนการดำเนินงานโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-map) ปีงบประมาณ 2567								
			แปลงเกษตรกรต้นแบบ					งบประมาณ (บาท)			
			จำนวน (แปลง)	พื้นที่ (ไร่)	การสนับสนุนปัจจัยการผลิต			งบประมาณ	งบบริหาร KPI	รวมงบประมาณทั้งสิ้น	โอนงวดที่ 1
ชนิด	จำนวน	หน่วยนับ									
10	ศวพ.ชัยภูมิ	ชัยภูมิ	10	20	1. แหนแดง	10	บ่อ	201,600	20,160	221,760	155,000
					2. ปุ๋ยหมักเติมอากาศ	10	ตัน				
					3. เหน็ดเรืองแสงสิรินรัมย์	1,500	ก้อน				
					4. ไตรโคเดอร์มา	30	กิโลกรัม				
					การติดตามและให้คำแนะนำ แปลงปี 2566 จำนวน 10 แปลง						
11	สวพ.4	อุบลราชธานี	15	15	แห่นแดง	15	บ่อ	125,000	12,500	137,500	96,000
					การติดตามและให้คำแนะนำ แปลงปี 2566 จำนวน 20 แปลง						
12	ศวพ.สุรินทร์	สุรินทร์	5	15	1. แหนแดง	5	บ่อ	139,550	13,955	153,505	107,000
					2. ปุ๋ยหมักเติมอากาศ	5	ตัน				
					3. เหน็ดเรืองแสงสิรินรัมย์	2,000	ก้อน				
					4. ไตรโคเดอร์มา	15	กิโลกรัม				
					การติดตามและให้คำแนะนำ แปลงปี 2566 จำนวน 5 แปลง						
13	ศวพ.ยโสธร	ยโสธร	10	20	1. แหนแดง	10	บ่อ	165,000	16,500	181,500	127,000
					2. ปุ๋ยหมักเติมอากาศ	10	ตัน				
					การติดตามและให้คำแนะนำ แปลงปี 2566 จำนวน 10 แปลง						

ลำดับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จังหวัด	แผนการดำเนินงานโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-map) ปีงบประมาณ 2567								
			แปลงเกษตรกรต้นแบบ					งบประมาณ (บาท)			
			จำนวน (แปลง)	พื้นที่ (ไร่)	การสนับสนุนปัจจัยการผลิต			งบประมาณ	งบบริหาร KPI	รวมงบประมาณทั้งสิ้น	โอนงวดที่ 1
					ชนิด	จำนวน	หน่วยนับ				
14	ศวพ.มหาสารคาม	มหาสารคาม	10	10	1. แหนแดง	10	บ่อ	125,000	12,500	137,500	96,000
					2. ปุ๋ยหมักเติมอากาศ	10	ตัน				
			การติดตามและให้คำแนะนำ แปลงปี 2566 จำนวน 10 แปลง								
15	ศวก.ภูสิงห์	ศรีสะเกษ	5	10	1. แหนแดง	5	บ่อ	115,900	11,590	127,490	89,000
					2. ปุ๋ยหมักเติมอากาศ	10	ตัน				
					3. เหนียวเรืองแสงสิรินรัมย์	100	ก้อน				
					4. ไตรโคเดอร์มา	20	กิโลกรัม				
			การติดตามและให้คำแนะนำ แปลงปี 2566 จำนวน 5 แปลง								
16	ศวก.กาญจนบุรี	กาญจนบุรี	1	2	1. แหนแดง	1	บ่อ	23,850	2,385	26,235	17,800
					2. ปุ๋ยหมักเติมอากาศ	2	ตัน				
					3. เหนียวเรืองแสงสิรินรัมย์	100	ก้อน				
					4. ไตรโคเดอร์มา	5	กิโลกรัม				
	สุพรรณบุรี	สุพรรณบุรี	1	1	1. แหนแดง	1	บ่อ	15,350	1,670	17,020	12,300
					2. ปุ๋ยหมักเติมอากาศ	1	ตัน				
					3. เหนียวเรืองแสงสิรินรัมย์	100	ก้อน				
					4. ไตรโคเดอร์มา	5	กิโลกรัม				

ลำดับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จังหวัด	แผนการดำเนินงานโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-map) ปีงบประมาณ 2567								
			แปลงเกษตรกรต้นแบบ					งบประมาณ (บาท)			
			จำนวน (แปลง)	พื้นที่ (ไร่)	การสนับสนุนปัจจัยการผลิต			งบประมาณ	งบบริหาร KPI	รวมงบประมาณทั้งสิ้น	โอนงวดที่ 1
ชนิด	จำนวน	หน่วยนับ									
17	ศวพ.อุทัยธานี	อุทัยธานี	5	10	1. ปุ๋ยหมักเติมอากาศ	10	ตัน	115,000	11,500	126,500	88,000
					2. เหน็ดเรืองแสงสิรินรัมย์	200	ก้อน				
			การติดตามและให้คำแนะนำ แปลงปี 2566 จำนวน 10 แปลง								
18	ศวพ.ฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา	3	9	1. แหนแดง	3	บ่อ	83,550	8,355	91,905	64,000
					2. ปุ๋ยหมักเติมอากาศ	7	ตัน				
					3. ไตรโคเดอร์มา	15	กิโลกรัม				
19	ศวพ.ปราจีนบุรี	สระแก้ว	4	4	1. ปุ๋ยหมักเติมอากาศ	4	ตัน	48,000	4,800	52,800	36,500
					2. แหนแดง	4	บ่อ				
		ปราจีนบุรี	การติดตามและให้คำแนะนำ แปลงปี 2566 จำนวน 2 แปลง								
20	ศวพ.ตรัง	ตรัง	5	15	1. แหนแดง	5	บ่อ	104,400	10,440	114,840	80,100
					2. เหน็ดเรืองแสงสิรินรัมย์	1,000	ก้อน				
					3. ไตรโคเดอร์มา	20	กิโลกรัม				
			การติดตามและให้คำแนะนำ แปลงปี 2566 จำนวน 5 แปลง								
21	ศวพ.ปัตตานี	ปัตตานี	2	6	1. แหนแดง	2	บ่อ	37,500	3,750	41,250	28,500
					2. เหน็ดเรืองแสงสิรินรัมย์	500	ก้อน				

ลำดับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	จังหวัด	แผนการดำเนินงานโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-map) ปีงบประมาณ 2567								
			แปลงเกษตรกรต้นแบบ					งบประมาณ (บาท)			
			จำนวน (แปลง)	พื้นที่ (ไร่)	การสนับสนุนปัจจัยการผลิต			งบประมาณ	งบบริหาร KPI	รวมงบประมาณทั้งสิ้น	โอนงวดที่ 1
ชนิด	จำนวน	หน่วยนับ									
22	ศวพ.สงขลา	สงขลา	10	20	1. แหนแดง	10	บ่อ	119,500	11,950	131,450	91,600
					2. ปุ๋ยหมักเติมอากาศ	1	ตัน				
			การติดตามและให้คำแนะนำ แปลงปี 2566 จำนวน 5 แปลง								
23	ศวพ.สตูล	สตูล	3	6				29,000	2,900	31,900	24,900
					การติดตามและให้คำแนะนำ แปลงปี 2566 จำนวน 5 แปลง						
24	สอพ.	กรุงเทพฯ	ผลิตหัวเชื้อชีวภัณฑ์	เห็ดเรืองแสงสีรินรัศมี	400	ขวด	30,000	3,000	33,000	33,000	
				ไตรโคเดอร์มา	20	กิโลกรัม					
25	กผง.	กรุงเทพฯ	การติดตามและประเมินผล				23,500	2,350	25,850	-	
รวม			159	313				2,727,150	272,850	3,000,000	2,085,000

7. กิจกรรมและวิธีการดำเนินงาน

7.1 คัดเลือกเกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map)

การดำเนินงาน : หน่วยงานของกรมวิชาการเกษตร หรือร่วมกัน เพื่อพิจารณาคัดเลือกเกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) โดยกำหนดพื้นที่เป้าหมายจากผลการดำเนินงานจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำพัฒนาที่ดิน เพื่อสนับสนุนการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map ของกรมพัฒนาที่ดิน ปีงบประมาณ 2566 ซึ่งกรมพัฒนาที่ดินได้ดำเนินการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ชุดคู ยกร่องแนวตามคันดินเป็นระบบการปลูกพืชแบบผสมผสานไว้แล้ว โดยประสานรายละเอียดที่สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัด หรือสามารถตรวจสอบรายชื่อเกษตรกรได้ที่ <http://zoningbyagrimap.ddd.go.th/> (วิธีการตรวจสอบรายชื่อเกษตรกรรายละเอียดตามเอกสาร หน้า 36-41)

7.2 วิเคราะห์ความต้องการของกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ของเกษตรกร

การดำเนินงาน : หน่วยงานของกรมวิชาการเกษตรทำการวิเคราะห์ความต้องการของกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ของเกษตรกรว่าแปลงที่จะเข้าร่วมบูรณาการนั้นมีปัญหาอย่างไร หน่วยงานสามารถใช้เทคโนโลยีใดไปใช้ในการแก้ไขปัญหาได้

7.3 การจัดทำแปลงต้นแบบ โดยดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมจากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรให้แก่เกษตรกร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

การดำเนินงาน : การจัดทำแปลงต้นแบบ โดยการสนับสนุนความรู้ทางวิชาการสร้างความรับรู้ความเข้าใจด้านการผลิตพืชที่สอดคล้องกับพื้นที่ รวมทั้งสนับสนุนปัจจัยการผลิต โดยดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมจากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรให้แก่เกษตรกร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและต้องเป็นเทคโนโลยีที่สิ้นสุดการทดสอบแล้ว พร้อมนำไปใช้ประโยชน์ถ่ายทอดสู่เกษตรกร ซึ่งแปลงต้นแบบที่ดำเนินการสามารถใช้ประโยชน์เป็นแหล่งสาธิต แลกเปลี่ยนเรียนรู้การผลิตพืชอย่างถูกต้อง โดยการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานอื่น เช่น กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ สำนักงานปศุสัตว์เพื่อเกษตรกร และหน่วยงานภาคเอกชน ซึ่งจะช่วยในการสนับสนุนปัจจัยการผลิตบางส่วนที่จำเป็นสำหรับการเรียนรู้ เพื่อสร้างแรงจูงใจในการพัฒนาปรับเปลี่ยนการผลิตพืชของเกษตรกร

ทั้งนี้ ต้องมีหลักฐานการสมัครเข้าร่วมโครงการของเกษตรกรต้นแบบ เพื่อเข้าร่วมโครงการเป็นเกษตรกรต้นแบบและแปลงต้นแบบโดยคุณสมบัติเกษตรกรต้นแบบต้องสามารถปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร รวมทั้งสามารถถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนความรู้ให้เกษตรกรข้างเคียงได้ หรือตามเงื่อนไขอื่น ๆ ตามที่หน่วยงานกำหนด และหลักฐานการเซ็นชื่อรับปัจจัยการผลิตร่วมกันระหว่างหน่วยงานและเกษตรกรต้นแบบ การสนับสนุนปัจจัยการผลิต (พันธุ์พืช ชีวภัณฑ์ ปุ๋ย เป็นต้น) ตามเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรให้เกษตรกรไปใช้ในแปลงต้นแบบ

กิจกรรมที่หน่วยงานดำเนินการ เป็นการผลิตที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่โดยทำการปลูกพืชแบบระบบเกษตรผสมผสานซึ่งเป็นการเกษตรที่มีการเพาะปลูกพืช หรือการเลี้ยงสัตว์ชนิดต่างๆ ในบริเวณพื้นที่เดียวกันภายใต้การเกื้อกูลประโยชน์ซึ่งกันและกันอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด โดยอาศัยหลักการอยู่ร่วมกันระหว่างพืชสัตว์ และสิ่งแวดล้อมการอยู่ร่วมกันอาจจะอยู่ในรูปความสัมพันธ์ระหว่างพืชกับพืช พืชกับสัตว์ หรือสัตว์กับสัตว์ก็ได้ ซึ่งเทคโนโลยีที่ใช้ในการดำเนินการประกอบด้วย

1) การเตรียมดิน/เตรียมแปลง

2) สนับสนุนพันธุ์พืช (ไม้ผล พืชไร่ และพืชผัก)

3) การใช้ปุ๋ยเคมีอย่างมีประสิทธิภาพ ปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยชีวภาพ

- การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เป็นการให้ปุ๋ยที่เหมาะสม เพื่อปรับปรุงธาตุอาหารในดิน ตรงตามความต้องการของชนิดพืชที่เกษตรกรปลูก ซึ่งการให้ปุ๋ยที่ถูกต้องนั้น เกษตรกรควรใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เพื่อให้เกิดความสมดุลและความเหมาะสมกับสภาพดินของแต่ละพื้นที่และชนิดพืชที่ปลูก

- การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ เป็นปุ๋ยที่ได้หรือทำมาจากวัสดุอินทรีย์ ซึ่งผลิตด้วยกรรมวิธีทำให้ขึ้น สับ หมัก บด ร่อน สกัด หรือด้วยวิธีการอื่น และวัสดุอินทรีย์ถูกย่อยสลายสมบูรณ์ด้วยจุลินทรีย์ เช่น ปุ๋ยหมักเติมอากาศ ปุ๋ยพืชสด

- การใช้ปุ๋ยชีวภาพ เป็นปุ๋ยที่ได้จากการนำจุลินทรีย์ที่มีชีวิตที่สามารถสร้างธาตุอาหารหรือช่วยให้ธาตุอาหารเป็นประโยชน์กับพืช มาใช้ในการปรับปรุงบำรุงดินทางชีวภาพทางกายภาพ หรือทางชีวเคมี และหมายรวมถึงหัวเชื้อจุลินทรีย์ เช่น PGPR ละลายฟอสเฟต อาบัสคูลาไมคอร์ไรซา

4) การดูแลรักษา (การกำจัดวัชพืช และการให้น้ำ)

5) การควบคุมการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช

- การป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยชีววิธี เป็นการใช้อนุพันธ์ของศัตรูธรรมชาติที่สำคัญ เช่น ตัวเบียน (parasites) ตัวห้ำ (predators) และจุลินทรีย์ (micro-organisms) ได้แก่ การใช้ไตรโคเดอร์มาในการควบคุมโรคตายพรายในกล้วย การใช้เห็ดเรืองแสงสิรินทรีย์ในการควบคุมไส้เดือนฝอยรากปม

- การผลิตขยายศัตรูธรรมชาติ เป็นการดำเนินการผลิตพ่อ-แม่พันธุ์แมลงศัตรูธรรมชาติจากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรเพื่อนำไปให้เกษตรกร สามารถผลิตขยายและใช้ชีวภัณฑ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพตามวิธีที่ถูกต้องและเหมาะสม เพื่อใช้ในการควบคุมแมลงศัตรูพืชที่ทำความเสียหายกับพืชผลของเกษตรกรซึ่งจะเป็นการลดต้นทุนการผลิตพืช ลดการใช้สารเคมีและรักษาสมดุลของธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- การควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยใช้สารเคมีทางการเกษตรในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกต้องและเหมาะสม เช่น การใช้สารเคมีกำจัดแมลง การใช้เหยื่อพิษ การใช้สารล่อ

6) การเก็บผลผลิต

7.4 การผลิตหัวเชื้อชีวภัณฑ์

การดำเนินงาน : สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืชดำเนินการผลิตหัวเชื้อราไตรโคเดอร์มาและเห็ดเรืองแสงสิรินทรีย์ส่งต่อให้กับหน่วยงานเครือข่ายของกรมวิชาการเกษตรที่ผลิตขยายชีวภัณฑ์ เพื่อนำไปเผยแพร่สู่เกษตรกรให้สามารถนำไปผลิตขยายและใช้ชีวภัณฑ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

7.5 การติดตามและประเมินผล

7.5.1 การติดตามและประเมินผลของหน่วยงานในพื้นที่

- การติดตามและประเมินผล (แปลงต้นแบบปี 2567)

การดำเนินงาน : หน่วยงานของกรมวิชาการเกษตรให้คำแนะนำแก่เกษตรกรต้นแบบอย่างใกล้ชิด โดยให้คำปรึกษา คำแนะนำ ในการผลิตพืชแบบผสมผสาน พร้อมทั้งสรุปผลการดำเนินงานที่ได้จากการนำผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรไปใช้ประโยชน์ต้องเห็นเป็นรูปธรรมสามารถนำเสนอข้อมูลการเปรียบเทียบความเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นจากการใช้เทคโนโลยีก่อนใช้และหลังใช้ เช่น การเพิ่มขึ้นหรือลดลงของต้นทุน ปริมาณและคุณภาพผลผลิต รายได้ ขั้นตอนการผลิต และสามารถประเมินผลกระทบ (Impact) ที่เกิดขึ้นจากที่มีการใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัยกรมวิชาการเกษตร

- การติดตามและประเมินผลต่อเนื่อง (แปลงต้นแบบปี 2566)

การดำเนินงาน : หน่วยงานของกรมวิชาการเกษตรดำเนินการติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานที่ผ่านมา เพื่อประเมินศักยภาพเกษตรกรที่มีการปรับเปลี่ยนการผลิตพืชในพื้นที่ ตลอดจนการติดตามสถานการณ์ปรับเปลี่ยนพืชและการผลิตปัจจัยการผลิตของเกษตรกรว่ายังคงดำเนินการอยู่หรือไม่

7.5.2 การติดตามและประเมินผลของหน่วยงานส่วนกลาง

การดำเนินงาน :

- 1) จัดทำคู่มือการปฏิบัติงานโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri – Map) สำหรับเจ้าหน้าที่ในพื้นที่
- 2) ติดตามผลการดำเนินงานของหน่วยงานในพื้นที่ พร้อมทั้งสรุปผลการดำเนินงานภาพรวม

7.6 การรายงานผล

7.6.1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานเชิงปริมาณ ผ่านระบบ scorecard cockpit โดยตัดยอดทุกวันที่ 25 ของเดือน

7.6.2 รายงานผลการดำเนินงานเชิงคุณภาพ

- ผลการดำเนินงานกิจกรรมแปลงต้นแบบ ผ่านระบบ scorecard cockpit จำนวน 2 ครั้ง คือ ครั้งที่ 1 ภายในวันที่ 15 เมษายน 2567 และ ครั้งที่ 2 ภายในวันที่ 30 กันยายน 2567 (ตามแบบรายงาน Agri Map 01)

- ผลดำเนินงานกิจกรรมการผลิตชีวภัณฑ์ (สอพ.) ผ่านระบบ scorecard cockpit จำนวน 1 ครั้ง ภายในวันที่ 30 กันยายน 2567 (ตามแบบรายงาน Agri Map 02)

8. แผนปฏิบัติงาน

กิจกรรม/ขั้นตอน	แผนปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567												
	ต.ค. 2566	พ.ย. 2566	ธ.ค. 2566	ม.ค. 2567	ก.พ. 2567	มี.ค. 2567	เม.ย. 257	พ.ค. 2567	มิ.ย. 2567	ก.ค. 2567	ส.ค. 2567	ก.ย. 2567	
1. คัดเลือกเกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) จากกรมพัฒนาที่ดินและวิเคราะห์ความต้องการของกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่													
2. ถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมของกรมวิชาการเกษตรให้แก่เกษตรกรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต													
3. การติดตามและประเมินผล													

9. ผลผลิต และผลลัพธ์

- ผลผลิต (Output)

พื้นที่เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมของกรมวิชาการเกษตร จำนวน 159 แปลง

- ผลลัพธ์ (Outcome)

เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10

10. ดัชนีวัดความสำเร็จ

- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่ของเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมของกรมวิชาการเกษตร 159 แปลง

- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10

11. งบประมาณ

งบดำเนินงาน

คำตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ 2,085,000 บาท	ประกอบด้วย
1) ค่าอาหารทำการนอกเวลา	12,800 บาท
2) ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พักและค่ายานพาหนะ	61,900 บาท
3) ค่าจ้างเหมาบริการ	198,000 บาท
4) ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์	58,400 บาท
5) ค่าซ่อมแซมยานพาหนะ	105,500 บาท
6) วัสดุโฆษณาและเผยแพร่	105,500 บาท
7) วัสดุสำนักงาน	39,600 บาท
8) วัสดุคอมพิวเตอร์	39,600 บาท
9) วัสดุเชื้อเพลิงและหล่อลื่น	132,000 บาท
10) วัสดุการเกษตร	1,250,600 บาท
11) วัสดุวิทยาศาสตร์และการแพทย์	81,100 บาท

หมายเหตุ : งบประมาณสามารถใช้ได้ในการดำเนินงานโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-map) เท่านั้น
ค่าใช้จ่ายทุกรายการสามารถถัวจ่ายกันได้

12. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ

1 ตุลาคม 2566 – 30 กันยายน 2567

13. ผลที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

- 13.1 พื้นที่เกษตรกรได้รับการพัฒนาให้เกิดนิเวศเกษตรที่เหมาะสม
- 13.2 เกษตรกรมีความมั่นคงในการประกอบอาชีพการเกษตร
- 13.3 เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น

ขั้นตอนการปฏิบัติงานโครงการของส่วนราชการ

โครงการ หมายถึง ส่วนหนึ่งของแผนงานที่จัดทำขึ้นอย่างมีระบบ ประกอบด้วยกิจกรรมย่อยหลายกิจกรรม ที่ต้องใช้ทรัพยากรในการดำเนินงาน และคาดหวังว่าจะได้รับผลตอบแทนที่คุ้มค่า มีจุดเริ่มต้นและสิ้นสุดในการดำเนินงาน และมีวัตถุประสงค์ที่ชัดเจน ต้องถือปฏิบัติตาม พ.ร.บ. 4 ฉบับ (พ.ร.บ. วิจัยงบประมาณ 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 และติดตามประเมินผลได้ โครงการของส่วนราชการได้แก่ โครงการบูรณาการ โครงการตามยุทธศาสตร์ โครงการตามนโยบาย

กิจกรรม

1. ติดตามผลการดำเนินงานรอบ 12 เดือน
เพื่อใช้เป็นแนวทางพิจารณาจัดทำแผนและงบประมาณในปีถัดไป

2. ข้อเสนอโครงการและงบประมาณ
สำนักงบประมาณอนุมัติข้อเสนอโครงการและงบประมาณ

3. โครงการระดับกรม
อธิบดีอนุมัติโครงการ แผนงานและงบประมาณประจำปี

4. โครงการระดับหน่วยงาน

- หน่วยงานต้องจัดทำโครงการของหน่วยงานให้สอดคล้องกับโครงการระดับกรม
- ผอ.ศูนย์/สถาบัน/สำนัก/สวพ.1-8 อนุมัติโครงการ แผนงาน และงบประมาณโครงการ

5. ดำเนินการตามแผนปฏิบัติงาน

- ผอ.ศูนย์/สถาบัน/สำนัก/สวพ.1-8 อนุมัติให้ดำเนินงานตามกิจกรรมและงบประมาณ
- โครงการดำเนินงานต้องเป็นไปตามแผนปฏิบัติงานที่ระบุในโครงการ

6. รายงานผลการดำเนินงาน
ผอ.ศูนย์/กอง/สถาบัน/สำนัก

การรายงานผล รายงานผลการปฏิบัติงาน ผลสัมฤทธิ์ และงบประมาณตามเป้าหมายและตัวชี้วัดโครงการ ผ่านระบบ scorcards cockpits

7. การประเมินผลสัมฤทธิ์โครงการ
กผง. สรุปเสนอกรมเพื่อใช้กำหนดนโยบายหรือวางแผนในปีถัดไป

โครงการประกอบด้วย ชื่อโครงการ หลักการเหตุผล วัตถุประสงค์ หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบโครงการ กิจกรรมดำเนินงานหรือวิธีดำเนินงาน แผนปฏิบัติงาน เป้าหมายการดำเนินงาน งบประมาณ ระยะเวลาดำเนินงาน ผลที่คาดว่าจะได้รับ การติดตามประเมินผล

* งบประมาณต้องมีงบดำเนินงานตามกิจกรรมและงบบริหารโครงการ (วัสดุสำนักงาน วัสดุยานพาหนะ ค่าซ่อมแซมยานพาหนะ หรือระบุสิ่งที่เกี่ยวข้องที่ใช้ดำเนินงานในโครงการ) การอนุมัติใช้งบประมาณต้องระบुरายละเอียดการใช้ให้เกี่ยวข้องกับโครงการ

* กรณีโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณเหลือจ่ายจากการดำเนินงานที่บรรลุวัตถุประสงค์แล้ว สามารถเปลี่ยนแปลงได้ดังนี้

1. การโอนงบประมาณรายจ่ายภายใต้แผนงานเดียวกัน (อำนาจของหัวหน้าส่วนราชการระดับกรม)
2. การโอนงบประมาณรายจ่ายข้ามแผนงาน เช่น
 - 2.1 งบประมาณรายจ่ายของหน่วยรับงบประมาณ (อำนาจ ผอ.สำนักงบประมาณ)
 - 2.2 งบประมาณรายจ่ายบูรณาการ (อำนาจของรองนายกรัฐมนตรีที่กำกับดูแล)

บริหารความเสี่ยงและการควบคุม
ภายใน
ระบุในโครงการ

กรณี ดำเนินงาน
ไม่เป็นไปตามแผน

ทบทวนและเสนอขอปรับ
แผนการดำเนินงาน
อธิบดีอนุมัติการปรับแผน

ระยะเวลา

ผู้ปฏิบัติ

ส.ค.-ก.ย.
ปี 2566

ผู้รับผิดชอบของ
หน่วยงาน /ผู้บริหาร/
ผชช. /กผง.

ต.ค.
ปี 2566

ผู้บริหารกรม

ต.ค.-พ.ย.
ปี 2566

กผง. จัดทำโครงการเสนอ
อธก. อนุมัติ และแจ้ง
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

พ.ย.-ธ.ค.
ปี 2566

ผู้รับผิดชอบของ
หน่วยงานจัดทำโครงการ
เสนอ ผอ.อนุมัติ

ม.ค.-ก.ย.
ปี 2567

ผู้รับผิดชอบของ
หน่วยงานดำเนินการ
กิจกรรมตามแผนการ
ปฏิบัติงาน

เม.ย.-ก.ย.
ปี 2567

ผู้รับผิดชอบของ
หน่วยงานรายงานผล
ความก้าวหน้า/ผลงาน
สิ้นสุดเสนอ ผอ. และส่ง
รายงานให้ กผง.

เม.ย.-ก.ย.
ปี 2567

กผง. สรุปผลความก้าวหน้า
และผลงานสิ้นสุดเสนอ อธก.

การรายงานผลการดำเนินงาน

กิจกรรม	ระยะเวลา	แบบฟอร์ม/การรายงาน
1. จัดทำโครงการให้สอดคล้องกับโครงการระดับกรมฯ โดย ผอ.ศูนย์/ผอ.สวพ. 1-8 อนุมัติโครงการและงบประมาณ	ก่อนดำเนินกิจกรรมในโครงการ	แบบฟอร์ม : เอกสารอนุมัติโครงการ Agri Map (รายละเอียดตามเอกสารหน้า 18-21) การรายงาน : เสนอต่อหัวหน้าหน่วยงานที่ดำเนินงานโครงการ
2. คัดเลือกเกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมโครงการ	ก่อนดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรม	แบบฟอร์ม : ใบสมัครเข้ารับการศึกษาเป็นเกษตรกรต้นแบบ (รายละเอียดตามเอกสารหน้า 22-23) การรายงาน : -
3. รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานเชิงปริมาณ	ภายในวันที่ 25 ของทุกเดือน	แบบฟอร์ม : - การรายงาน : ระบบ scorecards cockpit
4. รายงานผลการดำเนินงานกิจกรรมแปลงต้นแบบ	รายงานผล จำนวน 2 ครั้ง ดังนี้ ครั้งที่ 1 ภายในวันที่ 15 เมษายน 2567 ครั้งที่ 2 ภายในวันที่ 30 กันยายน 2567	แบบฟอร์ม : แบบรายงาน Agri Map 01 (รายละเอียดตามเอกสารหน้า 24-33) การรายงาน : แนบไฟล์ในระบบ scorecards cockpit
5. รายงานผลดำเนินงานกิจกรรมการผลิตชีวภัณฑ์ (สอพ.)	ภายในวันที่ 30 กันยายน 2567	แบบฟอร์ม : แบบรายงาน Agri Map 02 (รายละเอียดตามเอกสารหน้า 34-35) การรายงาน : แนบไฟล์ในระบบ scorecards cockpit

เอกสารอนุมัติโครงการ Agri Map

กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปีงบประมาณ 2567
แผนงาน ยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า
โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-map)
กิจกรรม บริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตร Agri – Map

1. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บท นโยบายรัฐบาล และยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2567

1.1 ยุทธศาสตร์ชาติ

.....
.....

1.2 แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

.....
.....

1.3 นโยบายรัฐบาล

.....
.....

1.4 ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2567

.....
.....

1.5 เป้าหมายการให้บริการ/ตัวชี้วัดกระทรวงฯ

.....
.....

2. หลักการและเหตุผล

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

3. วัตถุประสงค์โครงการ

.....
.....

4. เป้าหมาย

.....
.....

5. กลุ่มเป้าหมาย (Target group)

.....
.....

6. แผนการดำเนินงาน

.....
.....

7. กิจกรรมและวิธีการดำเนินงาน

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

8. แผนปฏิบัติงาน

กิจกรรม/ขั้นตอน	แผนปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567											
	ต.ค. 2566	พ.ย. 2566	ธ.ค. 2566	ม.ค. 2567	ก.พ. 2567	มี.ค. 2567	เม.ย. 2567	พ.ค. 2567	มิ.ย. 2567	ก.ค. 2567	ส.ค. 2567	ก.ย. 2567

9. ผลผลิต และผลลัพธ์

- ผลผลิต (Output)

.....
.....

- ผลลัพธ์ (Outcome)

.....
.....

10. ดัชนีวัดความสำเร็จ

- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ :

.....
.....

- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ :

.....
.....

11. งบประมาณ

งบดำเนินงาน

ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ

.....
.....

12. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ

1 ตุลาคม 2566 – 30 กันยายน 2567

13. ผลที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

.....
.....

ใบสมัครเข้ารับการศึกษาเลือกเป็นเกษตรกรต้นแบบ

ใบสมัครเข้ารับการคัดเลือกเป็นเกษตรกรต้นแบบ
เพื่อร่วมกิจกรรมบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตร Agri - Map
โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก
(Agri - map) ปีงบประมาณ 2567

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

1. หน่วยงาน.....
2. ชื่อ-สกุล (นาย, นาง, นางสาว).....
หมายเลขบัตรประชาชน..... อายุ.....ปี
ที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้สะดวก).....
เลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....
จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....
โทรศัพท์..... โทรสาร..... โทรศัพท์มือถือ.....
2. วุฒิการศึกษา.....
3. อาชีพ.....
4. ข้าพเจ้าเป็นเกษตรกรที่ได้รับการช่วยเหลือตามโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตร
เพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri - map) พื้นที่.....
ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

ข้าพเจ้ามีความประสงค์จะสมัครเข้ารับการคัดเลือกเป็นเกษตรกรต้นแบบเพื่อร่วมกิจกรรมจัดทำแปลงต้นแบบถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมจากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรให้แก่เกษตรกร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในส่วนของกรมวิชาการเกษตร และขอรับรองว่าข้อมูลที่ระบุข้างต้นเป็นความจริง หากได้รับการคัดเลือกข้าพเจ้ายินดีให้ใช้พื้นที่ของข้าพเจ้าเป็นแหล่งสาธิต แลกเปลี่ยนเรียนรู้การผลิตพืชอย่างถูกต้อง พร้อมทั้งเป็นวิทยากรถ่ายทอดองค์ความรู้แก่เกษตรกรผู้สนใจ และปฏิบัติตามข้อกำหนดคำแนะนำการปฏิบัติงานจากเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตร และเงื่อนไขของโครงการทุกประการ

ลงชื่อ ผู้สมัคร
(.....)
...../...../.....

แบบรายงาน Agri Map 01
(รายงานผลการดำเนินงานกิจกรรมแปลงต้นแบบ)



<https://shorturl.asia/S18ED>

แบบรายงานผลการดำเนินงาน
โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) ประจำปีงบประมาณ 2567
กิจกรรมบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตร Agri-Map

หน่วยงานที่รับผิดชอบ.....

จังหวัดที่ดำเนินการ.....

1. แปลงต้นแบบ ปี 2567

1.1 ผลการวิเคราะห์สภาพพื้นที่เป้าหมายก่อนดำเนินการ ความต้องการของเกษตรกร และแนวทางการนำเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรไปสนับสนุน
การดำเนินงาน

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

1.2 รายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ในแปลงต้นแบบ

การผลิตที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่โดยทำการปลูกพืชแบบระบบเกษตรผสมผสาน (เทคโนโลยีที่ใช้ในแปลงต้นแบบ)	ต้นทุน (บาท/ไร่)
1. การเตรียมดิน/เตรียมแปลง	
2. สนับสนุนพันธุ์พืช (ไม้ผล พืชไร่ และพืชผัก) ได้แก่ (โปรดระบุชนิดพืชที่สนับสนุน).....	
3. การใช้ปุ๋ยเคมีอย่างมีประสิทธิภาพ ปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยชีวภาพ - การใช้ปุ๋ยเคมี..... - การใช้ปุ๋ยอินทรีย์..... - การใช้ปุ๋ยชีวภาพ.....	
4. การดูแลรักษา - การกำจัดวัชพืช..... - การให้น้ำ.....	
5. การควบคุมการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช - สารเคมี..... - ชีวภัณฑ์.....	
6. การเก็บเกี่ยว	
7. การขนส่ง	
รวม	

26

หมายเหตุ เทคโนโลยีที่ใช้ในแปลงต้นแบบ

1. ตั้งแต่เริ่มปลูกจนถึงเก็บเกี่ยวผลผลิต (กรณีไม่ยืนต้น 1 รอบฤดูการเก็บเกี่ยวผลผลิต)
2. หน่วยงานสามารถเพิ่มเติมหรือแก้ไขจากที่กำหนดในตารางได้

1.3 ผลการดำเนินงานแปลงเกษตรกรต้นแบบ

แปลงเกษตรกรต้นแบบ	หน่วย	แผน	ผล
	แปลง		
	ไร่		

ตารางแสดงผลการดำเนินงานแปลงต้นแบบ และผลที่ได้จากการถ่ายทอดเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร

(1) ข้อมูลทั่วไป

ชื่อ-สกุล เกษตรกรต้นแบบ	เลขที่บัตรประชาชน	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	พิกัดแปลงต้นแบบ		พื้นที่แปลงต้นแบบ (ไร่)
				X	Y	

(2) ข้อมูลการดำเนินงานแปลงต้นแบบ

ชื่อ-สกุล เกษตรกรต้นแบบ	ก่อนการใช้เทคโนโลยีของกรมฯ					ผลที่ได้จากการใช้เทคโนโลยีของกรมฯ ในแปลงต้นแบบ				
	ชนิดพืช	ต้นทุนการผลิต (บาท/ไร่)	ผลผลิต (กก./ไร่)	ราคาจำหน่าย (บาท/กก.)	รายได้สุทธิ (บาท/ไร่)	ชนิดพืช	ต้นทุนการผลิต (บาท/ไร่)	ผลผลิต (กก./ไร่)	ราคาจำหน่าย (บาท/กก.)	รายได้สุทธิ (บาท/ไร่)

28

(3) คุณภาพผลผลิต

.....

.....

.....

1.4 การขยายผลเทคโนโลยีสู่เกษตรกรข้างเคียง

ลำดับ	ชื่อ - สกุล เกษตรกร	ที่อยู่	เบอร์โทร	พิกัด		พื้นที่ (ไร่)	เทคโนโลยีที่นำไปใช้
				X	Y		

1.5 สำหรับหน่วยงานที่มีการสนับสนุนปัจจัยการผลิต ได้แก่ แหนแดง เห็ดเรืองแสงสีรีนรัศมี ปุ๋ยหมักเติมอากาศ ไตรโคเดอร์มา เป็นต้น

(1) แผนและผลการสนับสนุนปัจจัยการผลิตภาพรวม

ชนิดปัจจัยการผลิต	หน่วยนับ	แผน	ผล
แหนแดง			
เห็ดเรืองแสงสีรีนรัศมี			
ปุ๋ยหมักเติมอากาศ			
ไตรโคเดอร์มา			

(2) ผลการสนับสนุนปัจจัยการผลิตให้เกษตรกร

ชนิดปัจจัยการผลิต	หน่วยนับ	การนำไปใช้ประโยชน์		
		ชื่อ-สกุลผู้รับ	จำนวนที่รับ	สถานที่ใช้ประโยชน์ (โปรดระบุสถานที่ที่นำไปใช้ประโยชน์ : แปลงต้นแบบ/แปลงเกษตรกรในพื้นที่ร่วมบูรณาการ)

1.6 ความคุ้มค่าการดำเนินงานโครงการ

ปัจจัยป้อนเข้า (Input)	ผลผลิต (Output)	ผลลัพธ์ (Outcome)		ผลกระทบ (Impact)
		ผู้ใช้ประโยชน์ (User)	การเปลี่ยนแปลง (Change)	
ระยะเวลา	○	○	○	○

30

ตัวอย่าง ความคุ้มค่าการดำเนินงาน

ปัจจัยป้อนเข้า (Input)	ผลผลิต (Output)	ผลลัพธ์ (Outcome)		ผลกระทบ (Impact)
		ผู้ใช้ประโยชน์ (User)	การเปลี่ยนแปลง (Change)	
1. เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร 5 ราย 2. เทคโนโลยีและนวัตกรรม - การเลือกอะโวคาโดพันธุ์ดีเปลี่ยนยอด - การคัดเลือกต้นตอ - การขยายพันธุ์ดี - การตัดแต่งกิ่ง - การผสมปุ๋ยใช้เอง - การป้องกันกำจัดศัตรูพืช (เปลี้ยไฟ หนอนเจาะกิ่ง โรครากเน่าโคนเน่า) - การเก็บเกี่ยวผลแก่ 3. งบประมาณ พ.ศ.2564 = 800,000 บาท พ.ศ.2565 = 700,000 บาท พ.ศ. 2566 = 650,000 บาท รวม 2,150,000 บาท	1. แปลงศูนย์เรียนรู้ จังหวัดตาก จังหวัดเพชรบูรณ์ จังหวัดพิษณุโลก จำนวน 3 แปลง พื้นที่ 12 ไร่ 2. ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร รวม 3 ชุมชน เกษตรกรต้นแบบ 42 ราย 42 ไร่ พ.ศ. 2564 = จำนวน 3 ชุมชน เกษตรกรต้นแบบ 12 ราย แปลงต้นแบบ 12 ไร่ พ.ศ.2565 = จำนวน 3 ชุมชน เกษตรกรต้นแบบ 15 ราย แปลงต้นแบบ 15 ไร่ พ.ศ. 2566 = จำนวน 3 ชุมชน เกษตรกรต้นแบบ 15 ราย แปลงต้นแบบ 15 ไร่ 3. เกษตรกรได้รับอบรมถ่ายทอดขยายผลรวม 1,300 ราย พ.ศ.2564 = จำนวน 304 ราย พ.ศ.2565 = จำนวน 600 ราย พ.ศ. 2566 = จำนวน 600 ราย	ผู้ใช้ประโยชน์ที่ 1 1. เกษตรกรต้นแบบในชุมชน 2. เกษตรกรเครือข่ายในชุมชน ผู้ใช้ประโยชน์ที่ 2 - เกษตรกรในชุมชน/เกษตรกรพื้นที่อื่น - เจ้าหน้าที่นำเทคโนโลยีไปขยายผลต่อ ผู้ใช้ประโยชน์ที่ 3 ผู้ประกอบการ ผู้บริโภค	- ผลผลิตเพิ่มขึ้น 2,500 กก./ไร่ เพิ่มขึ้นร้อยละ 50 - ลดต้นทุนด้านพันธุ์ 5,000 บาท/ไร่ (25 ต้น/ไร่ ลดต้นทุนได้ 200 บาท/ไร่) - รายได้สุทธิเพิ่มขึ้น 145,800 บาท/ไร่ เพิ่มขึ้นร้อยละ 151 - พื้นที่ปลูกอะโวคาโดเพิ่มจากเดิมมากกว่า 7,000 ไร่ ในพื้นที่สูง เขต อ.อุ้มผาง ทาสองยาง แม่ระมาด จ.ตาก อ.น้ำหนาว อ.หล่มเก่า อ.หล่มสัก อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์ อ.ชาติตระการ อ.นครไทย จ.พิษณุโลก - มีอาชีพผู้ค้าผลผลิต ต้นตอ ต้นพันธุ์ และยอดพันธุ์ดีอะโวคาโดในชุมชน - ผลผลิต	เศรษฐกิจ - สร้างรายได้ให้ชุมชนมีจากการจำหน่ายอะโวคาโดเพิ่มขึ้น 2,916,000 บาท - สร้างรายได้ให้ผู้ประกอบการอะโวคาโด จำนวน 3,500,000 บาท สังคม - มีการรวมกลุ่มในชุมชนและมีเครือข่ายการผลิตอะโวคาโดคุณภาพ - เกิดการจ้างงานสร้างรายได้ในชุมชน 500 - 1000 บาท/คน/วัน ลดปัญหาการย้ายแรงงาน สิ่งแวดล้อม ชุมชนได้พื้นที่ป่าเพิ่มมากขึ้น เกิดความยั่งยืนของสภาพแวดล้อมและอากาศ
ระยะเวลา				
พ.ศ. 2564 ←			→ พ.ศ. 2566	2570 เป็นต้นไป

2. การติดตามและให้คำแนะนำแปลงต้นแบบ ปี 2566

(1) แปลงเกษตรต้นแบบ ปี 2566

ชื่อ-สกุล เกษตรกร	สถานะ		กรณีกษัตริต้นแบบ ขยายพื้นที่ ปรับเปลี่ยนในปี 2567	ต้นทุนการ ผลิต (บาท/ไร่)	ผลผลิต (กก./ไร่)	ราคา จำหน่าย (บาท/กก.)	รายได้สุทธิ (บาท/ไร่)			
	✓ plugged to							✓ ยกเลิก (โปรดระบุเหตุผล)	พื้นที่ (ไร่)	พิกัด (X,Y)
	ผลิตปัจจัยการผลิตต่อเนื่อง (แทนแดง เห็ดเรืองแสงสิรินรัศมี ป่วยหมักเติมอากาศ ไตรโคเดอร์มา)	ไม่ดำเนินการผลิต ปัจจัยการผลิต								

(2) การขยายพื้นที่ของเกษตรกรในพื้นที่

ลำดับ	ชื่อ - สกุล เกษตรกร	ที่อยู่	เบอร์โทร	พิกัด		พื้นที่ (ไร่)	เทคโนโลยีที่นำไปใช้
				X	Y		

3 การยอมรับเทคโนโลยีและความพึงพอใจเทคโนโลยีที่นำไปใช้ประโยชน์ในเกษตรกรต้นแบบ

(ประเมินในรูปแบบของการสัมภาษณ์จากแบบสอบถามพร้อมทั้งวิเคราะห์การยอมรับเทคโนโลยีและความพึงพอใจของเทคโนโลยีที่ได้รับถ่ายทอด)

- (1) การยอมรับเทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด.....
- (2) ความพึงพอใจเทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด.....

4. ผลสำเร็จที่ได้จากการถ่ายทอดเทคโนโลยี (ผลที่เกิดขึ้นกับกลุ่มเป้าหมายเมื่อได้ใช้ผลงานวิจัยของกรมฯ)

- (1) ผลที่ได้ตามตัวชี้วัดเชิงปริมาณ.....
- (2) ผลที่ได้ตามตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ.....
- (3) ผลที่ได้จากการดำเนินงาน.....
- (4) ผลกระทบ.....

5. ปัญหา/อุปสรรค และข้อเสนอแนะ/แนวทางการขยายผลงานวิจัยสู่กลุ่มเป้าหมาย (ปัญหาอุปสรรคจากเทคโนโลยีที่นำไปใช้ รวมถึงปัญหาอุปสรรคจากการดำเนินงาน)

.....

.....

.....

.....

6. รูปภาพแปลงต้นแบบ และกิจกรรมที่ดำเนินการในแปลงต้นแบบ

ชื่อ-สกุล.....

ตำแหน่ง.....

โทรศัพท์.....

แบบรายงาน Agri Map 02

(สำหรับหน่วยงานที่มีกิจกรรมการผลิตชีวภัณฑ์สนับสนุนหน่วยงานในเครือข่าย)



<https://shorturl.asia/S18ED>

แบบรายงานผลการดำเนินงาน
 โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) ประจำปีงบประมาณ 2567
 กิจกรรมบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตร Agri-Map
 (สำหรับหน่วยงานที่มีกิจกรรมการผลิตชีวภัณฑ์สนับสนุนหน่วยงานในเครือข่าย)

หน่วยงาน

ชนิดชีวภัณฑ์	หน่วยนับ	แผน	ผล	การนำไปใช้ประโยชน์		
				ชื่อ-สกุล ผู้รับ	จำนวนที่รับ	หน่วยงานที่ใช้ประโยชน์

35

ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน

.....

ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการดำเนินงานในระยะต่อไป

.....

ชื่อ-สกุล.....

ตำแหน่ง.....

โทรศัพท์มือถือ.....

ผู้รายงาน

คู่มือการใช้งานสำหรับตรวจสอบรายชื่อเกษตรกร
ในฐานข้อมูลของกรมพัฒนาที่ดิน



คู่มือการใช้งานแก่เจ้าหน้าที่

สำหรับตรวจสอบรายชื่อเกษตรกร
ในฐานข้อมูลโครงการปรับเปลี่ยนการผลิตสินค้าในพื้นที่ไม่
เหมาะสม (N) ภายใต้การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม
(Zoning by Agri-Map)
ของกรมพัฒนาที่ดิน

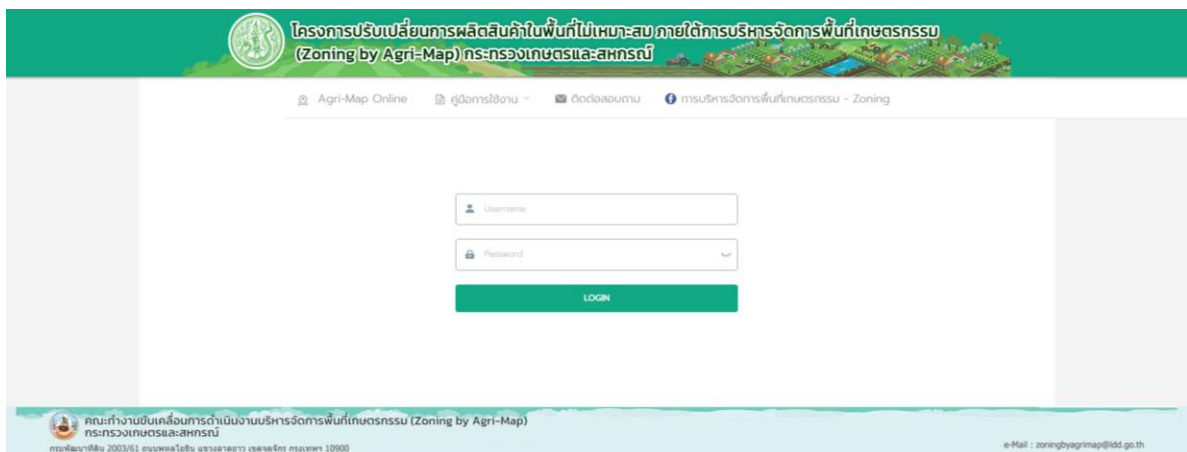
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย
กองแผนงานและวิชาการ กรมวิชาการเกษตร

การเข้าใช้งานระบบ Zoning by Agri-Map

ระบบ Zoning by Agri-Map เป็นระบบสำหรับให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานใช้สำหรับเรียกดูข้อมูลเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการปรับเปลี่ยนการผลิตสินค้าในพื้นที่ไม่เหมาะสม(N) ภายใต้การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยการเข้าระบบเพื่อตรวจสอบรายชื่อเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ สามารถเข้าใช้งานได้ดังนี้

1. เข้าระบบ <https://zoningbyagrimap.ddd.go.th/>
2. เมื่อเข้าระบบ หน้าต่างจะปรากฏดังภาพที่ 1



ภาพที่ 1

3. เข้าสู่ระบบ(Login) โดยการใส่ Username และ Password

*** โดย Username และ Password ของจังหวัดที่ท่านดำเนินการ ปรากฏในเอกสาร
กำหนดสิทธิ์ผู้ใช้งาน ระบบ Zoning by Agri – Map หน่วยงานกรมวิชาการเกษตร

4. เมื่อใส่ Username และ Password เรียบร้อยแล้ว จะปรากฏดังภาพที่ 2

The screenshot shows the Agri-Map system interface. At the top, there is a green banner with the text: "โครงการปรับเปลี่ยนการผลิตสินค้าในพื้นที่ไม่เหมาะสม ภายใต้การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-Map) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์". Below the banner is a search bar and a navigation menu. The main area contains a login form with fields for "ชื่อหน่วยงาน" (Organization Name), "รหัสหน่วยงาน" (Organization Code), "จังหวัด" (Province), "อำเภอ" (District), "ตำบล" (Sub-district), "ชื่อเกษตรกร" (Farmer Name), and "หมายเลขบัตรประชาชน" (ID Number). There are buttons for "ค้นหา" (Search) and "ดาวน์โหลด Excel" (Download Excel). Below the form is a table with columns for "ที่" (Location), "ชื่อเกษตรกร" (Farmer Name), "ชื่อหน่วยงาน" (Organization Name), "รหัสหน่วยงาน" (Organization Code), "พิกัดแปลง (UTM)" (UTM Coordinates), "กิจกรรมที่ผลิต" (Production Activity), "ตำบล" (Sub-district), "อำเภอ" (District), "จังหวัด" (Province), and "สถานะการดำเนินงาน" (Operational Status). The table has sub-columns for "โซน" (Zone), "X", "Y", "สินค้าเดิม" (Old Product), "สินค้าใหม่" (New Product), and "พื้นที่ (ไร่)" (Area (Rai)).

ภาพที่ 2

5. การค้นหารายชื่อเกษตรกร

- เลือก ปีงบประมาณ 2566 → 1
- เลือก หน่วยงานกรมพัฒนาที่ดิน → 2
- ค้นหาได้จากชื่อจังหวัด อำเภอ หรือ ตำบล → 3
- ค้นหาได้โดยใส่ชื่อ - นามสกุล หรือเลขบัตรประชาชนของเกษตรกร → 4
- คลิกที่ปุ่ม “ค้นหา” → 5
- รายละเอียดข้อมูลของเกษตรกร จะปรากฏดังภาพที่ 3

โครงการปรับเปลี่ยนการผลิตสินค้าในพื้นที่ไม่เหมาะสม ภายใต้การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-Map) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ปีงบประมาณ: 2566 (1)
 หน่วยงาน: กรมพัฒนาที่ดิน (2)
 จังหวัด: สุพรรณบุรี (3)
 อำเภอ: เล็กจาน
 ตำบล: เล็กจาน
 ชื่อเกษตรกร: (4)
 หมายเลขบัตรประชาชน:
 ค้นหา (5) ± ดาวน์โหลด Excel

ที่	ชื่อเกษตรกร	ปีงบประมาณ	หน่วยงาน	พิกัดแปลง (UTM)			กิจกรรมที่เปลี่ยน			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	สถานะการดำเนินงาน	
				โซน	X	Y	สินค้าเดิม	สินค้าใหม่	พื้นที่ (ไร่)					
1	นางศรีนิภา ราชจอม	2566	กรมพัฒนาที่ดิน	48	522172	1708573	ข้าว	เกษตรผสมผสาน	30	หนองหญ้า	ศาลาปูน	สุพรรณบุรี	ดำเนินการเสร็จสิ้น	ดู
2	นางสาวกรรณิการ์ โนนทา	2566	กรมพัฒนาที่ดิน	48	512427	1744787	ข้าว	เกษตรผสมผสาน	5	แก่งตั้ง	กุดข้าวปุ้น	สุพรรณบุรี	ดำเนินการเสร็จสิ้น	ดู
3	นางสาวกฤษณา เจริญชัย	2566	กรมพัฒนาที่ดิน	48	512270	1744669	ข้าว			แก่งตั้ง	กุดข้าวปุ้น	สุพรรณบุรี	ดำเนินการเสร็จสิ้น	ดู
4	นางกฤษณา ประทุมทอง	2566	กรมพัฒนาที่ดิน	48	531755	1762100	ข้าว	เกษตรผสมผสาน	8	พลาสน	นาตาล	สุพรรณบุรี	ดำเนินการเสร็จสิ้น	ดู
5	นางกลุส ธีรวัน	2566	กรมพัฒนาที่ดิน	48	521588	1764618	ข้าว	เกษตรผสมผสาน	14	บ้านดอน	เขมราฐ	สุพรรณบุรี	ดำเนินการเสร็จสิ้น	ดู
6	นางสาวทองดี นานวง	2566	กรมพัฒนาที่ดิน	48	541929	1708066	ข้าว	เกษตรผสมผสาน	10	ค้อยาว	โขงเขียน	สุพรรณบุรี	ดำเนินการเสร็จสิ้น	ดู

ภาพที่ 3

6. กรณีต้องการดาวน์โหลดข้อมูลเกษตร

- คลิกปุ่ม “ดาวน์โหลด Excel” เพื่อดาวน์โหลดข้อมูลเกษตรกรทั้งหมด
ในส่วนของจังหวัด อำเภอ หรือ ตำบล → 1

- คลิกปุ่ม “ ” เพื่อดาวน์โหลดข้อมูลเกษตรกรรายบุคคล → 2
ดังภาพที่ 4

โครงการปรับเปลี่ยนการผลิตสินค้าในพื้นที่ไม่เหมาะสม ภายใต้การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม
(Zoning by Agri-Map) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

จังหวัด: อุบลราชธานี อำเภอ: เมืองอุบลราชธานี ตำบล: เมืองเก่า

ดาวน์โหลด Excel 1

ที่	ชื่อเกษตรกร	ปีงบประมาณ	หน่วยงาน	พิกัดแปลง (UTM)			กิจกรรมที่เปลี่ยน			ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	สถานะการดำเนินงาน		
				โซน	X	Y	สินค้าเดิม	สินค้าใหม่	พื้นที่ (ไร่)					📄	🗑️
1	นางศรีนิภา ชารีหอม	2566	กรมพัฒนาที่ดิน	48	522172	1708573	ข้าว	เกษตรผสมผสาน	30	หนองกุง	ตาลชุม	อุบลราชธานี	ดำเนินการเสร็จสิ้น	📄	🗑️
2	นางสาวกรรณิการ์ โททา	2566	กรมพัฒนาที่ดิน	48	512427	1744787	ข้าว	เกษตรผสมผสาน	5	แก่งเค็ง	กุดข้าวปุ้น	อุบลราชธานี	ดำเนินการเสร็จสิ้น	📄	🗑️
3	นางสาวกฤษณา เจริญธอย	2566	กรมพัฒนาที่ดิน	48	512270	1744669	ข้าว			แก่งเค็ง	กุดข้าวปุ้น	อุบลราชธานี	ดำเนินการเสร็จสิ้น	📄	🗑️
4	นางศุภกฤษ ประจวบถอง	2566	กรมพัฒนาที่ดิน	48	531755	1762100	ข้าว	เกษตรผสมผสาน	8	พลสน	นาตาล	อุบลราชธานี	ดำเนินการเสร็จสิ้น	📄	🗑️
5	นางกมล ธีรวัน	2566	กรมพัฒนาที่ดิน	48	521588	1764618	ข้าว	เกษตรผสมผสาน	14	บ้านปือ	เขมราฐ	อุบลราชธานี	ดำเนินการเสร็จสิ้น	📄	🗑️
6	นางสาวก้องฉวี นามวงษ์	2566	กรมพัฒนาที่ดิน	48	541929	1708066	ข้าว	เกษตรผสมผสาน	10	ศิ่วยาง	โขงเหิน	อุบลราชธานี	ดำเนินการเสร็จสิ้น	📄	🗑️

2

ภาพที่ 4

ผู้รับผิดชอบ

กองแผนงานและวิชาการ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

- | | |
|--------------------------|---|
| 1) นางศศิญา ปานตัน | ผู้อำนวยการกองแผนงานและวิชาการ |
| 2) นางให้พร กิตติกุล | ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย |
| 3) นางสาวอัจฉิมา ควรสงวน | นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ |

ติดต่อประสานงาน

กลุ่มวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย
กองแผนงานและวิชาการ
กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
โทรศัพท์ 02 579 1306
โทรสาร 02 940 6342
E-mail : apr.doa@gmail.com

