



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
21 ธันวาคม 2565

**ประชุมชี้แจงแนวทางการตรวจราชการ
ตามแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อน
แบบบูรณาการในระดับพื้นที่
ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566**

โดย ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายพีรพันธุ์ คอกอง)

กรอบแนวคิด และหลักการ ตรวจราชการฯ

ประชุมชี้แจงแนวทางการตรวจราชการฯ 2566
21 ธันวาคม 2565

- วิเคราะห์สินค้าเกษตรที่สำคัญ
- ตรวจสอบ สอบทานประสิทธิภาพกระบวนการปฏิบัติงานของหน่วยงานหลักและสนับสนุน (Operation & Performance Inspection : Input Process Output Outcome)
- ตรวจสอบ สอบทานประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพการบังคับใช้กฎหมาย ระเบียบ (Compliance Inspection)
- การประเมินความเสี่ยงและจัดการความเสี่ยงจากปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกร/ประชาชน (Spacial Risk Management)
- เป้าหมายการตรวจราชการ
- วิธีการตรวจราชการ และการรายงานผลการตรวจราชการ



วิเคราะห์สินค้าเกษตรที่สำคัญ

เพื่อทราบและเข้าใจสถานการณ์การผลิต การตลาด ซึ่งจะนำไปสู่โจทย์ของการขับเคลื่อนนโยบาย และการสอบทานประสิทธิภาพ ประสิทธิผล ของโครงการ/กิจกรรม เช่น ปัญหาความท้าทาย ประเด็นการด้อยประสิทธิภาพการผลิต แนวโน้มอัตรากำไรสุทธิที่เติบโตน้อยกว่ารายจ่ายครัวเรือน ระดับความเข้มแข็งของสถาบันเกษตรกร เป็นต้น

- สินค้ากลุ่มพืชไร่ พืชสวน พืชผักและสมุนไพร ปศุสัตว์ และประมง
 - * วิเคราะห์ทรัพยากรการผลิต (น้ำ ดิน แรงงาน ฯลฯ)
 - * วิเคราะห์ประสิทธิภาพการผลิต
 - * วิเคราะห์ด้านการเงิน (อัตรากำไรสุทธิ)
- สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์การเกษตร/วิสาหกิจชุมชน)
 - * วิเคราะห์ผลการประเมินความเข้มแข็งของสหกรณ์การเกษตร
 - * วิเคราะห์ผลการประเมินวิสาหกิจชุมชน
 - * สรุปผลการวิเคราะห์

➤ **กรอบการวิเคราะห์สินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด (ดำเนินการ ไตรมาสที่ 1)**

สินค้ากลุ่มพืชไร่ (อ้อย ข้าวโพด มันสำปะหลัง ฯลฯ)

1. การวิเคราะห์ทรัพยากรการผลิต (น้ำ ดิน แรงงาน ฯลฯ)

- 1.1 สัดส่วนพื้นที่ที่อยู่ในเขตชลประทาน และนอกเขตชลประทาน
- 1.2 สัดส่วนพื้นที่ความเหมาะสม (S1, S2, S3, N)
- 1.3 ค่าเฉลี่ยพื้นที่ถือครองต่อราย
- 1.4 อายุเฉลี่ยของเกษตรกร
- 1.5 สรุปผลการวิเคราะห์
 - พื้นที่ส่วนใหญ่อยู่นอกเขตชลประทาน
 - พื้นที่ส่วนใหญ่อยู่ในเขต S3, N
 - ค่าเฉลี่ยพื้นที่ของเกษตรกรต่อราย อยู่ที่ น้อยกว่า 15 ไร่ ต่อราย
 - ค่าเฉลี่ยอายุเกษตรกร มากกว่า 45 ปี
 - อื่น ๆ

2. การวิเคราะห์ประสิทธิภาพการผลิต

- 2.1 ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่
- 2.2 ศักยภาพการผลิตของสายพันธุ์ (Yield Potential) (แหล่งข้อมูล : ศวพ., ศวช., สบพ., ศวป. ฯลฯ)
- 2.3 สรุปผลการวิเคราะห์
 - ประสิทธิภาพการผลิตต่อไร่ น้อยกว่า ศักยภาพการผลิตของสายพันธุ์ (Yield Potential)
 - ประสิทธิภาพการผลิตต่อไร่ มากกว่า ศักยภาพการผลิตของสายพันธุ์ (Yield Potential)
 - อื่น ๆ

3. การวิเคราะห์ด้านการเงิน (อัตรากำไรสุทธิ)

- 3.1 ต้นทุนการผลิตต่อไร่
- 3.2 อัตรากำไรสุทธิต่อไร่
- 3.3 สรุปผลการวิเคราะห์
 - ผลประกอบการขาดทุน
 - ผลประกอบการมีกำไรเล็กน้อย และมีแนวโน้มของการเติบโตด้านกำไรสุทธิน้อยกว่ารายจ่ายค้ำวีเรือน

- ผลประกอบการมีกำไร และมีแนวโน้มของการเติบโตด้านกำไรสุทธิมากกว่ารายจ่ายครัวเรือน
- อื่น ๆ

สินค้ากลุ่มพืชสวน (ไม้ผล ปาล์มน้ำมัน ยางพารา ฯลฯ)

1. การวิเคราะห์ทรัพยากรการผลิต (น้ำ ดิน แรงงาน ฯลฯ)

- 1.1 สัดส่วนพื้นที่ที่อยู่ในเขตชลประทาน และนอกเขตชลประทาน
- 1.2 สัดส่วนพื้นที่ความเหมาะสม (S1, S2, S3, N)
- 1.3 ค่าเฉลี่ยพื้นที่ถือครองต่อราย
- 1.4 อายุเฉลี่ยของเกษตรกร
- 1.5 สรุปผลการวิเคราะห์
 - พื้นที่ส่วนใหญ่อยู่นอกเขตชลประทาน
 - พื้นที่ส่วนใหญ่อยู่ในเขต S3, N
 - ค่าเฉลี่ยพื้นที่ของเกษตรกรต่อราย อยู่ที่ น้อยกว่า 15 ไร่ ต่อราย
 - ค่าเฉลี่ยอายุเกษตรกร มากกว่า 45 ปี
 - อื่น ๆ

2. การวิเคราะห์ประสิทธิภาพการผลิต

- 2.1 ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่
- 2.2 ศักยภาพการผลิตของสายพันธุ์ (Yield Potential) (แหล่งข้อมูล : ศวพ., ศวช. ฯลฯ)
- 2.3 สรุปผลการวิเคราะห์
 - ประสิทธิภาพการผลิตต่อไร่ น้อยกว่า ศักยภาพการผลิตของสายพันธุ์ (Yield Potential)
 - ประสิทธิภาพการผลิตต่อไร่ มากกว่า ศักยภาพการผลิตของสายพันธุ์ (Yield Potential)
 - อื่น ๆ

3. การวิเคราะห์ด้านการเงิน (อัตรากำไรสุทธิ)

- 3.1 ต้นทุนการผลิตต่อไร่
- 3.2 อัตรากำไรสุทธิต่อไร่
- 3.3 สรุปผลการวิเคราะห์
 - ผลประกอบการขาดทุน

- ผลประกอบการมีกำไรเล็กน้อย และมีแนวโน้มของการเติบโตด้านกำไรสุทธิน้อยกว่ารายจ่ายคร่าวเรือน
- ผลประกอบการมีกำไร และมีแนวโน้มของการเติบโตด้านกำไรสุทธิมากกว่ารายจ่ายคร่าวเรือน
- อื่น ๆ

สินค้ากลุ่มพืชผักและสมุนไพร

1. การวิเคราะห์ทรัพยากรการผลิต (น้ำ ดิน แรงงาน ฯลฯ)

- 1.1 สัดส่วนพื้นที่ที่อยู่ในเขตชลประทาน และนอกเขตชลประทาน
- 1.2 สัดส่วนพื้นที่ความเหมาะสม (S1, S2, S3, N)
- 1.3 ค่าเฉลี่ยพื้นที่ถือครองต่อราย
- 1.4 อายุเฉลี่ยของเกษตรกร
- 1.5 สรุปผลการวิเคราะห์
 - พื้นที่ส่วนใหญ่อยู่นอกเขตชลประทาน
 - พื้นที่ส่วนใหญ่อยู่ในเขต S3, N
 - ค่าเฉลี่ยพื้นที่ของเกษตรกรต่อราย อยู่ที่ น้อยกว่า 15 ไร่ ต่อราย
 - ค่าเฉลี่ยอายุเกษตรกร มากกว่า 45 ปี
 - อื่น ๆ

2. การวิเคราะห์ประสิทธิภาพการผลิต

- 2.1 ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่
- 2.2 ศักยภาพการผลิตของสายพันธุ์ (Yield Potential) (แหล่งข้อมูล : ศวพ., ศวช. ฯลฯ)
- 2.3 สรุปผลการวิเคราะห์
 - ประสิทธิภาพการผลิตต่อไร่ น้อยกว่า ศักยภาพการผลิตของสายพันธุ์ (Yield Potential)
 - ประสิทธิภาพการผลิตต่อไร่ มากกว่า ศักยภาพการผลิตของสายพันธุ์ (Yield Potential)
 - อื่น ๆ

3. การวิเคราะห์ด้านการเงิน (อัตรากำไรสุทธิ)

- 3.1 ต้นทุนการผลิตต่อไร่
- 3.2 อัตรากำไรสุทธิต่อไร่

3.3 สรุปผลการวิเคราะห์

- ผลประกอบการขาดทุน
- ผลประกอบการมีกำไรเล็กน้อย และมีแนวโน้มของการเติบโตด้านกำไรสุทธิน้อยกว่ารายจ่ายคร่าวเรือน
- ผลประกอบการมีกำไร และมีแนวโน้มของการเติบโตด้านกำไรสุทธิมากกว่ารายจ่ายคร่าวเรือน
- อื่น ๆ

สินค้ากลุ่มปศุสัตว์

1. การวิเคราะห์ทรัพยากรการผลิต (น้ำ ดิน แรงงาน ฯลฯ)

- 1.1 สัดส่วนพื้นที่ฟาร์มปศุสัตว์ เช่น โคเนื้อ โคนม สุกร แพะ แกะ ที่อยู่ในเขตชลประทาน และนอกเขตชลประทาน.....
- 1.2 สัดส่วนพื้นที่แปลงเพาะปลูกพืชอาหารสัตว์สำหรับโคเนื้อ โคนม แพะ แกะ มีความเหมาะสมจำแนกตาม S1, S2, S3, N.....
- 1.3 ค่าเฉลี่ยพื้นที่เพาะปลูกพืชอาหารสัตว์ฯที่ถือครองต่อราย
- 1.4 อายุเฉลี่ยของเกษตรกร

1.5 สรุปผลการวิเคราะห์

- พื้นที่ฟาร์มส่วนใหญ่อยู่นอกเขตชลประทาน
- พื้นที่เพาะปลูกพืชอาหารสัตว์ส่วนใหญ่อยู่ในเขต S3, N
- ค่าเฉลี่ยพื้นที่เพาะปลูกพืชอาหารสัตว์ของเกษตรกรต่อราย อยู่ที่ น้อยกว่า 15 ไร่ หรือน้อยกว่า 1 ไร่ ต่อ ตัว (โคเนื้อ โคนม)
- ค่าเฉลี่ยอายุเกษตรกร มากกว่า 45 ปี
- อื่น ๆ

2. การวิเคราะห์ประสิทธิภาพการผลิต

- 2.1 อัตราการเจริญเติบโตของฝูงปศุสัตว์ เช่น น้ำหนักลูกโคหย่านม อัตราการผสมติด ช่วงระยะเวลาหลังคลอดจนถึงตั้งท้อง.....
- 2.2 ศักยภาพการผลิตของสายพันธุ์ (Yield Potential) (แหล่งข้อมูล : สบพ. ฯลฯ)
- 2.3 สรุปผลการวิเคราะห์
 - ประสิทธิภาพ (อัตราส่วนการเจริญเติบโตของฝูงปศุสัตว์ตามข้อ 2.1) น้อยกว่า ศักยภาพการผลิตของสายพันธุ์ (Yield Potential)
 - ประสิทธิภาพ (อัตราส่วนการเจริญเติบโตของฝูงปศุสัตว์ตามข้อ 2.1) มากกว่า ศักยภาพการผลิตของสายพันธุ์ (Yield Potential)
 - อื่น ๆ

3. การวิเคราะห์ด้านการเงิน (อัตรากำไรสุทธิ)

- 3.1 ต้นทุนการผลิตต่อตัว/ฟาร์ม

- 3.2 อัตรากำไรสุทธิต่อตัว/ฟาร์ม
- 3.3 สรุปผลการวิเคราะห์
- ผลประกอบการขาดทุน
 - ผลประกอบการมีกำไรเล็กน้อย และมีแนวโน้มของการเติบโตด้านกำไรสุทธิน้อยกว่ารายจ่ายครัวเรือน
 - ผลประกอบการมีกำไร และมีแนวโน้มของการเติบโตด้านกำไรสุทธิมากกว่ารายจ่ายครัวเรือน
 - อื่น ๆ

สินค้ากลุ่มประมง

1. การวิเคราะห์ทรัพยากรการผลิต (น้ำ ดิน แรงงาน ฯลฯ)
- 1.1 สัดส่วนพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำแนกตามการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด.....
- 1.2 ค่าเฉลี่ยพื้นที่เพาะเลี้ยงถือครองต่อราย
- 1.3 อายุเฉลี่ยของเกษตรกร
- 1.4 สรุปผลการวิเคราะห์
- พื้นที่ส่วนใหญ่อยู่ตามเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด
 - ค่าเฉลี่ยพื้นที่ของเกษตรกรต่อราย อยู่ที่ น้อยกว่าไร่/ตารางเมตร ต่อราย
 - ค่าเฉลี่ยอายุเกษตรกร มากกว่า 45 ปี
 - อื่น ๆ
2. การวิเคราะห์ประสิทธิภาพการผลิต
- 2.1 ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่/ตารางเมตร.....
- 2.2 ศักยภาพการผลิตของสายพันธุ์ (Yield Potential) (แหล่งข้อมูล : ศวป. ฯลฯ)
- 2.3 สรุปผลการวิเคราะห์
- ประสิทธิภาพการผลิตต่อไร่/ตารางเมตร น้อยกว่า ศักยภาพการผลิตของสายพันธุ์ (Yield Potential)
 - ประสิทธิภาพการผลิตต่อไร่/ตารางเมตร มากกว่า ศักยภาพการผลิตของสายพันธุ์ (Yield Potential)
 - อื่น ๆ
3. การวิเคราะห์ด้านการเงิน (อัตรากำไรสุทธิ)
- 3.1 ต้นทุนการผลิตต่อไร่/ตารางเมตร
- 3.2 อัตรากำไรสุทธิต่อไร่/ตารางเมตร.....

3.3 สรุปผลการวิเคราะห์

- ผลประกอบการขาดทุน
- ผลประกอบการมีกำไรเล็กน้อย และมีแนวโน้มของการเติบโตด้านกำไรสุทธิน้อยกว่ารายจ่ายคร่าวเรือน
- ผลประกอบการมีกำไร และมีแนวโน้มของการเติบโตด้านกำไรสุทธิมากกว่ารายจ่ายคร่าวเรือน
- อื่น ๆ

สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์การเกษตร/วิสาหกิจชุมชน)

1. ผลการประเมินความเข้มแข็งของสหกรณ์การเกษตร คิดเป็นร้อยละ จำแนกตามระดับชั้นความเข้มแข็ง (ชั้น 1 - 4).....

อ้างอิง : เกณฑ์การจัดระดับความเข้มแข็งสหกรณ์ 4 ด้าน ได้แก่

- 1) ด้านความสามารถในการให้บริการสมาชิก : ประเมินสัดส่วนความสามารถในการดำเนินธุรกิจเพื่อให้บริการแก่สมาชิกของสหกรณ์ในด้านต่าง ๆ ได้แก่ การรับฝากเงิน การให้เงินกู้ การจัดหาสินค้ามาจำหน่าย ฯลฯ
- 2) ด้านประสิทธิภาพในการดำเนินธุรกิจ : ประเมินจากอัตราส่วนทางการเงินของสหกรณ์ในการดำเนินธุรกิจและการบริหารงานของสหกรณ์ โดยพิจารณาจาก 7 ประเด็นสำคัญ เช่น อัตราส่วนหนี้สินต่อทุน, อัตราผลตอบแทนต่อทุน, อัตราผลตอบแทนต่อสินทรัพย์ ฯลฯ
- 3) ด้านประสิทธิภาพในการจัดการองค์กร : ประเมินจากชั้นคุณภาพของการควบคุมภายในของสหกรณ์
- 4) ด้านประสิทธิภาพของการบริหารงาน : ประเมินการบริหารงานของคณะกรรมการ โดยพิจารณาจากการเกิดข้อบกพร่องในการบริหารงานของสหกรณ์ ได้แก่ การเกิดการทุจริต และการเกิดข้อบกพร่องในประเภทต่าง ๆ เช่น ข้อบกพร่องทางบัญชี, ข้อบกพร่องทางการเงิน ฯลฯ

2. ผลการประเมินวิสาหกิจชุมชน คิดเป็นร้อยละ จำแนกตามระดับ (ดี ปานกลาง ต้องปรับปรุง)

อ้างอิง : คู่มือ และแบบการประเมินศักยภาพวิสาหกิจชุมชน ของกรมส่งเสริมการเกษตร

3. สรุปผลการวิเคราะห์

สหกรณ์การเกษตร

- สหกรณ์การเกษตรส่วนใหญ่ อยู่ในช่วงระดับชั้นความเข้มแข็งที่ 1 - 2
- สหกรณ์การเกษตรส่วนใหญ่ อยู่ในช่วงระดับชั้นความเข้มแข็งที่ 3 - 4 โดยส่วนใหญ่มีปัญหาด้าน

 - ด้านความสามารถในการให้บริการสมาชิก
 - ด้านประสิทธิภาพในการดำเนินธุรกิจ
 - ด้านประสิทธิภาพในการจัดการองค์กร
 - ด้านประสิทธิภาพของการบริหารงาน

- สหกรณ์การเกษตรที่ยังไม่สามารถแก้ไขข้อบกพร่องตามข้อสังเกตของผู้สอบบัญชี ได้แก่
- อื่น ๆ

วิสาหกิจชุมชน

- วิสาหกิจชุมชน ส่วนใหญ่ อยู่ในระดี - ปานกลาง
- วิสาหกิจชุมชน ส่วนใหญ่ อยู่ในระดับ ต้องปรับปรุง โดยส่วนใหญ่มีปัญหาด้าน

 - ด้านความสามารถในการให้บริการสมาชิก
 - ด้านประสิทธิภาพในการดำเนินธุรกิจ
 - ด้านประสิทธิภาพในการจัดการองค์กร
 - ด้านประสิทธิภาพของการบริหารงาน

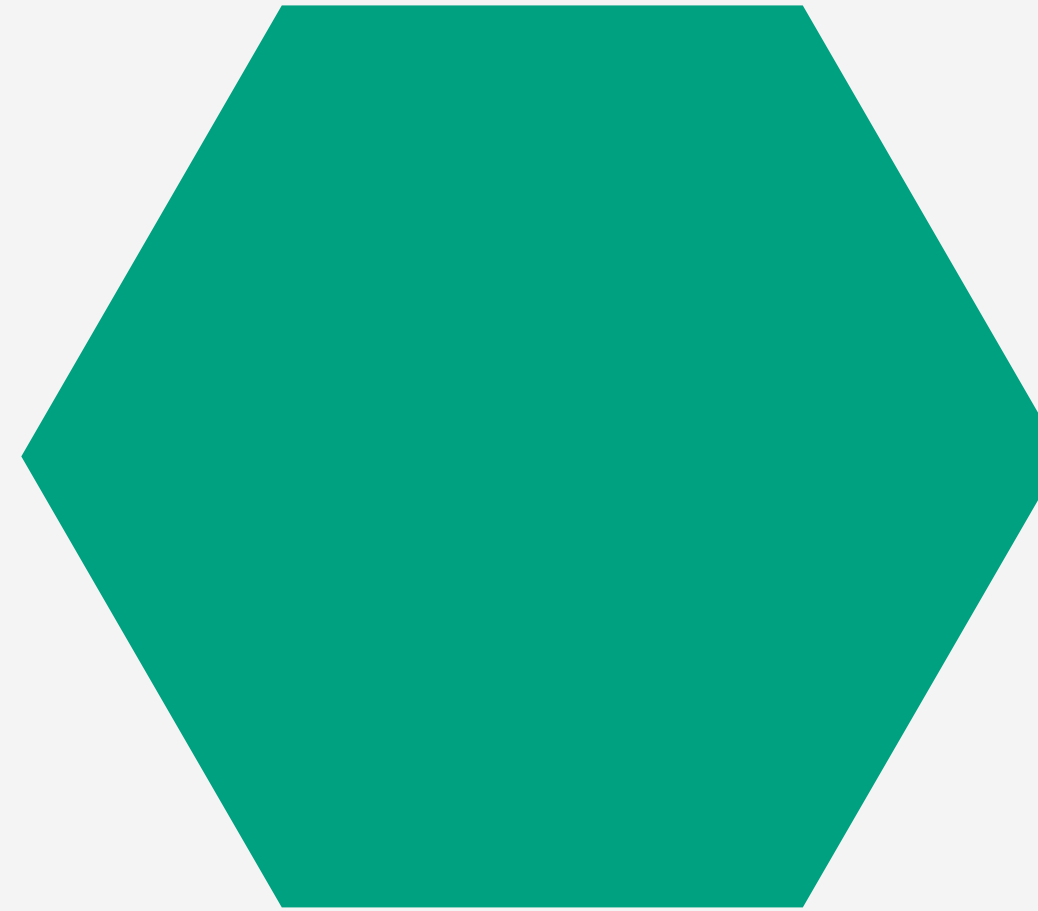
- อื่น ๆ



ประชุมชี้แจงแนวทางการตรวจราชการฯ 2566
21 ธันวาคม 2565

ตรวจสอบสอบทานประสิทธิภาพ กระบวนการปฏิบัติงานของหน่วยงาน หลักและสนับสนุน (Operation & Performance Inspection : Input Process Output Outcome)

เพื่อสร้างความเชื่อมั่นว่าจะนำไปสู่การบรรลุเป้าหมาย ตัวชี้วัดของแผน
ระดับ 3, 2 และ 1





ประชุมชี้แจงแนวทางการตรวจราชการฯ 2566
21 ธันวาคม 2565

ตรวจสอบสอบทานประสิทธิภาพ ประสิทธิผล การบังคับใช้กฎหมาย ระเบียบ (Compliance Inspection)

เพื่อสร้างความเชื่อมั่นว่าจะนำไปสู่การกำกับดูแลที่ดี ให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
ได้ปฏิบัติไปในทิศทางที่เป็นประโยชน์ต่อชาติ รวมถึง การให้บริการภาครัฐ
ที่มีประสิทธิภาพ ลดต้นทุนธุรกรรมของประชาชน



การประเมินความเสี่ยงและจัดการความเสี่ยงจากปัญหาความเดือดร้อน ของเกษตรกร/ประชาชน (Spacial Risk Management)

เพื่อป้องกัน บรรเทา ลดขนาดความเสียหายของเกษตรกรและสร้างความเชื่อมั่นต่อกลไกภาครัฐ
(ตามคำสั่ง กษ. ที่ 734/2565 ลงวันที่ 19 ต.ค. 65 การติดตามเร่งรัดแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนในพื้นที่)

- ผตร.กษ. ชี้แจง ทำความเข้าใจ ประเด็นความเสี่ยง เหตุการณ์บ่งชี้ สาเหตุของความเสี่ยง เพื่อให้ ส่วนราชการระดับจังหวัด ได้เข้าใจ แสวงหา ฝ้าระวัง เหตุการณ์บ่งชี้ รวมถึงป้องกันสาเหตุความเสี่ยง ภายในไตรมาสแรก
- กษ.จว. และส่วนราชการในสังกัด กษ. ฝ้าระวัง ประเมินความเสี่ยง โดย 1) รายงานผลการประเมินความเสี่ยง ตามแบบรายงานฯ ทุกสิ้นไตรมาส และ/หรือ บรรจุเป็นวาระการประชุมตรวจราชการฯ และ 2) เมื่อพบเหตุการณ์ บ่งชี้ที่มีแนวโน้มก่อให้เกิดผลกระทบต่อส่วนรวม ให้ดำเนินการแก้ไขเฉพาะหน้าในพื้นที่ และรายงาน ผู้บริหารทราบในเบื้องต้น และบันทึกการดำเนินการดังกล่าวไว้ในรายงานผลการตรวจราชการด้วย
- กรณีที่ ผตร.กษ. พิจารณาแล้วพบว่ามีความอ่อนไหว และมีแนวโน้มของความเสี่ยง อาจกำหนดให้มีการประชุม รับฟังสถานการณ์ และร่วมบริหารความเสี่ยงในด้านต่าง ๆ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในระดับจังหวัด และระดับ กระทรวง



คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ที่ ๗๓๔ /๒๕๖๕
เรื่อง ติดตามเร่งรัดแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนในพื้นที่

การประเมินความเสี่ยงและจัดการความเสี่ยง
จากปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกร/ประชาชน
(Special Risk Management) เพื่อป้องกัน บรรเทา
ลดขนาดความเสียหายของเกษตรกร
และสร้างความเชื่อมั่นต่อกลไกภาครัฐ
(ตามคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ที่ 734/2565 ลงวันที่ 19 ตุลาคม พ.ศ. 2565
การติดตามเร่งรัดแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนในพื้นที่)

ตามคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๑๓๖๔/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่ประจำเขตตรวจราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ไว้แล้ว นั้น

เพื่อให้การแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรในพื้นที่ มีประสิทธิภาพสำเร็จลุล่วงโดยเร็ว อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม จึงให้ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้ตรวจราชการกรม (ผู้ช่วยผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์) ติดตามเร่งรัดแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนในพื้นที่เขตตรวจราชการอย่างเคร่งครัด เพิ่มเติมจากแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ในประเด็นปัญหา ดังต่อไปนี้

๑. ที่ดินทำกิน
 ๒. หนี้สินเกษตรกร
 ๓. การชุมนุมของกลุ่มมวลชนด้านการเกษตร
 ๔. การนำเข้า - ส่งออกสินค้าเกษตรทุกช่องทาง
 ๕. สินค้าทางการเกษตรล้นหรือขาดตลาด หรือราคาตกต่ำ
 ๖. โรคระบาดพืชและสัตว์
 ๗. การผลิตพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ได้มาตรฐานให้เพียงพอ
 ๘. ติดตามผลการดำเนินงานกองทุนของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานในกำกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 ๙. ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มอบหมาย
- โดยให้รายงานผลการดำเนินงานให้ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ
ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายประยูร อินสกุล)
รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
รักษาราชการแทนปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

แบบรายงานการวิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงต่อปัญหาความเดือดร้อน
ตามคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ 734/2565 ลงวันที่ 19 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เรื่อง ติดตามเร่งรัดแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนในพื้นที่

จังหวัด.....

ประเด็นความเดือดร้อน ในพื้นที่	ช่วงเวลา ของปัญหา (ว/ด/ป - ว/ด/ป)	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ประเด็นความเสี่ยง (Risk)	เหตุการณ์บ่งชี้ ความเสี่ยง (Event)	สาเหตุของความเสี่ยง	แนวทาง/ข้อเสนอแนะ ของผู้ตรวจราชการฯ เพื่อบรรเทาความเสี่ยง
1. ปัญหาที่ดินทำกิน		สำนักงานการปฏิรูปที่ดิน จังหวัดและหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง				
2. หนี้สินเกษตรกร		สำนักงานเกษตรและ สหกรณ์จังหวัดและ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง				
3. การชุมนุมของ กลุ่มมวลชน ด้านการเกษตร		สำนักงานเกษตรและ สหกรณ์จังหวัดและ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง				
4. การนำเข้า - ส่งออก สินค้าเกษตร ทุกช่องทาง		- ด่านกักกันสัตว์ - ด่านตรวจพืช - ด่านตรวจสัตว์น้ำ - สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัด - สำนักงานประมงจังหวัด - สำนักงานเกษตรจังหวัด - สำนักงานเศรษฐกิจ				

ประเด็นความเดือดร้อน ในพื้นที่	ช่วงเวลา ของปัญหา (ว/ด/ป - ว/ด/ป)	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ประเด็นความเสี่ยง (Risk)	เหตุการณ์บ่งชี้ ความเสี่ยง (Event)	สาเหตุของความเสี่ยง	แนวทาง/ข้อเสนอแนะ ของผู้ตรวจราชการฯ เพื่อบรรเทาความเสี่ยง
		การเกษตร เขต (สศช.) - ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง				
5. สินค้าทางการเกษตร ล้นหรือขาดตลาด หรือราคาตกต่ำ		- สำนักงานเกษตรจังหวัด - สำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตร เขต (สศช.) - สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัด - สำนักงานประมง จังหวัด - ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง				
6. โรคระบาดพืช และสัตว์		- ด้านกักกันสัตว์ - ด้านตรวจพืช - ด้านตรวจสัตว์น้ำ - ศูนย์วิจัยและพัฒนา การเกษตร - สำนักงานเกษตรจังหวัด - ศูนย์วิจัยข้าว - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด - สำนักงานประมงจังหวัด และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง				

ประเด็นความเดือดร้อน ในพื้นที่	ช่วงเวลา ของปัญหา (ว/ด/ป - ว/ด/ป)	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ประเด็นความเสี่ยง (Risk)	เหตุการณ์บ่งชี้ ความเสี่ยง (Event)	สาเหตุของความเสี่ยง	แนวทาง/ข้อเสนอแนะ ของผู้ตรวจราชการฯ เพื่อบรรเทาความเสี่ยง
7. การผลิตพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ได้มาตรฐาน ให้เพียงพอ		- สำนักงานเกษตรจังหวัด - ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว - สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัด - สำนักงานประมง จังหวัด และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง				
8. ติดตามผลการ ดำเนินงานกองทุน ของส่วนราชการใน สังกัดกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ และ หน่วยงานในกำกับ กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์		สำนักงานเกษตรและ สหกรณ์จังหวัดและ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง				
9. ประเด็นปัญหาอื่น ๆ ระบุ		ระบุ				

หมายเหตุ: ขอให้ส่งแบบรายงานฯ รายไตรมาส ผ่าน..... ภายในวันที่.....เดือน.....พ.ศ. 2566
วันที่.....เดือน.....พ.ศ. 2566 วันที่.....เดือน.....พ.ศ. 2566 และวันที่.....เดือน.....พ.ศ. 2566
หรือตามที่มีเหตุบ่งชี้ที่มีแนวโน้มจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน/สังคม/ประเทศ

ตัวอย่าง การวิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงต่อปัญหาความเดือดร้อน
ตามคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ 734/2565 ลงวันที่ 19 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เรื่อง ติดตามเร่งรัดแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนในพื้นที่

จังหวัด.....

ประเด็นความเดือดร้อนในพื้นที่/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ประเด็นความเสี่ยง (Risk)	เหตุการณ์บ่งชี้ความเสี่ยง (Event)	สาเหตุของความเสี่ยง	แนวทาง/ข้อเสนอแนะของผู้ตรวจราชการฯ เพื่อบรรเทาความเสี่ยง
2.1 ปัญหาที่ดินทำกิน (สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง)	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีเอกสารสิทธิ์ในที่ดินทำกิน - โฉนด/เอกสารสิทธิ์การครอบครองที่ดิน อยู่ในระหว่างการบังคับคดี/ยึดทรัพย์ - ที่ดินทำกินอยู่ในพื้นที่ ที่ไม่เหมาะสม ด้านอาหารและน้ำ - ที่ดินของเกษตรกรอยู่ในการเวนคืนของภาครัฐ เช่น โครงการชลประทานขนาดใหญ่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ข้อมูลการบุกรุกพื้นที่ป่า พื้นที่สาธารณะ พื้นที่ของหน่วยงานรัฐ ฯลฯ - การบังคับใช้กฎหมายของหน่วยงานรัฐ ในการผลักดันเกษตรกรออกนอกพื้นที่ รวมถึงการฟ้องร้องคดีความ - ข้อมูลการร้องเรียนจากศูนย์ดำรงธรรม จังหวัด - การเผยแพร่ข่าวในทางลบของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย 	<ul style="list-style-type: none"> - ข้อจำกัดของพื้นที่เพาะปลูก/ความเชื่อมั่นของเกษตรกร ต่อหน่วยงานภาครัฐ/การช่วยเหลือของหน่วยงานภาครัฐไม่ทั่วถึง 	
2.2 หนี้สินเกษตรกร (สำนักบริหารกองทุนเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร และรับเรื่องร้องเรียน สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง)	<ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกรขาดความสามารถในการชำระหนี้ โดยมีสาเหตุจาก 1) มีรายได้ที่เติบโตน้อยกว่ารายจ่าย 2) การเข้าร่วมโครงการภาครัฐที่ไม่ประสบความสำเร็จ เช่น โครงการอีสานเขียว ปรับโครงสร้างการผลิต 3) ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ 	<ul style="list-style-type: none"> - ข้อมูลระดับหนี้ NPL ของสถาบันการเงิน กองทุน เพิ่มสูงขึ้น - ข้อมูลหนี้ครัวเรือนของสำนักงานสถิติแห่งชาติ/สภาพัฒน์ฯ - แนวโน้มอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ที่เพิ่มสูงขึ้น และมีผลกระทบต่อภาระหนี้ 	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายได้ไม่เพียงพอต่อรายจ่าย เช่น ปริมาณและคุณภาพผลผลิต - ไม่เป็นไปตามที่คาดหวังไว้ - ไม่สามารถบริหารต้นทุนการผลิต และสร้างมูลค่าเพิ่มได้อย่างที่ควรจะเป็น 	
2.3 การชุมนุมของกลุ่มมวลชน	<ul style="list-style-type: none"> - ปัญหาด้านที่ดิน และหนี้สิน ไม่ได้รับการแก้ไข มาเป็นระยะเวลานาน 	<ul style="list-style-type: none"> - แหล่งข่าวจาก กอธมน.ระดับจังหวัด/อำเภอ ผู้นำเกษตรกร 	<ul style="list-style-type: none"> - การไม่ได้รับการช่วยเหลือจากหน่วยงานภาครัฐ 	

ประเด็นความ เดือดร้อนในพื้นที่/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ประเด็นความเสี่ยง (Risk)	เหตุการณ์บ่งชี้ความเสี่ยง (Event)	สาเหตุของความเสี่ยง	แนวทาง/ข้อเสนอแนะ ของผู้ตรวจราชการฯ เพื่อบรรเทาความเสี่ยง
ด้านการเกษตร (สำนักบริหารกองทุน เพื่อช่วยเหลือ เกษตรกรและรับเรื่อง ร้องเรียน สำนักงาน ปลัดกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง)	<ul style="list-style-type: none"> - ได้รับผลกระทบจากการบังคับใช้กฎหมายและระเบียบของภาครัฐ - ราคาสินค้าเกษตรล้นตลาด หรือตกต่ำ - การแย่งทรัพยากรการผลิต (น้ำ) 	<ul style="list-style-type: none"> - เหตุการณ์สำคัญที่อ่อนไหว เช่น แนวโน้มผลผลิตราคาตกต่ำ หรือล้นตลาดต่อเนื่องเป็นระยะเวลานาน - กระบวนการช่วยเหลือของรัฐล่าช้า เกินกว่าความคาดหวังของเกษตรกร ผู้ได้รับความเดือดร้อน 	ที่ทันสมัยหรือเป็นที่ พึงพอใจ	
2.4 การนำเข้า - ส่งออก สินค้าเกษตร ทุกช่องทาง (กรมวิชาการเกษตร, กรมปศุสัตว์, กรมประมง, สำนักงาน เศรษฐกิจการเกษตร, กรมส่งเสริมการเกษตร, กรมการข้าว)	<ul style="list-style-type: none"> - การอำนวยความสะดวกทางการค้าในการอนุมัติ อนุญาต ตามกฎหมายการนำเข้า - ส่งออกสินค้าเกษตร (ความล่าช้าของกระบวนการการสำแดงสินค้าไม่ถูกต้อง การพบการปนเปื้อนด้านความปลอดภัยอาหาร) 	<ul style="list-style-type: none"> - ช่วงเวลาที่สินค้าเกษตรออกสู่ตลาดจำนวนมาก และมีโอกาสกระจุกตัวในกระบวนการนำเข้า - ส่งออก - มีสัดส่วนสินค้าเกษตรเกรดต่ำหรือด้อยมาตรฐาน มากเกินกว่าที่ควรจะเป็น 	- กระบวนการควบคุมคุณภาพมาตรฐานสินค้าตลอดห่วงโซ่อุปทานไม่มีประสิทธิภาพ อย่างที่ควรจะเป็น	
2.5 สินค้าทางการเกษตรล้น หรือขาดตลาด หรือราคาตกต่ำ (สำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตร, กรม ส่งเสริมการเกษตร,	<ul style="list-style-type: none"> - การผลิตสินค้าเกษตรไม่มีคุณภาพมาตรฐานการผลิต - การบริหารจัดการด้าน Logistic ไม่มีประสิทธิภาพ - ผลกระทบทางด้านเศรษฐกิจ และโรคระบาด ส่งผลกระทบต่อกำลังซื้อของผู้บริโภค 	<ul style="list-style-type: none"> - ช่วงเวลาที่สินค้าเกษตรออกสู่ตลาดจำนวนมาก และมีโอกาสกระจุกตัวสูง - มีสัดส่วนสินค้าเกษตรเกรดต่ำหรือด้อยมาตรฐาน มากเกินกว่าที่ควรจะเป็น 	<ul style="list-style-type: none"> - การวางแผนการผลิตที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดไม่มีประสิทธิภาพ - ประสิทธิภาพการบริหารจัดการฟาร์มของเกษตรกร เพื่อให้ได้สินค้าคุณภาพสูงน้อยกว่าที่ควรจะเป็น 	

ประเด็นความ เดือดร้อนในพื้นที่/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ประเด็นความเสี่ยง (Risk)	เหตุการณ์บ่งชี้ความเสี่ยง (Event)	สาเหตุของความเสี่ยง	แนวทาง/ข้อเสนอแนะ ของผู้ตรวจราชการฯ เพื่อบรรเทาความเสี่ยง
กรมการข้าว, กรมปศุสัตว์, กรมประมง)			- ประสิทธิภาพการบริหาร Logistic ของผู้ประกอบการ รวบรวม รัชชื่อน้อยกว่า ที่ควรจะเป็น	
2.6 โรคระบาดพืช และสัตว์ (กรมวิชาการเกษตร, กรมปศุสัตว์, กรมประมง, กรมส่งเสริมการเกษตร)	- สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศโลก (Climate Change) ที่เอื้อให้เกิดอุบัติใหม่และอุบัติซ้ำ ของโรค - ระบบการเฝ้าระวังโรค ควบคุม กำจัด โรค ไม่ทันต่อการเปลี่ยนแปลง ทางชีวภาพของโรค	- ข้อมูลแนวโน้มผลการเฝ้าระวังโรค เชิงรุกของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - การแจ้งเตือนการระบาดของโรค ของหน่วยงานระดับโลก และประเทศ เพื่อนบ้าน - การลักลอบนำเข้าที่ผิดกฎหมาย	- ประสิทธิภาพของระบบ เฝ้าระวังโรคน้อยกว่า ที่ควรจะเป็น	
2.7 การผลิตพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ได้มาตรฐาน ให้เพียงพอ (กรมส่งเสริมการเกษตร, กรมการข้าว, กรมปศุสัตว์, กรมประมง)	- ความไม่สมดุลของอุปสงค์ และอุปทาน - การบิดเบือนตลาดของผู้ประกอบการ บางราย (เช่น การโฆษณาชวนเชื่อ ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ ที่ยังไม่มี ชัดเจนด้านตลาดหรือการรับรอง สายพันธุ์จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง)	- เกษตรกรให้ความสนใจและมีการ ผลิตสินค้าเกษตรชนิดเดียวกัน มากขึ้นอย่างผิดปกติ - ความสะดวกสบายของพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ขาดความเป็นไปได้ ด้านเศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม	- ความสะดวกสบายของผู้บริโภค ที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว ทำให้ สินค้าเกษตรมีราคาพุ่งสูงขึ้น	
2.8 ติดตามผล การดำเนินงานกองทุน ของส่วนราชการ ในสังกัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์	- สถานะทางการเงินและอัตราส่วน ทางการเงินของกองทุน ต่ำกว่า ค่ามาตรฐานซึ่งนำไปสู่การขาด สภาพคล่อง - ลูกหนี้ของกองทุน ไม่มีความสามารถ	- การวิเคราะห์ ติดตามเสถียรภาพ งบการเงินของกองทุน และลูกหนี้ กองทุนอย่างต่อเนื่อง	- เจ้าหน้าที่ขาดทักษะ ประสบการณ์ และความ เชี่ยวชาญ การปฏิบัติงาน ด้านกองทุน - การขาดส่งชำระเงินต้น	

ประเด็นความ เดือดร้อนในพื้นที่/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ประเด็นความเสี่ยง (Risk)	เหตุการณ์บ่งชี้ความเสี่ยง (Event)	สาเหตุของความเสี่ยง	แนวทาง/ข้อเสนอแนะ ของผู้ตรวจราชการฯ เพื่อบรรเทาความเสี่ยง
และหน่วยงาน ในกำกับกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ (สำนักบริหารกองทุน เพื่อช่วยเหลือ เกษตรกรและรับเรื่อง ร้องเรียน สำนักงาน ปลัดกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง)	ในการชำระหนี้		การไม่สม่ำเสมอในการ ชำระตามงวดที่กำหนด	



เป้าหมายการตรวจราชการ

- ผลการดำเนินงาน (Performance)
ติดตามผลงานตามเป้าหมายที่จังหวัดได้รับการถ่ายทอดจากกรม
(เป้าหมายตัวชี้วัดเชิงปริมาณ และผลการใช้จ่ายงบประมาณ)
- ประเด็นการตรวจราชการ ตามรายละเอียดคำถามย่อย ให้พิจารณาผู้ตัวอย่าง
(ศูนย์ข้าวชุมชน, วิสาหกิจ/สหกรณ์การเกษตร, แปลงใหญ่, Smart Farmer, ศพก.
ฯลฯ) (จำนวนตัวอย่างขึ้นกับดุลยพินิจเพื่อให้การประชุมตรวจราชการ
มีประสิทธิภาพด้านเวลา และประสิทธิผลด้านความสมบูรณ์ ครบถ้วน
ของคำตอบของจังหวัด)



วิธีการตรวจราชการ และการรายงานผลการตรวจราชการ

- วิธีการตรวจติดตาม โดย

- 1) รับฟังรายงานและสอบถามข้อมูลจากหน่วยรับตรวจและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในระดับพื้นที่ หรือหน่วยงานอื่น ๆ ตามดุลยพินิจของผู้ตรวจราชการ
- 2) การตรวจติดตามในพื้นที่ สังเกตการณ์ในพื้นที่จริง โดยผู้ตรวจราชการ ลงพื้นที่ตรวจราชการ ตามกำหนดการ และสถานที่ที่กำหนด อย่างน้อยเขตตรวจราชการละ 1 จังหวัด ตามดุลยพินิจของผู้ตรวจราชการ

** หมายเหตุ : หากเกิดสถานการณ์ที่อาจส่งผลกระทบต่อ การตรวจติดตามของผู้ตรวจราชการในการลงพื้นที่เพื่อรับฟังรายงานการสังเกตการณ์ในพื้นที่จริง และการรายงานของหน่วยรับตรวจ ให้เป็นดุลยพินิจของผู้ตรวจราชการในการพิจารณาปรับเปลี่ยนหรือขยายกรอบเวลาการตรวจติดตามและการรายงานผลการตรวจราชการได้ตามความเหมาะสม



วิธีการตรวจราชการ และการรายงานผลการตรวจราชการ - ต่อ -

- ระยะเวลาในการตรวจติดตาม และการจัดทำรายงานผลการตรวจราชการ

ไตรมาส 1

เพื่อวิเคราะห์สินค้าที่สำคัญ และชี้แจงทำความเข้าใจ ประเด็นการตรวจราชการฯ และประเด็นความเสี่ยงฯ เพื่อส่วนราชการระดับ จังหวัด ได้เข้าใจ แสวงหา ฝ้าระวัง รวมถึงป้องกัน สาเหตุความเสี่ยง และ จัดทำรายงานผลการตรวจ ติดตาม (ภายใน ธ.ค. 65)

ไตรมาส 2

เพื่อตรวจราชการตามแผน การตรวจราชการฯ รอบที่ 1 (Project and Progress Review) และ จัดทำรายงานผลการตรวจ ราชการฯ ตามแบบรายงาน ที่กำหนด (ภายใน มี.ค. 66)

ไตรมาส 3

เพื่อตรวจขับเคลื่อน ติดตามเร่งรัดแก้ไข ปัญหา ความเดือดร้อนในพื้นที่ และร่วมประเมินความเสี่ยง ตามแบบรายงาน การวิเคราะห์ประเมิน ความเสี่ยงฯ และจัดทำ รายงานผลการตรวจ ติดตาม (ภายใน มิ.ย. 66)

ไตรมาส 4

เพื่อตรวจราชการตามแผน การตรวจราชการฯ รอบที่ 2 (Monitoring and Evaluation) และจัดทำ รายงานผลการตรวจ ราชการฯ ตามแบบรายงาน ที่กำหนด (ภายใน ส.ค. 66)



วิธีการตรวจราชการ และการรายงานผลการตรวจราชการ - ต่อ -

- บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้ตรวจราชการกรม และผู้ช่วยผู้ตรวจราชการกระทรวง

<p style="text-align: center;">1 ผู้ตรวจราชการ กระทรวงเกษตร และสหกรณ์</p>	<p>มีความรับผิดชอบและมีอำนาจหน้าที่ในการตรวจราชการเกี่ยวกับการปฏิบัติราชการของหน่วยงานรัฐ และเจ้าหน้าที่ของรัฐ เฉพาะในขอบเขตอำนาจและหน้าที่ของกระทรวง ในฐานะผู้สอดส่องดูแลแทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวง รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวง และปลัดกระทรวง เพื่อให้คำปรึกษาและสร้างความเชื่อมั่นถึงความสำเร็จตามเป้าหมายที่กำหนด (แผนระดับ 1 ระดับ 2 และระดับ 3) ทั้งด้านกลยุทธ์ ด้านการปฏิบัติราชการ (Operation & Performance) ด้านการปฏิบัติตามกฎหมายระเบียบ และเหตุการณ์ หรือสถานการณ์เฉพาะหน้าในพื้นที่ที่อาจมีผลกระทบต่อสาธารณะในภาพรวม</p>
<p style="text-align: center;">2 ผู้ตรวจราชการ กรม</p>	<p>มีความรับผิดชอบและมีอำนาจหน้าที่ในการตรวจราชการเกี่ยวกับการปฏิบัติราชการของหน่วยงานรัฐและเจ้าหน้าที่ของรัฐ เฉพาะในขอบเขตอำนาจและหน้าที่ของกรม ในฐานะผู้สอดส่องดูแลแทนอธิบดี เพื่อให้คำปรึกษาและสร้างความเชื่อมั่นถึงความสำเร็จตามเป้าหมายที่กำหนด (แผนระดับ 1 ระดับ 2 และระดับ 3) ทั้งด้านกลยุทธ์ ด้านการปฏิบัติราชการ (Operation & Performance) ด้านการปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ และเหตุการณ์ หรือสถานการณ์เฉพาะหน้าในพื้นที่ที่อาจมีผลกระทบต่อสาธารณะในภาพรวม</p>
<p style="text-align: center;">3 เกษตรและสหกรณ์ จังหวัด</p>	<p>ในฐานะผู้ช่วยผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ ประกอบด้วย</p> <p>(1) ศึกษา รวบรวม วิเคราะห์ข้อมูลก่อนออกตรวจราชการ (ข้อมูลพื้นฐานทาง เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อมของจังหวัดและรายสินค้า, ข้อมูลแผนงาน/โครงการที่กำหนดตามแผนตรวจราชการประจำปี (ความเชื่อมโยงของเป้าหมายจากแผนระดับ 1 ระดับ 2 และระดับ 3) และข้อมูลประเด็นตรวจราชการ) จัดทำข้อมูลประกอบวาระการประชุม จัดทำความเสี่ยงสำคัญเพิ่มเติมที่อาจส่งผลกระทบต่อความสำเร็จของโครงการ และจัดทำรายงานบันทึกการประชุมตรวจราชการพร้อมข้อสังเกต ข้อเสนอแนะของผู้ตรวจราชการ เพื่อให้จังหวัด/ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการ และรายงานผล (<u>กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร</u>)</p> <p>(2) ประสานการปฏิบัติเพื่อให้การตรวจราชการในระดับพื้นที่มีความครบถ้วน สมบูรณ์ (ประสาน อำนวยความสะดวก บริหารจัดการการประชุมตรวจราชการ และการลงพื้นที่ตรวจราชการ ของผู้ตรวจราชการ) (<u>ฝ่ายบริหารทั่วไป</u>)</p>



วิธีการตรวจราชการ และการรายงานผลการตรวจราชการ - ต่อ -

- บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้ตรวจราชการกรม และผู้ช่วยผู้ตรวจราชการกระทรวง - ต่อ -

4
เจ้าหน้าที่สำนัก
ตรวจราชการ
สำนักงานปลัด
กระทรวงเกษตร
และสหกรณ์

ในฐานะผู้ช่วยผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ ประกอบด้วย

- (1) ศึกษา รวบรวม วิเคราะห์ข้อมูลก่อนออกตรวจราชการ (ข้อมูลพื้นฐานทาง เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อมของจังหวัด และรายสินค้า, ข้อมูลแผนงาน/ โครงการที่กำหนดตามแผนตรวจราชการประจำปี (ความเชื่อมโยงของเป้าหมาย จากแผนระดับ 1 ระดับ 2 และระดับ 3) และข้อมูลประเด็นตรวจราชการ)
- (2) ประสานการปฏิบัติเพื่อให้การตรวจราชการในระดับพื้นที่มีความครบ ถ้วน สมบูรณ์ (องค์ประชุม ข้อมูลประกอบ วาระการประชุม จัดทำความเสี่ยงสำคัญเพิ่มเติมที่อาจส่งผลกระทบต่อความสำเร็จของโครงการ จัดทำรายงานบันทึก การประชุมตรวจราชการพร้อมข้อสังเกต ข้อเสนอแนะของผู้ตรวจราชการเพื่อให้จังหวัด/ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง รับไปดำเนินการและรายงานผล)
- (3) การจัดทำรายงานผลการตรวจราชการภาพรวมรายเขตตรวจราชการ (รวบรวมผลการตรวจราชการตามประเด็น จัดทำรายงานผลการตรวจ ราชการภาพรวมรายเขตตรวจราชการ)



ลำดับ	กระบวนการ	กระบวนการงาน	ผู้รับผิดชอบหลัก
1	ศึกษาทำความเข้าใจแผนการตรวจราชการ ของ ผตร.กษ. ประจำปี 2566 (นโยบาย เป้าหมายยุทธศาสตร์ เป้าหมาย แผนแม่บท เป้าหมาย/ตัวชี้วัดโครงการ กิจกรรมการ ดำเนินโครงการ หน่วยงานรับผิดชอบ)	<ul style="list-style-type: none"> วิเคราะห์ความเชื่อมโยงของเป้าหมาย/ตัวชี้วัด ระหว่างแผนระดับ 1 ระดับ 2 และระดับ 3 วิเคราะห์กิจกรรมการดำเนินโครงการ (อบรมสัมมนา, สนับสนุนวัสดุการเกษตร ฯลฯ) วิเคราะห์กลุ่มเป้าหมายของกิจกรรมสำคัญ (บุคคล พื้นที่ (หมู่บ้าน ตำบล อำเภอ) ศึกษาและวิเคราะห์ตัวชี้วัดสำคัญของโครงการ เปรียบเทียบกับ ผลการวิเคราะห์ รายสินค้าเกษตรของจังหวัด (ผลิตภาพการผลิต ประสิทธิภาพการผลิต (พืช ปศุสัตว์ ประมง) ระดับความเข้มแข็งของสหกรณ์ ระดับการประเมินวิสาหกิจชุมชน อัตรากำไร สุทธิต่อหน่วย อัตราส่วนสินค้าเกษตรที่ได้รับรองมาตรฐาน ฯลฯ เพื่อใช้ประโยชน์เป็นฐาน การพัฒนา/ขับเคลื่อนนโยบาย/โครงการ ว่าจะสามารถบรรลุเป้าหมาย/ตัวชี้วัด และเกิดความคุ้มค่าเชิงงบประมาณอย่างไร 	กลุ่มยุทธศาสตร์ พัฒนา การเกษตร สนง.กษ.จว.
2	ศึกษาทำความเข้าใจอย่างลึกซึ้งประเด็นตรวจราชการ ในแต่ละนโยบาย/โครงการ/กิจกรรม ที่ซึ่งผ่านการวิเคราะห์ ความเสี่ยงด้านประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพ คุณภาพ การให้บริการ และการพัฒนาองค์กร	<ul style="list-style-type: none"> วิเคราะห์เจตนารมณ์/สมมุติฐานการประเมินความเสี่ยงด้านประสิทธิภาพ (ถูกต้อง ถูกเวลา ถูกสถานที่) ประสิทธิภาพ (ผลผลิต ผลลัพธ์) คุณภาพการให้บริการ การพัฒนา องค์กร (ข้อมูลย้อนกลับเพื่อการทบทวนพัฒนา Up Skill Re Skill) วิเคราะห์เอกสารหลักฐานเพื่อบ่งชี้ความเสี่ยง (หลักสูตรอบรมสัมมนา, ข้อมูล (ประสิทธิภาพการผลิต, มูลค่า (ราคา คุณภาพมาตรฐาน) ระดับความเข้มแข็งของสถาบัน เกษตรกร, แผนการเฝ้าระวังเชิงรุก) 	กลุ่มยุทธศาสตร์ พัฒนา การเกษตร สนง.กษ.จว.
3	ประสานรับประเด็นการตรวจติดตามจาก สตร. สป.กษ. และ ส่งมอบหน่วยรับตรวจในระดับพื้นที่ เพื่อชี้แจง/ให้ชุดข้อมูล ตามแบบฟอร์มที่กำหนด	<ul style="list-style-type: none"> วิเคราะห์/จำแนกหน่วยรับตรวจในระดับพื้นที่ในฐานะผู้ชี้แจง/ให้ชุดข้อมูลสำคัญ เพื่อส่ง เอกสารตามแบบฟอร์มที่กำหนด กรณีประเด็นตรวจติดตามเชิงบูรณาการอาจใช้วิธีการประชุมหารือย่อยในกลุ่มผู้ให้ข้อมูลที่ เกี่ยวข้อง และสรุปเป็นคำชี้แจง 	กลุ่มยุทธศาสตร์ พัฒนา การเกษตร สนง.กษ.จว.



กระบวนการ และกระบวนการของผู้ช่วยผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
(เกษตรและสหกรณ์จังหวัด โดย กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร) - ต่อ -

ลำดับ	กระบวนการ	กระบวนการงาน	ผู้รับผิดชอบหลัก
4	ชี้แจง/ให้คำแนะนำ แก่หน่วยรับตรวจ (หน่วยงานผู้ให้ข้อมูลตามประเด็นการตรวจราชการ) เพื่อให้คำชี้แจงมีความครบถ้วนสมบูรณ์ตามประเด็นตรวจราชการและสมมุติฐานความเสี่ยงด้านต่าง ๆ	<ul style="list-style-type: none"> ประสานการปฏิบัติกับหน่วยรับตรวจและผู้ให้ข้อมูล/คำชี้แจง เพื่อการติดตามและให้คำปรึกษา สอบถามความคืบหน้าการจัดทำคำชี้แจงจากหน่วยรับตรวจ 	กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร สนง.กษ.จว.
5	รวบรวมประเด็นการตรวจติดตามจากหน่วยรับตรวจ	<ul style="list-style-type: none"> รวบรวมแบบตรวจติดตามเป็นไฟล์ WORD และ PDF 	กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร สนง.กษ.จว.
6	วิเคราะห์ กลั่นกรองความครบถ้วน สมบูรณ์ ของคำชี้แจง/ชุดข้อมูล	<ul style="list-style-type: none"> สอบถามความครบถ้วนสมบูรณ์ของเอกสารตามแบบตรวจติดตาม หากมีความไม่สมบูรณ์ให้ประสานการปฏิบัติกับผู้ให้ข้อมูล/คำชี้แจง ปรับปรุงพัฒนา 	กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร สนง.กษ.จว.
7	ประสานส่งมอบคำชี้แจง/ชุดข้อมูลตามประเด็นการตรวจติดตาม ให้แก่ผู้ช่วยผู้ตรวจราชการฯ แต่ละเขต	<ul style="list-style-type: none"> เสนอเกษตรและสหกรณ์จังหวัด พิจารณาลงนามถึงผู้ตรวจราชการฯ เขตที่เกี่ยวข้อง ส่งเอกสารตามแบบตรวจติดตามในรูปแบบไฟล์ PDF/WORD ให้แก่ผู้ช่วยผู้ตรวจราชการ เขต ผ่านช่องทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ ตามกรอบเวลาที่กำหนด 	กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร สนง.กษ.จว.

กรอบประเด็นการตรวจราชการ ตามนโยบายสำคัญกระทรวง เกษตรและสหกรณ์

01 ความเชื่อมโยงภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ
แผนแม่บทฯ แผนแม่บทย่อย และตัวชี้วัด
ของแผนย่อย

02 โครงการสำคัญภายใต้นโยบาย

03 ประเด็นการตรวจราชการ
(แนวทางการจัดการความเสี่ยง)



ประชุมชี้แจงแนวทางการตรวจราชการฯ 2566
21 ธันวาคม 2565



ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน ประเด็น 03 การเกษตร

แผนแม่บทย่อยที่ 1 เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น	แผนแม่บทย่อยที่ 2 เกษตรปลอดภัย	แผนแม่บทย่อยที่ 3 เกษตรชีวภาพ	แผนแม่บทย่อยที่ 5 เกษตรอัจฉริยะ	แผนแม่บทย่อยที่ 6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร
<p><u>นโยบาย กษ.</u> 7. การพัฒนาช่องทางการตลาด</p>	<p><u>นโยบาย กษ.</u> 3. การป้องกันโรคระบาด ทั้งในพืชและสัตว์ 5. การส่งเสริมอาชีพด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ 6. คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร</p>	<p><u>นโยบาย กษ.</u> 2. การผลิตพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ได้มาตรฐานให้เพียงพอ</p>	<p><u>นโยบาย กษ.</u> 9. การขับเคลื่อน ศูนย์ AIC</p>	<p><u>นโยบาย กษ.</u> 1. การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ 2. การผลิตพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ได้มาตรฐานให้เพียงพอ 4. การลดต้นทุนการผลิต 5. การส่งเสริมอาชีพด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ 7. การพัฒนาช่องทางการตลาด</p>

ยุทธศาสตร์ที่ 4 ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม ประเด็น 16 เศรษฐกิจฐานราก

<p>แผนแม่บทย่อยที่ 1 การยกระดับศักยภาพการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจ</p>				
<p><u>นโยบาย กษ.</u> 8. การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer 10. ศพก.</p>				

ยุทธศาสตร์ที่ 5 ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ประเด็น 19 การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ

	<p>แผนแม่บทย่อยที่ 2 เพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบ ในการใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมกับระดับสากล</p>			
	<p><u>นโยบาย กษ.</u> 1. การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ</p>			



ประชุมชี้แจงแนวทางการตรวจราชการฯ 2566
21 ธันวาคม 2565

1. การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ

1) การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ

1.1) ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ที่ 5 ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

(1) จุดเน้น/เป้าหมายการพัฒนา ของนโยบาย ที่สอดคล้องตาม ห่วงโซ่คุณค่าของประเทศไทย (Value Chain Thailand) ภายใต้

* แผนแม่บทฯ ประเด็น 19 การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ

** แผนแม่บทย่อยที่ 2 เพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบ ในการใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมกับระดับสากล

*** เป้าหมาย 190202 ระดับความมั่นคงน้ำเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจเพิ่มขึ้น

*** ตัวชี้วัดของแผนย่อย Y1 190202 ดัชนีความมั่นคงด้านน้ำเพื่อเพิ่มการพัฒนาเศรษฐกิจ อยู่ในระดับ 4.4

**** Value Chain

แผนแม่บทฯ ประเด็น (19) การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ

แผนแม่บทย่อย : 19.2 การเพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบ ในการใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมกับระดับสากล

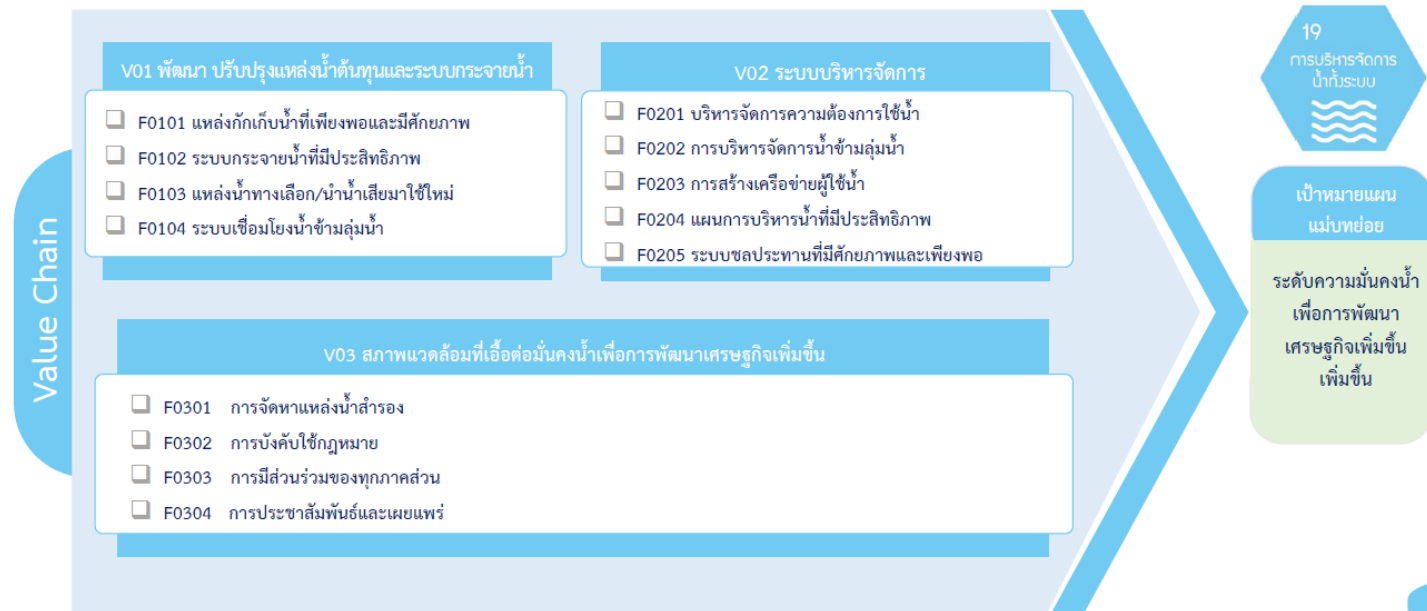
เป้าหมาย 190202 ระดับความมั่นคงน้ำเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจเพิ่มขึ้นเพิ่มขึ้น

สถานะการบรรลุเป้าหมายแผนแม่บทย่อย

ปี 2562

ปี 2563

ปี 2564



(2) ประเด็นในการตรวจติดตาม

(2.1) ประเด็นในการตรวจติดตาม โครงการสำคัญที่มีประเด็นการตรวจติดตามสอดคล้องกัน จำนวน 2 โครงการ 2 หน่วยงาน

(1) โครงการ

(1.1) โครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน

หน่วยงาน : กรมชลประทาน 21,812.1091 ลบ.

กิจกรรมหลัก : งบลงทุน ครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง (21,812.1091 ลบ.)

- ตัวชี้วัด :
- 1) แหล่งน้ำชุมชน/ชนบทที่เพิ่มขึ้น 266 แห่ง
 - 2) ปริมาณน้ำเก็บกักเพิ่มขึ้น 136.69 ลบ.ม.
 - 3) พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น 165,483 ไร่

(1.2) โครงการก่อสร้างชุดเจาะบ่อบาดาลเพื่อการเกษตร

หน่วยงาน : สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม งบประมาณ กองทุนฯ 17.5200 ลบ.

กิจกรรมหลัก : ก่อสร้างชุดเจาะบ่อบาดาลเพื่อการเกษตร 53 แห่ง/20 จังหวัด

- ตัวชี้วัด :
- 1) จำนวนพื้นที่ที่รับประโยชน์ 9,078 ไร่
 - 2) จำนวนเกษตรกรที่รับประโยชน์ 901 ราย

หมายเหตุ ผู้ตรวจราชการฯ พิจารณาตรวจราชการโครงการดังกล่าวของ ส.ป.ก. ในพื้นที่เขตตรวจราชการ

(2) ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย และตัวชี้วัด ของโครงการสำคัญดังกล่าว ที่สนับสนุนให้นโยบายบรรลุเป้าหมาย

(3) ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ ซึ่งสอดคล้องตาม Value Chain ในด้านต่าง ๆ

(3.1) ด้านพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนและระบบกระจายน้ำ

(1) ผลความก้าวหน้าของการดำเนินงานโครงการเป็นไปตามเป้าหมายและงบประมาณหรือไม่อย่างไร เช่น กรอบเวลากระบวนการจัดซื้อจัดจ้างและกรอบเวลาการตรวจรับงวดงาน

(3.2) ด้านระบบบริหารจัดการ

(1) หน่วยงานได้มีการบูรณาการเพื่อสร้างความรู้ ความตระหนักและความเข้าใจแก่เกษตรกรเพื่อนำไปสู่ความร่วมมือในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้น้ำ ให้มีผลผลิตพมากขึ้นและมีความเหมาะสมกับพื้นที่/ภูมิประเทศ (ผลผลิตทางการใช้น้ำ = GDP ภาคการเกษตร/ปริมาณน้ำที่ใช้ในภาคส่วนนั้น) เช่น การอบรมสร้างความรู้ถึงผลกระทบการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate change) ความเสี่ยงภัยจากภัยพิบัติ (น้ำท่วม ฝนแล้ง) ความสำคัญของการบริหารจัดการน้ำในระดับฟาร์ม ชุมชน อำเภอ จังหวัด ลุ่มน้ำ (เช่น การวิเคราะห์ประเมินความมั่นคงด้านน้ำเพื่อการเกษตรในอนาคต (รายปี/ฤดูกาล)) การปรับแผนการผลิต การบริโภค (ความต้องการใช้น้ำเพื่อการเกษตรให้เหมาะสมกับพื้นที่และปริมาณน้ำต้นทุน) แนวทางการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบโดยการบริหาร

จัดการใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร (เช่น การประชุม อบรม สัมมนา กลุ่มผู้ใช้น้ำ เกษตรกรแปลงใหญ่ เกษตรกร ศพก. สมาชิกสถาบันเกษตรกร (วิสาหกิจชุมชน/สหกรณ์) Smart Farmer / Young Smart Farmer อาสาสมัครเกษตรกรด้านต่าง ๆ)

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** ชุดข้อมูลที่แสดงถึงการพัฒนา/สร้างนวัตกรรมกระบวนการผลิตของเกษตรกร (เช่น การบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น การใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นต้น)

(2) หน่วยงานมีการวางแผนการจัดเก็บข้อมูลเพื่อประกอบการประเมินผลการบรรลุตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ (ตัวชี้วัดของแผนย่อย Y1 190202 ดัชนีความมั่นคงด้านน้ำเพื่อเพิ่มการพัฒนาเศรษฐกิจ อยู่ในระดับ 4.4) หรือไม่ อย่างไร

(4) ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดในการดำเนินงาน

(5) ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนให้เกิดการบรรลุเป้าหมายของนโยบายอย่างเป็นรูปธรรม (พัฒนากระบวนการ
เดิม เสริมงานใหม่)

1.2) ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

(1) จุดเน้น/เป้าหมายการพัฒนา ของนโยบาย ที่สอดคล้องตาม ห่วงโซ่คุณค่าของประเทศไทย (Value Chain Thailand) ภายใต

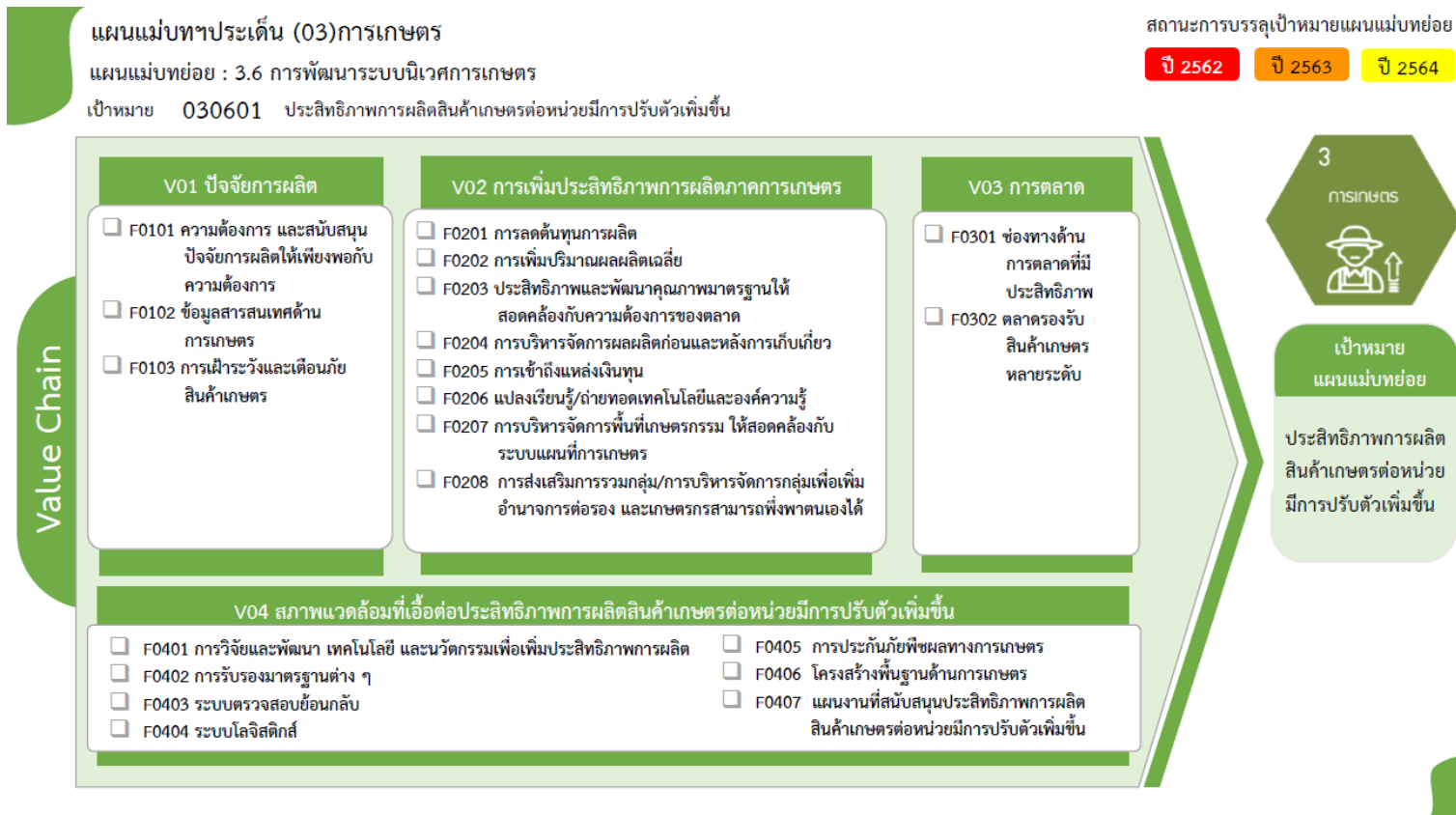
* แผนแม่บทฯ ประเด็น 03 การเกษตร

** แผนแม่บทย่อยที่ 6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร

*** เป้าหมาย 030601 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น

*** ตัวชี้วัดของแผนย่อย Y1 030601 มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยเพิ่มขึ้นร้อยละ 15

**** Value Chain



(2) ประเด็นในการตรวจติดตาม

(2.1) ประเด็นในการตรวจติดตาม โครงการสำคัญที่มีประเด็นการตรวจติดตามสอดคล้องกัน จำนวน 1 โครงการ 1 หน่วยงาน

(1) โครงการ

(1.1) โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

หน่วยงาน : กรมพัฒนาที่ดิน 731.1277 ลบ.

กิจกรรมหลัก : งบลงทุน : ครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง (731.1277 ลบ.)

ตัวชี้วัด : 1) แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานได้รับการก่อสร้าง 35,380 บ่อ

2) พื้นที่ทางการเกษตรได้รับประโยชน์จากการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ไม่น้อยกว่า 82,000 ไร่

(2) ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย และตัวชี้วัด ของโครงการสำคัญดังกล่าว ที่สนับสนุนให้นโยบายบรรลุเป้าหมาย

(3) ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ ซึ่งสอดคล้องตาม Value Chain ในด้านต่าง ๆ

(3.1) ด้านพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนและระบบกระจายน้ำ

(1) ผลความก้าวหน้าของการดำเนินงานโครงการเป็นไปตามเป้าหมายและงบประมาณหรือไม่อย่างไร เช่น กรอบเวลากระบวนการจัดซื้อจัดจ้างและกรอบเวลาการตรวจรับงวดงาน

(3.2) ด้านระบบบริหารจัดการ

(1) หน่วยงานได้มีการบูรณาการเพื่อสร้างความรู้ ความตระหนักและความเข้าใจแก่เกษตรกรเพื่อนำไปสู่ความร่วมมือในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้น้ำ ให้มีผลผลิตมากขึ้นและมีความเหมาะสมกับพื้นที่/ภูมิประเทศ (ผลผลิตการใช้น้ำ = GDP ภาคการเกษตร/ปริมาณน้ำที่ใช้ในภาคส่วนนั้น) เช่น การอบรมสร้างความรู้ถึงผลกระทบการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate change) ความเสี่ยงภัยจากภัยพิบัติ (น้ำท่วม ฝนแล้ง) ความสำคัญของการบริหารจัดการน้ำในระดับฟาร์ม ชุมชน อำเภอ จังหวัด ลุ่มน้ำ (เช่น การวิเคราะห์ประเมินความมั่นคงด้านน้ำเพื่อการเกษตรในอนาคต (รายปี/ฤดูกาล)) การปรับแผนการผลิต การบริโภค (ความต้องการใช้น้ำเพื่อการเกษตรให้เหมาะสมกับพื้นที่และปริมาณน้ำต้นทุน) แนวทางการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบโดยการบริหารจัดการใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร (เช่น การประชุมอบรม สัมมนากลุ่มผู้ใช้น้ำ เกษตรกรแปลงใหญ่ เกษตรกร ศพก. สมาชิกสถาบันเกษตรกร (วิสาหกิจชุมชน/สหกรณ์) Smart Farmer / Young Smart Farmer อาสาสมัครเกษตรด้านต่าง ๆ)

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ : ชุดข้อมูลที่แสดงถึงการพัฒนา/สร้างนวัตกรรมกระบวนการผลิตของเกษตรกร (เช่น การบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น การใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นต้น)

(2) หน่วยงานมีการวางแผนการจัดเก็บข้อมูลเพื่อประกอบการประเมินผลการบรรลุตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ (ตัวชี้วัดของแผนย่อย Y1 030601 มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ร้อยละ 15) หรือไม่ อย่างไร

เดิม เสริมงานใหม่)

(4) ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดในการดำเนินงาน

(5) ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนให้เกิดการบรรลุเป้าหมายของนโยบายอย่างเป็นรูปธรรม (พัฒนากระบวนการงาน

(2.2) ประเด็นในการตรวจติดตาม โครงการสำคัญที่มีประเด็นการตรวจติดตามสอดคล้องกัน จำนวน 1 โครงการ 1 หน่วยงาน

(1) โครงการ

(1.1) โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพระดับการใช้น้ำในไร่นา

หน่วยงาน : กรมส่งเสริมการเกษตร 3.9338 ลบ.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (1.2883 ลบ.), วัสดุการเกษตร (2.3100 ลบ)

ตัวชี้วัด : 1) จำนวนเกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า (2,500 ราย)

2) ร้อยละของแปลงเรียนรู้มีการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ร้อยละ 60

(2) ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย และตัวชี้วัด ของโครงการสำคัญดังกล่าว ที่สนับสนุนให้นโยบายบรรลุเป้าหมาย

(3) ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ ซึ่งสอดคล้องตาม Value Chain ในด้านต่าง ๆ

(3.1) ด้านปัจจัยการผลิต

(1) วัสดุการเกษตรที่หน่วยงานสนับสนุนสามารถสร้างประสบการณ์การใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ หรือไม่ อย่างไร

(3.2) ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคการเกษตร

(1) หลักสูตรการอบรม/สัมมนา มีความเหมาะสมและเชื่อมั่นได้ว่าเกษตรกรจะสามารถใช้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพโดยใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสมัยใหม่ หรือไม่ อย่างไร (เช่น วิชา : การวางแผนการผลิตที่สอดคล้องกับทรัพยากร (ดิน (Agri-Map, น้ำ, ทักษะและจำนวนแรงงาน ฯลฯ), ความต้องการของตลาด สินค้าเกษตรมูลค่าสูง (ปริมาณ, คุณภาพ, ราคา), การเงินและบัญชีฟาร์ม, การบริหารเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลิตภาพการผลิต และการวิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการลงทุนและผลตอบแทน, การกำกับดูแลและการนำองค์กรที่ดี)

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ : รายละเอียดหลักสูตรอบรมสัมมนา (สาระสำคัญของแต่ละวิชา, ความคาดหวังผลสัมฤทธิ์ของเกษตรกรเมื่อเสร็จสิ้น)

(2) วิทยากรมีความรู้ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตร หรือไม่ อย่างไร

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ : ประสบการณ์/ความเชี่ยวชาญของวิทยากร

(3) เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ และมีผลิิตภาพการผลิตเพิ่มขึ้น หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** ชุดข้อมูลที่แสดงผลิิตภาพการผลิตหรือประสิทธิภาพการผลิต
ของเกษตรกรที่ร่วมโครงการ กิจกรรม (ส่ม/ยกตัวอย่าง 1 ราย)

(4) หน่วยงานมีการวางแผนการจัดเก็บข้อมูลเพื่อประกอบการประเมินผลการบรรลุตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ (ตัวชี้วัดของแผนย่อย
Y1 030601 มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ร้อยละ 15) หรือไม่ อย่างไร

(4) ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดในการดำเนินงาน

(5) ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนให้เกิดการบรรลุเป้าหมายของนโยบายอย่างเป็นรูปธรรม (พัฒนากระบวนการ
เดิม เสริมงานใหม่)



2.

การผลิตพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ได้มาตรฐานให้เพียงพอ

2) การผลิตพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ได้มาตรฐานให้เพียงพอ

1.1) ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

(1) จุดเน้น/เป้าหมายการพัฒนา ของนโยบาย ที่สอดคล้องตาม ห่วงโซ่คุณค่าของประเทศไทย (Value Chain Thailand) ภายใต้

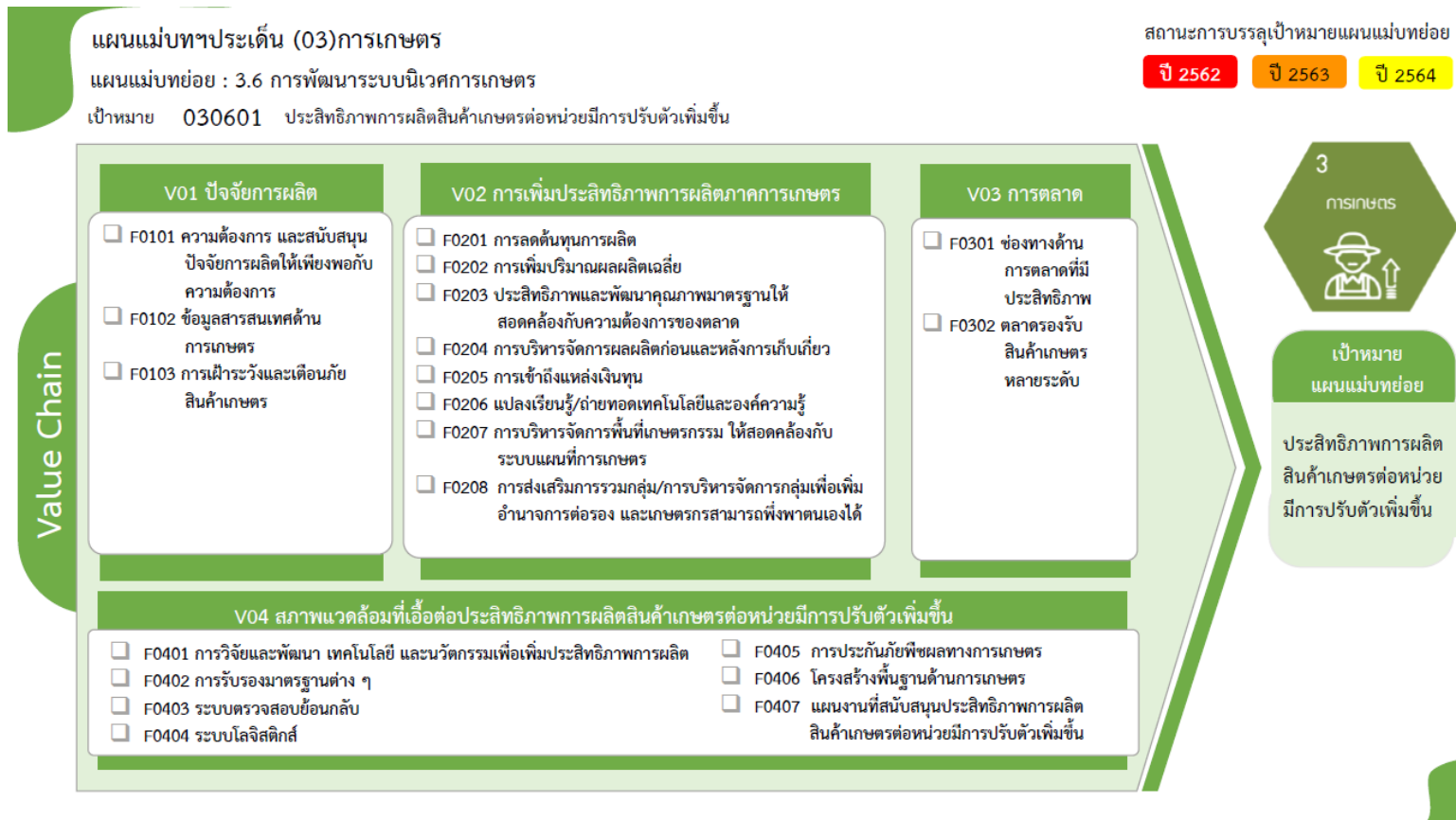
* แผนแม่บทฯ ประเด็น 03 การเกษตร

** แผนแม่บทย่อยที่ 6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร

*** เป้าหมาย 030601 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น

*** ตัวชี้วัดของแผนย่อย Y1 030601 มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วย เพิ่มขึ้นร้อยละ 15

**** Value Chain



(2) ประเด็นในการตรวจติดตาม

(2.1) ประเด็นในการตรวจติดตาม โครงการสำคัญที่มีประเด็นการตรวจติดตามสอดคล้องกัน จำนวน 1 โครงการ 1 หน่วยงาน

(1) โครงการ

(1.1) โครงการเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน

หน่วยงาน : กรมการข้าว 103.9500 ลบ.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม 2.4000 ลบ., วัสดุการเกษตร 70.8000 ลบ.

- ตัวชี้วัด :
- 1) ศูนย์ข้าวชุมชนผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีไม่น้อยกว่า 60,000 ตัน
 - 2) สร้างความเข้มแข็งศูนย์ข้าวชุมชน 600 แห่ง
 - 3) มูลค่าผลผลิตของสินค้าข้าวเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 15

(2) ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย และตัวชี้วัด ของโครงการสำคัญดังกล่าว ที่สนับสนุนให้นโยบายบรรลุเป้าหมาย

(3) ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ ซึ่งสอดคล้องตาม Value Chain ในด้านต่าง ๆ

(3.1) ด้านปัจจัยการผลิต

(1) วัสดุการเกษตรสามารถสร้างประสบการณ์การใช้เทคโนโลยีเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพมาตรฐาน เพื่อลดต้นทุน และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ได้อย่างมีประสิทธิภาพ หรือไม่ อย่างไร

(3.2) ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคการเกษตร

(1) หลักสูตรการอบรม/สัมมนา มีความเหมาะสมและเชื่อมั่นได้ว่าเกษตรกรจะสามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพมาตรฐาน ลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิตสินค้าเกษตร หรือไม่ อย่างไร (เช่น วิชา : การวางแผนการผลิตที่สอดคล้องกับทรัพยากร (ดิน (Agri-Map, น้ำ, ทักษะและจำนวนแรงงาน ฯลฯ), ความต้องการของตลาด (ปริมาณ, คุณภาพ, ราคา), การเงินและบัญชีฟาร์ม, การบริหารเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลิตภาพการผลิต, การกำกับดูแลและการนำองค์กรที่ดี)

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** รายละเอียดหลักสูตรอบรมสัมมนา (สาระสำคัญของแต่ละวิชา, ความคาดหวังผลสัมฤทธิ์ของเกษตรกรเมื่อเสร็จสิ้น)

(2) วิทยากรมีความรู้ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตร หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** ประสบการณ์/ความเชี่ยวชาญของวิทยากร

(3) เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ และมีผลิตภาพการผลิตเพิ่มขึ้น หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** ชุดข้อมูลที่แสดงผลิตภาพการผลิตหรือประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกรที่ร่วมโครงการ กิจกรรม (สุ่ม/ยกตัวอย่าง 1 ราย)

(4) เกษตรกรได้มีการพัฒนา ปรับปรุง กระบวนการผลิต (Pre-Harvest, Harvest, Post-Harvest) โดยใช้ประโยชน์จากความรู้/หลักสูตร ที่ได้รับการอบรม หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** ชุดข้อมูลที่แสดงถึงการพัฒนา/สร้างนวัตกรรมกระบวนการ ผลิตของเกษตรกร (เช่น การบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น การใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นต้น)

(5) หน่วยงานมีการวางแผนการจับเก็บข้อมูลเพื่อประกอบการประเมินผลการบรรลุตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ (ตัวชี้วัดของแผนย่อย Y1 030601 มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วย เพิ่มขึ้นร้อยละ 15) หรือไม่ อย่างไร

(3.3) ด้านการตลาด

(1) มูลค่าผลผลิตของสินค้าข้าวเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 15 หรือไม่ อย่างไร

(3.4) ด้านสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น

(1) สัดส่วนแปลงข้าวของศูนย์ข้าวชุมชนที่ได้รับการตรวจรับรองมาตรฐานกระบวนการผลิต (GAP) และมาตรฐานสินค้า (พันธุ์ข้าว) เป็นอย่างไร และหากมีสัดส่วนน้อย เนื่องจากสาเหตุใด

(4) ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดในการดำเนินงาน

(5) ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนให้เกิดการบรรลุเป้าหมายของนโยบายอย่างเป็นรูปธรรม (พัฒนากระบวนการ เดิม เสริมงานใหม่)

(2.2) ประเด็นในการตรวจติดตาม โครงการสำคัญที่มีประเด็นการตรวจติดตามสอดคล้องกัน จำนวน 1 โครงการ 1 หน่วยงาน

(1) โครงการ

(1.1) โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร

หน่วยงาน : กรมปศุสัตว์ 512.0403 ลบ.

กิจกรรมหลัก : กิจกรรมการพัฒนาการผลิตปศุสัตว์ (151.6642 ลบ.)

ตัวชี้วัด : 1) จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม เป้าหมาย 194,500 ตัว

(2) ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย และตัวชี้วัด ของโครงการสำคัญดังกล่าว ที่สนับสนุนให้นโยบายบรรลุเป้าหมาย

(3) ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ ซึ่งสอดคล้องตาม Value Chain ในด้านต่าง ๆ

(3.1) ประสิทธิภาพการผสมเทียม (อัตราการผสมติด ในโคเนื้อ โคนม) ภาพรวมของจังหวัดเป็นอย่างไร และหากประสิทธิภาพการผสมเทียมน้อยกว่าที่ควรจะเป็น มีสาเหตุจากอะไร

(3.2) ทิศทางฝูงโคเนื้อของจังหวัดเป็นอย่างไร (โดยจำแนกตามน้ำเชื้อสายพันธุ์โคเนื้อที่ให้บริการเกษตรกร) เพื่อนำไปสู่การประเมินและวางแผนคุณภาพเนื้อโคให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดในอนาคต

(4) ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดในการดำเนินงาน

(5) ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนให้เกิดการบรรลุเป้าหมายของนโยบายอย่างเป็นรูปธรรม (พัฒนากระบวนการเดิม เสริมงานใหม่)

1.2) ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

(1) จุดเน้น/เป้าหมายการพัฒนา ของนโยบาย ที่สอดคล้องตาม ห่วงโซ่คุณค่าของประเทศไทย (Value Chain Thailand) ภายใต้

* แผนแม่บทฯ ประเด็น 03 การเกษตร

** แผนแม่บทย่อยที่ 3 เกษตรชีวภาพ

*** เป้าหมาย 030301 สินค้าเกษตรชีวภาพมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

*** ตัวชี้วัดของแผนย่อย Y1 030301 อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรชีวภาพขยายตัวร้อยละ 5

**** Value Chain



(2) ประเด็นในการตรวจติดตาม

(2.1) ประเด็นในการตรวจติดตาม โครงการสำคัญที่มีประเด็นการตรวจติดตามสอดคล้องกัน จำนวน 1 โครงการ 1 หน่วยงาน

(1) โครงการ

(1.1) โครงการผลิตและขยายสัตว์น้ำพันธุ์ดี

หน่วยงาน : กรมประมง 12.0960 ลบ.

กิจกรรมหลัก : จ้างเหมาบริการ 3.9400 ลบ. สัมมนาและฝึกอบรม 0.0994 ลบ. วัสดุวิทยาศาสตร์หรือการแพทย์ 0.7762 ลบ. วัสดุ

การเกษตร 0.8814 ลบ.

- ตัวชี้วัด : 1) กระจายลูกพันธุ์สัตว์น้ำพันธุ์ดีสู่ภาคการผลิต 14 ชนิดพันธุ์
2) เกษตรกรผู้ใช้ประโยชน์จากสัตว์น้ำพันธุ์ดีมีผลผลิตเพิ่มขึ้น ร้อยละ 5

(2) ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย และตัวชี้วัด ของโครงการสำคัญดังกล่าว ที่สนับสนุนให้นโยบายบรรลุเป้าหมาย

(3) ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ ซึ่งสอดคล้องตาม Value Chain ในด้านต่าง ๆ

(3.1) หน่วยงานได้มีการสอบทานประสิทธิภาพ ประสิทธิผล การดำเนินงานตามหลักเกณฑ์และวิธีการการปฏิบัติที่ดีของการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ หรือไม่ อย่างไร โดยเฉพาะการติดตามประเมินผลการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ

(3.2) หน่วยงานมีการวางแผนการจัดเก็บข้อมูลเพื่อประกอบการประเมินผลการบรรลุตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ (ตัวชี้วัดของโครงการ : เกษตรกรผู้ใช้ประโยชน์จากสัตว์น้ำพันธุ์ดีมีผลผลิตเพิ่มขึ้น ร้อยละ 5) หรือไม่ อย่างไร

(4) ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดในการดำเนินงาน

(5) ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนให้เกิดการบรรลุเป้าหมายของนโยบายอย่างเป็นรูปธรรม (พัฒนากระบวนการเดิม เสริมงานใหม่)



ประชุมชี้แจงแนวทางการตรวจราชการฯ 2566
21 ธันวาคม 2565

3. การป้องกันโรคระบาด ทั้งในพืชและสัตว์

3) การป้องกันโรคระบาด ทั้งในพืชและสัตว์

1.1) ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

(1) จุดเน้น/เป้าหมายการพัฒนา ของนโยบาย ที่สอดคล้องตาม ท่วงโซ่คุณค่าของประเทศไทย (Value Chain Thailand) ภายใต้

- * แผนแม่บทฯ ประเด็น 03 การเกษตร
- ** แผนแม่บทย่อยที่ 2 เกษตรปลอดภัย
- *** เป้าหมาย 030201 สินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น (GAP และเกษตรอินทรีย์)
- *** ตัวชี้วัดของแผนย่อย Y1 030201 อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัย ขยายตัวร้อยละ 3
- **** Value Chain



(2) ประเด็นในการตรวจติดตาม

(2.1) ประเด็นในการตรวจติดตามที่สำคัญ

(1) ประสิทธิภาพกระบวนการกำกับดูแลตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันโรคระบาดพืช สัตว์

(1.1) แผนการกำกับดูแลที่ดีตามกฎหมายของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านการป้องกันโรคระบาดพืช สัตว์ เช่น แผนการเฝ้าระวังโรคระบาดพืช สัตว์ ในสถานที่ผลิต (แปลงพญากรณ์/แปลงเฝ้าระวัง ของ กสก. กข. ฟาร์มปศุสัตว์ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำ) สถานที่จำหน่าย และการเคลื่อนย้ายพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ อย่างมีประสิทธิภาพ (ศูนย์วิจัยข้าว, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร, ปศุสัตว์จังหวัด., ประมงจังหวัด) (ความเหมาะสมด้าน งบประมาณ จำนวนตัวอย่าง) หน่วยงานได้มีการจัดทำแผนฯ ดังกล่าว หรือไม่ อย่างไร

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ : แผนปฏิบัติการเฝ้าระวังโรคระบาดพืช สัตว์

(1.2) หน่วยงานตามข้อ (1.1) ได้มีการรายงานผลตามแผนการเฝ้าระวังโรคระบาดพืช สัตว์ ในสถานที่ผลิต (แปลงพญากรณ์ พันธุ์พืช/แปลงเฝ้าระวังพันธุ์สัตว์ ของกรมส่งเสริมการเกษตร, กรมการข้าว, ฟาร์มปศุสัตว์, ฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำ) สถานที่จำหน่ายและการเคลื่อนย้ายพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ อย่างมีประสิทธิภาพ ให้แก่ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัดเพื่อนำไปสู่การป้องกันระงับ ยับยั้ง รวมถึงการแจ้งเตือนเกษตรกรและผู้บริโภคอย่างมีประสิทธิภาพ หรือไม่ อย่างไร

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ : รายงานผลตามแผนปฏิบัติการเฝ้าระวังโรคระบาดพืช สัตว์

(1.3) หน่วยงานได้มีการติดตามการรายงานสถานการณ์ และการใช้ประโยชน์จากการรายงานสถานการณ์ฯ เพื่อลดความเสียหาย หรือไม่ อย่างไร

(1.4) หน่วยงานได้มีการเตรียมความพร้อมในการเผชิญเหตุ หรือไม่ อย่างไร

(1.5) หน่วยงาน (ปศุสัตว์จังหวัด) มีแผน/ผล ความก้าวหน้าการฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดในสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัด อย่างไร และคาดว่าจะเกิดภูมิคุ้มกันหมู่ในฝูงปศุสัตว์ มากน้อยเพียงใด

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ : รายงานแผน/ผล ความก้าวหน้าการฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดในสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัด (โคเนื้อ, โคนม, สัตว์เลี้ยง (สุนัข, แมว))

(3) ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดในการดำเนินงาน

(4) ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนให้เกิดการบรรลุเป้าหมายของนโยบายอย่างเป็นรูปธรรม (พัฒนากระบวนการเดิม เสริมงานใหม่)



4. การลดต้นทุนการผลิต

4) การลดต้นทุนการผลิต

1.1) ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

(1) จุดเน้น/เป้าหมายการพัฒนา ของนโยบาย ที่สอดคล้องตาม ห่วงโซ่คุณค่าของประเทศไทย (Value Chain Thailand) ภายใต

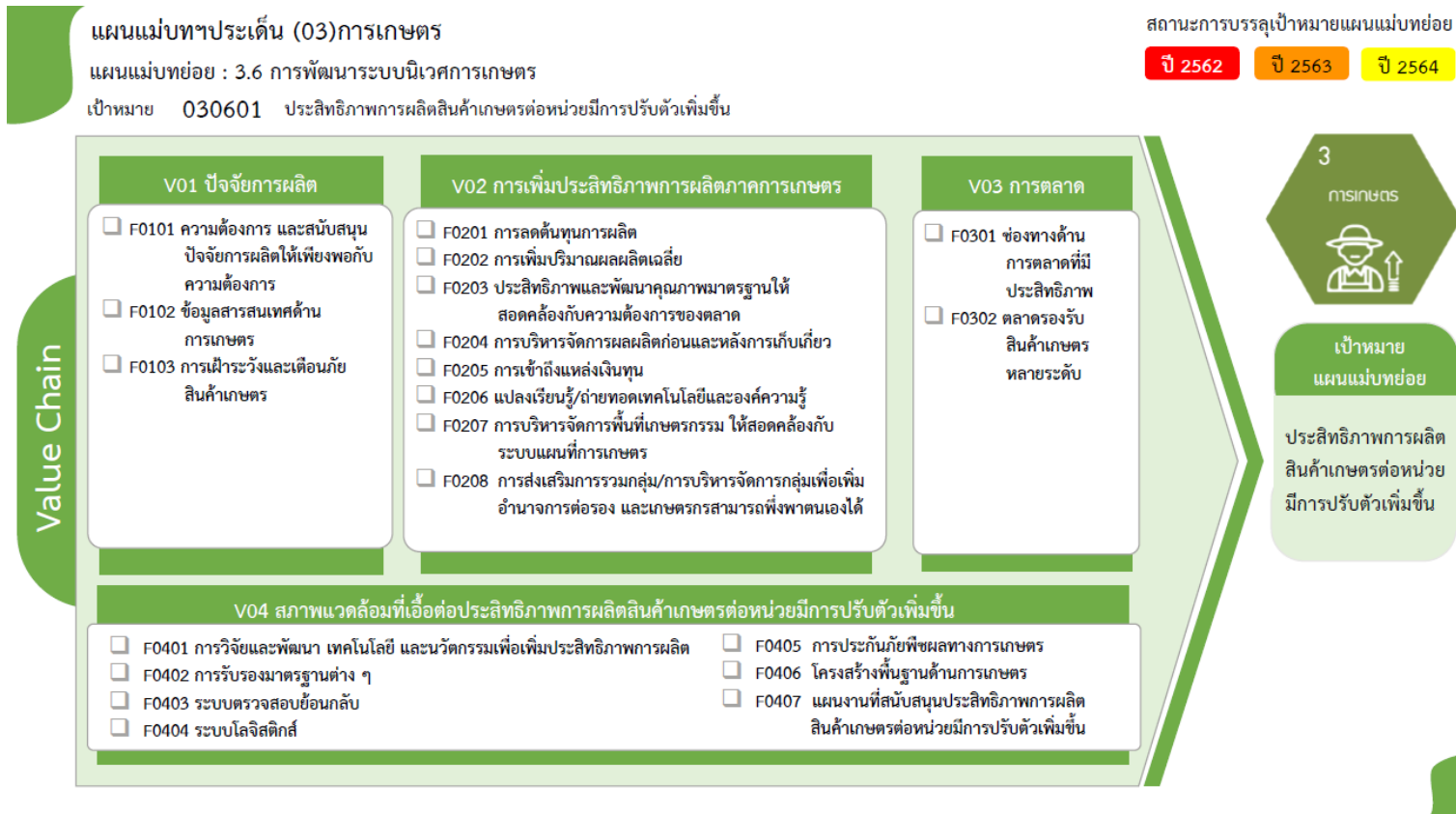
* แผนแม่บทฯ ประเด็น 03 การเกษตร

** แผนแม่บทย่อยที่ 6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร

*** เป้าหมาย 030601 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น

*** ตัวชี้วัดของแผนย่อย Y1 030601 มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยเพิ่มขึ้นร้อยละ 15

**** Value Chain



(2) ประเด็นในการตรวจติดตาม

(2.1) ประเด็นในการตรวจติดตาม โครงการสำคัญที่มีประเด็นการตรวจติดตามสอดคล้องกัน จำนวน 1 โครงการ 4 หน่วยงาน

(1) โครงการ

(1.1) โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

หน่วยงาน : กรมส่งเสริมการเกษตร 208.4896 ลบ.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (95.5590 ลบ.), วัสดุการเกษตร (99.2000 ลบ.)

- ตัวชี้วัด : 1) พื้นที่การเกษตรที่ได้รับการพัฒนาสู่ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ไม่น้อยกว่า 2,000 แปลง/ปี
2) ร้อยละของเกษตรกรที่เป็นสมาชิกแปลงใหญ่มีการลดต้นทุนการผลิตและผลผลิตสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น ร้อยละ 60

หน่วยงาน : กรมการข้าว 103.4520 ลบ.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (12.5250 ลบ.), วัสดุการเกษตร (54.3000 ลบ.), จ้างเหมาบริการ (24.8110 ลบ.)

- ตัวชี้วัด : 1) จำนวนแปลงใหญ่ที่จัดตั้ง 430 แปลง
2) รายงานสถานการณ์ศัตรูข้าว 52 ครั้ง/ปี
3) ส่งเสริมการทำเกษตรแบบนาแปลงใหญ่ 130,000 ไร่
4) มูลค่าผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 15

หน่วยงาน : กรมประมง 14.2080 ลบ.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (0.7000 ลบ.), วัสดุการเกษตร (1.8392 ลบ.), วัสดุวิทยาศาสตร์/การแพทย์ (0.500 ลบ.),

จ้างเหมาบริการ (2.4850 ลบ.)

- ตัวชี้วัด : 1) จำนวนพื้นที่การเกษตรที่ได้รับการพัฒนาสู่ระบบส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ด้านประมง 44 แปลง
2) ต้นทุนการผลิตสินค้าประมงของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการลดลง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 5

หน่วยงาน : กรมปศุสัตว์ 6.1278 ลบ.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (1.6505 ลบ.), เงินอุดหนุนปัจจัยการแปรรูปผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ (0.1300 ลบ.), เงินอุดหนุนปัจจัย

การผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและพัฒนาฟาร์มให้ได้มาตรฐาน (2.5000 ลบ.)

- ตัวชี้วัด : 1) พื้นที่การเกษตรแปลงใหญ่ได้รับการส่งเสริมพัฒนาด้านปศุสัตว์ 75 แปลง
2) มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อแปลงเพิ่มขึ้น ร้อยละ 5

(2) ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย และตัวชี้วัด ของโครงการสำคัญดังกล่าว ที่สนับสนุนให้นโยบายบรรลุเป้าหมาย

(3) ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ ซึ่งสอดคล้องตาม Value Chain ในด้านต่าง ๆ

(3.1) ด้านปัจจัยการผลิต

(1) วัสดุการเกษตรสามารถสร้างประสบการณ์การใช้เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ได้อย่างมีประสิทธิภาพหรือไม่ อย่างไร

(3.2) ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคการเกษตร

(1) หลักสูตรการอบรม/สัมมนา มีความเหมาะสมและเชื่อมั่นได้ว่าเกษตรกรจะสามารถลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตสินค้าเกษตรหรือไม่ อย่างไร (เช่น วิชา : การวางแผนการผลิตที่สอดคล้องกับทรัพยากร (ดิน (Agri-Map, น้ำ, พืชและจำนวนแรงงาน ฯลฯ), ความต้องการของตลาด (ปริมาณ, คุณภาพ, ราคา), การเงินและบัญชีฟาร์ม, การบริหารเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลิตภาพการผลิต, การกำกับดูแลและการนำองค์กรที่ดี)

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** รายละเอียดหลักสูตรอบรมสัมมนา (สาระสำคัญของแต่ละวิชา, ความคาดหวังผลสัมฤทธิ์ของเกษตรกรเมื่อเสร็จสิ้น)

(2) วิทยากรมีความรู้ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตร หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** ประสบการณ์/ความเชี่ยวชาญของวิทยากร

(3) เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ และมีผลิตภาพการผลิตเพิ่มขึ้น หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** ชุดข้อมูลที่แสดงผลิตภาพการผลิตหรือประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกรที่ร่วมโครงการ กิจกรรม (สุ่ม/ยกตัวอย่าง 1 ราย)

(4) เกษตรกรได้มีการพัฒนา ปรับปรุง กระบวนการผลิต (Pre-Harvest, Harvest, Post-Harvest) โดยใช้ประโยชน์จากความรู้/หลักสูตรที่ได้รับการอบรม หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** ชุดข้อมูลที่แสดงถึงการพัฒนา/สร้างนวัตกรรมกระบวนการผลิตของเกษตรกร (เช่น การบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น การใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นต้น)

(5) หน่วยงานมีการวางแผนการจัดเก็บข้อมูลเพื่อประกอบการประเมินผลการบรรลุตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ (ตัวชี้วัดของแผนย่อย Y1 030601 มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ร้อยละ 15) หรือไม่ อย่างไร

(3.3) ด้านการตลาด

(1) ผลผลิตสินค้าเกษตรของแปลงใหญ่ได้มีการจำหน่ายผ่านช่องทางตลาดโดยจำแนกตาม ช่องทางผู้รวบรวม รับผิดชอบต่อถิ่นและต่างถิ่น (โรงสี โรงงานแป้งมันสำปะหลัง ล้ง (ข้าวโพด, ผลไม้) พ่อค้าคนกลางรับซื้อรายย่อย สถาบันเกษตรกร (วิสาหกิจ/สหกรณ์การเกษตร) ตลาดเกษตรกร และตลาด e-Commerce (เกษตรกรทำหน้าที่ผู้จำหน่ายด้วยตัวเอง/ครอบครัว)

(2) ผลผลิตสินค้าเกษตรของแปลงใหญ่ได้มาตรฐานคุณภาพตามข้อกำหนดเงื่อนไขราคาซื้อขาย มากน้อยเพียงใด และหากไม่ได้รับราคาซื้อขายตามข้อกำหนดฯ ทำไม่จึงเป็นเช่นนั้น

(3.4) ด้านสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น

(1) สัดส่วนสินค้าเกษตรของแปลงใหญ่ (แปลงปี ...) ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน จำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง เป็นเท่าใด และสาเหตุสำคัญที่ส่งผลให้สินค้าเกษตรได้รับการตรวจและรับรองมาตรฐานน้อยกว่าที่ควรจะเป็น คืออะไร

(2) แปลงใหญ่เป้าหมายการตรวจ ได้มีการทดสอบ สาธิต หรือใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลิตภาพการผลิต หรือไม่อย่างไร (เช่น องค์กรความรู้/เทคโนโลยีจากหน่วยงานวิชาการในสังกัด, สถาบันการศึกษาในพื้นที่, ภาคเอกชน, ศูนย์ AIC ฯลฯ)

(4) ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดในการดำเนินงาน

(5) ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนให้เกิดการบรรลุเป้าหมายของนโยบายอย่างเป็นรูปธรรม (พัฒนากระบวนการเดิม เสริมงานใหม่)



5. การส่งเสริมอาชีพ ด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง

5) การส่งเสริมอาชีพด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง

1.1) ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

(1) จุดเน้น/เป้าหมายการพัฒนา ของนโยบาย ที่สอดคล้องตามห่วงโซ่มูลค่าของประเทศไทย (Value Chain Thailand) ภายใต้

- * แผนแม่บทฯ ประเด็น 03 การเกษตร
- ** แผนแม่บทย่อยที่ 2 เกษตรปลอดภัย
- *** เป้าหมาย 030201 สินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น (GAP และเกษตรอินทรีย์)
- *** ตัวชี้วัดของแผนย่อย Y1 030201 อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัย ขยายตัวร้อยละ 3
- **** Value Chain



(2) ประเด็นในการตรวจติดตาม

(2.1) ประเด็นในการตรวจติดตาม โครงการสำคัญที่มีประเด็นการตรวจติดตามสอดคล้องกัน จำนวน 1 โครงการ 2 หน่วยงาน

(1) โครงการ

(1.1) โครงการพัฒนาเกษตรกรรายยั่งยืน

หน่วยงาน : สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (12.7617 ลบ.) (เกษตรผสมผสาน วนเกษตร)

กิจกรรมหลัก : อบรม สัมมนา (7.2236 ลบ.) วัสดุการเกษตร (2.3610 ลบ.)

- ตัวชี้วัด :
- 1) พื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินได้รับการส่งเสริมให้เป็นเกษตรกรรายยั่งยืน เพิ่มขึ้น 56,180 ไร่
 - 2) พื้นที่ดำเนินการมีการปรับเปลี่ยนเข้าสู่การทำเกษตรกรรมยั่งยืน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 40
 - 3) ร้อยละ 60 ของเกษตรกร มีรายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตรกร เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10

หน่วยงาน : สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 5.8000 ลบ. (เกษตรผสมผสาน)

กิจกรรมหลัก : จัดเวทีเพื่อทำความเข้าใจกับกลุ่มเกษตรกรในการดำเนินกิจกรรมกลุ่มและให้ความรู้การเข้าสู่ระบบการรับรองมาตรฐาน

สินค้าเกษตร จัดกระบวนการกลุ่มเพื่อเรียนรู้ด้านการผลิต การแปรรูป และการตลาด การบัญชีฯ (5.0000 ลบ.)

- ตัวชี้วัด :
- 1) พื้นที่เกษตรผสมผสานเพิ่มขึ้น จำนวน 1,140 ราย (1,600 ไร่)
 - 2) ร้อยละ 3 ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ เข้าสู่ระบบการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร

(2) ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย และตัวชี้วัด ของโครงการสำคัญดังกล่าว ที่สนับสนุนให้นโยบายบรรลุเป้าหมาย

(3) ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ ซึ่งสอดคล้องตาม Value Chain ในด้านต่าง ๆ

(3.1) ด้านปัจจัยการผลิต, การผลิต, การสร้างมูลค่าเพิ่ม

(1) วัสดุการเกษตรสามารถสร้างประสบการณ์การใช้เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ได้อย่างมีประสิทธิภาพ หรือไม่ อย่างไร

(3.2) ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคการเกษตร

(1) หลักสูตรการอบรม/สัมมนา มีความเหมาะสมและเชื่อมั่นได้ว่าเกษตรกร จะสามารถลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และทำการเกษตรผสมผสานได้อย่างมีประสิทธิภาพ หรือไม่ อย่างไร (เช่น วิชา : การวางแผนการผลิตที่สอดคล้องกับทรัพยากร (ดิน (Agri-Map, น้ำ, ทักษะและจำนวนแรงงาน ฯลฯ), ความต้องการของตลาด สินค้าเกษตรมูลค่าสูง (ปริมาณ, คุณภาพ, ราคา), การเงินและบัญชีฟาร์ม, การบริหารเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลิตภาพการผลิต และการวิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการลงทุนและผลตอบแทน, การกำกับดูแลและการนำองค์กรที่ดี)

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ : รายละเอียดหลักสูตรอบรมสัมมนา (สาระสำคัญของแต่ละวิชา, ความคาดหวังผลสัมฤทธิ์ของเกษตรกรเมื่อเสร็จสิ้น)

(2) วิทยากรมีความรู้ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้การเกษตรผสมผสานตามนิยาม (ระบบการเกษตรที่มีการปลูกพืชและเลี้ยงสัตว์หลายชนิดในพื้นที่เดียวกัน โดยที่กิจกรรมแต่ละชนิดเกื้อกูลกันอย่างเป็นวงจร เช่น อาหาร แร่ธาตุ อากาศ พลังงาน เป็นต้น และก่อให้เกิดประโยชน์และประสิทธิภาพสูงสุดต่อระบบฟาร์ม) หรือไม่ อย่างไร

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ : ประสบการณ์/ความเชี่ยวชาญของวิทยากร

(3) เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ และมีผลิภาพการผลิตเพิ่มขึ้น หรือไม่ อย่างไร

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ : ชุดข้อมูลที่แสดงผลิภาพการผลิตหรือประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกรที่ร่วมโครงการ กิจกรรม (สุ่ม/ยกตัวอย่าง 1 ราย)

(4) หน่วยงานมีการวางแผนการจัดเก็บข้อมูลเพื่อประกอบการประเมินผลการบรรลุตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ (พื้นที่เกษตรผสมผสานเพิ่มขึ้นตามนิยาม จำนวน 1,140 ราย (1,600 ไร่)) หรือไม่ อย่างไร (เช่น ข้อมูลหลักฐาน ที่บ่งชี้การเกื้อกูลกันอย่างเป็นวงจรของสิ่งมีชีวิตในฟาร์ม)

(4) ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดในการดำเนินงาน

(5) ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนให้เกิดการบรรลุเป้าหมายของนโยบายอย่างเป็นรูปธรรม (พัฒนากระบวนการ

เดิม เสริมงานใหม่)

1.1) ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

(1) จุดเน้น/เป้าหมายการพัฒนา ของนโยบาย ที่สอดคล้องตาม ห่วงโซ่คุณค่าของประเทศไทย (Value Chain Thailand) ภายใต

* แผนแม่บทฯ ประเด็น 03 การเกษตร

** แผนแม่บทย่อยที่ 6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร

*** เป้าหมาย 030601 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น

*** ตัวชี้วัดของแผนย่อย Y1 030601 มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยเพิ่มขึ้นร้อยละ 15

**** Value Chain



(2) ประเด็นในการตรวจติดตาม

(2.1) ประเด็นในการตรวจติดตาม โครงการสำคัญที่มีประเด็นการตรวจติดตามสอดคล้องกัน จำนวน 1 โครงการ 1 หน่วยงาน

(1) โครงการ

(1.1) โครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง

หน่วยงาน : สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 5.0000 ลบ.

กิจกรรมหลัก : จัดทำ/ทบทวนโครงการ/กิจกรรมภายใต้แผนพัฒนาหมู่บ้านและแผนธุรกิจรายสินค้า (5.0000 ลบ.)

ตัวชี้วัด : 1) จำนวนแผนพัฒนาหมู่บ้านฉบับทบทวนที่มีการบรรจุแผนงาน/โครงการด้านการเกษตร

2) แผนงานโครงการด้านการเกษตรได้รับการผลักดันเข้าสู่แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดและแผนพัฒนาจังหวัด

(2) ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย และตัวชี้วัด ของโครงการสำคัญดังกล่าว ที่สนับสนุนให้นโยบายบรรลุเป้าหมาย

(3) ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ ซึ่งสอดคล้องตาม Value Chain ในด้านต่าง ๆ

(3.1) วิทยากรกระบวนการมีความรู้ความสามารถในการนำให้มีการวิเคราะห์สภาพแวดล้อม ที่นำไปสู่แผนพัฒนาธุรกิจมากขึ้น อย่างไร

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ : ประสบการณ์/ความเชี่ยวชาญของวิทยากร

(3.2) แผนพัฒนาธุรกิจ ส่วนใหญ่มีวิธีการยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรระดับหมู่บ้าน ให้มีมูลค่าเพิ่มขึ้น อย่างไร (เช่น การฝึกอบรม การสนับสนุนวัสดุการเกษตร การใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูง สินเชื่อ พัฒนาแหล่งน้ำ เป็นต้น)

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ : รายละเอียดหลักสูตรอบรมสัมมนา (สาระสำคัญของแต่ละวิชา, ความคาดหวังผลสัมฤทธิ์ของเกษตรกรเมื่อเสร็จสิ้น

(3.3) จุดเด่น หรือความได้เปรียบโดยเปรียบเทียบของหมู่บ้านเป้าหมายที่สะท้อนถึง หรือ เชื่อมั่นได้ว่าจะนำไปสู่หมู่บ้านมูลค่าเพิ่มสูง คืออะไร และทำไมถึงเป็นเช่นนั้น

(3.4) ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรของหมู่บ้านฯ มีความโดดเด่นในระดับที่ใกล้เคียงหรือเท่ากับ ศักยภาพการผลิต (Yield Potential) หรือไม่ อย่างไร

(3.5) งบประมาณส่วนใหญ่ที่ใช้ในการขับเคลื่อนโครงการ ดำเนินการในกิจกรรมหลักใด และมีงบประมาณเป็นเท่าใด

(4) ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดในการดำเนินงาน

(5) ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนให้เกิดการบรรลุเป้าหมายของนโยบายอย่างเป็นรูปธรรม (พัฒนากระบวนการเดิม เสริมงานใหม่)



6.

คุณภาพและมาตรฐาน ในการรับรองสินค้าเกษตร

6) คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร

1.1) ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความรู้ในการแข่งขัน

(1) จุดเน้น/เป้าหมายการพัฒนา ของนโยบาย ที่สอดคล้องตาม ท่วงโซ่คุณค่าของประเทศไทย (Value Chain Thailand) ภายใต้

* แผนแม่บทฯ ประเด็น 03 การเกษตร

** แผนแม่บทย่อยที่ 2 เกษตรปลอดภัย

*** เป้าหมาย 030201 สินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น (GAP และเกษตรอินทรีย์)

*** ตัวชี้วัดของแผนย่อย Y1 030201 อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัย ขยายตัวร้อยละ 3

**** Value Chain



(2) ประเด็นในการตรวจติดตาม

(2.1) ประเด็นในการตรวจติดตาม โครงการสำคัญที่มีประเด็นการตรวจติดตามสอดคล้องกัน จำนวน 2 โครงการ 4 หน่วยงาน

(1) โครงการ

(1.1) โครงการพัฒนาเกษตรกรมัยยั่งยืน (ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์)

หน่วยงาน : กรมส่งเสริมการเกษตร 6.8160 ลบ.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม 0.9000 ลบ., วัสดุการเกษตร 4.0000 ลบ.

- ตัวชี้วัด : 1) จำนวนเกษตรกรได้รับการอบรมด้านการผลิตและกระบวนการจัดการสินค้าเกษตรอินทรีย์ 5,000 ราย
2) ร้อยละของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการผ่านการประเมินแปลงเบื้องต้น ร้อยละ 50

หน่วยงาน : กรมการข้าว 493.8934 ลบ.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (9.2454 ลบ.), วัสดุการเกษตร (7.8000 ลบ.), จ้างเหมาบริการ (24.4500 ลบ.), เงินอุดหนุนค่าใช้จ่าย

ตามโครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ (450.0000 ลบ.)

- ตัวชี้วัด : 1) ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าวอินทรีย์ 112,500 ไร่
2) ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าว 15,500 ราย
3) มูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัยตามการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีและเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ร้อยละ 3

หน่วยงาน : กรมประมง 21.8325 ลบ.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (0.3528 ลบ.), วัสดุการเกษตร (15.1422 ลบ.), จ้างเหมาบริการ (1.9450 ลบ.)

- ตัวชี้วัด : 1) เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 10,350 ราย
2) เกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำมีความรู้เพิ่มขึ้น ร้อยละ 85

หน่วยงาน : กรมปศุสัตว์ 33.9979 ลบ.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (13.7179 ลบ.), วัสดุการเกษตร (12.7656 ลบ.), จ้างเหมาบริการ (1.6712 ลบ.)

- ตัวชี้วัด : 1) จำนวนเกษตรกรได้รับการพัฒนาเกษตรกรมัยยั่งยืน 36,740 ราย
2) สินค้าปศุสัตว์อินทรีย์ที่เข้าระบบการรับรองมีมูลค่าเพิ่มขึ้น ร้อยละ 3

(1.2) โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร (ส่งเสริมเกษตร GAP)

หน่วยงาน : กรมส่งเสริมการเกษตร 48.9312 ลบ.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (17.2368 ลบ.), วัสดุการเกษตร (11.000 ลบ.)

- ตัวชี้วัด :
- 1) จำนวนเกษตรกรได้รับการอบรมให้ความรู้ตามระบบมาตรฐาน GAP 15,000 ราย
 - 2) ร้อยละของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการผ่านการประเมินแปลงเบื้องต้นพร้อมที่จะยื่นขอการรับรองตามระบบมาตรฐาน

GAP ร้อยละ 80

หน่วยงาน : กรมการข้าว 50.3060 ลบ.

กิจกรรมหลัก : จำหน่ายบริการ (43.5160 ลบ.)

- ตัวชี้วัด :
- 1) จำนวนแปลงข้าวที่มีมาตรฐานเพิ่มขึ้น – แปลง
 - 2) พื้นที่ผ่านการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน 400,000 ไร่
 - 3) มูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัยเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 3

(2) ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย และตัวชี้วัด ของโครงการสำคัญดังกล่าว ที่สนับสนุนให้นโยบายบรรลุเป้าหมาย

(3) ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ ซึ่งสอดคล้องตาม Value Chain ในด้านต่าง ๆ

(3.1) ด้านปัจจัยการผลิต, การผลิต, การสร้างมูลค่าเพิ่ม

(1) วัสดุการเกษตรสามารถสร้างประสบการณ์การใช้เทคโนโลยีเพื่อเข้าสู่ระบบมาตรฐาน ลดต้นทุน และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ หรือไม่ อย่างไร

(2) หลักสูตรการอบรม/สัมมนา มีความเหมาะสมและเชื่อมั่นได้ว่าเกษตรกรจะสามารถผ่านการตรวจรับรองมาตรฐานลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิตสินค้าเกษตร หรือไม่ อย่างไร (เช่น วิชา : การวางแผนการผลิตที่สอดคล้องกับทรัพยากร (ดิน (Agri-Map, น้ำ, ทักษะและจำนวนแรงงาน ฯลฯ), ความต้องการของตลาด (ปริมาณ, คุณภาพ, ราคา), การเงินและบัญชีฟาร์ม, การบริหารเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลผลิตการผลิต และวิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการลงทุนและผลตอบแทน, การกำกับดูแลและการนำองค์กรที่ดี)

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ : รายละเอียดหลักสูตรอบรมสัมมนา (สาระสำคัญของแต่ละวิชา, ความคาดหวังผลสัมฤทธิ์ของเกษตรกรเมื่อเสร็จสิ้น)

(3) วิทยากรมีความรู้ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตร หรือไม่ อย่างไร

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ : ประสิทธิภาพ/ความเชี่ยวชาญของวิทยากร

(4) เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ สามารถเตรียมความพร้อมในมิติต่าง ๆ (การจัดการฟาร์ม/แปลง, การเงินและการลงทุน, การจัดการข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูล) และมีผลิิตภาพการผลิตเพิ่มขึ้น หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** ชุดข้อมูลที่แสดงผลิิตภาพการผลิตหรือประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกรที่ร่วมโครงการ กิจกรรม (สุ่ม/ยกตัวอย่าง 1 ราย)

(5) เกษตรกรได้มีการพัฒนา ปรับปรุง กระบวนการผลิต (Pre-Harvest, Harvest, Post-Harvest) โดยใช้ประโยชน์จากความรู้/หลักสูตรที่ได้รับการอบรม หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** ชุดข้อมูลที่แสดงถึงการพัฒนา/สร้างนวัตกรรมกระบวนการผลิตของเกษตรกร (เช่น การบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น การใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นต้น)

(6) หน่วยงานมีการวางแผนการจับคู่ข้อมูลเพื่อประกอบการประเมินผลการบรรลุตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ (ตัวชี้วัดของแผนย่อย Y1 030201 อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัย ขยายตัวร้อยละ 3) หรือไม่ อย่างไร

(3.2) ด้านการตลาด

(1) มีการจัดกิจกรรมเพื่อสร้างการรับรู้ให้แก่ผู้บริโภคได้เข้าใจที่จะเลือกซื้อสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ มาตรฐาน และเป็นไปตามหลักโภชนาการ อย่างไร

(2) มีการส่งเสริมให้สินค้าเกษตรสำคัญที่ได้รับรองมาตรฐาน มีการจำหน่ายผ่านช่องทางตลาดใดบ้าง

(3) ผลผลิตสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ และหรือ GAP ได้มีการจำหน่ายผ่านช่องทางตลาด โดยจำแนกตาม ช่องทางผู้รวบรวม รับซื้อในท้องถิ่นและต่างถิ่น (โรงสี โรงงานแปรรูปสำหรับหลัง ลัง ข้าวโพด, ผลไม้) พ่อค้าคนกลางรับซื้อรายย่อย สถาบันเกษตรกร (วิสาหกิจ/สหกรณ์ การเกษตร) ตลาดเกษตรกร และตลาด e-Commerce (เกษตรกรทำหน้าที่ผู้จำหน่ายด้วยตัวเอง/ครอบครัว)

(3.3) ด้านสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อสินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

(1) สัดส่วนของสินค้าเกษตรที่สำคัญที่มีการรับรองมาตรฐาน จำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง เป็นเท่าใด และสาเหตุสำคัญที่ส่งผลให้สินค้าเกษตรได้รับการตรวจรับรองน้อยกว่าที่ควรจะเป็น คืออะไร

(4) ประสิทธิภาพกระบวนการกำกับดูแลตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐานสินค้าเกษตร

(4.1) แผนการกำกับดูแลที่ดีตามกฎหมายของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านความปลอดภัยอาหารมีประสิทธิภาพ เช่น แผนการเฝ้าระวัง สุ่มตรวจคุณภาพมาตรฐานร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิต สารเคมีเกษตร วัตถุอันตราย อาหารสัตว์ เวชภัณฑ์ยาสัตว์ (ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร, ปศุสัตว์จังหวัด) (ความเหมาะสมด้าน งบประมาณ จำนวนตัวอย่าง) หน่วยงานได้มีการจัดทำแผนฯ ดังกล่าว หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** แผนปฏิบัติการเฝ้าระวังสุ่มตรวจสอบคุณภาพมาตรฐาน

(4.2) หน่วยงานตามข้อ (4.1) ได้มีการรายงานผลตามแผนการเฝ้าระวัง สุ่มตรวจ คุณภาพมาตรฐานร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิต สารเคมี เกษตรฯ ให้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัดเพื่อนำไปสู่การป้องกัน ระวัง ยับยั้ง รวมถึงการแจ้งเตือนเกษตรกรและผู้บริโภคอย่างมีประสิทธิภาพ หรือไม่ อย่างไร

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ : รายงานผลตามแผนปฏิบัติการเฝ้าระวังสุ่มตรวจสอบคุณภาพ มาตรฐาน

(4.3) แผนการกำกับดูแลที่ดีตามกฎหมายของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านความปลอดภัยอาหารมีประสิทธิภาพ เช่น แผนการเฝ้าระวัง สุ่มตรวจ การปนเปื้อนด้านชีวภาพ เคมี กายภาพ ของสินค้าเกษตร (ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร, ปศุสัตว์จังหวัด, ประมงจังหวัด) (ความเหมาะสมด้าน ระยะเวลา จำนวน ตัวอย่าง) หน่วยงาน ได้มีการจัดทำแผนฯ ดังกล่าว หรือไม่ อย่างไร

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ : แผนปฏิบัติการเฝ้าระวังสุ่มตรวจสอบคุณภาพมาตรฐาน

(4.4) หน่วยงานตามข้อ (4.3) ได้มีการรายงานผลตามแผนการเฝ้าระวัง สุ่มตรวจ การปนเปื้อนด้านชีวภาพ เคมี กายภาพ ของสินค้าเกษตร ให้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัดเพื่อนำไปสู่การป้องกัน ระวัง ยับยั้ง รวมถึงการแจ้งเตือนเกษตรกรและผู้บริโภคอย่างมีประสิทธิภาพ หรือไม่ อย่างไร

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ : รายงานผลตามแผนปฏิบัติการเฝ้าระวังสุ่มตรวจสอบคุณภาพ มาตรฐาน

(5) ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดในการดำเนินงาน

(6) ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนให้เกิดการบรรลุเป้าหมายของนโยบายอย่างเป็นรูปธรรม (พัฒนากระบวนการ

เดิม เสริมงานใหม่)



ประชุมชี้แจงแนวทางการตรวจราชการฯ 2566
21 ธันวาคม 2565

7. การพัฒนาช่องทางการตลาด

7) การพัฒนาช่องทางการตลาด

1.1) ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

(1) จุดเน้น/เป้าหมายการพัฒนา ของนโยบาย ที่สอดคล้องตาม ท่วงโซ่คุณค่าของประเทศไทย (Value Chain Thailand) ภายใต้

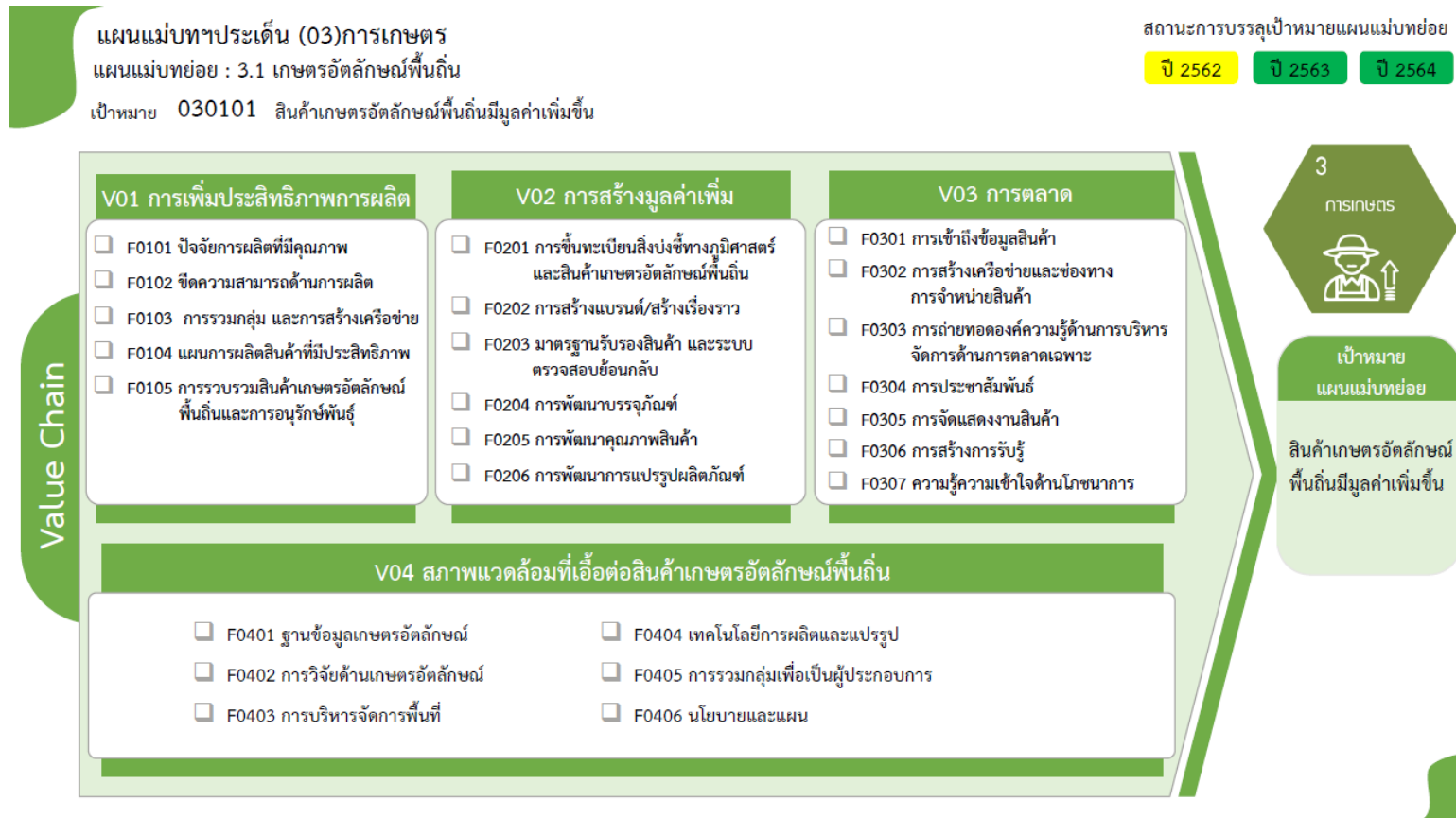
* แผนแม่บทฯ ประเด็น 03 การเกษตร

** แผนแม่บทย่อยที่ 1 เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น

*** เป้าหมาย 030101 สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

*** ตัวชี้วัดของแผนย่อย Y1 030101 อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ขยายตัวร้อยละ 4

**** Value Chain



(2) ประเด็นในการตรวจติดตาม

(2.1) ประเด็นในการตรวจติดตาม โครงการสำคัญที่มีประเด็นการตรวจติดตามสอดคล้องกัน จำนวน 1 โครงการ 2 หน่วยงาน

(1) โครงการ

(1.1) โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น

หน่วยงาน : กรมส่งเสริมการเกษตร 36.9094 ลบ.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (9.4732 ลบ.), วัสดุการเกษตร (8.0000 ลบ.), จ้างเหมาบริการ (10.3000 ลบ.)

- ตัวชี้วัด : 1) จำนวนเกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้เพื่อพัฒนาคุณภาพไม้ผลอัตลักษณ์พื้นถิ่นที่เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ให้มีคุณภาพได้มาตรฐานเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มได้ 1,550 ราย
- 2) จำนวนภูมิปัญญาท้องถิ่นที่เกิดขึ้นสามารถเป็นแหล่งเรียนรู้ 6 จุด
- 3) เกษตรกรสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้กับเทคโนโลยีการผลิตของตนเองเพื่อเพิ่มมูลค่าของไม้ผลอัตลักษณ์พื้นถิ่นเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 5
- 4) ร้อยละของแหล่งเรียนรู้ได้รับการส่งเสริมและพัฒนา ร้อยละ 60

หน่วยงาน : กรมการข้าว 9.9850 ลบ.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (2.7200 ลบ.), วัสดุการเกษตร (0.5400 ลบ.), จ้างเหมาบริการ (4.9400 ลบ.)

- ตัวชี้วัด : 1) ส่งเสริมการผลิตข้าวอัตลักษณ์พื้นถิ่น 600 ไร่
- 2) สินค้าข้าวส่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) 3 ผลิตภัณฑ์
- 3) มูลค่าการผลิตข้าวอัตลักษณ์พื้นถิ่น เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ร้อยละ 4

(2) ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย และตัวชี้วัด ของโครงการสำคัญดังกล่าว ที่สนับสนุนให้นโยบายบรรลุเป้าหมาย

(3) ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ ซึ่งสอดคล้องตาม Value Chain ในด้านต่าง ๆ

(3.1) ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต, การสร้างมูลค่าเพิ่ม

(1) วัสดุการเกษตรสามารถสร้างประสบการณ์การใช้เทคโนโลยีเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้แตกต่าง (Product Differentiate) ใช้ประโยชน์จากอัตลักษณ์ในการสร้างมูลค่าเพิ่ม ลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ได้อย่างมีประสิทธิภาพ หรือไม่ อย่างไร

(2) หลักสูตรการอบรม/สัมมนา มีความเหมาะสมและเชื่อมั่นได้ว่าเกษตรกรจะสามารถลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิตสินค้าเกษตรหรือไม่ อย่างไร (เช่น วิชา : การวางแผนการผลิตที่สอดคล้องกับทรัพยากร (ดิน (Agri-Map, น้ำ, ทักษะ และจำนวนแรงงาน ฯลฯ), ความต้องการของตลาด และการตลาด (ปริมาณ, คุณภาพ, ราคา และช่องทางการตลาด), การเงินและบัญชีฟาร์ม, การบริหารเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้แตกต่าง (Product Differentiate) เพิ่มผลผลิตการผลิต, การกำกับดูแลและการนำองค์กรที่ดี)

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** รายละเอียดหลักสูตรอบรมสัมมนา (สาระสำคัญของแต่ละวิชา, ความคาดหวังผลสัมฤทธิ์ของเกษตรกรเมื่อเสร็จสิ้น)

(3) วิทยากรมีความรู้ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตร หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** ประสบการณ์/ความเชี่ยวชาญของวิทยากร

(4) เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ ประโยชน์ของอัตลักษณ์พื้นถิ่นในการสร้างมูลค่าเพิ่ม และมีผลผลิตทางการผลิตเพิ่มขึ้น หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** ชุดข้อมูลที่แสดงผลผลิตทางการผลิตหรือประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกรที่ร่วมโครงการ กิจกรรม (ส่ม/ยกตัวอย่าง 1 ราย)

(5) เกษตรกรได้มีการพัฒนา ปรับปรุง กระบวนการผลิต (Pre-Harvest, Harvest, Post-Harvest) เพื่อรักษาความเป็นอัตลักษณ์ โดยใช้ประโยชน์จากความรู้/หลักสูตรที่ได้รับการอบรม หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** ชุดข้อมูลที่แสดงถึงการพัฒนา/สร้างนวัตกรรมกระบวนการผลิตของเกษตรกร (เช่น การบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น การใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นต้น)

(6) หน่วยงานมีการวางแผนการจัดเก็บข้อมูลเพื่อประกอบการประเมินผลการบรรลุตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ (ตัวชี้วัดของแผนย่อย Y1 030101 อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ขยายตัวร้อยละ 4) หรือไม่ อย่างไร

(3.2) ด้านการตลาด

(1) ผลผลิตสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ได้รับการส่งเสริม/จัดกิจกรรมเพื่อสร้างการรับรู้ให้แก่ผู้บริโภคได้เข้าใจที่จะเลือกซื้อสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ มาตรฐาน และเป็นไปตามหลักโภชนาการ อย่างไร และจำหน่ายผ่านช่องทางตลาดใดบ้าง

(2) ผลผลิตสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ได้มีการจำหน่ายผ่านช่องทางตลาด โดยจำแนกตาม ช่องทางผู้รวบรวม รับซื้อในท้องถิ่น และต่างถิ่น (โรงสี โรงงานแปรรูปมะพร้าว ล้ง (ข้าวโพด, ผลไม้) พ่อค้าคนกลางรับซื้อรายย่อย สถาบันเกษตรกร (วิสาหกิจ/สหกรณ์การเกษตร) ตลาดเกษตรกร และตลาด e-Commerce (เกษตรกรทำหน้าที่ผู้จำหน่ายด้วยตัวเอง/ครอบครัว)

(3.3) ด้านสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น

(1) สัดส่วนของสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ที่สำคัญที่มีการรับรองมาตรฐาน กระบวนการผลิตหรือมาตรฐานสินค้า จำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง เป็นเท่าใด และสาเหตุสำคัญที่ส่งผลให้สินค้าเกษตรได้รับการตรวจและรับรองมาตรฐานน้อยกว่าที่ควรจะเป็น คืออะไร

(2) แปลงเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นเป้าหมายการตรวจ ได้มีการทดสอบ สาธิต หรือใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการผลิต หรือไม่ อย่างไร (เช่น องค์ความรู้/เทคโนโลยีจากหน่วยงานวิชาการในสังกัด, สถาบันการศึกษาในพื้นที่, ภาคเอกชน, ศูนย์ AIC ฯลฯ)

เดิม เสริมงานใหม่)

- (4) ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดในการดำเนินงาน
- (5) ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนให้เกิดการบรรลุเป้าหมายของนโยบายอย่างเป็นรูปธรรม (พัฒนากระบวนการงาน

1.2) ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

(1) จุดเน้น/เป้าหมายการพัฒนา ของนโยบาย ที่สอดคล้องตาม ห่วงโซ่คุณค่าของประเทศไทย (Value Chain Thailand) ภายใต้

* แผนแม่บทฯ ประเด็น 03 การเกษตร

** แผนแม่บทย่อยที่ 6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร

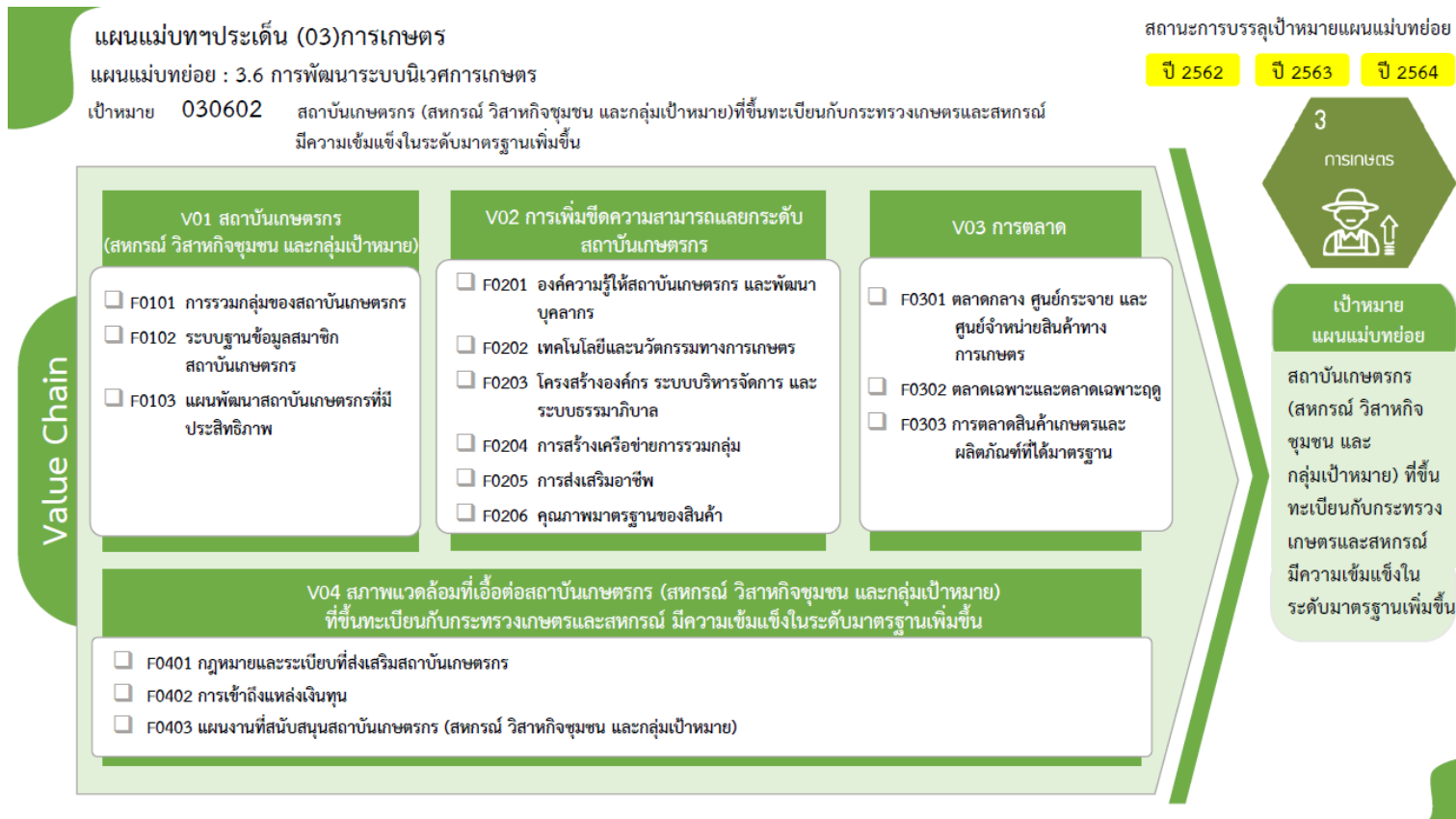
*** เป้าหมาย 030602 สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเป้าหมาย) ที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐานเพิ่มขึ้น

*** ตัวชี้วัดของแผนย่อย Y1 030602 สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกร) ที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐาน

- สหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับ 1 และ 2 อย่างน้อยร้อยละ 95

- วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็ง ร้อยละ 30

**** Value Chain



(2) ประเด็นในการตรวจติดตาม

(2.1) ประเด็นในการตรวจติดตาม โครงการสำคัญที่มีประเด็นการตรวจติดตามสอดคล้องกัน จำนวน 2 โครงการ 2 หน่วยงาน

(1) โครงการ

(1.1) โครงการส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน

หน่วยงาน : กรมส่งเสริมการเกษตร 40.0619 ลบ.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (17.2784 ลบ.), ค่าเบี้ยประชุมกรรมการ (3.7840 ลบ.), จ้างเหมาบริการ (9.1650 ลบ.),

งบลงทุน (5.0000 ลบ.)

กิจการวิสาหกิจชุมชน 1,100 แห่ง

กิจการวิสาหกิจชุมชน - ราย

ตัวชี้วัด : 1) จำนวนสมาชิกวิสาหกิจชุมชนได้รับความรู้ด้านการบริหารจัดการวิสาหกิจชุมชน และแนวทางการจัดทำแผนพัฒนา

2) จำนวนสมาชิกวิสาหกิจชุมชนได้รับความรู้ด้านการบริหารจัดการวิสาหกิจชุมชน และแนวทางการจัดทำแผนพัฒนา

3) ร้อยละของวิสาหกิจชุมชนที่เข้าร่วมโครงการได้รับการยกระดับศักยภาพในการดำเนินกิจการ ร้อยละ 80

(1.2) โครงการพัฒนาศักยภาพการดำเนินธุรกิจของสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร และธุรกิจชุมชน

หน่วยงาน : กรมส่งเสริมสหกรณ์ 3.4891 ลบ.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (3.0384 ลบ.), ค่าเบี้ยเลี้ยงฯ (0.4507 ลบ.)

ตัวชี้วัด : 1) สหกรณ์ภาคการเกษตรและกลุ่มเกษตรกรได้รับการพัฒนาศักยภาพการดำเนินธุรกิจและการพัฒนาองค์กร 100 แห่ง

2) สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรได้รับการส่งเสริมทำเกษตรแปรรูป - แห่ง

3) สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการสามารถให้ผลตอบแทนแก่สมาชิกในรูปแบบเงินปันผลและเงินเฉลี่ยคืน

เพิ่มขึ้นอย่างน้อย ร้อยละ 3

4) อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรแปรรูปขยายตัว ร้อยละ -

(2) ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย และตัวชี้วัด ของโครงการสำคัญดังกล่าว ที่สนับสนุนให้นโยบายบรรลุเป้าหมาย

(3) ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ ซึ่งสอดคล้องตาม Value Chain ในด้านต่าง ๆ

(3.1) ด้านสถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเป้าหมาย), การเพิ่มขีดความสามารถและยกระดับสถาบันเกษตรกร, การตลาด, สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อสถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเป้าหมาย) ที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐานเพิ่มขึ้น

(1) สัดส่วนสินค้าเกษตรที่มีการรวบรวม แปรรูปขั้นต้น จำหน่าย ผ่านสหกรณ์การเกษตร วิสาหกิจชุมชน จำแนกตามสินค้าเกษตรที่สำคัญ เป็นสัดส่วนเท่าใด และหากมีสัดส่วนน้อย อะไรคือสาเหตุสำคัญที่สถาบันเกษตรกรไม่สามารถแข่งขันได้กับผู้ประกอบการ รวมถึงการขยายธุรกิจให้ครอบคลุมผลผลิตของเกษตรกรสมาชิก ได้อย่างที่ควรจะเป็น

(2) เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในเรื่องมาตรฐานการกำหนดราคาซื้อขายสินค้าเกษตรของผู้ประกอบการรวบรวมรับซื้อ เช่น มาตรฐานความชื้น การปนเปื้อน การปลอมปน คุณภาพสินค้า ฯลฯ ซึ่งนำไปสู่การได้รับราคาที่เพิ่มขึ้น หรือไม่ อย่างไร

(3) ความสามารถในการประกอบธุรกิจของสถาบันเกษตรกรที่หน่วยงานได้ส่งเสริมภายใต้โครงการ (กรมส่งเสริมการเกษตร, กรมปศุสัตว์, กรมประมง) มีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล อย่างไร (โดยพิจารณาจาก งบการเงิน (การวิเคราะห์งบดุล การวิเคราะห์งบกระแสเงินสด การวิเคราะห์งบกำไรขาดทุน ฯลฯ) การพัฒนาผลิตภัณฑ์ (การแปรรูปสินค้ามูลค่าสูง ฯลฯ) สัดส่วนมูลค่าการจำหน่ายสินค้าในช่องทางตลาด E-Commerce)

(4) การประเมินสถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญ และการบริหารอุปสงค์ อุปทาน เพื่อให้เกิดความสมดุล และป้องกันปัญหาสินค้าเกษตรล้นตลาด รวมถึง การส่งเสริม ให้คำแนะนำ เพื่อการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด เช่น การจัดการแปลงไม้ผล (ตัดแต่งกิ่ง ปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อให้เกิดการสะสมพลังงานของพืช และได้สินค้าเกรด A, B ในสัดส่วนที่สูงขึ้น) หน่วยงานได้มีการดำเนินการในประเด็นดังกล่าว หรือไม่ อย่างไร

(5) หลักสูตรการอบรม/สัมมนา มีความเหมาะสมและเชื่อมั่นได้ว่าคณะกรรมการบริหารสถาบันเกษตรกร และพนักงาน จะสามารถกำกับดูแลและนำองค์กรที่ดี รวมถึงมีแผนธุรกิจที่เหมาะสมกับสภาพเศรษฐกิจและสังคม (สะท้อนจากข้อมูลประเมินคุณภาพของสถาบันเกษตรกรในบทวิเคราะห์สินค้า) รวมทั้ง เกษตรกรสมาชิกจะสามารถลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตสินค้าเกษตร หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** รายละเอียดหลักสูตรอบรมสัมมนา (สาระสำคัญของแต่ละวิชา, ความคาดหวังผลสัมฤทธิ์ของเกษตรกรเมื่อเสร็จสิ้น)

(4) ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดในการดำเนินงาน

(5) ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนให้เกิดการบรรลุเป้าหมายของนโยบายอย่างเป็นรูปธรรม (พัฒนากระบวนการเดิม เสริมงานใหม่)



ประชุมชี้แจงแนวทางการตรวจราชการฯ 2566
21 ธันวาคม 2565

8. การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer

8) การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer

1.2) ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ที่ 4 ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

(1) จุดเน้น/เป้าหมายการพัฒนา ของนโยบาย ที่สอดคล้องตาม ห่วงโซ่คุณค่าของประเทศไทย (Value Chain Thailand) ภายใต้

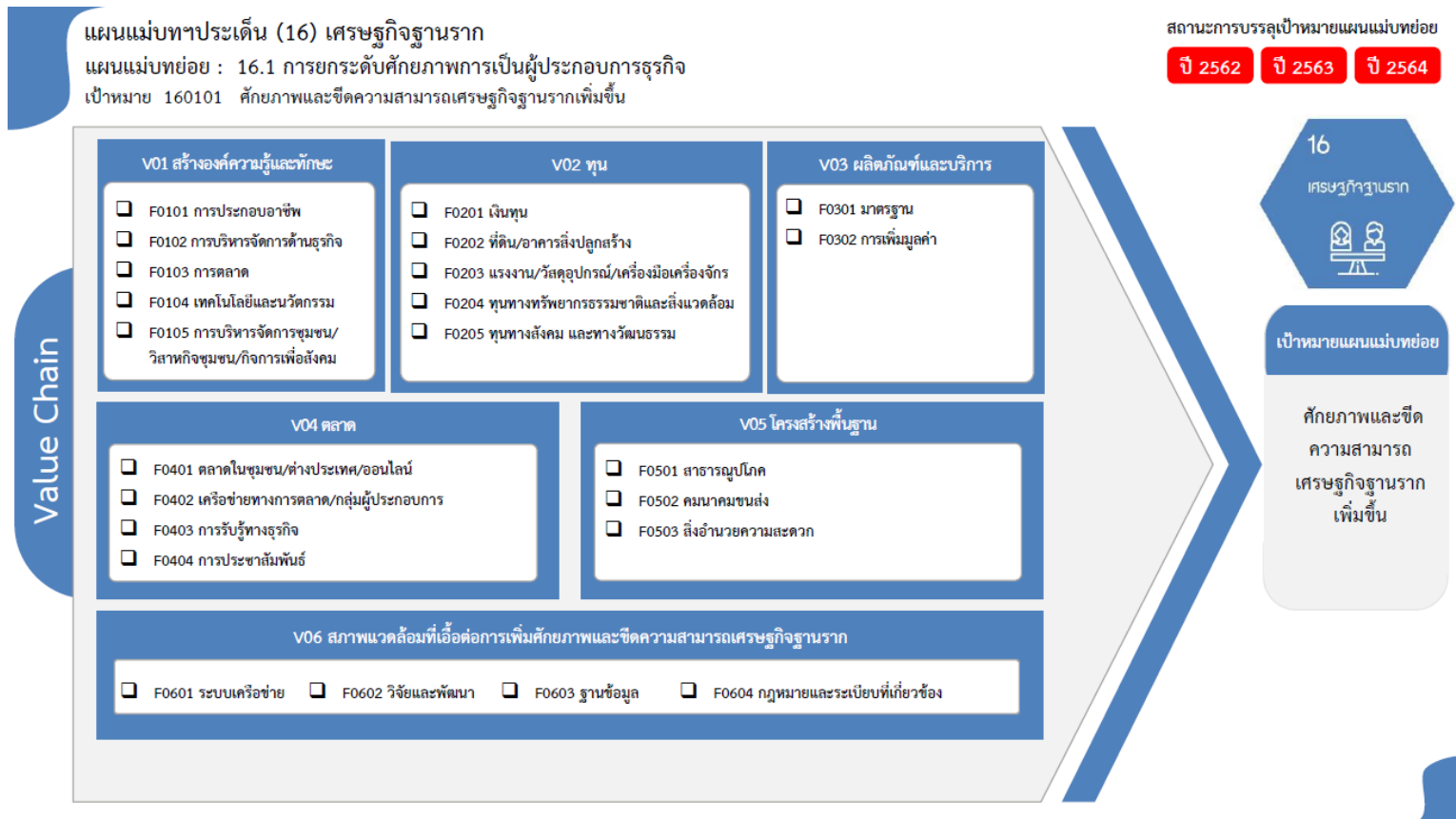
* แผนแม่บทฯ ประเด็น 16 เศรษฐกิจฐานราก

** แผนแม่บทย่อยที่ 1 การยกระดับศักยภาพการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจ

*** เป้าหมาย 160101 ศักยภาพและขีดความสามารถเศรษฐกิจฐานรากเพิ่มขึ้น

*** ตัวชี้วัดของแผนย่อย Y1 160101 อัตราการเติบโตของรายได้กลุ่มประชากร ร้อยละ 40 ที่มีรายได้ต่ำสุด ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 20 ต่อปี

**** Value Chain



(2) ประเด็นในการตรวจติดตาม

(2.1) ประเด็นในการตรวจติดตาม โครงการสำคัญที่มีประเด็นการตรวจติดตามสอดคล้องกัน จำนวน 1 โครงการ 3 หน่วยงาน

(1) โครงการ

(1.1) โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเป็รื่อง (Smart Farmer)

หน่วยงาน : กรมส่งเสริมการเกษตร 33.1778 ลบ.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (27.8278 ลบ.), วัสดุการเกษตร (3.8500 ลบ.)

- ตัวชี้วัด :
- 1) จำนวนเกษตรกรได้รับการอบรมและพัฒนาศักยภาพให้เป็น Smart Farmer 11,695 ราย
 - 2) จำนวนเกษตรกร Smart Farmer ได้รับการพัฒนาศักยภาพให้เป็นผู้ประกอบการเกษตร 80 ราย
 - 3) ร้อยละของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการได้รับการยกระดับเป็น Smart Farmer ร้อยละ 80
 - 4) ร้อยละของ Smart Farmer ที่เข้าร่วมโครงการยกระดับเป็นผู้ประกอบการเกษตร ร้อยละ 60

หน่วยงาน : กรมการข้าว 13.6660 ลบ.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (9.0000 ลบ.), วัสดุหนังสือ วารสาร ตำรา (0.6000 ลบ.), จ้างเหมาบริการ (1.2360 ลบ.)

- ตัวชี้วัด :
- 1) เกษตรกรได้รับการยกระดับเป็นเกษตรกรปราดเป็รื่องด้านข้าว – ราย
 - 2) ชาวนาได้รับการประเมิน ส่งเสริม และพัฒนาเป็นเกษตรกรปราดเป็รื่อง (Smart Farmer) และเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) 16,103 ราย
 - 3) ร้อยละความพึงพอใจของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ร้อยละ 80

หน่วยงาน : กรมปศุสัตว์ 3.3298 ลบ.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (2.4752 ลบ.), วัสดุการเกษตร (0.4300 ลบ.)

- ตัวชี้วัด :
- 1) จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้เข้าสู่ระบบ Smart Farmer 3,860 ราย
 - 2) เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 5

(2) ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย และตัวชี้วัด ของโครงการสำคัญดังกล่าว ที่สนับสนุนให้นโยบายบรรลุเป้าหมาย

(3) ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ ซึ่งสอดคล้องตาม Value Chain ในด้านต่าง ๆ

(3.1) ด้านสร้างองค์ความรู้และทักษะ, ทู, ผลิตภัณฑ์และบริการ, โครงสร้างพื้นฐาน

- (1) วัสดุการเกษตรสามารถสร้างประสบการณ์การใช้เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

หรือไม่ อย่างไร

(2) หลักสูตรการอบรม/สัมมนา มีความเหมาะสมและเชื่อมั่นได้ว่าเกษตรกร SF จะสามารถลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิตสินค้าเกษตร หรือไม่ อย่างไร (เช่น วิชา : การวางแผนการผลิตที่สอดคล้องกับทรัพยากร (ดิน (Agri-Map, น้ำ, ทักษะ และจำนวนแรงงาน ฯลฯ), ความต้องการของตลาด (ปริมาณ, คุณภาพ, ราคา), การเงินและบัญชีฟาร์ม, การบริหารเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลผลิตการผลิต และการวิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการลงทุนและผลตอบแทน, การกำกับดูแลและการนำองค์กรที่ดี)

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** รายละเอียดหลักสูตรอบรมสัมมนา (สาระสำคัญของแต่ละวิชา, ความคาดหวังผลสัมฤทธิ์ของเกษตรกรเมื่อเสร็จสิ้น)

(3) วิทยากรมีความรู้ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตร หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** ประสบการณ์/ความเชี่ยวชาญของวิทยากร

(4) เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ และมีผลผลิตภาพการผลิตเพิ่มขึ้น หรือไม่ อย่างไร โดยพิจารณาจากคุณภาพของแผนการผลิตรายบุคคล (IFPP) และแผนพัฒนาเกษตรกรรายบุคคลของกรมส่งเสริมการเกษตร (IDP)

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** ชุดข้อมูลที่แสดงผลผลิตภาพการผลิตหรือประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกรที่ร่วมโครงการ กิจกรรม (สุ่ม/ยกตัวอย่าง 1 ราย)

(5) เกษตรกรได้มีการพัฒนา ปรับปรุง กระบวนการผลิต (Pre-Harvest, Harvest, Post-Harvest) โดยใช้ประโยชน์จากความรู้/หลักสูตร ที่ได้รับการอบรม หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** ชุดข้อมูลที่แสดงถึงการพัฒนา/สร้างนวัตกรรมกระบวนการผลิตของเกษตรกร (เช่น การบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น การใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นต้น)

(6) หน่วยงานมีการวางแผนการจัดเก็บข้อมูลเพื่อประกอบการประเมินผลการบรรลุตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ (ตัวชี้วัดของแผนย่อย Y1 160101 อัตราการเติบโตของรายได้กลุ่มประชากร ร้อยละ 40 ที่มีรายได้ต่ำสุด ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 20 ต่อปี) หรือไม่ อย่างไร

(3.2) ด้านตลาด

(1) ผลผลิตสินค้าเกษตรของ SF ได้รับการส่งเสริม/จัดกิจกรรมเพื่อสร้างการรับรู้ให้แก่ผู้บริโภคได้เข้าใจที่จะเลือกซื้อสินค้าเกษตร ที่มีคุณภาพ มาตรฐาน และเป็นไปตามหลักโภชนาการ อย่างไร และจำหน่ายผ่านช่องทางตลาดใดบ้าง

(2) ผลผลิตสินค้าเกษตรของ SF ได้มีการจำหน่ายผ่านช่องทางตลาด โดยจำแนกตาม ช่องทางผู้รวบรวม รับซื้อในท้องถิ่นและต่างถิ่น (โรงสี โรงงานแป่งมันสำปะหลัง ล้ง (ข้าวโพด, ผลไม้) พ่อค้าคนกลางรับซื้อรายย่อย สถาบันเกษตรกร (วิสาหกิจ/สหกรณ์การเกษตร) ตลาดเกษตรกร และตลาด e-Commerce (เกษตรกรทำหน้าที่ผู้จำหน่ายด้วยตัวเอง/ครอบครัว) อย่างไร

(3.3) ด้านสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถเศรษฐกิจฐานราก

(1) สัดส่วนของสินค้าเกษตรของ SF ที่สำคัญที่มีการรับรองมาตรฐาน จำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง เป็นเท่าใด และสาเหตุสำคัญที่ส่งผลให้สินค้าเกษตรได้รับการตรวจและรับรองมาตรฐานน้อยกว่าที่ควรจะเป็น คืออะไร

(2) แปลงเกษตรกร SF เป้าหมายการตรวจ ได้มีการทดสอบ สาคิต หรือใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลผลิตภาพการผลิต หรือไม่ อย่างไร (เช่น องค์กรความรู้/เทคโนโลยีจากหน่วยงานวิชาการในสังกัด, สถาบันการศึกษาในพื้นที่, ภาคเอกชน, ศูนย์ AIC ฯลฯ)

(4) ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดในการดำเนินงาน

(5) ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนให้เกิดการบรรลุเป้าหมายของนโยบายอย่างเป็นรูปธรรม (พัฒนากระบวนการงาน

เดิม เสริมงานใหม่)



ประชุมชี้แจงแนวทางการตรวจราชการฯ 2566
21 ธันวาคม 2565

9. การขับเคลื่อนศูนย์ AIC

9) การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC)

1.1) ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

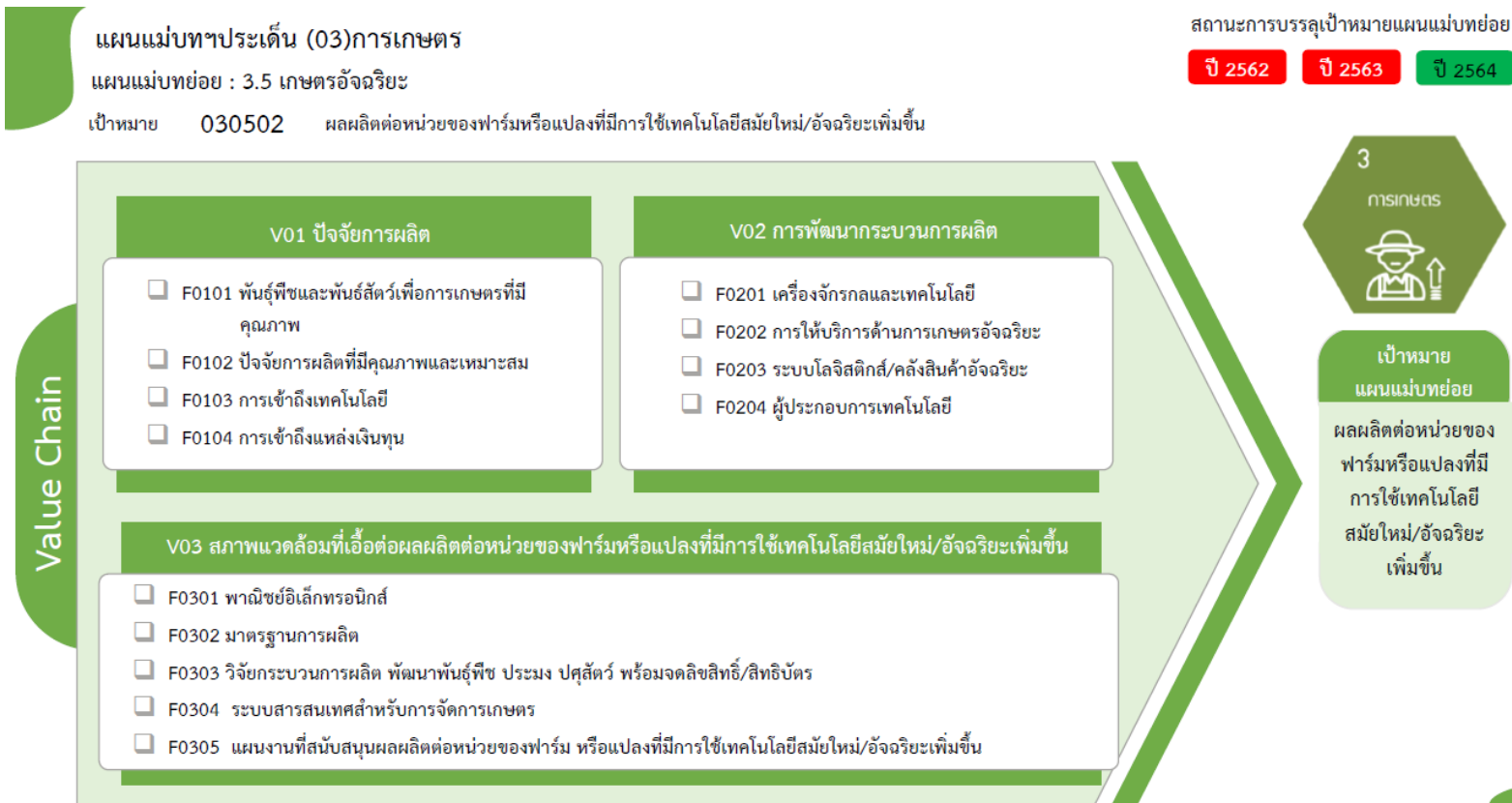
(1) จุดเน้น/เป้าหมายการพัฒนา ของนโยบาย ที่สอดคล้องตาม ห่วงโซ่คุณค่าของประเทศไทย (Value Chain Thailand) ภายใต้

* แผนแม่บทฯ ประเด็น 03 การเกษตร

** แผนแม่บทย่อยที่ 5 เกษตรอัจฉริยะ

*** เป้าหมาย 030502 ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะเพิ่มขึ้น

*** ตัวชี้วัดของแผนย่อย Y1 030502 ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ เพิ่มขึ้นร้อยละ 15



(2) ประเด็นในการตรวจติดตาม

(2.1) ประเด็นในการตรวจติดตามที่สำคัญ

(1) ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย และตัวชี้วัดสำคัญ ในการขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) (กิจกรรมหลักที่ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 : ดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมให้เกษตรกรจากศูนย์ AIC ผ่าน ศพก. และ ศพก. มีการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ได้รับจาก AIC รวมทั้ง มีการขยายผลสู่เกษตรกรแปลงใหญ่ หรือเกษตรกรที่มีความพร้อม จำนวน 1 แห่ง/1 เขตตรวจราชการ (1 กลุ่มจังหวัด))

(2) ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC)

(2.1) คณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัด ได้มีการวิเคราะห์ปัญหา และความท้าทาย ซึ่งจะนำไปสู่การกำหนดโจทย์ หรือเป้าหมายการทำงานของ AIC โดยอาจใช้ผลจากการวิเคราะห์สินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด เช่น ความด้อยประสิทธิภาพการผลิต อัตรากำไรสุทธิมีแนวโน้มน้อยกว่ารายจ่ายครัวเรือน ระดับการยอมรับเทคโนโลยีสมัยใหม่ของเกษตรกร เป็นต้น หรือไม่ อย่างไร

(2.2) คณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัด สามารถรวบรวมองค์ความรู้ เทคโนโลยี ในการตอบโจทย์/เป้าหมายการทำงาน ตามข้อ (2.1) โดยส่งผ่านหน่วยงานในสังกัดเพื่อถ่ายทอด ทดสอบ สาธิต ให้เกษตรกรเกิดการยอมรับเทคโนโลยีสมัยใหม่ หรือไม่ อย่างไร

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ : ชุดข้อมูลที่แสดงถึงการพัฒนา/สร้างนวัตกรรมกระบวนการผลิตของเกษตรกร (เช่น การบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น การใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นต้น)

(2.3) หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สามารถจัดการข้อมูล (กำหนดตัวแปร จัดเก็บ รวบรวม วิเคราะห์ และแปลผล) เพื่อนำไปสู่ข้อมูลย้อนกลับที่แสดงถึงความสำเร็จในการบรรลุเป้าหมาย หรือไม่ อย่างไร

(3) ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดในการดำเนินงาน

(4) ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนให้เกิดการบรรลุเป้าหมายของนโยบายอย่างเป็นรูปธรรม (พัฒนากระบวนการเดิม เสริมงานใหม่)



10. ศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตร (ศพก.)

10) ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

1.2) ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ที่ 4 ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

(1) จุดเน้น/เป้าหมายการพัฒนา ของนโยบาย ที่สอดคล้องตาม ท่วงโซ่คุณค่าของประเทศไทย (Value Chain Thailand) ภายใต้

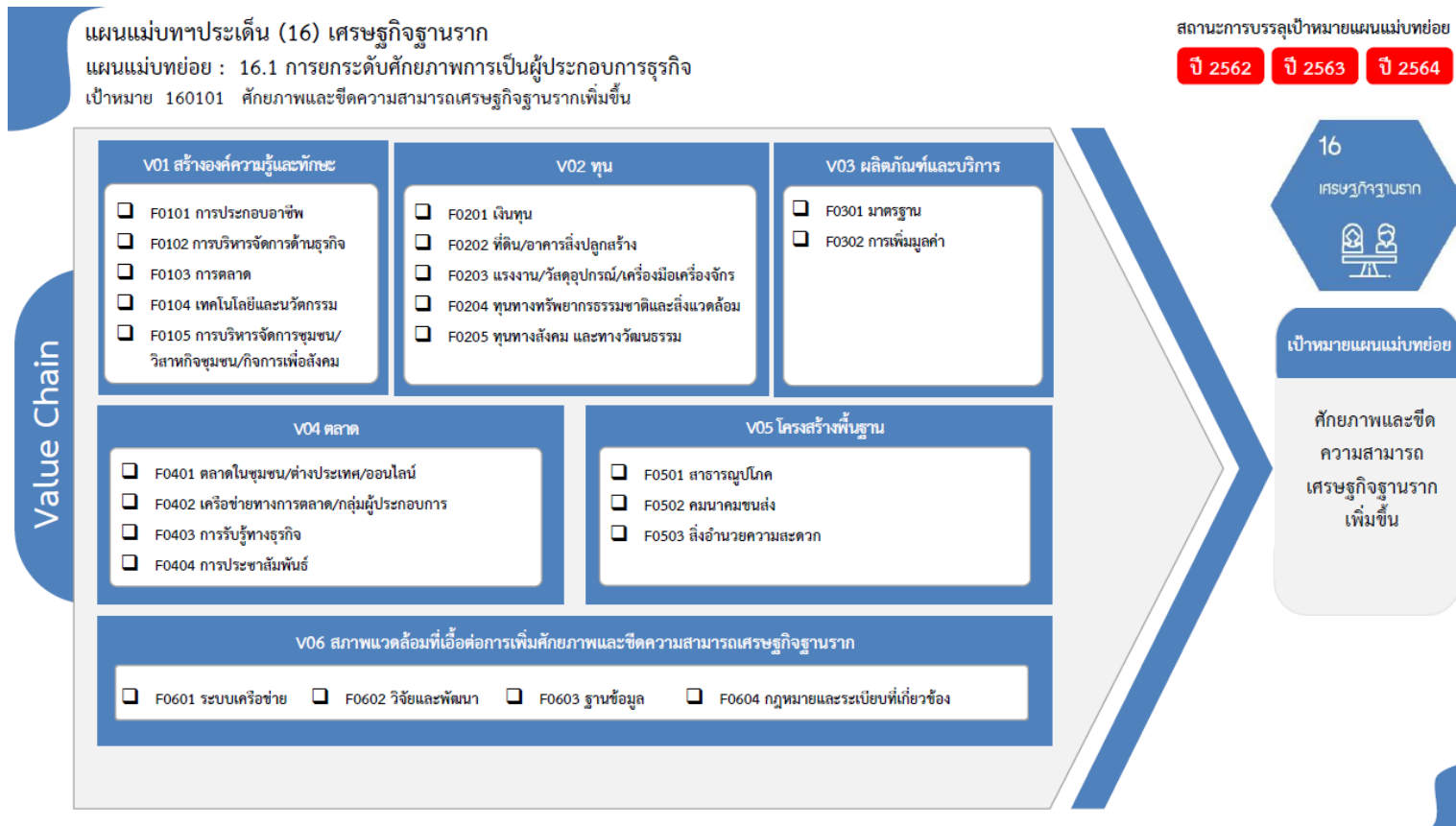
* แผนแม่บทฯ ประเด็น 16 เศรษฐกิจฐานราก

** แผนแม่บทย่อยที่ 1 การยกระดับศักยภาพการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจ

*** เป้าหมาย 160101 ศักยภาพและขีดความสามารถเศรษฐกิจฐานรากเพิ่มขึ้น

*** ตัวชี้วัดของแผนย่อย Y1 160101 อัตราการเติบโตของรายได้กลุ่มประชากร ร้อยละ 40 ที่มีรายได้ต่ำสุด ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 20 ต่อปี

**** Value Chain



(2) ประเด็นในการตรวจติดตาม

(2.1) ประเด็นในการตรวจติดตาม โครงการสำคัญที่มีประเด็นการตรวจติดตามสอดคล้องกัน จำนวน 1 โครงการ 4 หน่วยงาน

(1) โครงการ

(1.1) โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

หน่วยงาน : กรมส่งเสริมการเกษตร 152.2302 ลบ.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (53.7959 ลบ.), วัสดุการเกษตร (75.8120 ลบ.)

ตัวชี้วัด : 1) จำนวนเกษตรกรผู้นำที่ได้รับการพัฒนา 26,460 ราย

2) ร้อยละของ ศพก. และศูนย์เครือข่ายมีความพร้อมในการให้บริการและเป็นจุดเรียนรู้ให้กับเกษตรกร ร้อยละ 70

หน่วยงาน : กรมประมง 21.8190 ลบ.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (1.9845 ลบ.), วัสดุการเกษตร (9.5442 ลบ.), งบเงินอุดหนุน (6.8250 ลบ.)

ตัวชี้วัด : 1) ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตด้านการประมง 26,460 ราย

2) พัฒนาและยกระดับศูนย์เครือข่ายด้านการประมงให้เป็นต้นแบบ 385 ศูนย์

3) เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้ไปปรับปรุงการผลิตสินค้าเกษตร ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

หน่วยงาน : กรมปศุสัตว์ 14.0614 ลบ.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (5.0086 ลบ.), วัสดุการเกษตร (4.8995 ลบ.), งบเงินอุดหนุน (1.7640 ลบ.)

ตัวชี้วัด : 1) จำนวนเกษตรกรเครือข่ายศูนย์เรียนรู้ได้รับการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพด้านปศุสัตว์ 9,000 ราย

2) เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 5

หน่วยงาน : กรมวิชาการเกษตร 13.8000 ลบ.

กิจกรรมหลัก : จ้างเหมาบริการ (1.3230 ลบ.), วัสดุการเกษตร (6.0302 ลบ.), วัสดุวิทยาศาสตร์/การแพทย์ (1.6960 ลบ.)

ตัวชี้วัด : 1) จำนวนเกษตรกรในเครือข่าย ศพก. ได้รับการถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตพืชและกฎหมายเกี่ยวกับด้านการเกษตร

6,000 ราย

2) เกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ผ่าน ศพก. มีความรู้เพิ่มขึ้น ร้อยละ 70

(2) ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย และตัวชี้วัด ของโครงการสำคัญดังกล่าว ที่สนับสนุนให้นโยบายบรรลุเป้าหมาย

(3) ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ ซึ่งสอดคล้องตาม Value Chain ในด้านต่าง ๆ

(3.1) ด้านสร้างองค์ความรู้และทักษะ, ทุน, ผลิตภัณฑ์และบริการ, โครงสร้างพื้นฐาน

(1) วัสดุการเกษตรสามารถสร้างประสบการณ์การใช้เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ได้อย่างมีประสิทธิภาพหรือไม่ อย่างไร

(2) หลักสูตรการอบรม/สัมมนา มีความเหมาะสมและเชื่อมั่นได้ว่าเกษตรกรจะสามารถ ลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิตสินค้าเกษตร รวมถึง การเตรียมความพร้อมเข้าสู่ระบบการตรวจรับรองมาตรฐาน หรือไม่ อย่างไร (เช่น วิชา : การวางแผนการผลิตที่สอดคล้องกับทรัพยากร (ดิน (Agri-Map, น้ำ, ทักษะ และ จำนวนแรงงาน ฯลฯ), ความต้องการของตลาด (ปริมาณ, คุณภาพ, ราคา), การเงินและบัญชีฟาร์ม, การบริหารเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลผลิตการผลิต, การกำกับดูแล และการนำองค์กรที่ดี)

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ : รายละเอียดหลักสูตรอบรมสัมมนา (สาระสำคัญของแต่ละวิชา, ความคาดหวังผลสัมฤทธิ์ของเกษตรกรเมื่อเสร็จสิ้น)

(3) วิทยากรมีความรู้ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตร หรือไม่ อย่างไร

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ : ประสบการณ์/ความเชี่ยวชาญของวิทยากร

(4) เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ และมีผลผลิตการผลิตเพิ่มขึ้น หรือไม่ อย่างไร

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ : ชุดข้อมูลที่แสดงผลผลิตการผลิตหรือประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกรที่ร่วมโครงการ กิจกรรม (สุ่ม/ยกตัวอย่าง 1 ราย)

(5) เกษตรกรได้มีการพัฒนา ปรับปรุง กระบวนการผลิต (Pre-Harvest, Harvest, Post-Harvest) โดยใช้ประโยชน์จากความรู้/หลักสูตร ที่ได้รับการอบรม หรือไม่ อย่างไร

** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ : ชุดข้อมูลที่แสดงถึงการพัฒนา/สร้างนวัตกรรมกระบวนการผลิตของเกษตรกร (เช่น การบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น การใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นต้น)

(6) หน่วยงานมีการวางแผนการจัดเก็บข้อมูลเพื่อประกอบการประเมินผลการบรรลุตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ (ตัวชี้วัดของแผนย่อย Y1 160101 อัตราการเติบโตของรายได้กลุ่มประชากร ร้อยละ 40 ที่มีรายได้ต่ำสุด ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 20 ต่อปี) หรือไม่ อย่างไร

(7) หน่วยงานได้มีการเก็บข้อมูล ประสิทธิภาพการผลิต, แนวโน้มกำไรสุทธิของประธาน ศพก. เพื่อวิเคราะห์ว่า อยู่ในระดับสูง หรืออยู่ในฐานะเกษตรกรผู้นำที่มีความเชี่ยวชาญในการทำเกษตร (การผลิต และการตลาด) หรือไม่ อย่างไร และหน่วยงานได้มีการถอดองค์ความรู้เพื่อการเผยแพร่ถ่ายทอด รวมทั้ง บรรจุเป็นหลักสูตรการอบรม หรือไม่ อย่างไร

(3.2) ด้านตลาด

(1) ผลผลิตสินค้าเกษตรของ ประธาน ศพก. ได้รับการส่งเสริม/จัดกิจกรรมเพื่อสร้างการรับรู้ให้แก่ผู้บริโภคได้เข้าใจที่จะเลือกซื้อสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ มาตรฐาน และเป็นไปตามหลักโภชนาการ อย่างไร และจำหน่ายผ่านช่องทางตลาดใดบ้าง

(2) ผลผลิตสินค้าเกษตรของ ประชาน ศพก. ได้มีการจำหน่ายผ่านช่องทางตลาด โดยจำแนกตาม ช่องทางผู้รวบรวม รัชซื้อในท้องถิ่น และต่างถิ่น (โรงสี โรงงานแป้งมันสำปะหลัง ล้ง (ข้าวโพด, ผลไม้) พ่อค้าคนกลางรัชซื้อรายย่อย สถาบันเกษตรกร (วิสาหกิจ/สหกรณ์การเกษตร) ตลาดเกษตรกร และตลาด e-Commerce (เกษตรกรทำหน้าที่ผู้จำหน่ายด้วยตัวเอง/ครอบครัว)

(3.3) ด้านสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถเศรษฐกิจฐานราก

(1) สัดส่วนของสินค้าเกษตรของ ประชาน ศพก. ที่สำคัญที่มีการรับรองมาตรฐาน จำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง เป็นเท่าใด และสาเหตุสำคัญที่ส่งผลให้สินค้าเกษตรได้รับการตรวจรับรองน้อยกว่าที่ควรจะเป็น คืออะไร

(2) แปลงเกษตรของ ประชาน ศพก. เป้าหมายการตรวจ ได้มีการทดสอบ สาคิต หรือใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลผลิตการผลิต หรือไม่ อย่างไร (เช่น องค์กรความรู้/เทคโนโลยีจากหน่วยงานวิชาการในสังกัด, สถาบันการศึกษาในพื้นที่, ภาคเอกชน, ศูนย์ AIC ฯลฯ)

(4) ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดในการดำเนินงาน

(5) ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนให้เกิดการบรรลุเป้าหมายของนโยบายอย่างเป็นรูปธรรม (พัฒนากระบวนการดำเนินงานเดิม เสริมงานใหม่)



- Back up Sheets -



คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ที่ ๗๖๐ /๒๕๖๕

เรื่อง แผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่
ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ด้วยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อให้การตรวจราชการเป็นมาตรการสำคัญในการบริหารราชการแผ่นดินที่จะทำให้การปฏิบัติราชการ เป็นไปตามภารกิจของกระทรวง บรรลุเป้าหมาย สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นโยบายรัฐบาล ยุทธศาสตร์กระทรวง ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ สามารถแก้ไขปัญหา อุปสรรค ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อทางราชการและประชาชนเป็นสำคัญ และตามข้อ ๔ ของระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการตรวจราชการ พ.ศ. ๒๕๔๘ เป็นการดำเนินการในฐานะผู้สอดส่องดูแลแทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๔๕ ประกอบกับข้อ ๘ ของระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการตรวจราชการ พ.ศ. ๒๕๔๘ จึงให้ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีหน้าที่และอำนาจในการตรวจราชการตามแผนการตรวจราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ดังต่อไปนี้

๑. การตรวจราชการตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 - ๑.๑ การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ
 - ๑.๒ การผลิตพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ได้มาตรฐานให้เพียงพอ
 - ๑.๓ การป้องกันโรคระบาด ทั้งในพืชและสัตว์
 - ๑.๔ การลดต้นทุนการผลิต
 - ๑.๕ การส่งเสริมอาชีพด้านพืช ปศุสัตว์และประมง
 - ๑.๖ คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร
 - ๑.๗ การพัฒนาช่องทางการตลาด
 - ๑.๘ การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer
 - ๑.๙ การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC)
 - ๑.๑๐ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)
 - ๑.๑๑ โครงการอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ในการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในพื้นที่ ให้เป็นไปตามรายสินค้าเกษตรที่สำคัญ

/๒. กำกับ...

๒. กำกับ ติดตาม ดูแล แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด

๓. การตรวจราชการตามเหตุการณ์ สถานการณ์ที่กระทบต่อเกษตรกร หรือภัยพิบัติ

ด้านการเกษตร

๔. การขับเคลื่อนด้านการเกษตรในพื้นที่ ตามคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๑๓๖๔/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่ ประจำปีเขตตรวจราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีมุ่งเป้าในเรื่อง ดังนี้

๔.๑ การผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง และปุ๋ยชีวภาพ ทดแทนปุ๋ยเคมี

๔.๒ การผลิตอาหารสัตว์และอาหารสัตว์น้ำที่มีคุณภาพและราคาถูก

๔.๓ โครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง

๕. การตรวจราชการแบบบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ร่วมกับผู้ตรวจราชการ สำนักนายกรัฐมนตรีและผู้ตรวจราชการกระทรวงต่าง ๆ ภายใต้ประเด็นนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาล (Hot issue) และนโยบายสำคัญของรัฐบาล (issue) ตามประเด็นที่สำนักนายกรัฐมนตรีกำหนด

๖. การตรวจราชการในส่วนภูมิภาคร่วมกับนายกรัฐมนตรี รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรี

ทั้งนี้ ให้ส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อำนวยความสะดวกให้ความร่วมมือ สนับสนุนการปฏิบัติงานการตรวจราชการ และขับเคลื่อนงานของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ซึ่งเป็นไปตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการตรวจราชการ พ.ศ. ๒๕๔๘ เพื่อให้ผลการตรวจราชการตอบสนองนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความถูกต้อง สมบูรณ์ ครบถ้วน และสะดวกต่อการวินิจฉัยสั่งการของผู้บังคับบัญชาระดับสูง และเร่งรัดขับเคลื่อนแบบบูรณาการ ตามที่กำหนดไว้ในแผนการตรวจราชการปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ที่ กต ๕ / ๒๕๖๕
เรื่อง ติดตามเร่งรัดแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนในพื้นที่

ตามคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๑๓๖๔/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่ประจำเขตตรวจราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ไว้แล้ว นั้น

เพื่อให้การแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรในพื้นที่ มีประสิทธิภาพสำเร็จลุล่วงโดยเร็ว อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม จึงให้ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้ตรวจราชการกรม (ผู้ช่วยผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์) ติดตามเร่งรัดแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนในพื้นที่เขตตรวจราชการอย่างเคร่งครัด เพิ่มเติมจากแผนการตรวจราชการและการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่ของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ในประเด็นปัญหา ดังต่อไปนี้

๑. ที่ดินทำกิน
 ๒. หนี้สินเกษตรกร
 ๓. การชุมนุมของกลุ่มมวลชนด้านการเกษตร
 ๔. การนำเข้า - ส่งออกสินค้าเกษตรทุกช่องทาง
 ๕. สินค้าทางการเกษตรล้นหรือขาดตลาด หรือราคาตกต่ำ
 ๖. โรคระบาดพืชและสัตว์
 ๗. การผลิตพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ได้มาตรฐานให้เพียงพอ
 ๘. ติดตามผลการดำเนินงานกองทุนของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานในกำกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 ๙. ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มอบหมาย
- โดยให้รายงานผลการดำเนินงานให้ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ
ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายประยูร อินสกุล)

รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
รักษาราชการแทนปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประเด็นการตรวจติดตาม
การตรวจราชการตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
นโยบาย : การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบที่ ๑
ของคณะผู้ตรวจราชการ

ความเชื่อมโยงภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติแผนแม่บทฯ แผนแม่บทย่อย และตัวชี้วัดของแผนย่อย

ยุทธศาสตร์ ที่ ๕ : ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ประเด็น ๑๙ : การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ

แผนแม่บทย่อยที่ ๒ : เพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบ ในการใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่ม
จากการใช้น้ำให้ทัดเทียมกับระดับสากล

ตัวชี้วัดแผนย่อย : Y๑ ๑๙๐๒๐๒ ดัชนีความมั่นคงด้านน้ำเพื่อเพิ่มการพัฒนาเศรษฐกิจ อยู่ในระดับ ๔.๔

โครงการ (๑) โครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน

หน่วยงาน : กรมชลประทาน ๒๑,๘๑๒.๑๐๙๑ ลป.

กิจกรรมหลัก : งบลงทุน ครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง (๒๑,๘๑๒.๑๐๙๑ ลป.)

ตัวชี้วัด : ๑) แหล่งน้ำชุมชน/ชนบทที่เพิ่มขึ้น ๒๖๗ แห่ง

๒) ปริมาณน้ำเก็บกักเพิ่มขึ้น ๑๓๖.๖๙ ลป.ม.

๓) พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น ๑๖๕,๔๘๓ ไร่

(๒) โครงการก่อสร้างชุดเจาะบ่อบาดาลเพื่อการเกษตร

หน่วยงาน : สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม งบประมาณ กองทุนฯ
๑๗.๕๒๐๐ ลป.

กิจกรรมหลัก : ก่อสร้างชุดเจาะบ่อบาดาลเพื่อการเกษตร ๕๓ แห่ง/๒๐ จังหวัด

ตัวชี้วัด : ๑) จำนวนพื้นที่ที่รับประโยชน์ ๙,๐๗๘ ไร่

๒) จำนวนเกษตรกรที่รับประโยชน์ ๙๐๑ ราย

หมายเหตุ ผู้ตรวจราชการฯ พิจารณาตรวจราชการโครงการดังกล่าวของ ส.ป.ก. ในพื้นที่
เขตตรวจราชการ

ความเชื่อมโยงภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติแผนแม่บทฯ แผนแม่บทย่อย และตัวชี้วัดของแผนย่อย

ยุทธศาสตร์ ที่ ๒ : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ประเด็น ๐๓ : การเกษตร

แผนแม่บทย่อยที่ ๖ : การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร

ตัวชี้วัดแผนย่อย : Y๑ ๐๓๐๖๐๑ มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๑๕

โครงการ (๑) โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

หน่วยงาน : กรมพัฒนาที่ดิน ๗๓๑.๑๒๗๗ ลป.

กิจกรรมหลัก : งบลงทุน (ครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง (๗๓๑.๑๒๗๗ ลป.)

ตัวชี้วัด : ๑) แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานได้รับการก่อสร้าง ๓๕,๓๘๐ บ่อ

๒) พื้นที่ทางการเกษตรได้รับประโยชน์จากการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ไม่น้อยกว่า ๘๒,๐๐๐ ไร่

ผู้ให้ข้อมูล ระดับจังหวัด : ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจังหวัด, ปฎิรูปที่ดินที่จังหวัด, ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินจังหวัด

คำชี้แจง ขอให้จัดทำสรุปผลการดำเนินงานตามประเด็นการตรวจติดตาม เสนอคณะผู้ตรวจราชการในวันที่ มาตรวจราชการ ทั้งนี้ เพื่อให้คณะผู้ตรวจราชการได้ศึกษาผลการดำเนินงานตามประเด็นการตรวจติดตามล่วงหน้า จึงขอให้จัดส่งข้อมูลทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) หรือช่องทางอื่น ๆ ตามที่ผู้ตรวจราชการกำหนด อย่างน้อย ๑๐ วัน ก่อนวันมาตรวจราชการ

ประเด็นการตรวจติดตาม

๑. ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย และตัวชี้วัด ของโครงการ/กิจกรรม ในความรับผิดชอบของหน่วยงาน เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ โดยสังเขป

(ผู้ให้ข้อมูล : ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจังหวัด, ปฎิรูปที่ดินที่จังหวัด, ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินจังหวัด)

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

๒. ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ

๒.๑ ด้านพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนและระบบกระจายน้ำ

(๑) ผลความก้าวหน้าของการดำเนินงานโครงการเป็นไปตามเป้าหมายและงบประมาณหรือไม่อย่างไร เช่น กรอบเวลากระบวนการจัดซื้อจัดจ้างและกรอบเวลาการตรวจรับงวดงาน

(ผู้ให้ข้อมูล : ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจังหวัด, ปฎิรูปที่ดินที่จังหวัด, ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินจังหวัด)

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

๒.๒ ด้านระบบบริหารจัดการ

(๑) หน่วยงานได้มีการบูรณาการเพื่อสร้างความรู้ ความตระหนักและความเข้าใจแก่เกษตรกร เพื่อนำไปสู่ความร่วมมือในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้น้ำ ให้มีผลิตภาพมากขึ้นและมีความเหมาะสมกับพื้นที่/ภูมิภาค (ผลิตภาพการใช้น้ำ = GDP ภาคการเกษตร/ปริมาณน้ำที่ใช้ในภาคส่วนนั้น) เช่น การอบรมสร้างความรู้ถึงผลกระทบการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate change) ความเสี่ยงภัยจากภัยพิบัติ (น้ำท่วม ฝนแล้ง) ความสำคัญของการบริหารจัดการน้ำในระดับฟาร์ม ชุมชน อำเภอ จังหวัด ลุ่มน้ำ (เช่น การวิเคราะห์ประเมินความมั่นคงด้านน้ำเพื่อการเกษตรในอนาคต (รายปี/ฤดูกาล)) การปรับแผนการผลิต การบริโภค (ความต้องการใช้น้ำเพื่อการเกษตรให้เหมาะสมกับพื้นที่และปริมาณน้ำต้นทุน) แนวทางการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบโดยการบริหารจัดการใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร (เช่น การประชุม อบรม สัมมนา กลุ่มผู้ใช้น้ำ เกษตรกรแปลงใหญ่ เกษตรกร ศพก. สมาชิกสถาบันเกษตรกร (วิสาหกิจชุมชน/สหกรณ์) Smart Farmer/ Young Smart Farmer อาสาสมัครเกษตรด้านต่าง ๆ)

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** ชุดข้อมูลที่แสดงถึงการพัฒนา/สร้างนวัตกรรมกระบวนการผลิตของเกษตรกร (เช่น การบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น การใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นต้น)

(ผู้ให้ข้อมูล : ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจังหวัด, ปฏิรูปที่ดินที่จังหวัด, ผู้อำนวยการ
สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัด)

(๒) หน่วยงานมีการวางแผนการจัดเก็บข้อมูลเพื่อประกอบการประเมินผลการบรรลุ
ตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ (ตัวชี้วัดแผนย่อย Y๑ ๑๙๐๒๐๒ ดัชนีความมั่นคงด้านน้ำเพื่อเพิ่มการพัฒนาเศรษฐกิจอยู่ใน
ระดับ ๔.๔) หรือไม่ อย่างไร

(ผู้ให้ข้อมูล : ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจังหวัด, ปฏิรูปที่ดินที่จังหวัด)

(๓) หน่วยงานมีการวางแผนการจัดเก็บข้อมูลเพื่อประกอบการประเมินผลการบรรลุ
ตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ (ตัวชี้วัดแผนย่อย Y๑ ๐๓๐๖๐๑ มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๑๕)
หรือไม่ อย่างไร

(ผู้ให้ข้อมูล : ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินจังหวัด)

๓. ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดในการดำเนินงาน

(ผู้ให้ข้อมูล : ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจังหวัด, ปฏิรูปที่ดินที่จังหวัด, ผู้อำนวยการสถานี
พัฒนาที่ดินจังหวัด)

๔. ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนให้เกิดการบรรลุเป้าหมายของ
นโยบายอย่างเป็นรูปธรรม (พัฒนากระบวนการงานเดิม เสริมงานใหม่)

(ผู้ให้ข้อมูล : ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจังหวัด, ปฏิรูปที่ดินที่จังหวัด, ผู้อำนวยการสถานี
พัฒนาที่ดินจังหวัด)

หมายเหตุ : เขตตรวจราชการสามารถปรับเปลี่ยนประเด็นการตรวจติดตามได้ตามความเหมาะสม

ประเด็นการตรวจติดตาม
การตรวจราชการตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
นโยบาย : การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบที่ ๑
ของคณะผู้ตรวจราชการ

ความเชื่อมโยงภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติแผนแม่บทฯ แผนแม่บทย่อย และตัวชี้วัดของแผนย่อย

ยุทธศาสตร์ ที่ ๒ : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ประเด็น ๐๓ : การเกษตร

แผนแม่บทย่อยที่ ๖ : การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร

ตัวชี้วัดแผนย่อย : Y๑ ๐๓๐๖๐๑ มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๑๕

โครงการ (๑) โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพระดับการใช้น้ำในไร่นา

หน่วยงาน : กรมส่งเสริมการเกษตร ๓.๙๓๓๘ ลป.

กิจกรรมหลัก : สัมมนาและฝึกอบรม (๑.๒๘๘๓ ลป.), วัสดุการเกษตร (๒.๓๑๐๐ ลป.)

ตัวชี้วัด : ๑) จำนวนเกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า (๒,๕๐๐ ราย)

๒) ร้อยละของแปลงเรียนรู้มีการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ร้อยละ ๖๐

ผู้ให้ข้อมูล ระดับจังหวัด : เกษตรจังหวัด

คำชี้แจง ขอให้จัดทำสรุปผลการดำเนินงานตามประเด็นการตรวจติดตาม เสนอคณะผู้ตรวจราชการในวันที่
มาตรวจราชการ ทั้งนี้ เพื่อให้คณะผู้ตรวจราชการได้ศึกษาผลการดำเนินงานตามประเด็นการตรวจ
ติดตามล่วงหน้า จึงขอให้จัดส่งข้อมูลทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) หรือช่องทางอื่น ๆ ตามที่
ผู้ตรวจราชการกำหนด อย่างน้อย ๑๐ วัน ก่อนวันมาตรวจราชการ

ประเด็นการตรวจติดตาม

**๑. ผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมาย และตัวชี้วัด ของโครงการ/กิจกรรม ในความรับผิดชอบของ
หน่วยงาน เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ โดยสังเขป**

(ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัด)

๒. ประสิทธิภาพของกระบวนการขับเคลื่อนโครงการ

๒.๑ ด้านปัจจัยการผลิต

(๑) วัสดุการเกษตรที่หน่วยงานสนับสนุนสามารถสร้างประสบการณ์การใช้เทคโนโลยี
เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ หรือไม่ อย่างไร

(ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัด)

๒.๒ ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคการเกษตร

(๑) หลักสูตรการอบรม/สัมมนา มีความเหมาะสมและเชื่อมั่นได้ว่าเกษตรกรจะสามารถใช้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพโดยใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสมัยใหม่ หรือไม่ อย่างไร (เช่น วิชา : การวางแผนการผลิตที่สอดคล้องกับทรัพยากร (ดิน (Agri-Map, น้ำ, ทักษะและจำนวนแรงงาน ฯลฯ), ความต้องการของตลาดสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (ปริมาณ, คุณภาพ, ราคา), การเงินและบัญชีฟาร์ม, การบริหารเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลิตภาพการผลิต และการวิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการลงทุนและผลตอบแทน, การกำกับดูแลและการนำองค์กรที่ดี)

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** รายละเอียดหลักสูตรอบรมสัมมนา (สาระสำคัญของแต่ละวิชา, ความคาดหวังผลสัมฤทธิ์ของเกษตรกรเมื่อเสร็จสิ้น)

(ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัด)

.....

.....

.....

(๒) วิทยากรมีความรู้ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตรหรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** ประสิทธิภาพ/ความเชี่ยวชาญของวิทยากร

(ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัด)

.....

.....

.....

(๓) เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ และมีผลิตภาพการผลิตเพิ่มขึ้น หรือไม่ อย่างไร

**** เอกสาร/หลักฐาน/ข้อมูล บ่งชี้การดำเนินงาน/ความสำเร็จ :** ชุดข้อมูลที่แสดงผลิตภาพการผลิต หรือประสิทธิภาพการผลิต ของเกษตรกรที่ร่วมโครงการ กิจกรรม (สุ่ม/ยกตัวอย่าง ๑ ราย)

(ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัด)

.....

.....

.....

(๔) หน่วยงานมีการวางแผนการจัดเก็บข้อมูลเพื่อประกอบการประเมินผลการบรรลุตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ (ตัวชี้วัดแผนย่อย Y๑ ๐๓๐๖๐๑ มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๑๕) หรือไม่ อย่างไร

(ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัด)

.....

.....

.....

๓. ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดในการดำเนินงาน

(ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัด)

.....

.....

.....

๔. ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนให้เกิดการบรรลุเป้าหมายของนโยบายอย่างเป็นรูปธรรม (พัฒนากระบวนการเดิม เสริมงานใหม่)

(ผู้ให้ข้อมูล : เกษตรจังหวัด)

.....

.....

.....

