**แบบรายงานแผน/ผลการดำเนินงาน
โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ**

**ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567**

**ข้อมูลตั้งแต่เริ่มดำเนินการ 1 ตุลาคม 2566 ถึง 30 กันยายน 2567**

**QR Code**

**ดาวน์โหลดแบบฟอร์ม**

**https://bit.ly/3XL9raP**

**การส่งรายงาน : ส่งรายงานภายในวันจันทร์ที่ 7 ตุลาคม 2567 ผ่านโปรแกรม SCE**

**ชื่อแฟ้ม “4.03 โครงการส่งเสริมการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ”**

**ชื่อตัวชี้วัด “3.1(5) เอกสารแนบ ค.พระราชดำริ (รายปี) (สำหรับหน่วยงานหลักผู้รับผิดชอบโครงการ)”**

**1. ชื่อหัวหน้าโครงการ และผู้ร่วมงาน**

**2. การรายงานแผน/ผลการดำเนินงาน**

**(1) วัตถุประสงค์**

**(2) เป้าหมายการดำเนินงาน**

**(3) ขั้นตอน วิธีการดำเนินงาน**

**(4) กลุ่มเป้าหมายที่ได้รับประโยชน์**

**(5) แผนการดำเนินงาน** แสดงแผนปฏิบัติงาน/กิจกรรมในแต่ละช่วงระยะเวลาในรูปแบบตาราง (Gantt Chart) ที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ โดยต้องชี้แจงให้ละเอียดชัดเจน
ของการปฏิบัติงานในแต่ละช่วงเวลา เพื่อให้ทราบถึงรายละเอียดของการปฏิบัติงานไปจนถึงการสรุปผล

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **กิจกรรม** | **สถานที่ดำเนินงาน** | **กรอบเวลา** |
| **ต.ค. 66** | **พ.ย. 66** | **ธ.ค. 66** | **ม.ค. 67** | **ก.พ. 67** | **มี.ค. 67** | **เม.ย.67** | **พ.ค.67** | **มิ.ย. 67** | **ก.ค. 67** | **ส.ค. 67** | **ก.ย. 67** |
| 1. การพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. สนับสนุนวิชาการด้านพืชในโครงการพระราชดำริ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. อื่น ๆ (ถ้ามี) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**(6) ความก้าวหน้าการดำเนินงาน/ผลการดำเนินงานรายกิจกรรม**

**(7) สรุปผลการดำเนินงานรายกิจกรรม**

**(8) ร้อยละความก้าวหน้าของการดำเนินงานรายกิจกรรม**

**3. สรุปผล**

 **3.1 สรุปภาพรวมการดำเนินโครงการ**

 **3.2 ร้อยละความก้าวหน้าของการดำเนินโครงการ**

**4. ผลสำเร็จที่ได้รับ**

 **4.1 ตัวชี้วัดบังคับ**

 **4.1.1 ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดสำนักงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567**

 **(1) จำนวนเกษตรกรขยายผลบนพื้นที่สูงที่ได้รับการบริการทางวิชาการเกษตรและนำองค์ความรู้ที่ได้รับไปพัฒนาการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชในพื้นที่ของตนเอง 50 ราย**(อธิบายรายละเอียดถึงผลสำเร็จที่ได้รับ เพื่อใช้สรุปผลในเอกสารประกอบการของบประมาณ)

 **ร้อยละความก้าวหน้า**

 **กรณีที่ผลการปฏิบัติงานมีความก้าวหน้าน้อยกว่า 90% หรือเกิน 100% ของค่าเป้าหมายรายปี ต้องระบุคำชี้แจง**

**(2) จำนวนเกษตรกรที่ผ่านการถ่ายทอดองค์ความรู้ทางวิชาการด้านพืชและเทคโนโลยีทางการเกษตรด้านพืชเข้าร่วมจัดทำแปลงต้นแบบในพื้นที่ 2,500 รายหรือแปลง** (อธิบายรายละเอียดถึงผลสำเร็จที่ได้รับ เพื่อใช้สรุปผลในเอกสารประกอบการของบประมาณ)

 **ร้อยละความก้าวหน้า**

 **กรณีที่ผลการปฏิบัติงานมีความก้าวหน้าน้อยกว่า 90% หรือเกิน 100% ของค่าเป้าหมายรายปี ต้องระบุคำชี้แจง**

**(3) จำนวนพื้นที่จัดทำแปลงเรียนรู้การถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตรด้านพืช 2,500 ไร่** (อธิบายรายละเอียดถึงผลสำเร็จที่ได้รับ เพื่อใช้สรุปผลในเอกสารประกอบการของบประมาณ)

 **ร้อยละความก้าวหน้า**

 **กรณีที่ผลการปฏิบัติงานมีความก้าวหน้าน้อยกว่า 90% หรือเกิน 100% ของค่าเป้าหมายรายปี ต้องระบุคำชี้แจง**

**4.1.2 ผลลัพธ์ (Outcome) จากระบบ e-MENSCR\***

 **(1) เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายสามารถยกระดับความเป็นอยู่ของตน สามารถพึ่งพาตนเองได้ในวิถีทางเศรษฐกิจพอเพียง และสามารถลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มรายได้
ในพื้นที่ตนเอง** (อธิบายผลลัพธ์ที่ได้จากการดำเนินงานโครงการ ผลสำเร็จที่เป็นรูปธรรม ประโยชน์ที่เกิดกับเกษตรกรหรือกลุ่มเป้าหมายที่สามารถระบุได้ทั้งเชิงปริมาณและ
เชิงคุณภาพ โดยต้องสอดคล้องกับวัตถุประสงค์โครงการ เพื่อใช้สรุปผลในเอกสารประกอบการของบประมาณ)

 **4.1.3 ผลสัมฤทธิ์ : เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายสามารถผลิตพืชได้มาตรฐาน ลดต้นทุนเพิ่มผลผลิตและมีคุณภาพเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ (รายละเอียดตามภาคผนวก)**

 **(1) ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : รายได้ของเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10 (ใส่ตัวเลขในตารางตามตัวอย่าง)**

 **วิธีคำนวณและจัดเก็บข้อมูล** ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : รายได้ของเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10

 1. ตารางสรุป (ตัวอย่างการรายงาน)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| โครงการ | รายได้เพิ่มขึ้น(สูงสุด) | รายได้เพิ่มขึ้น(ต่ำสุด) | เฉลี่ย |
| โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ | ร้อยละ 61.51 | ร้อยละ 4.25 | ร้อยละ 25.78 |

 2. ตารางข้อมูลประกอบและวิธีการคำนวณ (ตัวอย่าง กรณีที่เก็บข้อมูลเปรียบเทียบจากเกษตรกรรายเดียวกัน 1.2)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ชนิดพืช/กิจกรรม** | **จำนวนเกษตรกรจัดทำแปลงต้นแบบ** | **จำนวนพื้นที่จัดทำแปลงต้นแบบ** | **(1)การผลิตตามวิธีเกษตรกร ปี.....** | **(2)การผลิตตามเทคโนโลยีต้นแบบ ปี......** | **(3) ส่วนต่างที่เพิ่มขึ้น หรือ(ลดลง)****(3) = (2)-(1)** | **(4)ร้อยละที่เพิ่มขึ้น หรือ (ลดลง)****(4) = ((3)x100)/(1)** |
| **ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย** | **ผลผลิตเฉลี่ย** | **(ก)****รายได้สุทธิเฉลี่ย** | **ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย** | **ผลผลิตเฉลี่ย** | **(ข)****รายได้สุทธิ****เฉลี่ย** | **ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย** | **ผลผลิตเฉลี่ย** | **(ค)****รายได้สุทธิ****เฉลี่ย** | **ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย** | **ผลผลิตเฉลี่ย** | **รายได้สุทธิเฉลี่ย** |
| **(ราย)** | **(ไร่)** | **(บาท/ไร่)** | **(กิโลกรัม/ไร่)** | **(บาท/ไร่)** | **(บาท/ไร่)** | **(กิโลกรัม/ไร่)** | **(บาท/ไร่)** | **(บาท/ไร่)** | **(กิโลกรัม/ไร่)** | **(บาท/ไร่)** |
| **โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์** |
| **มะม่วง** | 18 | 44 | 7,336.63 | 962.88 | 16,732.67 | 6,923.73 | 1,089.50 | 20,312.52 | 412.90 | 126.62 | 3,579.85 | 5.63 | 13.15 | 21.39 |
| **ลำไย** | XX | XX | 6,307.00  | 850.00  | 8,193.00  | 5,605.00  | 900.00  | 8,863.00  | (-702.00)  | 50.00  | 670.00  | (-11.13)  | 5.88  | 8.18  |
| **ทุเรียน** | XX | XX | 15,557.00  | 990.00  | 80,723.00  | 17,085.00  | 1,075.00  | 87,584.00 | 1,528.00 | 85.00 | 6,861.00 | 9.82 | 8.62 | 8.50 |
| **หวาย** | XX | XX | 15,760.00  | 10,109.00  | 24,676.00  | 16,900.00  | 12,649.00  | 33,696.00  | 1,140.00  | 2,540.00  | 9,020.00  | 7.23  | 25.22  | 37.01  |
| **เสาวรส** | XX | XX | 8,385.00  | 1,272.00  | 25,440.00  | 7,293.00  | 1,326.00  | 26,520.00  | (-1,092.00)  | 54.00  | 1,080.00  | (-13.02)  | 4.25  | 4.25  |
| **แก้วมังกร** | XX | XX | 8,900.00  | 3,494.67  | 52,421.67  | 9,150.00  | 3,835.33  | 57,530.33  | 250.00  | 340.67  | 5,108.67  | 2.81  | 9.75  | 9.75  |
| **ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์** | XX | XX | 3,650.13  | 1,139.00  | 3,416.00  | 3,504.00  | 1,107.63  | 4,975.02  | (-146.13)  | (-31.38)  | 1,559.02  | (-4.00)  | (-2.75)  | 45.64  |
| **ปาล์มน้ำมัน** | XX | XX | 3,238.33  | 1,513.33  | 2,261.17  | 3,096.33  | 1,616.83  | 2,750.17  | (-142.00)  | 103.50  | 489.00  | (-4.38)  | 6.84  | 21.63  |
| **พืชผัก** | XX | XX | 27,189.35  | 1,527.90  | 21,947.79  | 27,016.43  | 1,870.30  | 35,448.88  | (-172.92)  | 342.41  | 13,501.08  | (-0.64)  | 22.41  | 61.51  |
| **งาดำ** | XX | XX | 2,964.00  | 84.60  | 1,942.80  | 3,074.00  | 99.90  | 2,719.20  | 110.00  | 15.30  | 776.40  | 3.71  | 18.09  | 39.96  |

 **คำอธิบาย :**

 1. การวัดรายได้ที่เพิ่มขึ้นของเกษตรกร สามารถทำได้ทั้ง 2 แบบ

 1.1 กรณีที่ไม่ใช่เกษตรกรรายเดียวกัน ได้แก่ (เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ-ไม่เข้าร่วมโครงการ) หรือ (เกษตรกรแปลงต้นแบบ-เกษตรกรทั่วไป) *ในกรณีนี้ต้องระบุจำนวนรายที่เก็บข้อมูลของทั้ง 2 กลุ่มด้วย*

 1.2 กรณีที่เป็นเกษตรกรรายเดียวกัน ได้แก่ (ก่อนเข้าร่วมโครงการ-หลังเข้าร่วมโครงการ) หรือ (วิธีปฏิบัติของกรมวิชาการเกษตร-วิธีปฏิบัติของเกษตรกร)

 2. ต้นทุนการผลิต ให้รวมทั้ง ต้นทุนคงที่ (Fixed costs) เช่น ค่าเช่าที่ดิน ค่าเสื่อมราคาของเครื่องจักร และ ต้นทุนผันแปร (Variable costs) เช่น ค่าเตรียมดิน ค่าเมล็ดพันธุ์/พันธุ์พืช ค่าปุ๋ย ค่าน้ำ ค่าแรงงาน ค่าสารเคมี/ ชีวภัณฑ์ ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ค่าเก็บเกี่ยว ค่าขนย้าย เป็นต้น

 3. รายได้สุทธิ ในที่นี้หมายถึงข้อมูลรายได้ที่เกิดจากการจำหน่ายผลผลิตจากพืชเป้าหมาย ไม่รวมรายได้เสริมจากพืชอื่น ๆ หรืออาชีพอื่น ๆ โดยหักต้นทุนการผลิตออกแล้ว

 **4.2 ผลผลิต (Output) ตามแบบฟอร์ม สศก.4**

 **(1) เกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ทางวิชาการด้านพืชและเทคโนโลยีทางการเกษตรด้านพืชเข้าร่วมจัดทำแปลงต้นแบบในพื้นที่ 2,500 ราย/แปลง** (อธิบายรายละเอียดถึงผลสำเร็จที่ได้รับ ผลสำเร็จที่เป็นรูปธรรม ประโยชน์ที่เกิดกับเกษตรกรหรือกลุ่มเป้าหมายที่สามารถระบุได้ทั้งเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ โดยต้องสอดคล้องกับวัตถุประสงค์โครงการ เพื่อใช้สรุปผลในเอกสารประกอบการของบประมาณ)

**(2) ได้พื้นที่จัดทำแปลงเรียนรู้การถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตรด้านพืช 2,500 ไร่** (อธิบายรายละเอียดถึงผลสำเร็จที่ได้รับ ผลสำเร็จที่เป็นรูปธรรม ประโยชน์ที่เกิดกับเกษตรกรหรือกลุ่มเป้าหมายที่สามารถระบุได้ทั้งเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ โดยต้องสอดคล้องกับวัตถุประสงค์โครงการ เพื่อใช้สรุปผลในเอกสารประกอบการของบประมาณ)

**(3) เกษตรกรขยายผลบนพื้นที่สูงได้รับการบริการทางวิชาการเกษตรและนำองค์ความรู้ที่ได้รับไปพัฒนาการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชในพื้นที่ของตนเอง 50 ราย** (อธิบายรายละเอียดถึงผลสำเร็จที่ได้รับ ผลสำเร็จที่เป็นรูปธรรม ประโยชน์ที่เกิดกับเกษตรกรหรือกลุ่มเป้าหมายที่สามารถระบุได้ทั้งเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ โดยต้องสอดคล้องกับวัตถุประสงค์โครงการ เพื่อใช้สรุปผลในเอกสารประกอบการของบประมาณ)

 **4.3 ผลลัพธ์ (Outcome) ตามแบบฟอร์ม สศก.4**

**(1) เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายสามารถ ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และเพิ่มรายได้ในพื้นที่ของตนเอง** (อธิบายรายละเอียดถึงผลสำเร็จที่ได้รับ ผลสำเร็จที่เป็นรูปธรรม ประโยชน์ที่เกิดกับเกษตรกรหรือกลุ่มเป้าหมายที่สามารถระบุได้ทั้งเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ โดยต้องสอดคล้องกับวัตถุประสงค์โครงการ เพื่อใช้สรุปผลในเอกสารประกอบการของบประมาณ)

**5. ผลสัมฤทธิ์หรือประโยชน์ที่ได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ** **หรือผลสำเร็จที่เป็นรูปธรรมอื่น ๆ ที่ก่อให้เกิดประโยชน์กับเกษตรกรหรือกลุ่มเป้าหมาย
ที่สามารถระบุได้ทั้งเชิงปริมาณ และเชิงคุณภาพ (ถ้ามี)**

**6. ปัญหา/อุปสรรค และข้อเสนอแนะ**

**7. รูปภาพและคำบรรยายประกอบของแต่ละกิจกรรม**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| (คำบรรยายประกอบรูปภาพ) | (คำบรรยายประกอบรูปภาพ) | (คำบรรยายประกอบรูปภาพ) | (คำบรรยายประกอบรูปภาพ) |
|  |  |  |  |
| (คำบรรยายประกอบรูปภาพ) | (คำบรรยายประกอบรูปภาพ) | (คำบรรยายประกอบรูปภาพ) | (คำบรรยายประกอบรูปภาพ) |

**ภาคผนวก**

**ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้งบประมาณ**

| **ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์****ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้งบประมาณ\*** | **หน่วยนับ** | **ค่าเป้าหมาย** | **โครงการที่เกี่ยวข้อง** |
| --- | --- | --- | --- |
| **ปี 2566** | **ปี 2567** |
| **(1) ผลสัมฤทธิ์ : สินค้าเกษตรด้านพืชได้รับการยกระดับคุณภาพมาตรฐาน และสร้างมูลค่าเพิ่ม** |
|  **ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ :** แหล่งผลิตสินค้าเกษตรด้านพืชที่ผ่านมาตรฐานได้รับการรับรองตามระบบการจัดการคุณภาพ GAP/เกษตรอินทรีย์ | แปลง | 121,600 | 152,000 | ผลผลิต : ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร |
|  **ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ :** สินค้าเกษตรด้านพืชที่ผ่านการตรวจรับรอง สามารถส่งออกได้ โดยไม่ถูกแจ้งเตือนไม่น้อยกว่า | ร้อยละ | 97 | 97 |  |
| **(2) ผลสัมฤทธิ์ : เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายสามารถผลิตพืชได้มาตรฐาน ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และมีคุณภาพเหมาะสมกับสภาพพื้นที่** |
|  **ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ :** กลุ่มเป้าหมายได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชไม่น้อยกว่า | ราย | 9,710 | 9,710 | 1) โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ2) โครงการพัฒนาตามศักยภาพของพื้นที่3) โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร4) โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร |
|  **ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ :** รายได้ของเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า | ร้อยละ | 10 | 10 | 1) โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ2) โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์3) โครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ4) โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น5) โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่6) โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-map)7) โครงการพัฒนาตามศักยภาพของพื้นที่8) โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร9) โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร |

***ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้งบประมาณ \*ตาม*** *แผนจัดสรรงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567*