

## คู่มือโครงการตามตัวชี้วัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ไม้ดอกไม้ประดับ)  
กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ไม้ดอกไม้ประดับ)

## สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร

## 1. ความสอดคล้อง

- 1.1 ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน  
ประเด็นยุทธศาสตร์ชาติ : การเกษตรสร้างมูลค่า  
ประเด็นยุทธศาสตร์ชาติย่อย : เกษตรปลอดภัย
- 1.2 แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น ด้านการเกษตร (3)  
- แผนแม่บทย่อย การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร

## 2. หลักการและเหตุผล

ประเทศไทยมีแหล่งผลิตไม้ดอกไม้ประดับกระจายทั่วทั้งประเทศ เป็นสินค้าที่สามารถส่งออกไปต่างประเทศ และขับเคลื่อนเศรษฐกิจภายในประเทศ สร้างรายได้ให้กับประเทศประมาณ 20,000 ล้านบาทต่อปี ซึ่งผลผลิตคุณภาพมีไม่เพียงพอกับความต้องการตลาด ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ รวมทั้ง ยังมีการนำเข้าไม้ดอกไม้ประดับเพิ่มขึ้น ภาครัฐ เกษตรกร ภาคเอกชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เห็นความสำคัญในการส่งเสริมและพัฒนาไม้ดอกไม้ประดับ ให้เป็นพืชเศรษฐกิจของประเทศ โดยร่วมกันจัดทำแผนพัฒนาและขับเคลื่อนการทำงานแบบบูรณาการการทำงานอย่างต่อเนื่อง ซึ่งปัจจุบัน ได้ร่วมกันจัดทำแผนพัฒนากล้วยไม้ดอกไม้ประดับ พ.ศ. 2566 – 2570 โดยสอดคล้องกับนโยบายการพัฒนาเศรษฐกิจแบบองค์รวม ที่คำนึงถึงการพัฒนาศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว เพื่อสร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่เกษตรกรเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจของประเทศ ตลอดจนมีความยั่งยืนด้านอาชีพ สังคม และสิ่งแวดล้อม รวมทั้ง หลักการตลาดนำการผลิต และนวัตกรรม เทคโนโลยี มาปฏิรูปภาคการเกษตรสู่ยุคดิจิทัลมากยิ่งขึ้น ทั้งนี้ เพื่อให้สอดคล้องกับแผนดังกล่าว กรมส่งเสริมการเกษตร ได้จัดแบ่งกลุ่มไม้ดอกไม้ประดับเพื่อส่งเสริมและพัฒนาการผลิตให้ตรงกับความต้องการของตลาด เป็น 3 กลุ่ม ได้แก่

- **กลุ่มที่มีศักยภาพการส่งออก** ได้แก่ กล้วยไม้ และไม้ประดับ เช่น ลั่นทมกร ไม้กวอนอิม สับประดสี โอลงนีมา มอนสเตอร์ ไฮยา เป็นต้น ส่งเสริมการผลิตให้มีปริมาณและคุณภาพดี สอดคล้องกับความต้องการของตลาด รวมทั้ง เพิ่มความหลากหลายของชนิดสินค้า เพื่อเพิ่มมูลค่าการส่งออกให้สูงขึ้น

- **กลุ่มที่ผลิตเพื่อลดการนำเข้า** ได้แก่ ไม้ตัดดอก เช่น เบญจมาศ กุหลาบ ปทุมมา มากาเรต คลัสเตอร์ ไม้ตัดดอกเมืองหนาวที่มีศักยภาพปลูกในประเทศไทย และไม้ตัดดอกเมืองร้อนอื่นๆ โดยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และพื้นที่ปลูกเพื่อทดแทนการนำเข้า พัฒนาศักยภาพและเผยแพร่การใช้ประโยชน์ไม้ตัดดอกเมืองร้อน

- **กลุ่มที่ขับเคลื่อนเศรษฐกิจภายในประเทศ** เป็นกลุ่มไม้ดอกไม้ประดับที่เกี่ยวข้องกับวิถีชีวิตความเป็นไทย เช่น มะลิ ดาวเรือง รัก พุด บัว เป็นต้น โดยเพิ่มปริมาณผลผลิตให้สอดคล้องกับช่วงเวลาที่ต้องการ รวมทั้ง เพิ่มมูลค่าผลผลิต

ด้วยการวางกลไกขับเคลื่อนงานพัฒนาไม้ดอกไม้ประดับ โดยอาศัยการบูรณาการการทำงานของกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมสนับสนุนและถ่ายทอดองค์ความรู้สู่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง รวมทั้ง การเชื่อมโยงเครือข่ายที่เกี่ยวข้องกับไม้ดอกไม้ประดับ เพื่อเพิ่มปริมาณและคุณภาพผลผลิต ตลอดจนเพิ่มมูลค่าผลผลิตและรายได้ให้เกษตรกร

### 3. วัตถุประสงค์

- 3.1 เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพผลผลิตไม้ดอกไม้ประดับ
- 3.2 เพิ่มมูลค่าและความหลากหลายของสินค้าไม้ดอกไม้ประดับ

### 4. เป้าหมาย/สถานที่ดำเนินการ

4.1 เป้าหมายเกษตรกร กลุ่มผู้ปลูกกล้วยไม้ จำนวน 17 ราย

#### 4.2 พื้นที่ดำเนินการ

ส่งเสริมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพื้นที่เดิม (เคยได้รับงบประมาณโครงการฯ ปี 2566) ดำเนินการในกลุ่มเกษตรกรเดิม

- กลุ่มผู้ปลูกกล้วยไม้ พื้นที่อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร จำนวน 17 ราย

### 5. กิจกรรม และวิธีการดำเนินงาน

5.1 ส่งเสริมการผลิตไม้ดอกไม้ประดับคุณภาพ โดยสำนักงานเกษตรจังหวัด/สำนักงานเกษตรอำเภอ ดังนี้

#### 5.1.1 ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

1) ถ่ายทอดความรู้และศึกษาดูงานแก่เกษตรกร ดำเนินการ 2 กิจกรรม ดังนี้

1.1 จัดเวทีสร้างการรับรู้และจัดทำแผน/เป้าหมายการพัฒนาของกลุ่ม ดังนี้

- 1.1) ประชาสัมพันธ์โครงการ เพื่อเปิดรับสมัครสมาชิกที่สนใจ
- 1.2) จัดเก็บข้อมูลพื้นฐานของเกษตรกร *ตามเอกสารแนบ 1*
- 1.3) จัดเวทีและจัดทำแผนและเป้าหมายการพัฒนาของกลุ่ม

1.2 การถ่ายทอดความรู้/ศึกษาดูงานให้แก่เกษตรกร ดำเนินการ ดังนี้

การถ่ายทอดความรู้/ศึกษาดูงานให้แก่เกษตรกร เน้นหัวข้อการถ่ายทอดความรู้ด้านการเพิ่มปริมาณ คุณภาพ และความหลากหลายของผลผลิต การจัดการผลผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด รวมทั้ง เพิ่มมูลค่าผลผลิต ทั้งนี้ ประเด็นการถ่ายทอดความรู้ควรสอดคล้องกับการแบ่งกลุ่มไม้ดอกไม้ประดับของกรมส่งเสริมการเกษตร ในประเด็น ดังนี้

- การผลิตกล้วยไม้ คุณภาพเพื่อการส่งออก เช่น ขนาดช่อดอกกล้วยไม้ ผลผลิตที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน/เกณฑ์การส่งออกไม้ตัดใบ และความหลากหลายของไม้กระถาง เป็นต้น

2) จุดเรียนรู้ (เทคโนโลยีการผลิต/วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) มีวิธีการดำเนินงาน ดังนี้

2.1) กำหนดให้จัดทำจุดเรียนรู้ เรื่องต่างๆ ตามหลักสูตรที่ได้รับการถ่ายทอด เช่น การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การลดต้นทุนการผลิต (การใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน/ผสมปุ๋ยใช้เอง/การใช้สารชีวภัณฑ์/การให้น้ำแบบลดต้นทุนด้วยการใช้พลังงานแสงอาทิตย์แทนพลังงานไฟฟ้า ฯลฯ) การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อยกระดับห่วงโซ่มูลค่าให้สูงขึ้น เป็นต้น จำนวน 1 จุด โดยต้องเป็นสถานที่ของสมาชิกกลุ่มที่มีความพร้อมในการพัฒนา และเป็นสถานที่ดูงานเพื่อขยายผลสู่แปลงสมาชิกกลุ่มรายอื่นๆ พร้อมเป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ได้

2.2) จังหวัด/อำเภอ สนับสนุนปัจจัยการผลิต หรือวัสดุอุปกรณ์ในการผลิต หรือสนับสนุนอย่างอื่นให้สอดคล้องกับเรื่องที่จะจัดทำในจุดเรียนรู้ เช่น การวิเคราะห์ค่าดิน - ค่าน้ำ เพื่อให้การใส่ปุ๋ยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและลดการสูญเสีย หรือพัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าไม้ดอกไม้ประดับ เป็นต้น

2.3) นัดหมายสมาชิกกลุ่มมาร่วมกันดำเนินกิจกรรมจุดเรียนรู้ที่กำหนดไว้ ซึ่งสามารถใช้เป็นเวทีแลกเปลี่ยนความรู้และข้อคิดเห็นได้ โดยดำเนินการไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม

2.4) จัดเก็บข้อมูลการดำเนินงานจุดเรียนรู้ก่อนและหลังเข้าร่วมโครงการ

*ตามเอกสารแนบ 2*

**หมายเหตุ** การคัดเลือกจุดเรียนรู้ (เทคโนโลยีการผลิต/วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) ไม่ควรเป็นจุดเดียวกับการดำเนินกิจกรรมที่ 5.2.1 พัฒนาแหล่งเรียนรู้ของเกษตรกรต้นแบบ

3) รายงานผลการปฏิบัติงาน ผ่านระบบ E-Project ทันทีที่ดำเนินการจัดกิจกรรมเสร็จเรียบร้อยแล้ว และบันทึกลงในแบบ กสก. หลังจากดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว เพื่อติดตามพฤติกรรมกรยอมรับเทคโนโลยีของเกษตรกรหลังได้รับการถ่ายทอดความรู้ รวมทั้งรายงานเป็นรูปเล่ม และคลิปวิดีโอ ส่งกรมส่งเสริมการเกษตร โดยระบุรายละเอียดและวิธีการของหลักสูตร

## 5.2 ส่งเสริมและพัฒนาแหล่งเรียนรู้การผลิตไม้ดอกไม้ประดับ

### 5.2.1 พัฒนาแหล่งเรียนรู้ของเกษตรกรต้นแบบ

1) กรมส่งเสริมการเกษตรคัดเลือกแหล่งผลิตไม้ดอกไม้ประดับที่สำคัญ ทั้งชนิดพืชที่จะดำเนินการและจังหวัด ดังนี้

ชนิดพืช	จังหวัด
1. เบญจมาศ	นครราชสีมา และอุบลราชธานี
2. ดาวเรือง	ขอนแก่น
3. มะลิ	นครสวรรค์
4. บัว	อุบลราชธานี
5. กุหลาบ	เชียงใหม่
6. กล้ายไม้	นครปฐม และสมุทรสาคร
7. ไม้ประดับ (อโณนีมา)	นนทบุรี
8. ไม้ตัดใบ	นครปฐม

2) จังหวัดคัดเลือกเกษตรกรตามคุณสมบัติ ดังนี้

1. มีความสำเร็จในการประกอบอาชีพทางการเกษตร โดยมีการผลิตและผลผลิตเป็นที่ยอมรับของตลาด เกษตรกร และบุคคลทั่วไป รวมทั้ง เกษตรกรที่เป็นผู้ประกอบการ โดยไม่จำกัดว่าต้องเป็นเฉพาะกลุ่มเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต หรือสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่

2. มีการบริหารจัดการผลผลิตไม้ดอกไม้ประดับอย่างมีประสิทธิภาพตลอดห่วงโซ่อุปทาน

3. มีความสนใจ เรียนรู้เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมทั้งพร้อมในการปรับเปลี่ยนการผลิตให้ทันต่อสถานการณ์

4. สามารถเป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ในอาชีพการเกษตร ตั้งแต่การผลิต การบริหารจัดการ จนถึงการตลาดที่ประสบความสำเร็จและได้รับการยอมรับเป็นแบบอย่างให้กับเกษตรกรรายอื่นๆ และมีความยินดีให้ใช้สถานที่เป็นแหล่งเรียนรู้แก่เกษตรกรและผู้สนใจ

5. มีความพร้อมในการเข้าร่วมกิจกรรมเวทีเชื่อมโยงการพัฒนาไม้ดอกไม้ประดับกับกรมส่งเสริมการเกษตร

3) จังหวัดและอำเภอ จัดเก็บข้อมูลพื้นฐานของเกษตรกรต้นแบบ *ตามเอกสารแนบ 1 และ 3*

4) จังหวัดและอำเภอ สนับสนุนปัจจัยการผลิตและวัสดุอุปกรณ์ในการผลิต หรือสนับสนุนอย่างอื่นได้ตามความเหมาะสม และสอดคล้องกับที่กรมส่งเสริมการเกษตรกำหนด

5) จังหวัดและอำเภอ ติดตามและให้คำแนะนำแก่เกษตรกรต้นแบบตลอดการดำเนินงานโครงการ

6) จังหวัดและอำเภอดำเนินการเก็บข้อมูลการผลิตของเกษตรกรต้นแบบที่เข้าร่วมโครงการ ได้แก่ จำนวนผู้มาเยือน ข้อมูลต้นทุน ข้อมูลผลผลิต (ต่อไร่ รายปี และเฉลี่ย) ผลตอบแทน และราคาที่จะขายได้ เพื่อเป็นข้อมูลในการเสนอรายงาน

หมายเหตุ - สำนักงานเกษตรอำเภอรายงานผลการปฏิบัติงาน ส่งให้สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร ภายในวันที่ 19 กรกฎาคม 2567

- สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร รายงานผลการปฏิบัติงาน ส่งให้กรมส่งเสริมการเกษตร ภายในวันที่ 31 กรกฎาคม 2567

โดยจัดทำรายงาน 2 รูปแบบ ดังนี้

1. รูปเล่มแบบรายงาน พร้อมแนบข้อมูลพื้นฐานของเกษตรกร *ตามเอกสารแนบ 1*

2. คลิปวิดีโอ นำเสนอผลงาน ที่สำเร็จจากการดำเนินงานโครงการ ด้านต่างๆ เช่น การเพิ่มปริมาณการผลิต คุณภาพผลผลิต การเพิ่มมูลค่าผลผลิต และอื่นๆ รวมทั้งการแก้ไขปัญหา หน่วยงานที่ร่วมบูรณาการการทำงาน และข้อมูลพื้นฐานของกลุ่ม ความยาว 2 - 3 นาที

## 6. ระยะเวลาดำเนินการ

ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567

## 7. แผนปฏิบัติงาน

กิจกรรม/ขั้นตอน	แผนปฏิบัติงาน											
	ปี 2566			ปี 2567								
	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
<b>1. ส่งเสริมการผลิตไม้ดอกไม้ประดับคุณภาพ</b>												
1.1 ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและเพิ่มพื้นที่ปลูกใหม่												
1) ถ่ายทอดความรู้/ ศึกษาดูงานแก่เกษตรกร		↔										
2) จุดเรียนรู้ (เทคโนโลยีการผลิต/วิทยากรหลังการเก็บเกี่ยว)									↔			
<b>2. ส่งเสริมและพัฒนาแหล่งเรียนรู้การผลิตไม้ดอกไม้ประดับ</b>												
2.1 พัฒนาแหล่งเรียนรู้ของเกษตรกรต้นแบบ												
1) พัฒนาแหล่งเรียนรู้ของเกษตรกรต้นแบบ				↔								

## 8. ผลผลิต ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด

### 8.1 ผลผลิต (output)

1. เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าจำนวน 17 ราย ได้รับการถ่ายทอดความรู้ในการผลิตและ/หรือการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไม้ดอกไม้ประดับ ที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด

2. แหล่งเรียนรู้การผลิตไม้ดอกไม้ประดับ จำนวน 1 แหล่ง

### 8.2 ผลลัพธ์ (outcome)

เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น จากการเพิ่มปริมาณ คุณภาพ และความหลากหลายของผลผลิตที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด

### 8.3 ตัวชี้วัด

#### เชิงปริมาณ

เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 นำความรู้ที่ได้จากการถ่ายทอดความรู้ และศึกษาดูงานไปพัฒนาผลิตไม้ดอกไม้ประดับได้อย่างมีประสิทธิภาพ

#### เชิงคุณภาพ

- 1) ผลผลิตเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 3 ต่อปี
- 2) มูลค่าเพิ่มจากการผลิตของสินค้าไม้ดอกไม้ประดับ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 3 ต่อปี

**9. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ระบุประโยชน์ การเปลี่ยนแปลงที่คาดว่าจะได้เมื่อสิ้นสุดโครงการ ทั้งเชิงคุณภาพและเชิงปริมาณ และต้องสอดคล้องกับวัตถุประสงค์)**

- 9.1 เกษตรกรมีความรู้ความสามารถในการผลิตไม้ดอกไม้ประดับที่มีประสิทธิภาพ ตรงตามความต้องการของตลาด
- 9.2 เกษตรกรมีความเข้มแข็งจากการแลกเปลี่ยน เชื่อมโยงเครือข่ายไม้ดอกไม้ประดับ ส่งผลให้มูลค่าผลผลิตเพิ่มขึ้นได้
- 9.3 เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากมูลค่าผลผลิตที่เพิ่มขึ้น

**10. การประเมินผลโครงการ (ต้องระบุ ตัวชี้วัดและวิธีการประเมินผลให้ชัดเจนว่าจะมีการติดตาม ประเมินผลได้อย่างไร เมื่อใด)**

การประเมิน	วิธีการประเมิน	ระยะเวลา
1. เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 นำความรู้ที่ได้จากการถ่ายทอดความรู้ และศึกษาดูงานไปพัฒนาผลิตไม้ดอกไม้ประดับได้อย่างมีประสิทธิภาพ	จังหวัดจัดเก็บข้อมูลตามแบบสัมภาษณ์เพื่อประเมินผลการนำความรู้ไปปฏิบัติของเกษตรกร (กสก.)	ไตรมาส 4 (ก.ย.)
2. ผลผลิตเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 3 ต่อปี และมูลค่าเพิ่มจากการผลิตของสินค้าไม้ดอกไม้ประดับ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 3 ต่อปี	1. จังหวัดจัดเก็บข้อมูลเกษตรกร ก่อนและหลังดำเนินโครงการ ส่งให้ส่วนกลาง 2. ส่วนกลางรวบรวมและสรุปให้กรมส่งเสริมการเกษตรทราบ	ไตรมาส 4 (ส.ค.)  ไตรมาส 4 (ก.ย.)

### 11. หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบ

กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร

นายสมชาย สีโต หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต

โทรศัพท์ 034-411043 089-8029933

นายธนากร ยิ้มดี นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

โทรศัพท์ 034-427995 086-7596139

E-mail: sknproduction.doae@gmail.com

-----

แบบเก็บข้อมูลผู้เข้าร่วมโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ไม้ดอกไม้ประดับ) ปี 2567  
 กิจกรรมที่ 5.1.1 ส่งเสริมการผลิตไม้ดอกไม้ประดับคุณภาพ  
 จังหวัด.....

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

ชื่อ-สกุล ..... เบอร์โทรศัพท์ .....

ที่อยู่.....

(สหกรณ์/วิสาหกิจชุมชน/กลุ่ม) เป็นสมาชิก.....

กรณีเป็นสมาชิกวิสาหกิจชุมชน โปรดระบุเลขทะเบียน.....

พิกัดแปลง Zone : .....P, x = .....y = .....

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านการผลิต

ชนิดพืช <sup>1)</sup>	พันธุ์พืช	พื้นที่ปลูก			ช่วงเดือนที่ปลูก
		ไร่	งาน	ตารางวา	
1.					
2.					
3.					

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ชนิดของไม้ดอกไม้ประดับให้รายงานตามจำนวนที่ปลูก ซึ่งอาจมากกว่าหรือน้อยกว่า 3 ชนิดก็ได้

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านการตลาด

1. ลักษณะการขาย  ดอกสด  ต้น  ใบ  อื่นๆ.....

2. แบบคำนวณข้อมูลต้นทุนการผลิตไม้ดอกไม้ประดับ<sup>2)</sup>

2.1 ผลผลิตสดที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยวได้ (ก่อนการอบรม) ..... ต้น/ดอก/กิโลกรัม ต่อไร่ต่อปี  
 (ระบุระยะเวลา ตั้งแต่.....ถึง.....)

ผลผลิตสดที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยวได้ (หลังการอบรม) ..... ต้น/ดอก/กิโลกรัม ต่อไร่ต่อปี  
 (ระบุระยะเวลา ตั้งแต่.....ถึง.....)

ยกเว้น กล้วยไม้ โปรดระบุรายละเอียด ดังนี้

ขนาดกล้วยไม้	ก่อนการอบรม (กิโลกรัม/ไร่/ปี)	หลังการอบรม (กิโลกรัม/ไร่/ปี)
1. ไม้ตลาด (น้อยกว่า 35 cm)		
2. ช่อขนาดสั้น (35 – 44 cm)		
3. ช่อขนาดยาว (45 – 54 cm)		
4. ช่อขนาดชูปเปอร์ (55 – 64 cm)		

2.2 ข้อมูลต้นทุนการผลิต

ลำดับ	รายการ	ค่าใช้จ่ายก่อนการอบรม (บาท)	ค่าใช้จ่ายหลังการอบรม (บาท)
1	ค่าใช้จ่าย		
2	ค่าแรงงาน		
3	ค่าเตรียมดิน		
	- ค่าปลูก รวมค่าเตรียมพันธุ์		
	- ค่าดูแลรักษา		
	- ค่าเก็บเกี่ยว และรวบรวม		
4	ค่าวัสดุ		
	- ค่าพันธุ์		

ลำดับ	รายการ	ค่าใช้จ่ายก่อนการอบรม (บาท)	ค่าใช้จ่ายหลังการอบรม (บาท)
	- ค่าปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยชีวภาพ (โปรตรระบุ)		
	- ค่าสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและวัชพืช		
	- ค่าสารชีวภัณฑ์ ระบุ .....		
5	ค่าเช่าที่ดิน		
6	ค่าเสื่อมอุปกรณ์		
7	ต้นทุนรวมของเกษตรกร		
8	ราคาที่คาดว่าจะขายได้ (กก/บาท)		
9	รายได้รวมจากการขายผลผลิต		
10	กำไร / ขาดทุน		
	(ระบุ).....		
	- ค่าปุ๋ยเคมี สูตร .....อัตราที่ใช้/.....		

หมายเหตุ <sup>2)</sup> คิดเป็นค่าเฉลี่ยและรวมเป็นเงินสด ข้อมูลที่จัดเก็บเป็นเพียงการประมาณการ เพื่อใช้ในการอ้างอิง

### 3. ราคาขายผลผลิต ณ แปลงเกษตรกร

ปี	ราคา/หน่วย (บาท) (ตามข้อ 2.1)													
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย	
2564														
2565														
2566														

หมายเหตุ กลัวยไม้โปรตรระบุราคาตามเกรด (ไม้ตลาด สั้น ยาว และซูปเปอร์) ที่ระบุในข้อ 2.1

### 4 ข้อมูลแหล่งรับซื้อผลผลิตระบุ (ตลาด) ชื่อผู้รับซื้อ

4.1 จำหน่ายในพื้นที่ คิดเป็น.....เปอร์เซ็นต์

- ได้แก่  ขายให้พ่อค้าคนกลาง.....  
 ขายตลาดท้องถิ่นชุมชน/จุดรับซื้อในพื้นที่  ขายในงานแสดงสินค้าในพื้นที่ (อำเภอ/จังหวัด)  
 ขายให้ผู้ประกอบการ ชื่อ.....  
 ทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้ากับบริษัท.....  
 อื่นๆ ..... (ระบุ)

4.2 จำหน่ายนอกพื้นที่ คิดเป็น.....เปอร์เซ็นต์

- ได้แก่  ขายให้พ่อค้าคนกลางที่ตลาดกลาง ชื่อ .....  ขายตลาดออนไลน์  
 ขายให้ผู้ประกอบการ ชื่อ.....  
 ทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้ากับบริษัท.....  
 ขายในงานแสดงสินค้านอกพื้นที่  อื่นๆ ..... (ระบุ)

4.3 ต่างประเทศ คิดเป็น.....เปอร์เซ็นต์

- ได้แก่  ขายให้ผู้ประกอบการ ชื่อ.....  
 ทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้ากับบริษัท ชื่อ .....  
 ขายตลาดออนไลน์  อื่นๆ ..... (ระบุ)  
 ลงชื่อเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ.....  
 (.....)  
 ตำแหน่ง.....  
 หมายเลขโทรศัพท์.....  
 วันที่รายงาน.....

หมายเหตุ ส่งแบบสรุปผลการดำเนินงานฯ ให้กรมส่งเสริมการเกษตรทาง Email: [flowerdoae@gmail.com](mailto:flowerdoae@gmail.com) ภายในวันที่ 31 กรกฎาคม 2567

**แบบสรุปข้อมูลจุดเรียนรู้**  
**โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ไม้ดอกไม้ประดับ)**  
**ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗**  
**กิจกรรมที่ 5.1.1 2) จุดเรียนรู้ (เทคโนโลยีการผลิต/วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว)**  
 อำเภอ.....จังหวัด.....

เขียนที่.....  
 วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ....

**ส่วนที่ ๑ ข้อมูลจุดเรียนรู้.....(ชนิดพืช).....**

- ๑.๑ ที่มา (ข้อมูลพื้นฐานของจุดเรียนรู้)
- ๑.๒ ประเด็นองค์ความรู้ที่เป็นจุดเด่นเพื่อการเรียนรู้ภายในแปลง โดยดำเนินการเก็บข้อมูลแปลงก่อนและหลังเข้าร่วมโครงการ ได้แก่ ข้อมูลต้นทุน ข้อมูลผลผลิต (ต่อไร่ รายปี และเฉลี่ย) ผลตอบแทน เป็นต้น
- ๑.๓ สภาพปัญหา/อุปสรรค
- ๑.๔ แนวทางแก้ไขและข้อเสนอแนะ

**ส่วนที่ ๒ รายงานผลการดำเนินงาน**

- ๒.๑ จัดทำจุดเรียนรู้ (.....) มีผู้มาขอใช้บริการจำนวน.....ครั้ง/ราย ส่วนใหญ่ประเด็นที่มาขอใช้บริการคือ.....
- ๒.๒ ระดับความพึงพอใจ มีรายละเอียดดังนี้

ที่	ชื่อเกษตรกร/ชื่อกลุ่มที่มาเรียนรู้/ใช้บริการ	ประเด็นที่มาขอใช้บริการ	ความพึงพอใจ		
			มาก	น้อย	ปานกลาง

๒.๓ งบประมาณที่ใช้

๒.๔ ภาพกิจกรรมที่ดำเนินการ

ลงชื่อผู้รายงานข้อมูล.....  
 ( )

วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ....

หมายเลขโทรศัพท์.....



แหล่งเรียนรู้ของเกษตรกรต้นแบบการผลิตไม้ดอกไม้ประดับ  
กิจกรรมที่ 5.2.2 พัฒนาแหล่งเรียนรู้ของเกษตรกรต้นแบบ

อำเภอ ..... จังหวัด .....

ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : ..... อายุ ..... ปี

ที่อยู่ : บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

เบอร์โทรศัพท์: .....

ชนิดสินค้า : .....(โปรดระบุ : พื้นที่แต่ละชนิดสินค้าด้วย).....

สถานการณ์ของพื้นที่ : .....(โปรดระบุ : ที่มาของแหล่งเรียนรู้ สถานการณ์ดำเนินการของกลุ่ม ฯลฯ).....

สถานที่ตั้งแปลง : บ้านเลขที่ ..... หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

พิกัด: Latitude ..... Longitude .....

X ..... Y ..... zone .....

แผนที่ตั้งแหล่งเรียนรู้ของเกษตรกรต้นแบบ:

<p>แผนที่แสดงการเดินทางไปยังแหล่งเรียนรู้ของเกษตรกรต้นแบบ (พอสังเขป)</p>
--

<p>QR-Code แผนที่ แหล่งเรียนรู้ ของเกษตรกร ต้นแบบ (Google Map)</p>
--

<p>ภาพเกษตรกร ต้นแบบ</p>
------------------------------

เทคโนโลยีเด่นของแหล่งเรียนรู้ของเกษตรกรต้นแบบ : .....(เช่น การเพิ่มปริมาณผลผลิต  
เบญจมาศ การผลิตกล้วยไม้ ไม้ตัดใบ และไม้กระถาง คุณภาพเพื่อการส่งออก การจัดการผลผลิตมะลิให้  
สอดคล้องกับความต้องการของตลาดในช่วงฤดูหนาว ฯลฯ).....

หลักสูตรการเรียนรู้ : .....(เช่น การผสมปุ๋ยใช้เอง การผลิตสารชีวภัณฑ์ ฯลฯ) .....

ฐานการเรียนรู้ : .....(เช่น การผสมปุ๋ยใช้เอง การผลิตสารชีวภัณฑ์ ฯลฯ) .....

แปลงเรียนรู้ (ถ้ามี) : .....(เช่น การผลิตมะลिनอกฤดู ฯลฯ).....

.....  
.....

ประเด็นการพัฒนา : .....( เช่น เป็นต้นแบบการพัฒนาไม้ดอกไม้ประดับให้กับเกษตรกรและผู้สนใจ  
เชื่อมโยงการผลิตและการตลาดครบวงจร ฯลฯ).....

.....  
.....

สรุปผลการดำเนินงานแหล่งเรียนรู้เกษตรกรต้นแบบ : (ประกอบด้วย : จำนวนผู้มาเยือน ข้อมูลต้นทุน ข้อมูล  
ผลผลิต (ต่อไร่ รายปี และเฉลี่ย) ผลตอบแทน และราคาที่สามารถขายได้ ฯลฯ)

.....  
.....

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร : .....

เบอร์โทรศัพท์ : .....

ข้อมูล ณ วันที่ .....