

ภาคผนวก  
โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ไม้ผล  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

## หลักการดำเนินงานของแปลงใหญ่ไม้ผล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

1. มีการจำแนกประเภท (พ.ศ.และขนาด) ไร่ชัดเจน เป็นที่ทราบกันดีแล้วว่า ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรยังคงมีการดำเนินงานโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ต่อเนื่องจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 โดยการเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่จะได้รับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน 3 ปีเท่านั้น ซึ่งในขณะนี้โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ได้ดำเนินการมาถึงปีที่ 9 แล้ว โดยแปลงใหญ่ ปี 2559 - ปี 2564 จะต้องดำเนินขับเคลื่อนการทำงานด้วยความเข้มแข็งของตนเองจะไม่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณในปีนี้ ดังนั้น จึงมีการจำแนกประเภทแปลงใหญ่ไว้ตามปี พ.ศ. อย่างชัดเจน ซึ่งเรียกอย่างเข้าใจง่ายๆ ว่า “แปลงใหญ่ไม้ผล ปี ....” ซึ่งโครงการนี้เริ่มตั้งแต่ปี พ.ศ. 2565 , 2566 และ 2567 ตามลำดับ

สำหรับแปลง ปี 2567 นั้น เปรียบเสมือนแปลงน้องใหม่ที่มีการรวมกลุ่มการผลิต การตลาด และจะต้องเป็นแปลงที่สำนักงานเกษตรจังหวัดสำรวจว่ามีศักยภาพในการดำเนินการแบบแปลงใหญ่ มีความพร้อมดำเนินการตามกระบวนการและขั้นตอนการดำเนินงานในรูปแบบแปลงใหญ่ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รับรองภายใน 31 ธ.ค.66) โดยเงื่อนไขในการเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ไม้ผลมีดังนี้

- 1) เกษตรกรสมัครใจรวมกลุ่ม เข้าร่วมดำเนินการ โดยเป็นการรวมแปลงผลิตสินค้าชนิดเดียวกัน แปลงไม่จำเป็นต้องอยู่ติดกันเป็นผืนเดียว แต่ควรอยู่ในชุมชนที่ใกล้เคียงกัน
- 2) ขนาดพื้นที่แปลงใหญ่ไม้ผลต้องมีพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่า 300 ไร่ หรือเกษตรกรสมัครใจเข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่า 30 ราย

นอกจากนี้แปลงใหญ่ไม้ผลในแต่ละปี พ.ศ. ยังได้มีการจำแนกขนาดของแปลงตนเองตามจำนวนเกษตรกรที่เป็นสมาชิกของแปลง ดังนี้

- (1) ขนาดเล็ก (S) คือ มีสมาชิกน้อยกว่า 51 ราย
- (2) ขนาดกลาง (M) คือ มีสมาชิกเท่ากับ 51 – 70 ราย
- (3) ขนาดใหญ่ (L) คือ มีสมาชิกเท่ากับ 71 - 100 ราย
- (4) ขนาดใหญ่มาก (XL) คือ มีสมาชิกมากกว่า 100 รายขึ้นไป

## 2. กิจกรรมและงบประมาณในการพัฒนาแปลงไม้ผลในแต่ละปีแตกต่างกัน สรุปภาพรวมได้ดังนี้

แปลงใหญ่ไม้ผล	ขนาด	กิจกรรม 5.1.2 พัฒนาแปลงไม้ผล ยึดหลักการดำเนินการแบบบูรณาการ (T&V System) บรรลุเป้าหมาย 5 ด้าน ได้แก่ ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพ การตลาด และการบริหารจัดการ			
		1. วิเคราะห์แผน ทำแผนธุรกิจ ปรับปรุงข้อมูลและจัดเก็บข้อมูลรายแปลง	2. ถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรและบริหารจัดการ	3. เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรกร/สนับสนุนปัจจัย/วัสดุการเรียนรู้	4. จัดทำแปลงเรียนรู้
ปี 2565 แปลงปีที่ 3	S	✓	8,000 บาท	35,000	--
	M	✓	12,000 บาท	40,000	--
	L	✓	16,000 บาท	50,000	--
	XL	✓	20,000 บาท	60,000	--
ปี 2566 แปลงปีที่ 2	S	✓	8,000 บาท	35,000	--
	M	✓	12,000 บาท	40,000	--
	L	✓	16,000 บาท	50,000	--
	XL	✓	20,000 บาท	60,000	--
จุดเน้น	แปลงใหญ่ปี 2562-2563	บรรลุเป้าหมาย 5 ด้าน ใช้ข้อมูล IFPP	พัฒนาคุณภาพ บริหารจัดการกลุ่ม เชื่อมโยงตลาด	วัสดุประกอบความรู้เพื่อเพิ่มมูลค่า	-

แปลงใหญ่ไม้ผล	ขนาด	กิจกรรม 5.1.2 พัฒนาแปลงไม้ผล ยึดหลักการดำเนินการแบบบูรณาการ (T&V System) บรรลุเป้าหมาย 5 ด้าน ได้แก่ ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพ การตลาด และการบริหารจัดการ			
		1. วิเคราะห์แผน ทำแผนธุรกิจ ปรับปรุงข้อมูลและจัดเก็บข้อมูลรายแปลง	2. ถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรและบริหารจัดการ	3. เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรกร/สนับสนุนปัจจัย/วัสดุการเรียนรู้	4. จัดทำแปลงเรียนรู้
ปี 2567 แปลงปีที่ 1	S	✓	8,000 บาท	--	40,000
	M	✓	12,000 บาท	--	50,000
	L	✓	16,000 บาท	--	60,000
	XL	✓	20,000 บาท	--	70,000
จุดเน้น	แปลงใหญ่ปี 2564	บรรลุเป้าหมาย 5 ด้าน เก็บข้อมูลพื้นฐานแปลงและบันทึกในระบบ co_farm.doe.go.th	ลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต พัฒนาสู่ SF กลุ่มเข้มแข็ง	มีช่องทางการจำหน่ายเพิ่มขึ้น และมูลค่าสินค้าไม้ผลเพิ่มขึ้น	เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไม้ผล
ตัวชี้วัด	เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่ไม้ผล ร้อยละ 60 มีการลดต้นทุน และผลผลิตเพิ่มขึ้น				

หมายเหตุ : ✓ มีการดำเนินการใช้งบประมาณโดยการบริหารจัดการจากการถ่ายทอดความรู้ร่วมกัน

### 3. ขั้นตอนและวิธีการดำเนินงานในกิจกรรมการพัฒนาแปลงไม้ผล มีดังนี้

#### 3.1 แปลงใหญ่ไม้ผล ปี 2565 (แปลงปีที่ 3) (104 แปลง)

3.1.1 การวิเคราะห์จัดทำแผนรายแปลงและจัดทำแผนธุรกิจปรับปรุงข้อมูลพื้นฐานแปลงใหญ่ ติดตามและประเมินผลและการจัดเก็บข้อมูลผลการดำเนินงาน ดำเนินการโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดหรือสำนักงานเกษตรอำเภอ โดยมีขั้นตอนการดำเนินงานดังนี้

- 1) ปรับปรุงข้อมูลพื้นฐานแปลงใหญ่ไม้ผล ติดตามและประเมินผล และจัดเก็บข้อมูลผลการดำเนินงานของกลุ่มในประเด็นต่าง ๆ ได้แก่ ผลผลิตที่ได้ ต้นทุนการผลิต คุณภาพมาตรฐานการผลิต และการตลาด
- 2) จัดเวทีวิเคราะห์เพื่อทบทวนและปรับปรุงเป้าหมายการพัฒนาของกลุ่มอย่างต่อเนื่อง และนำข้อมูลมาบันทึกในระบบ Co-farm.doe.go.th โดยใช้ข้อมูลแผนการผลิตรายบุคคล (IFPP) ประกอบการวิเคราะห์ เพื่อให้บรรลุเป้าหมาย 5 ด้าน ประกอบด้วย 1) การลดต้นทุนการผลิต 2) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต 3) การพัฒนาคุณภาพ 4) การพัฒนาด้านการตลาด และ 5) การพัฒนาการบริหารจัดการกลุ่ม/องค์กร

3.1.2 ถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรและบริหารจัดการ (เน้นการพัฒนาคุณภาพ การเชื่อมโยงการตลาด และการบริหารจัดการกลุ่ม) ดำเนินการโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดหรือสำนักงานเกษตรอำเภอ เพื่อให้มีการรวมกลุ่มบริหารจัดการร่วมกัน รวมกันผลิต และจำหน่ายโดยมีตลาดรองรับที่แน่นอน โดยใช้แนวทางการพัฒนา Smart Group โดยมีขั้นตอนการดำเนินงานดังนี้

- 1) จัดอบรมถ่ายทอดความรู้ด้านการบริหารจัดการองค์กรให้เกิดความเข้มแข็ง และด้านการตลาดเพื่อสามารถเข้าถึงความต้องการของผู้บริโภคได้อย่างแท้จริง โดยคำนึงถึงใช้การเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมที่เหมาะสมร่วมด้วย ซึ่งอาจบูรณาการร่วมกับกิจกรรมต่าง ๆ จากหน่วยงานภายในกรมส่งเสริมการเกษตร และที่ได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอก ทั้งนี้ ต้องมีการบูรณาการจัดทำหลักสูตรการจัดทำแผนธุรกิจ เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับกลุ่มเข้าถึงแหล่งเงินทุนหรือสินเชื่อต่าง ๆ ได้ ซึ่งรูปแบบการถ่ายทอดความรู้จะเป็นการจัดเวที ภาคบรรยายหรือฝึกปฏิบัติควบคู่กับการศึกษาดูงานจากแปลงตัวอย่าง การพบปะแลกเปลี่ยนระหว่างกลุ่ม เพื่อให้เกิดการพัฒนาการบริหารจัดการกลุ่ม และเกิดการเชื่อมโยงการตลาดส่งผลให้เกิดการเจรจาซื้อขายผลผลิตล่วงหน้าได้ในอนาคตตามความเหมาะสม อาจมีการบูรณาการกับหน่วยงานอื่น ๆ ได้ตามความเหมาะสม โดยมีรายละเอียดตัวอย่างหลักสูตรตามเอกสารแนบที่ 1

หมายเหตุ : 1. แพลงใหญ่ไม้ผล กรณี ชนิดไม้ผลที่เป็น *Champion Products* ได้แก่ *ทุเรียน มะม่วง ลำไย* ต้องมีการถ่ายทอดหลักสูตรประเด็นการควบคุมดูแลป้องกันโรคแมลงก่อนการส่งออกเป็นหลัก เอกสารแนบที่ 2  
2. สามารถปรับวิธีการให้เหมาะสมกับสถานการณ์ของแต่ละพื้นที่เป็นรูปแบบ *Online* หรือ *On site* และสอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกรได้

2) ดำเนินการจัดอบรมถ่ายทอดความรู้อย่างน้อย 1 ครั้ง โดยดำเนินการร้อยละ 60 ภายใน ไตรมาสที่ 1 แล้วเสร็จภายในไตรมาสที่ 2 โดยกรมส่งเสริมการเกษตรสนับสนุนงบประมาณตาม ข้อ 2

3) ประเมินผลและสรุปผลการถ่ายทอดความรู้ตามระบบ e-project ส่งให้กรมส่งเสริมการเกษตร ภายในไตรมาสที่ 3

**3.1.3 เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร/สนับสนุนปัจจัย/วัสดุอุปกรณ์การเรียนรู้** ดำเนินการโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดหรือสำนักงานเกษตรอำเภอ โดยมีขั้นตอนการดำเนินงานดังนี้

1) นำผลสรุปที่ได้ในการทบทวนและปรับปรุงเป้าหมายการพัฒนาและแผนพัฒนารายแปลง เพื่อพัฒนาผลผลิตของแปลงได้ทั้งก่อนและหรือหลังการเก็บเกี่ยวเพื่อเพิ่มมูลค่า จากการนำผลสรุปจากข้อ 3.1.1 มาวิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการสร้างมูลค่าเพิ่ม/แปรรูป เพื่อกำหนดวิธีการและรูปแบบของการพัฒนาเพื่อยกระดับมาตรฐานและเพิ่มมูลค่าสินค้าของแปลง ตัวอย่างการเพิ่มมูลค่า/แปรรูป เช่น

- การเพิ่มมูลค่าก่อนเก็บเกี่ยว ได้แก่ การใช้ฮอร์โมนบังคับออกนอกฤดู การเพิ่มธาตุอาหารให้แก่พืช เป็นต้น

- การเพิ่มมูลค่าหลังเก็บเกี่ยว ได้แก่ การทำบรรจุภัณฑ์ การทำ QR Code AR Code การใช้วัสดุที่จำเป็นต่าง ๆ ในการแปรรูปผลผลิตต่าง ๆ การเพิ่มช่องทางการจำหน่ายผ่านระบบสารสนเทศ เป็นต้น

2) สร้างความเข้าใจและความรู้ให้กับสมาชิก โดยการถ่ายทอดความรู้เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม/แปรรูปให้ผลผลิตได้ตามความต้องการร่วมกันจากผลการวิเคราะห์และสามารถนำมาปฏิบัติได้ โดยภาครัฐสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการดำเนินการเป็นวัสดุ/ปัจจัย เพื่อประกอบการให้ความรู้เพื่อเพิ่มมูลค่าตามการวิเคราะห์

3) สรุปผลการสร้างมูลค่าเพิ่ม/แปรรูปส่งให้กรมส่งเสริมการเกษตร ภายในกรกฎาคม 2567

### 3.2 แพลงใหญ่ไม้ผล ปี 2566 (แปลงปีที่ 2) (115 แปลง)

**3.2.1 การวิเคราะห์จัดทำแผนรายแปลงและปรับปรุงข้อมูล** ดำเนินการโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดหรือสำนักงานเกษตรอำเภอ โดยมีขั้นตอนการดำเนินงานดังนี้

1) ปรับปรุงข้อมูลพื้นฐานแปลงใหญ่ไม้ผล ติดตามและประเมินผล และจัดเก็บข้อมูลผลการดำเนินงานของกลุ่มในประเด็นต่าง ๆ ได้แก่ ผลผลิตที่ได้ ต้นทุนการผลิต คุณภาพมาตรฐานการผลิต และการตลาด

2) จัดเวทีวิเคราะห์เพื่อทบทวนและปรับปรุงเป้าหมายการพัฒนาของกลุ่มอย่างต่อเนื่อง และนำข้อมูลมาบันทึกในระบบ [Co-farm.doae.go.th](http://Co-farm.doae.go.th) โดยใช้ข้อมูลแผนการผลิตรายบุคคล (IFPP) ประกอบการวิเคราะห์ เพื่อให้บรรลุเป้าหมาย 5 ด้าน ประกอบด้วย 1) การลดต้นทุนการผลิต 2) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต 3) การพัฒนาคุณภาพ 4) การพัฒนาด้านการตลาด และ 5) การพัฒนาการบริหารจัดการกลุ่ม/องค์กร

**3.2.2 ถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรและบริหารจัดการ (เน้นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การบริหารจัดการกลุ่ม การเชื่อมโยงตลาด)** ดำเนินการโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดหรือสำนักงานเกษตรอำเภอ เพื่อให้มีการรวมกลุ่มบริหารจัดการร่วมกัน ร่วมกันผลิต และจำหน่ายโดยมีตลาดรองรับที่แน่นอน โดยใช้แนวทางการพัฒนา Smart Group โดยมีขั้นตอนการดำเนินงานดังนี้

1) จัดอบรมถ่ายทอดความรู้ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การบริหารจัดการองค์กรให้เกิดความเข้มแข็ง และด้านการตลาดเพื่อสามารถเข้าถึงความต้องการของผู้บริโภคได้อย่างแท้จริง โดยคำนึงถึงใช้เทคโนโลยีหรือนวัตกรรมที่เหมาะสมร่วมด้วย ซึ่งอาจบูรณาการร่วมกับกิจกรรมต่าง ๆ จากหน่วยงานภายใน

กรมส่งเสริมการเกษตร และที่ได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอก ทั้งนี้ ต้องมีการบูรณาการจัดทำหลักสูตรการจัดทำแผนธุรกิจ เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับกลุ่มเข้าถึงแหล่งเงินทุนหรือสินเชื่อต่าง ๆ ได้ ซึ่งรูปแบบการถ่ายทอดความรู้จะเป็นการจัดเวที ภาคบรรยายหรือฝึกปฏิบัติควบคู่กับการศึกษาดูงานจากแปลงตัวอย่าง การพบปะแลกเปลี่ยนระหว่างกลุ่มเพื่อให้เกิดการพัฒนาการบริหารจัดการกลุ่ม และเกิดการเชื่อมโยงการตลาดส่งผลให้เกิดการเจรจาซื้อขายผลผลิตล่วงหน้าได้ในอนาคตตามความเหมาะสม สอดคล้องตามความต้องการของกลุ่ม โดยมีรายละเอียดตัวอย่างหลักสูตรตามเอกสารแนบที่ 1

**หมายเหตุ : 1. แปลงใหญ่ไม่ผล กรณี ชนิดไม่ผลที่เป็น Champion Products ได้แก่ ทุเรียน มะม่วง ลำไย ต้องมีการถ่ายทอดหลักสูตรประเด็นการควบคุมดูแลป้องกันโรคแมลงก่อนการส่งออกเป็นหลัก เอกสารแนบที่ 2**

**2. สามารถปรับวิธีการให้เหมาะสมกับสถานการณ์ของแต่ละพื้นที่เป็นรูปแบบ Online หรือ On site และสอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกรได้**

2) ดำเนินการจัดอบรมถ่ายทอดความรู้อย่างน้อย 1 ครั้ง โดยดำเนินการร้อยละ 60 ภายในไตรมาสที่ 1 แล้วเสร็จภายในไตรมาสที่ 2 โดยกรมส่งเสริมการเกษตรสนับสนุนงบประมาณตาม ข้อ 2

3) ประเมินผลและสรุปผลการถ่ายทอดความรู้ตามระบบ e-project ส่งให้กรมส่งเสริมการเกษตร ภายในไตรมาสที่ 3

**3.2.3 เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร/สนับสนุนปัจจัย/วัสดุอุปกรณ์การเรียนรู้** ดำเนินการโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดหรือสำนักงานเกษตรอำเภอ โดยมีขั้นตอนการดำเนินงานดังนี้

1) นำผลสรุปที่ได้ในการทบทวนและปรับปรุงเป้าหมายการพัฒนาและแผนพัฒนารายแปลง เพื่อพัฒนาผลผลิตของแปลงได้ทั้งก่อนและหรือหลังการเก็บเกี่ยวเพื่อเพิ่มมูลค่า จากการนำผลสรุปจากข้อ 3.2.1 มาวิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการสร้างมูลค่าเพิ่ม/แปรรูป เพื่อกำหนดวิธีการและรูปแบบของการพัฒนาเพื่อยกระดับมาตรฐานและเพิ่มมูลค่าสินค้าของแปลง ตัวอย่างการเพิ่มมูลค่า/แปรรูป เช่น

- การเพิ่มมูลค่าก่อนเก็บเกี่ยว ได้แก่ การใช้ฮอร์โมนบังคับออกนอกฤดู การเพิ่มธาตุอาหารให้แก่พืช เป็นต้น

- การเพิ่มมูลค่าหลังเก็บเกี่ยว ได้แก่ การทำบรรจุภัณฑ์ การทำ QR Code AR Code การใช้วัสดุที่จำเป็นต่าง ๆ ในการแปรรูปผลผลิตต่าง ๆ การเพิ่มช่องทางการจำหน่ายผ่านระบบสารสนเทศ เป็นต้น

2) สร้างความเข้าใจและความรู้ให้กับสมาชิก โดยการถ่ายทอดความรู้เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม/แปรรูปให้ผลผลิตได้ตามความต้องการร่วมกันจากผลการวิเคราะห์และสามารถนำมาปฏิบัติได้ โดยภาครัฐสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการดำเนินการเป็นวัสดุ เพื่อประกอบการให้ความรู้เพื่อเพิ่มมูลค่าตามการวิเคราะห์

3) สรุปผลการสร้างมูลค่าเพิ่ม/แปรรูปส่งให้กรมส่งเสริมการเกษตร ภายในกรกฎาคม 2567

**3.3 แปลงใหญ่ไม่ผล ปี 2567 (แปลงปีที่ 1) (77 แปลง) :** รับรองแปลงผ่าน SC ภายใน 31 ธ.ค.66

**3.3.1 การวิเคราะห์จัดทำแผนและการจัดเก็บข้อมูล** ดำเนินการโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดหรือสำนักงานเกษตรอำเภอ โดยมีขั้นตอนการดำเนินงานดังนี้

1) จัดเวทีวิเคราะห์เพื่อจัดทำแผนและกำหนดเป้าหมายการพัฒนาและแผนพัฒนารายแปลงในปีที่ 1 โดยรวบรวมข้อมูลพื้นฐานของสมาชิกที่สมัครใจเข้าร่วมโครงการให้ครบถ้วนตามเงื่อนไขการดำเนินงานในรูปแบบแปลงใหญ่ และใช้เครื่องมือ IFPP ในการวิเคราะห์และวางแผนการผลิตรายบุคคล ตามการบริหารจัดการรูปแบบแปลงใหญ่ใน 5 ด้าน ได้แก่ การลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพ การพัฒนาคุณภาพตามมาตรฐาน GAP การบริหารจัดการ และการตลาด พร้อมทั้งประเมินผลจัดเก็บข้อมูลการดำเนินงานของกลุ่มในประเด็นต่าง ๆ

2) ติดตามและจัดเก็บข้อมูลพื้นฐานแปลงใหญ่ไม่ผลมาบันทึกในระบบ Co-farm.doe.go.th ภายในเดือนมีนาคม 2567

**3.3.2 ถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรและบริหารจัดการ (เน้นด้านการลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มผลผลิต พัฒนาศักยภาพของเกษตรกรสู่ Smart Farmer และความเข้มแข็งของกลุ่มเกษตรกร/องค์กร/วิสาหกิจชุมชน การตลาดและเชื่อมโยง)** ดำเนินการโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดหรือสำนักงานเกษตรอำเภอ เพื่อให้สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไม้ผลคุณภาพดีโดยเน้นการผลิตแบบปลอดภัย ลดการใช้สารเคมี การใช้พันธุ์ดีตรงตามความต้องการของตลาด การดูแลสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและยกระดับราคา โดยมีขั้นตอนการดำเนินงานดังนี้

1) จัดอบรมถ่ายทอดความรู้ด้านการพัฒนาคุณภาพไม้ผลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตด้านการบริหารจัดการองค์กรให้เกิดความเข้มแข็ง และด้านการตลาดเพื่อสามารถเข้าถึงความต้องการของผู้บริโภค ไม้ผลได้อย่างแท้จริง โดยคำนึงถึงใช้เทคโนโลยีหรือนวัตกรรมที่เหมาะสมร่วมด้วย ซึ่งอาจบูรณาการร่วมกับกิจกรรมต่าง ๆ จากหน่วยงานภายในกรมส่งเสริมการเกษตร และที่ได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอก ซึ่งจะเป็นภาคบรรยายหรือฝึกปฏิบัติควบคู่กับการศึกษาดูงานจากแปลงตัวอย่างเพื่อให้เกิดการพัฒนาคุณภาพไม้ผล การบริหารจัดการกลุ่ม และเกิดการเชื่อมโยงการตลาดนำไปสู่การซื้อขายล่วงหน้าอย่างเป็นระบบ โดยมีรายละเอียดตัวอย่างหลักสูตรตาม**เอกสารแนบที่ 1**

2) สนับสนุนการรวมกลุ่ม มีการบริหารจัดการร่วมกัน ร่วมกันผลิต และร่วมกันจำหน่าย โดยมีตลาดรองรับที่แน่นอน โดยใช้แนวทางการพัฒนา Smart Group ของกรมส่งเสริมการเกษตร

3) ดำเนินการจัดอบรมถ่ายทอดความรู้อย่างน้อย 1 ครั้ง โดยดำเนินการร้อยละ 60 ภายในไตรมาสที่ 1 และแล้วเสร็จภายในไตรมาสที่ 2 โดยกรมส่งเสริมการเกษตรสนับสนุนงบประมาณตาม ข้อ 2

4) ประเมินผลและสรุปผลการถ่ายทอดความรู้ตามระบบ e-project ส่งให้กรมส่งเสริมการเกษตร ภายในเดือนกรกฎาคม 2567

**หมายเหตุ : 1. แปลงใหญ่ไม้ผล ครัวเรือน ชนิดไม้ผลที่เป็น Champion Products ได้แก่ ทุเรียน มะม่วง ลำไย ต้องมีการถ่ายทอดหลักสูตรประเด็นการควบคุมดูแลป้องกันโรคแมลงก่อนการส่งออกเป็นหลัก เอกสารแนบที่ 2**

**2. สามารถปรับวิธีการให้เหมาะสมกับสถานการณ์ของแต่ละพื้นที่เป็นรูปแบบ Online หรือ On site และสอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกรได้**

**3.3.3 จัดทำแปลงเรียนรู้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต** ดำเนินการโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดหรือสำนักงานเกษตรอำเภอ ซึ่งดำเนินการคัดเลือกพื้นที่ที่จะจัดทำแปลงเรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไม้ผลจากสมาชิกที่เข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ไม้ผล ปี 2567 ซึ่งเป็นแปลงเพื่อการทดสอบหรือสาธิตเทคโนโลยีในประเด็นที่เกษตรกรต้องการทราบหรือเพื่อการพัฒนา ภายใต้ความเห็นของสมาชิกและบูรณาการกับหน่วยงานในพื้นที่ ตามผลการวิเคราะห์จากกิจกรรมข้อ 3.3.1 โดยจัดทำแปลงเรียนรู้ อย่างน้อย 2 ไร่ โดยให้เน้นหนักในเรื่องการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยรัฐสนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับวัสดุการเกษตร วัสดุสำนักงานหรืออื่น ๆ ที่มีความจำเป็นเพื่อพัฒนาการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตที่ไม่ใช่ครุภัณฑ์ เช่น วัสดุอุปกรณ์ระบบน้ำ ปุ๋ย สารเคมี ฮอโรโมน ถูห่อ ฯลฯ พร้อมทั้งจัดทำป้ายแปลงเรียนรู้ ขนาด 1 เมตร x 1.5 เมตร ปรากฏรายละเอียด ประกอบด้วย ชื่อเจ้าของสวน ที่ตั้งสวน และชื่อแปลงเรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตตามระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ไม้ชนิดใด เช่น แปลงเรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไม้ผล (ทุเรียน) โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ (ทุเรียน) จังหวัดจันทบุรี เป็นต้น รายละเอียดตาม**เอกสารแนบ 3**

หลักเกณฑ์เงื่อนไขที่ใช้คัดเลือกการจัดทำแปลงเรียนรู้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไม้ผล

1) เป็นสถานที่ยังคงเป็นจุดสาธิตศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไม้ผลในปัจจุบันหรือสถานที่ใหม่ที่ไม่มี ศพก. ตั้งอยู่ แต่จะต้องเป็นแปลงที่มีศักยภาพและความพร้อมของสมาชิกในแปลงปี 2567

2) พื้นที่สวนควรมีขนาดไม่ต่ำกว่า 5 ไร่

3) เป็นพื้นที่ที่ปลูกไม้ผลชนิดเดียวกันกับที่เสนอขอเป็นแปลงใหญ่ และควรเป็นพื้นที่ที่ให้ผลผลิตต่อเนื่องกันแล้วไม่ต่ำกว่า 2 ฤดูกาล

4) ควรมีแหล่งน้ำตามธรรมชาติ หรือมีระบบการให้น้ำที่เพียงพอสำหรับการใช้ในการผลิตไม้ผล คุณภาพดีตลอดฤดูกาลผลิต โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงหลังออกดอก ติดผล จนถึงเก็บเกี่ยวผลผลิต

5) ควรอยู่ในบริเวณที่มีสวนไม้ผลของเกษตรกรที่เป็นสมาชิกแปลงใหญ่เพื่อที่จะสามารถให้เกษตรกรในพื้นที่แปลงใหญ่มาศึกษาดูงานในพื้นที่ได้สะดวก

6) ควรอยู่ติดถนน หรือพื้นที่ที่มีการคมนาคมสะดวก ผู้คนผ่านไปมาสามารถมองเห็นได้ง่าย

7) เกษตรกรเจ้าของพื้นที่ต้องมีความพร้อม ขยันหมั่นเพียร เสียสละ สามารถเป็นวิทยากรอบรมได้เป็นอย่างดีและ/หรือขยายผลความสำเร็จต่อไปยังเกษตรกรรายอื่นในพื้นที่ใกล้เคียงได้อย่างมีประสิทธิภาพ

8) เกษตรกรเจ้าของพื้นที่ต้องมีความสมัครใจที่จะเข้าร่วมโครงการและยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อกำหนดในการดำเนินการ ตลอดจนคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ได้

**รายละเอียดข้อมูลสรุปแปลงใหญ่ไม้ผล ปี 2565 – 2567 ตามเอกสารแนบ 4**

**4. การสร้างแปลงไม้ผลต้นแบบครบวงจร** เป็นโครงการย่อยที่กรมส่งเสริมการเกษตรจะพัฒนาแปลงใหญ่ไม้ผลมีคุณสมบัติเหมาะสมให้เป็นแปลงต้นแบบครบวงจร จำนวน 4 สินค้า ได้แก่ ทุเรียน 1 แปลง (จังหวัดจันทบุรี) ลำไย 1 แปลง (จังหวัดลำพูน) มังคุด 1 แปลง (จังหวัดพังงา) และมะม่วง 1 แปลง (จังหวัดพิษณุโลก) โดยมีรายละเอียดการดำเนินงาน **ตามเอกสาร ก.**

### ตัวอย่าง ประเด็นหลักสูตรที่สำคัญในการถ่ายทอดความรู้

#### ในโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ไม่ผล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

เกษตรกรที่เป็นสมาชิกในแปลงไม่ผลทุกชนิดควรมุ่งเน้นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และลดต้นทุนการผลิตในแปลงของตนเองให้ได้ก่อนเป็นอันดับแรก เนื่องจากเป็นปัจจัยสำคัญของการเข้าสู่ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ แต่อย่างไรก็ตามไม่ผลทุกชนิดยังมีประเด็นเฉพาะทางวิชาการที่ควรนำมาสู่การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของเกษตรกรร่วมกัน ดังนี้

ที่	ไม่ผล	ประเด็นเฉพาะด้านการผลิต (เมนูทางเลือก)
1	ทุเรียน	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การแก้ไขปัญหาทุเรียนไส้ซึม</li> <li>2. การแก้ไขปัญหาตัดทุเรียนด้วยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน)</li> <li>3. การผลิตนอกฤดู</li> <li>4. การควบคุมทรงพุ่ม</li> <li>5. การควบคุมแมลงศัตรูพืช เช่น หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน, เพลี้ยไก่แจ้ทุเรียน, หนอนเจาะผล, เพลี้ยแป้ง, เพลี้ยไฟ, ตัวอ่อนแมลงนูน และตัวอ่อนด้วงหนวดยาวเจาะลำต้นทุเรียน</li> </ol>
2	มังคุด	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การแก้ไขปัญหาเนื้อแก้วยางไหล</li> <li>2. การควบคุมแมลงศัตรูพืช เช่น เพลี้ยไฟ, หนอนซอนใบ, หนอนกินใบอ่อน, ฝีเสื้อมวนหวาน และเพลี้ยแป้ง</li> </ol>
3	เงาะ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การแก้ไขปัญหาหาราแป้ง</li> <li>2. การผลิตนอกฤดู</li> <li>3. การควบคุมแมลงศัตรูพืช เช่น เพลี้ยไฟพริก, เพลี้ยแป้ง, หนอนคืบกินใบ, หนอนร่านกินใบ, หนอนเจาะขั้วผลเงาะ และฝีเสื้อมวนหวาน</li> </ol>
4	ลองกอง	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การแก้ไขปัญหาช่อผลร่วง</li> <li>2. การควบคุมแมลงศัตรูพืช เช่น หนอนกินใต้เปลือกลองกอง, เพลี้ยแป้ง และฝีเสื้อมวนหวาน</li> </ol>
5	ลิ้นจี่	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การห่อช่อผลลิ้นจี่</li> <li>2. การควบคุมทรงพุ่ม</li> <li>3. การควบคุมแมลงศัตรูพืช เช่น มวนลำไย, หนอนเจาะขั้วผล, หนอนเจาะกิ่ง, หนอนคืบกินใบ และหนอนซอนใบ</li> </ol>
6	ลำไย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การตัดแต่งช่อผล</li> <li>2. การควบคุมทรงพุ่ม</li> <li>3. การผลิตนอกฤดู</li> <li>4. การควบคุมแมลงศัตรูพืช เช่น มวนลำไย, หนอนเจาะขั้วผล, หนอนเจาะกิ่ง, หนอนคืบกินใบ และหนอนซอนใบ</li> </ol>
7	มะม่วง	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การแก้ไขปัญหาโรคแอนแทรกโนส</li> <li>2. การควบคุมทรงพุ่ม</li> <li>3. การผลิตนอกฤดู</li> </ol>



ที่	ไม้ผล	ประเด็นเฉพาะด้านการผลิต (เมนูทางเลือก)
		4. การควบคุมแมลงศัตรูพืช เช่น เพลี้ยไฟ, เพลี้ยจักจั่นมะม่วง, ตัวงวงกัดใบมะม่วง, เพลี้ยหอย, เพลี้ยแป้ง และแมลงวันผลไม้
8	ส้มโอ	1. การแก้ไขปัญหาโรคแคงเกอร์ 2. การผลิตนอกฤดู 3. การควบคุมแมลงศัตรูพืช เช่น หนอนชอนใบส้ม, เพลี้ยไฟ, หนอนเจาะผลส้ม, หนอนผีเสื้อส้ม, หนอนแก้วส้ม, ฝีเสื้อมวนหวาน และเพลี้ยหอยสีแดงแคลิฟอร์เนีย
9	ส้มเขียวหวาน	1. การแก้ไขปัญหาโรคแคงเกอร์ 2. การผลิตนอกฤดู 3. การควบคุมแมลงศัตรูพืช เช่น หนอนชอนใบส้ม, เพลี้ยไฟ, เพลี้ยไก่แจ้ส้ม, หนอนเจาะสมอฝ้าย, เพลี้ยหอย และเพลี้ยอ่อนดำ
10	กล้วย	1. การห่อเครือกล้วย 2. การควบคุมแมลงศัตรูพืช เช่น ตัวงวง และหนอนม้วนใบกล้วย
11	มะนาว	1. การแก้ไขปัญหาโรคแคงเกอร์ 2. การผลิตนอกฤดู 3. การควบคุมแมลงศัตรูพืช เช่น หนอนชอนใบส้ม, เพลี้ยไฟ และหนอนแก้วส้ม
12	มะปราง/ มะยงชิด	1. การห่อข้อผล 2. การผลิตนอกฤดู 3. การควบคุมแมลงศัตรูพืช เช่น แมลงวันผลไม้, ตัวงวงกัดใบมะปราง, ตัวเจาะลำต้นมะปราง, เพลี้ยไฟ, เพลี้ยจักจั่น และแมลงค่อมทอง
13	ฝรั่ง	1. การห่อข้อผล 2. การควบคุมทรงพุ่ม 3. การควบคุมแมลงศัตรูพืช เช่น แมลงวันผลไม้, เพลี้ยไฟ, ตัวงม้วนใบ, หนอนเจาะกิ่ง และเพลี้ยแป้ง
14	น้อยหน่า	1. การห่อผล 2. การควบคุมทรงพุ่ม 3. การควบคุมแมลงศัตรูพืช เช่น แมลงวันผลไม้, แมลงค่อมทอง, ตัวทำลายดอก และเพลี้ยแป้ง
15	มะขามหวาน	1. การควบคุมทรงพุ่ม 2. การควบคุมแมลงศัตรูพืช เช่น แมลงนูน, หนอนปลอก, หนอนเจาะฝัก และหนอนคืบสีเทา
16	สตรอเบอรี่	1. การแก้ไขปัญหาโรคแอนแทรกโนส 2. การควบคุมแมลงศัตรูพืช เช่น เพลี้ยไฟ, หนอนกระทู้ผัก, เพลี้ยอ่อน และด้วงขาว
17	สละ	1. การผลสมเกษตร 2. การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน
18	ขนุน	1. การตัดแต่งกิ่ง 2. การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน
19	มะละกอ	1. การคัดเลือกพันธุ์ 2. การป้องกันกำจัดแมลงพาหะนำโรคใบจุดวงแหวน

ที่	ไม้ผล	ประเด็นเฉพาะด้านการผลิต (เมนูทางเลือก)
20	ละมุด	1. การใช้พันธุ์ดีตามความต้องการของตลาด 2. การปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว (บ่ม คัดคุณภาพ บรรจุหีบห่อ ฯลฯ)
21	มะขามเทศ	1. การตัดแต่งกิ่ง 2. พัฒนาคุณภาพ ปลอดภัยจากสารเคมี
22	อะโวคาโด	1. การเตรียมต้น 2. เปลี่ยนยอดพันธุ์ดี 3. การตัดแต่งกิ่ง 4. การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน
23	เสาวรส	1. การจัดทรงพุ่ม 2. การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน 3. การตัดแต่งเถา
24	ชมพู่	1. ห่อผล 2. การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน 3. การตัดแต่งกิ่ง
25	พุทรา	1. การตัดแต่งกิ่งและการห่อผล 2. การป้องกันกำจัดแมลงวันทอง
26	กระท้อน	1. การตัดแต่งกิ่งเพื่อบังคับทรงพุ่ม 2. การห่อผล

ที่	ไม้ผล	ประเด็นเฉพาะด้านการตลาด
1	รวม	1. การวิเคราะห์ตลาด 2. การวางแผนการตลาด 3. Marketing mix (4P)

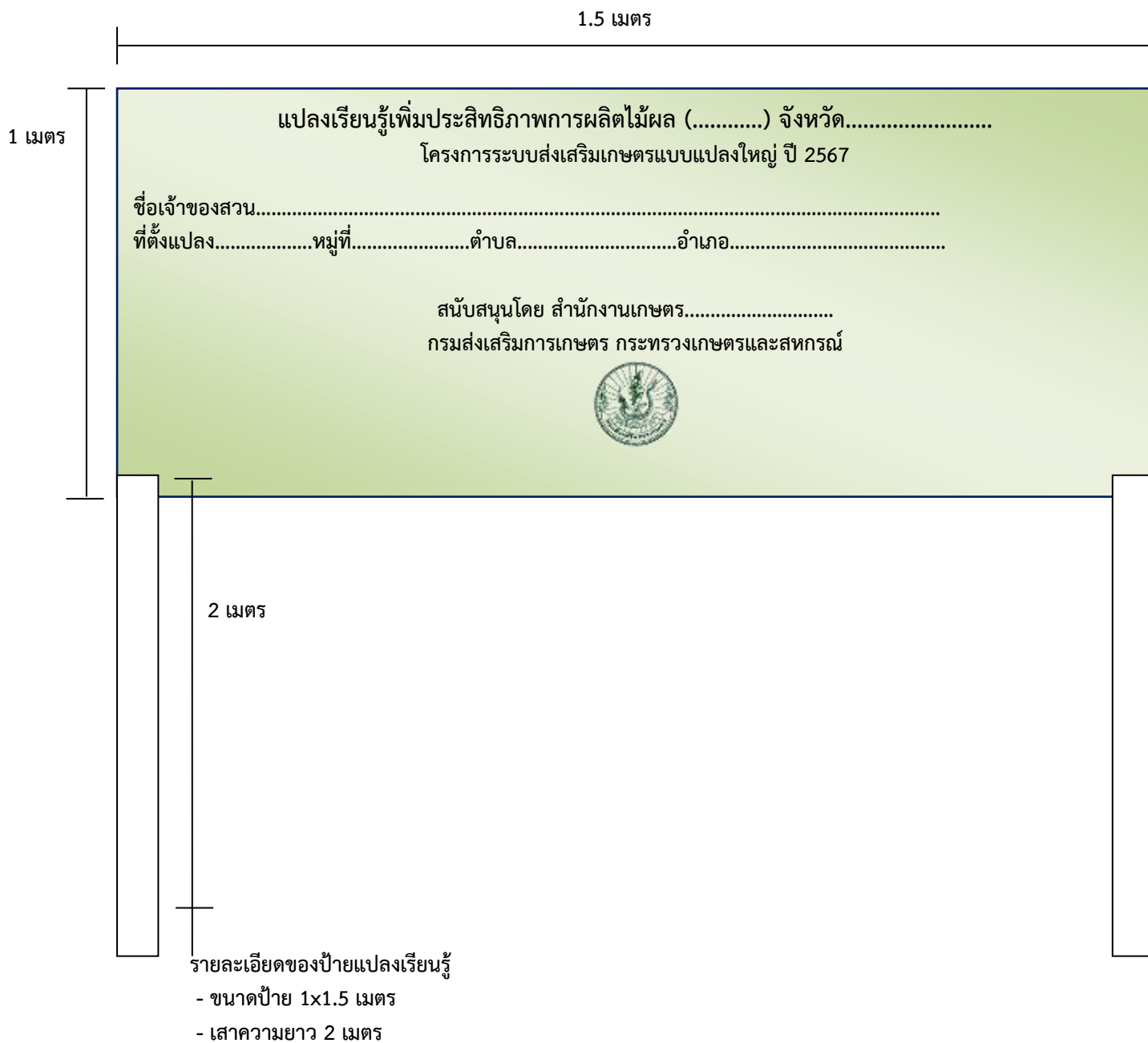
ที่	ไม้ผล	ประเด็นเฉพาะด้านการบริหารจัดการกลุ่ม
1	รวม	1. การจัดการองค์กร 2. การพัฒนากลุ่มและสมาชิก 3. ระบบการบริหารจัดการองค์กร 4. การจัดทำบัญชีฟาร์ม

**ประเด็นหลักสูตรหลักในการถ่ายทอดความรู้ กรณี ไม้ผลที่เป็น Champion Products (ทุเรียน มะม่วง ลำไย)  
ในโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ไม้ผล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567**

เกษตรกรที่เป็นสมาชิกในแปลงไม้ผล Champion Products มุ่งเน้นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และลดต้นทุนการผลิตในแปลงของตนเองให้ได้ก่อนเป็นอันดับแรก ซึ่งไม้ผลประเภทนี้มีความสำคัญทางเศรษฐกิจสร้างรายได้จากการส่งออกเป็นอย่างมาก จึงจำเป็นต้องเน้นประเด็นเฉพาะทางวิชาการที่ควรนำมาสู่การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของเกษตรกรร่วมกันเป็นหลัก ดังนี้

ที่	ไม้ผล	ประเด็นการควบคุมดูแลป้องกันกำจัดโรคแมลงก่อนการส่งออก
1	ทุเรียน	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน</li> <li>2. เพลี้ยแป้ง เพลี้ยหอย</li> <li>3. โรคผลเน่าจากเชื้อราไฟทอปเทอร่า</li> <li>4. โรคราแป้ง ราดำ</li> </ol>
2	มะม่วง	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. แมลงวันผลไม้</li> <li>2. ตั๊กแตนเจาะเมล็ด</li> <li>3. เพลี้ยไฟ เพลี้ยแป้ง</li> <li>4. โรคแอนแทรกคโนส</li> </ol>
3	ลำไย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพลี้ยแป้ง</li> <li>2. เพลี้ยหอย</li> </ol>

ตัวอย่างที่ 1 ป้ายแปลงเรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไม้ผล โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ไม้ผล



## รายละเอียดข้อมูลสรุปแปลงใหญ่ไม้ผล ปี 2565 - 2567 (แปลงปีที่ 1 - ปีที่ 3) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567

ตารางที่ 1 แสดงแปลงใหญ่ไม้ผลปี 2565 (แปลงปีที่ 3) จำแนกตามชนิดไม้ผลและขนาดแปลงตามจำนวนเกษตรกร

ลำดับ	ชนิดไม้ผล	S < 51 ราย			M 51-70 ราย			L 71-100 ราย			XL >100 ราย			รวม		
		จำนวน (แปลง)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	จำนวน (แปลง)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	จำนวน (แปลง)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	จำนวน (แปลง)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	จำนวน (แปลง)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
1	กล้วย	1	31	313.50	1	55	160.25							2	86	473.75
2	กล้วยน้ำว้า				1	55	253.50							1	55	253.50
3	กล้วยหอม	3	99	1,281.75										3	99	1,281.75
4	ขนุน	3	89	1,452.25										3	89	1,452.25
5	เงาะโรงเรียน	2	70	1,188.00										2	70	1,188.00
6	ชมพู	1	31	269.75										1	31	269.75
7	ทุเรียน	38	1,311	21,413.00	9	551	6,228.50	6	439	5,870.25				53	2,301	33,511.75
8	น้อยหน่า	1	30	634.75										1	30	634.75
9	ฝรั่ง	3	100	985.75										3	100	985.75
10	มะนาว				1	55	148.00							1	55	148.00
11	มะม่วง	14	518	8,968.50										14	518	8,968.50
12	มะยงชิด	1	30	145.25										1	30	145.25
13	มังคุด	8	256	2,420.75	3	187	1,830.50				1	118	612.00	12	561	4,863.25
14	ลำไย	15	521	6,068.25	2	107	985.00	2	143	1,100.25				19	771	8,153.50
15	ส้มเขียวหวาน	1	49	729.00										1	49	729.00
16	ส้มโอ	4	129	556.00				2	146	752.75				6	275	1,308.75

ลำดับ	ชนิดไม้ผล	S < 51 ราย			M 51-70 ราย			L 71-100 ราย			XL >100 ราย			รวม		
		จำนวน (แปลง)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	จำนวน (แปลง)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	จำนวน (แปลง)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	จำนวน (แปลง)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	จำนวน (แปลง)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
17	สละ	2	65	262.75									2	65	262.75	
18	อาโวคาโด	7	224	2,016.00									7	224	2,016.00	
	รวม	104	3,553	48,705.25	17	1,010	9,605.75	10	728	7,723.25	1	118	612.00	132	5,409	66,646.25

ตารางที่ 2 แสดงแปลงใหญ่ไม้ผลปี 2566 (แปลงปีที่ 2) จำแนกตามชนิดไม้ผลและขนาดแปลงตามจำนวนเกษตรกร

ลำดับ	ชนิดไม้ผล	S < 51 ราย			M 51-70 ราย			L 71-100 ราย			XL >100 ราย			รวม		
		จำนวน (แปลง)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	จำนวน (แปลง)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	จำนวน (แปลง)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	จำนวน (แปลง)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	จำนวน (แปลง)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
1	กล้วย	3	94	659.25										3	94	659.25
2	กล้วยน้ำว้า	1	32	574.50							1	121	672.00	2	153	1,246.50
3	กล้วย เล็บมือนาง	1	32	159.50										1	32	159.50
4	กล้วยหอม	1	34	653.50										1	34	653.50
5	กล้วยหิน	1	31	361.50										1	31	361.50
6	เงาะโรงเรียน	1	30	437.75				1	80	1,052.00				2	110	1,489.75
7	จำปาดะ				1	55	806.00							1	55	806.00
8	ชมพู				1	67	1,458.75							1	67	1,458.75
9	ทุเรียน	50	1,631	21,474.50	4	214	2,541.50	2	186	1,780.25				56	2,031	25,796.25
10	พุทรา	1	38	736.50										1	38	736.50
11	มะขามหวาน	5	168	4,536.75										5	168	4,536.75
12	มะม่วง	13	473	7,073.75										13	473	7,073.75
13	มะยงชิด	1	44	133.00										1	44	133.00
14	มังคุด	7	270	1,525.25	1	70	381.00	1	87	357.25				9	427	2,263.50
15	ลองกอง	2	69	305.50	1	53	754.50							3	122	1,060.00
16	ลำไย	12	437	3,538.75	8	481	4,035.25				1	148	755.75	21	1,066	8,329.75
17	ลิ้นจี่							1	82	542.00				1	82	542.00
18	ส้มเขียวหวาน	6	236	3,001.25										6	236	3,001.25

ลำดับ	ชนิดไม้ผล	S < 51 ราย			M 51-70 ราย			L 71-100 ราย			XL >100 ราย			รวม		
		จำนวน (แปลง)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	จำนวน (แปลง)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	จำนวน (แปลง)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	จำนวน (แปลง)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	จำนวน (แปลง)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
19	ส้มโอ	6	242	1,664.75										6	242	1,664.75
20	สละ	3	102	686.25										3	102	686.25
21	อาโวคาโด	1	45	1,617.25	1	59	207.75							2	104	1,825.00
	รวม	115	4,008	49,139.50	17	999	10,184.75	5	435	3,731.50	2	269	1,427.75	139	5,711	64,483.50



ตารางที่ 3 แสดงแปลงใหญ่ไม้ผลปี 2567 (แปลงปีที่ 1) จำแนกตามชนิดไม้ผลและขนาดแปลงตามจำนวนเกษตรกร

ลำดับ	ชนิดไม้ผล	S < 51 ราย			M 51-70 ราย			L 71-100 ราย			XL >100 ราย			รวม		
		จำนวน (แปลง)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	จำนวน (แปลง)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	จำนวน (แปลง)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	จำนวน (แปลง)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	จำนวน (แปลง)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
1	ทุเรียน	38	1,331	8,616.75	2	105	659.75	1	71	555.00	-	-	-	41	1,507	9,831.50
2	ลำไย	9	303	2,436.00	-	-	-	-	-	-	1	110	600.00	10	413	3,036.00
3	มังคุด	5	161	1,744.00	1	68	394.00	-	-	-	-	-	-	6	229	2,138.00
4	มะม่วง	5	150	600.00	1	52	320.00	-	-	-	-	-	-	6	202	920.00
5	ส้มโอ	2	62	350.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	62	350.00
6	กล้วยหอม	1	15	310.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	310.00
7	มะขามหวาน	1	43	1,006.00	2	124	1,350.00	1	71	387.00	-	-	-	4	238	2,743.00
8	ส้มเขียวหวาน	1	39	357.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	39	357.52
9	อาโวคาโด	4	120	475.00	1	54	280.00	-	-	-	-	-	-	5	174	755.00
10	เงาะ	3	102	494.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	102	494.25
11	มะขาม	3	100	806.00	1	62	238.00	-	-	-	-	-	-	4	162	1,044.00
12	สละอินโด	-	-	-	1	60	350.00	-	-	-	-	-	-	1	60	350.00
13	กล้วยหิน	1	30	45.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30	45.00
14	ไม้ผล	1	30	345.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30	345.00
15	จำปาดะ	1	32	200.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	32	200.00
16	ฝรั่ง	1	30	250.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30	50.00
17	พุทรา	1	30	40.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30	40.00
รวม		77	2,578	18,075.52	9	525	3,591.75	2	142	942.00	1	110	600.00	89	3,355	23,209.27

## เอกสาร ก.

### โครงการย่อย การสร้างแปลงต้นแบบไม้ผลครบวงจร ปี 2567

#### 1. หลักการและเหตุผล

นับตั้งแต่ปี 2559 – 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาแปลงไม้ผลคุณภาพดีผ่านระบบเกษตรแปลงใหญ่ โดยส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มการผลิตและการบริหารจัดการร่วมกันตลอดจนการจัดการด้านการตลาด เพื่อการลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเพิ่มโอกาสในการแข่งขัน โดยมีหน่วยงานภาครัฐและภาคีที่เกี่ยวข้องให้การสนับสนุนและอำนวยความสะดวก ส่วนขนาดพื้นที่และเหมาะสมให้ดำเนินการตามหลักการของแปลงใหญ่ ในระยะเวลา 9 ปีที่ผ่านมา กรมส่งเสริมการเกษตรมีแปลงใหญ่ไม้ผลที่เข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น 1,270 แปลง 40 ชนิดสินค้า จำนวนเกษตรกร 60,394 ราย ครอบคลุมพื้นที่ 72 จังหวัด และจากการจัดลำดับแปลงใหญ่ไม้ผลที่ได้รับความนิยมสูงสุด 10 ลำดับแรกที่เกษตรกรสมัครเข้าร่วมโครงการมากที่สุดตั้งแต่ปี 2559 - 2567 พบว่า แปลงใหญ่ทุเรียนเป็นชนิดสินค้าที่ได้รับความนิยมสูงสุด ข้อมูลปี 2559 – 2597 มีแปลงใหญ่ทุเรียนทั้งสิ้น 353 แปลง เกษตรกรเข้าร่วมโครงการแล้ว 15,436 ราย อัตราการเติบโต คิดเป็น 3.5 แปลง/ปี โดยสินค้าที่ได้รับความนิยมเป็นลำดับที่ 2 – 10 ได้แก่ ลำไย มังคุด มะม่วง ส้มโอ กล้วยหอม ลองกอง มะขามหวาน โอโวคาโต และส้มเขียวหวาน และจากฐานข้อมูลจำนวนแปลงใหญ่ไม้ผลที่เคยผ่านการเข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาดปี 2559 – 2563 พบว่า แปลงใหญ่ลำไยเป็นชนิดสินค้าที่ได้รับความนิยมสูงสุดในการสมัครเข้าร่วมโครงการ มีทั้งสิ้น 65 แปลง รองลงมา คือ มะม่วง ทุเรียน มังคุด และกล้วยหอม (รายละเอียดดังตารางที่ 1)

และจากนโยบายกรมส่งเสริมการเกษตรที่ต้องการพัฒนาสินค้าในพื้นที่ให้สอดคล้องกับ BCG Model ซึ่งเป็นการพัฒนาเศรษฐกิจแบบองค์รวมที่มุ่งเน้นการพัฒนา 3 เศรษฐกิจไปพร้อมกัน ได้แก่ เศรษฐกิจชีวภาพ (Bio Economy) มุ่งสร้างมูลค่าเพิ่มของทรัพยากรชีวภาพ เชื่อมโยงกับเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) คำนึงถึงการใช้ทรัพยากรให้เกิดความคุ้มค่าหรือยาวนานที่สุด และเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) การพัฒนาเศรษฐกิจโดยคำนึงถึงความยั่งยืนของทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ประกอบกับกรมส่งเสริมการเกษตรได้มีโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่นบรรจุอยู่ในแผนปฏิบัติการราชการระยะ 5 ปี (2566 - 2570) โดยต้องการมุ่งเน้นให้เกษตรกรส่งเสริมการผลิตไม้ผลเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มผ่านเรื่องราวที่เป็นอัตลักษณ์เฉพาะตัว ครอบคลุมสินค้าไม้ผลมากกว่า 50 ชนิด

จากข้อมูลข้างต้น จึงเป็นที่มาของแนวความคิดการพัฒนาแปลงใหญ่ไม้ผล ให้เป็นแปลงต้นแบบครบวงจรตอบโจทย์ได้ใน 3 มิติการพัฒนา คือ แปลงใหญ่ยกระดับด้วยเกษตรสมัยใหม่ฯ BCG model และมีความเป็นอัตลักษณ์ที่สร้างมูลค่าเพิ่มได้ ในปี 2567 สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตรจึงได้จัดทำ โครงการย่อย การสร้างแปลงต้นแบบครบวงจร เพื่อสร้างต้นแบบการพัฒนาไม้ผลครบวงจร และเกิดการดำเนินงานเป็นเครือข่ายไม้ผลในพื้นที่นำร่องใน 4 สินค้าที่มีจำนวนแปลงใหญ่มากที่สุด คือ ทุเรียน ลำไย มังคุดและมะม่วง โดยมีระยะเวลาการดำเนินงานโครงการ 1 ปี (ปีงบประมาณ 2567)

ตารางที่ 1 จำนวนแปลงใหญ่ไม้ผลปี 2559 – 2567 ที่ได้รับความนิยมสูงสุดใน 10 ลำดับแรก

ลำดับที่	ชนิดไม้ผล	จำนวนแปลง (แปลง)	เกษตรกร (ราย)	อัตราการเติบโต (แปลง/ปี)	จำนวนแปลงใหญ่ ที่เข้าร่วมโครงการ ยกระดับฯ ปี 2559 - 2563
1	ทุเรียน	353	15,436	3.5	39
2	ลำไย	236	12,727	0.0	65
3	มังคุด	159	8,776	-0.8	22
4	มะม่วง	149	6,469	-0.1	55
5	ส้มโอ	44	2,350	-0.4	6
6	กล้วยหอม	34	1,151	0.1	10
7	ลองกอง	28	1,666	0.0	-
8	มะขามหวาน	28	1,441	0.5	8
9	อโวคาโด	27	953	0.6	3
10	ส้มเขียวหวาน	23	1,136	0.1	6

## 2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อสร้างต้นแบบการพัฒนาไม้ผลครบวงจร นำร่องใน 4 สินค้า
- 2.2 สร้างเครือข่ายการพัฒนาไม้ผลในพื้นที่ นำร่องใน 4 สินค้า

## 3. เป้าหมายการทำงาน

- 3.1 สินค้า : จากแปลงใหญ่ไม้ผล 4 ชนิด คือ ทุเรียน ลำไย มังคุด และมะม่วง
- 3.2 เกษตรกร ประกอบด้วย

- 3.2.1 เกษตรกรต้นแบบ มาจากแปลงใหญ่ไม้ผล 4 ชนิด คือ ทุเรียน ลำไย มังคุด และมะม่วง
- 3.2.2 เกษตรกรเครือข่ายของแปลงต้นแบบซึ่งมีแปลงไม้ผลชนิดเดียวกัน

- 3.3 พื้นที่ ดำเนินการ : 1 ชนิดพืชจะมีแปลงต้นแบบ 1 แปลง และมีแปลงเครือข่าย 3-5 แปลง ดังนี้

**คุณสมบัติ (1)** แปลงต้นแบบ หมายถึง แปลงใหญ่ไม้ผลที่เคยผ่านการดำเนินการโครงการแปลงใหญ่ยกระดับด้วยเกษตรสมัยใหม่มาแล้วในปี 2564 และเคยเข้าร่วมโครงการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่น และมีเป้าหมายการพัฒนาตามแนวทาง BCG model (2) แปลงเครือข่าย หมายถึง แปลงใหญ่ไม้ผลที่ได้มาจากการสุ่มตามความสะดวก (convenience random) จากพื้นที่ข้างเคียง ตามความเหมาะสมจะมาจากจังหวัดเดียวกันหรือข้ามจังหวัดก็ได้ ดังนั้น เกษตรกรในข้อ 3.2 ก็จะมีคุณสมบัติสัมพันธ์กับพื้นที่ดำเนินการ โดยขอให้จังหวัดคัดเลือกเกษตรกรที่เป็นตัวแทนจากแปลงต้นแบบ และแปลงเครือข่ายมาร่วมกิจกรรมที่กำหนดไว้ในคู่มือฯ รายละเอียดดังตารางที่ 2 และภาพที่ 1

ตารางที่ 2 พื้นที่ดำเนินการในแปลงใหญ่ไม้ผลที่กำหนดให้เป็นแปลงต้นแบบและแปลงเครือข่าย

แปลงใหญ่	ที่ตั้ง	
	แปลงต้นแบบ	แปลงเครือข่าย
ทุเรียน	A : แปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ 14 ตำบลนายายอาม อำเภอนายายอาม จังหวัดจันทบุรี	ปี2566 A1 แปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ที่ 9 ตำบลวังใหม่ อำเภอนายายอาม จังหวัดจันทบุรี A2 แปลงใหญ่ทุเรียนวังโตนดรวมใจ อำเภอนายายอาม จังหวัดจันทบุรี A3 แปลงใหญ่ทุเรียนบ้านคลองน้ำเป็น ตำบลพลวง อำเภอกาบัง จังหวัดจันทบุรี ปี2565 A4 แปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ 5 ตำบลคลองพลู อำเภอกาบัง จังหวัดจันทบุรี A5 แปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ 5 ตำบลแสง อำเภอมะนัง จังหวัดจันทบุรี
ลำไย	B : แปลงใหญ่ลำไย หมู่ 4 ตำบลหนองตอง อำเภอกงหรา จังหวัดเชียงใหม่	ปี 2566 B1 แปลงใหญ่ลำไย หมู่ 4 ตำบลบ้านแปะ อำเภอกงหรา จังหวัดเชียงใหม่ B2 แปลงใหญ่ลำไย หมู่ 5 ตำบลทุ่งรวงทอง อำเภอมะนัง จังหวัดเชียงใหม่ B3 แปลงใหญ่ลำไย หมู่ 6 ตำบลเหมืองแก้ว อำเภอมะนัง จังหวัดเชียงใหม่ B4 แปลงใหญ่ลำไย หมู่ 1 ตำบลบ้านเป้า อำเภอมะนัง จังหวัดเชียงใหม่ B5 แปลงใหญ่ลำไย หมู่ 6 ตำบลโหล่งขุด อำเภอมะนัง จังหวัดเชียงใหม่
มังคุด	C แปลงใหญ่มังคุด หมู่ 1,2,4 ตำบลเหมาะ อำเภอกะปอง จังหวัดพังงา	ปี 2566 C1 แปลงใหญ่มังคุดทิพย์พังงา ตำบลกระ อำเภอกะปอง จังหวัดพังงา ปี 2565 C2 แปลงใหญ่มังคุด ตำบลบางวัน อำเภอกะปอง จังหวัดพังงา C3 แปลงใหญ่มังคุด ตำบลบางทอง อำเภอกะปอง จังหวัดพังงา

แปลงใหญ่	ที่ตั้ง	
	แปลงต้นแบบ	แปลงเครือข่าย
มะม่วง	D : แปลงใหญ่มะม่วง กลุ่มมะม่วงคุณภาพวังน้ำบ่อ หมู่ที่ 13 ตำบลไทรย้อย อำเภอนีนมะปราง จังหวัดพิษณุโลก	ปี2565 D1 แปลงใหญ่มะม่วงตำบลบ้านถิ่น อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่ D2 แปลงใหญ่มะม่วง หมู่ 8 ตำบลเพชรชมพู อำเภอโกสัมพีนคร จังหวัดกำแพงเพชร D3 แปลงใหญ่กลุ่มพัฒนาการผลิตมะม่วงเพื่อการส่งออก ตำบลพันชาลี อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก D4 แปลงใหญ่มะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง ตำบลสวนเมี่ยง อำเภอชาติตระการ จังหวัดพิษณุโลก



ภาพที่ 1 การทำงานที่เชื่อมโยงกันระหว่างแปลงต้นแบบกับแปลงเครือข่าย

#### 4. กิจกรรมและวิธีการดำเนินการ

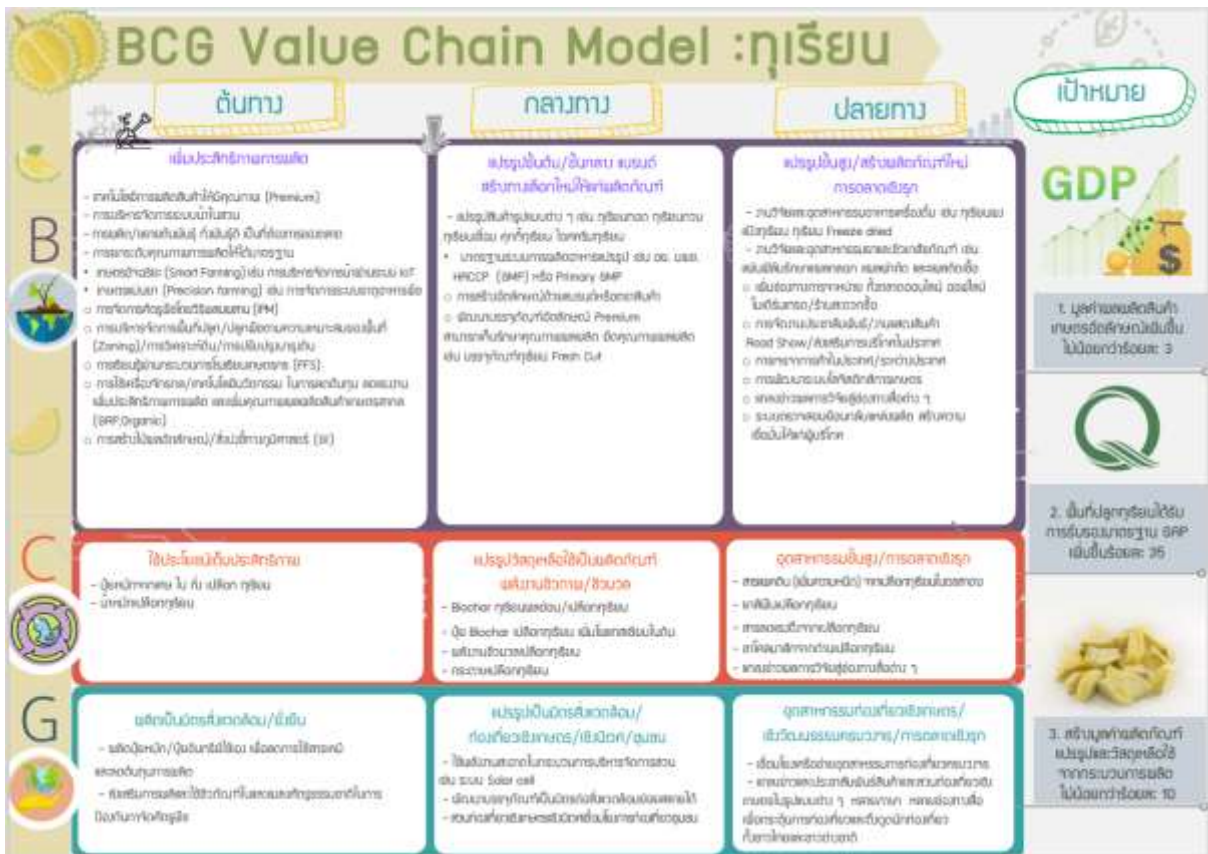
4.1 กำหนดประเด็นการเรียนรู้ร่วมกัน ดำเนินการโดยสำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ จัดประชุมชี้แจงแนวทางก่อนการดำเนินงาน จำนวน 1 ครั้ง โดยมีจำนวนบุคคลเป้าหมายจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามความเหมาะสม คือ สำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรจังหวัด ส่วนกลาง สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรกรรม ซึ่งเป็นประธานแปลงหรือผู้จัดการแปลงต้นแบบพร้อมด้วยสมาชิกบางส่วน และเกษตรกรตัวแทนจากแปลงเครือข่ายที่ทำการสุ่มคัดเลือกมา

วัตถุประสงค์การประชุม :

1) เพื่อร่วมกันวิเคราะห์ศักยภาพที่โดดเด่นของแปลงต้นแบบ พร้อมทั้งรับทราบทบทปัญหาหรือความต้องการของแปลงเครือข่าย

2) เพื่อกำหนดประเด็นการเรียนรู้ที่เหมาะสมร่วมกันตบโจทย์การพัฒนาตามแนวทาง BCG model โดยให้มีการเรียนรู้ซึ่งกันและกันระหว่างแปลงต้นแบบกับแปลงเครือข่าย

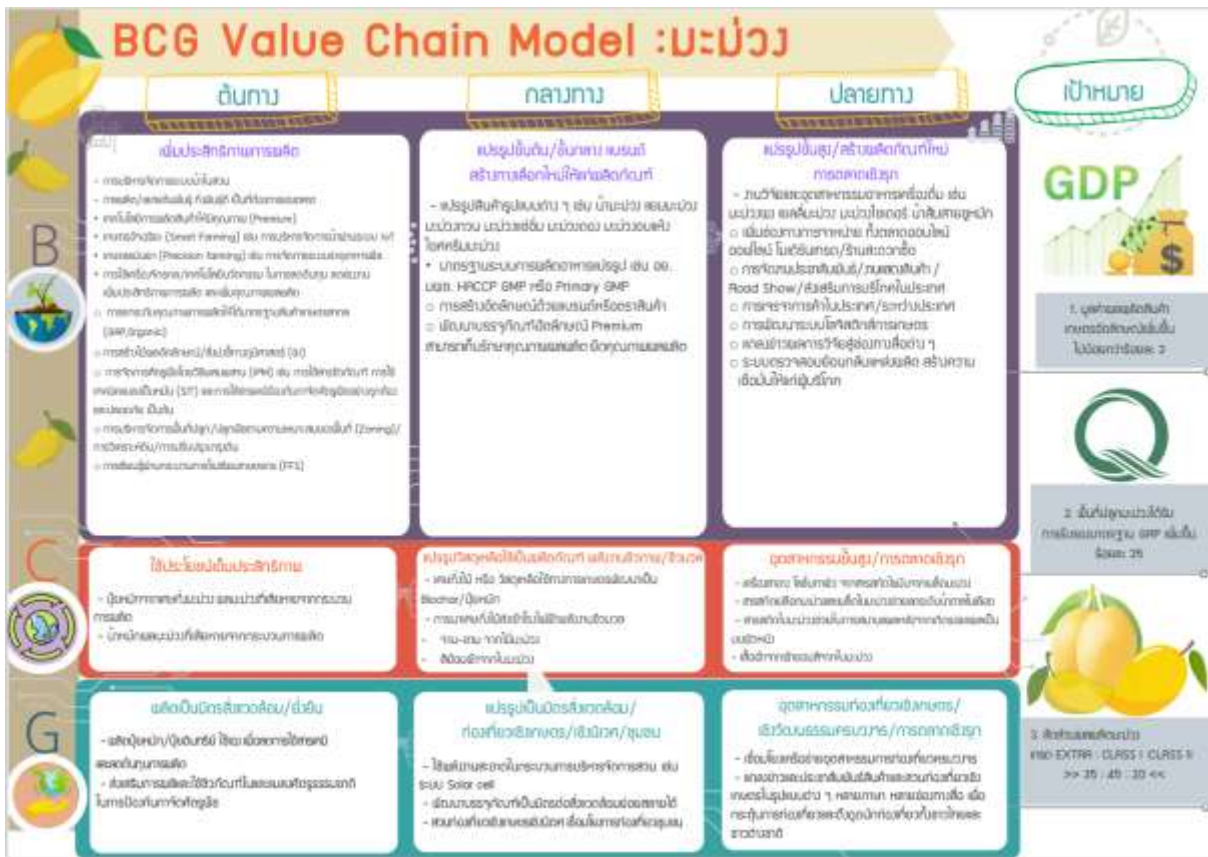
4.2 พัฒนาแปลงตามแนวทาง BCG model โดยรัฐสนับสนุนค่าใช้จ่ายให้แปลงต้นแบบแปลงละ 30,000 บาท เป็นค่าวัสดุอุปกรณ์ทางการเกษตรและค่าวัสดุสำนักงานหรืออื่น ๆ ที่มีความจำเป็น โดยวัสดุอุปกรณ์ต้องไม่ใช่พืชศุครภัณฑ์ เพื่อนำไปใช้ดำเนินการให้ตรงกับประเด็นการเรียนรู้ที่กำหนดร่วมกัน เช่น ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการสร้างมูลค่าเพิ่ม ได้แก่ การจัดการระบบน้ำในสวน ฮอโรมอน ฤงห่อ การจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน ฯลฯ ด้านการหมุนเวียนนำทรัพยากรกลับมาใช้ใหม่ เช่น การทำปุ๋ยหมัก การทำสีย้อมผ้า การทำถ่าน การทำสารสกัดจากใบพืช ฯลฯ และด้านการสร้างความยั่งยืนเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมลดของเสีย เช่น การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การสร้างสวนท่องเที่ยวเชิงเกษตร การผลิตปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อลดการใช้สารเคมีและลดต้นทุนการผลิต ฯลฯ รายละเอียดตามภาพที่ 2 – 5



ภาพที่ 2 BCG Value Chain Model ของทุเรียน







ภาพที่ 5 BCG Value Chain Model ของมะม่วง

4.3 แพลงเครือข่าย นำความรู้ที่ได้รับจากแปลงต้นแบบไปประยุกต์ใช้ในแปลงของตนเอง โดยรัฐได้สนับสนุนค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร/สนับสนุนปัจจัย/วัสดุการเรียนรู้ ซึ่งเป็นงบประมาณที่ได้รับจากงบพัฒนาแปลงใหญ่ในปีที่ 2 (สำหรับแปลงปี 2566) หรืองบพัฒนาแปลงในปีที่ 3 (สำหรับแปลงปี 2565) โดยมีประเด็นการพัฒนาสอดคล้องตามข้อ 4.2 ทั้งนี้ เมื่อสิ้นสุดการดำเนินกิจกรรมทั้งหมดแล้ว แพลงเครือข่ายที่เข้าร่วมโครงการจะสามารถพัฒนาศักยภาพการผลิตด้านใดด้านหนึ่งได้ ซึ่งจะได้รับการยกระดับให้เป็นแปลงเครือข่ายต้นแบบระดับจังหวัดในปี 2568 เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้แก่ชุมชนในพื้นที่ได้ต่อไป สอดคล้องตามรายละเอียดในภาพที่ 1

อนึ่ง รูปแบบการเรียนรู้ระหว่างแปลงต้นแบบกับแปลงเครือข่าย สำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ สามารถดำเนินการได้ตามความเหมาะสมกับสถานการณ์ จะเลือกใช้วิธีการถ่ายทอดความรู้ที่แปลงแบบ on site หรือ on line ผ่านสื่อต่างๆ หรือใช้วิธีการผสมผสาน แต่ขอให้เกษตรกรทั้งหมดเป็นเครือข่ายที่ดีต่อกัน เรียนรู้แลกเปลี่ยนเพื่อพัฒนาแปลงใหญ่ซึ่งกันและกัน

4.4 ติดตามและประเมินผลความสำเร็จ ดำเนินการโดยสำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ จัดประชุมสรุปผลการดำเนินงาน จำนวน 1 ครั้ง โดยมีจำนวนบุคคลเป้าหมายตามองค์ประกอบในข้อ 4.1

สำหรับกิจกรรมข้อ 4.1 และ 4.4 จะมีค่าใช้จ่ายในวงเงินรวมกัน 10,000 บาท เพื่อที่สำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ สามารถใช้ดำเนินการจัดประชุม ติดตาม ประเมินผลและบริหารจัดการกิจกรรมต่างๆ ให้บรรลุตามวัตถุประสงค์โครงการย่อยต่อไป

5. ระยะเวลาดำเนินการ

ตุลาคม 2566 - กรกฎาคม 2567



## 6. แผนปฏิบัติงาน

กิจกรรม/ขั้นตอน	แผนปฏิบัติงาน									
	ปี 2566			ปี 2567						
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.
1. กำหนดประเด็นเรียนรู้ร่วมกัน (จัดประชุมชี้แจงแนวทางฯ 1 ครั้ง)	←	→								
2. พัฒนาแปลงตามแนวทาง BCG model (แปลงต้นแบบดำเนิน กิจกรรมของตนเอง)		←								→
3. เรียนรู้ร่วมกันระหว่างแปลง ต้นแบบกับแปลงเครือข่าย		←								→
4. แลกเปลี่ยนเรียนรู้จากแปลง ต้นแบบไปประยุกต์ใช้		←								→
5. ติดตามและประเมินผลความสำเร็จ (จัดประชุมสรุปผลการดำเนินงาน 1 ครั้ง)									←	→

## 7. ผลผลิต ผลลัพธ์ ตัวชี้วัด

ผลผลิตที่ได้ :

ก่อนดำเนินงาน (ไตรมาส 1)

- 1) ได้ประเด็นการเรียนรู้ร่วมกัน
- 2) แผนปฏิบัติงานปี 2567 ของแปลงต้นแบบ
- 3) แผนปฏิบัติงานปี 2567 ของแปลงเครือข่าย

หลังดำเนินงานแล้ว (ไตรมาส 3)

- 1) แปลงต้นแบบครบวงจร 4 แปลง จำนวน 4 ชนิดพืช
- 2) สรุปและประเมินผลประเด็นการเรียนรู้ร่วมกัน ดำเนินการโดยกลุ่มส่งเสริมไม่ผล

ผลลัพธ์ที่ได้ :

เกิดแปลงเครือข่ายต้นแบบใน 4 ชนิดพืช จำนวนรวมกัน 17 แปลงที่มีการเรียนรู้และพัฒนา  
ศักยภาพในแปลงเครือข่ายโดยมีแนวทางมาจากแปลงต้นแบบครบวงจร

ตัวชี้วัดความสำเร็จ :

แปลงเครือข่ายที่เข้าร่วมโครงการทั้งหมดนำความรู้จากแปลงต้นแบบมาประยุกต์ใช้ได้ตามความ  
เหมาะสม

## 8. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

8.1 มีแปลงต้นแบบครบวงจร 4 แปลง

8.2 มีแปลงเครือข่าย 17 แปลง นำความรู้จากแปลงต้นแบบไปประยุกต์ใช้ และเกิดผลสำเร็จในทางปฏิบัติ

\*\*\*\*\*