

1. ชื่อโครงการ “โครงการแปลงใหญ่ผลิตอาหารสัตว์”

2. หลักการและเหตุผล

จากสถานการณ์ราคาอาหารสัตว์ในต้นปี พ.ศ. 2565 เป็นต้นมา ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์มีการปรับตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องส่งผลให้การประกอบอาชีพการเลี้ยงปศุสัตว์ เช่น การเลี้ยงโคเนื้อ โคนม กระบือ แพะและแกะ มีต้นทุนการผลิตสูงขึ้นทั้งนี้เนื่องจากอาหารสัตว์เป็นต้นทุนส่วนใหญ่ของการผลิตสัตว์ คิดเป็นประมาณร้อยละ 60 ของต้นทุนทั้งหมด นอกจากนี้ การขาดความสามารถในการพึ่งพาตนเองด้านอาหารสัตว์ของชุมชนหรือท้องถิ่นเป็นสาเหตุให้เกษตรกรปศุสัตว์ต้องซื้อวัตถุดิบอาหารสัตว์จากภายนอกมาใช้มากขึ้นยิ่งส่งผลให้ต้นทุนด้านอาหารสัตว์ยิ่งเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะเกษตรกรรายย่อยซึ่งส่วนใหญ่ไม่มีที่ดินสำหรับการผลิตอาหารสัตว์เป็นของตัวเอง รวมถึงการขาดโอกาสในการเข้าถึงเครื่องจักรกลและเทคโนโลยีการผลิตที่ทันสมัยสำหรับใช้ในการลดต้นทุนการผลิตอาหารสัตว์

แนวทางหนึ่งในการลดต้นทุนค่าอาหารชั้นของเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ในปัจจุบันกรมปศุสัตว์ได้เล็งเห็นความสำคัญของการส่งเสริมให้เกษตรกรนอกภาคปศุสัตว์ปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกพืชไร่ชนิดอื่นๆ ที่มีผลผลิตและราคาไม่แน่นอน และมีพื้นที่ใกล้เคียงกับแหล่งเลี้ยงสัตว์ เปลี่ยนมาปลูกพืชอาหารสัตว์พันธุ์ดี เพื่อผลิตเป็นอาหารหยาบคุณภาพดีจำหน่ายในเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ โคนม แพะ แกะ จากข้อมูลของกรมปศุสัตว์ ในปี 2566 มีการสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกพืชอาหารสัตว์พันธุ์ดี ได้แก่ หญ้าแพงโกล่า หญ้าเนเปียร์ปากช่อง 1 และข้าวโพดพร้อมฝักหมัก มีผลผลิตจำหน่ายในรูปหญ้าสด หญ้าแห้ง และหญ้าหมัก พื้นที่ประมาณ 8,200 ไร่ และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี

พืชอาหารสัตว์คุณภาพดีเป็นปัจจัยหนึ่งที่สามารถสนับสนุนความสำเร็จในการผลิตสัตว์โดยเฉพาะสัตว์เคี้ยวเอื้อง การใช้พืชอาหารสัตว์คุณภาพดีเลี้ยงสัตว์นอกจากจะช่วยให้สัตว์ได้รับโภชนาการสูงแล้วยังสามารถช่วยลดการใช้อาหารชั้นได้ด้วยซึ่งจะช่วยลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มความสามารถในการพึ่งพาตนเองและความสามารถในการแข่งขัน อย่างไรก็ตาม เกษตรกรปศุสัตว์รายย่อยส่วนใหญ่ไม่มีที่ดินสำหรับการปลูกพืชอาหารสัตว์ หรือ มีที่ดินแต่ไม่มีนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีสมัยใหม่สำหรับการจัดการแปลงพืชอาหารสัตว์ที่เหมาะสมส่งผลให้การผลิตมีประสิทธิผลต่ำ ต้นทุนการผลิตสูงและไม่มีความสามารถในการแข่งขัน การส่งเสริมให้เกษตรกรอื่น ๆ ที่มีทรัพยากร เช่น เงินทุน พื้นที่ เครื่องจักรกลการเกษตร ฯลฯ ให้มีการรวมกลุ่มดำเนินการในรูปแบบเกษตรแปลงใหญ่จึงเป็นกลไกในการขับเคลื่อนธุรกิจชุมชนดำเนินธุรกิจตามโมเดล BCG ภายใต้หลัก SDGs และหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มีการเชื่อมโยงธุรกิจตลอดห่วงโซ่สินค้าเกษตร ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ นำไปสู่การส่งเสริมอาชีพใหม่ให้กับเกษตรกรในชุมชน สนับสนุนการใช้ทรัพยากรที่ใช้เป็นอาหารสัตว์ในแต่ละท้องถิ่นในการแปรรูป สร้างมูลค่าเพิ่ม โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อจะเก็บรักษาวัตถุดิบอาหารสัตว์ให้มีเพียงพอต่อการเลี้ยงปศุสัตว์ (โคเนื้อ โคนม แพะ แกะ) ตลอดทั้งปี เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนการผลิตปศุสัตว์ และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน นำไปสู่การยกระดับเศรษฐกิจฐานรากอย่างยั่งยืน

ดังนั้น การสนับสนุนให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มผลิตพืชอาหารสัตว์ ผลพลอยได้จากการปลูกพืชไร่ วัตถุดิบอาหารสัตว์ ในรูปแบบเกษตรแปลงใหญ่เป็นธุรกิจในแต่ละชุมชน (อำเภอ) มีการดำเนินธุรกิจในลักษณะตลาดนำการผลิต การจัดทำแผนธุรกิจชุมชน มีการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรที่ทันสมัยและจัดการอย่างประณีต เพื่อจำหน่ายให้แก่กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ในท้องถิ่นหรือพื้นที่ใกล้เคียงจะช่วยให้เกษตรกรปศุสัตว์มีอาหารสัตว์เพียงพอกับความต้องการ มีการใช้ทรัพยากรและปัจจัยการผลิตที่หาได้ง่ายและมีราคาถูกในท้องถิ่น เป็นการเพิ่มมูลค่าและสร้างความสามารถในการแข่งขันเพื่อการผลิตปศุสัตว์อย่างยั่งยืนต่อไป

3. วัตถุประสงค์

- 3.1 สร้างอาชีพการผลิตพืชอาหารสัตว์เพื่อจำหน่ายที่มีรายได้คุ้มค่าและมั่นคง
- 3.2 เพื่อลดต้นทุนการผลิตด้านอาหารสัตว์ของเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ในชุมชน
- 3.3 สร้างความเข้มแข็งและประสิทธิภาพของห่วงโซ่อุปทานการผลิตสัตว์ในระดับชุมชนอย่างยั่งยืน

4. เป้าหมาย

แปลงใหญ่ผลิตอาหารสัตว์ ชื่อ “.....”
 เกษตรกร 30 ราย
 พื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ 100 ไร่
 แปรรูปอาหารสัตว์คุณภาพดีจำหน่าย 1,000 ตัน/ปี

5. ระยะเวลาดำเนินงาน

ระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2571)

6. งบประมาณ

6.1 วงเงินกู้ยืมจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จำนวน 5,400,000 บาท

กิจกรรม	จำนวน	รายละเอียด	วงเงิน (บาท)
1. ส่งเสริมการปลูกพืชอาหารสัตว์ในชุมชน			2,250,000
1.1 ค่าลงทุน			1,850,000
จัดหาเครื่องมือและเครื่องจักรสำหรับเก็บเกี่ยวผลผลิต	1 ชุด	1. รถฟาร์มแทรกเตอร์ ชนิดขับเคลื่อน 4 ล้อ ขนาดไม่น้อยกว่า 47 แรงม้า พร้อมบุงกี เป็นเงิน 900,000 บาท 2. เครื่องตัดพืชอาหารสัตว์แบบ Double Chop ชนิดติดท้ายรถแทรกเตอร์ เป็นเงิน 250,000 บาท 3. เครื่องอัดก้อนพืชอาหารสัตว์พร้อมท่อพลาสติก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 50 เซนติเมตร ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล เป็นเงิน 450,000 บาท 4. พวงท้ายชนพีผลทางการเกษตร ชนิดติดท้ายรถแทรกเตอร์ เป็นเงิน 250,000 บาท	1,850,000
1.2 ค่าใช้จ่าย			400,000
ค่าปลูกพืชอาหารสัตว์ (ไร่)	100 ไร่	ราคาไร่ละ 4,000 บาท	400,000
2. แปรรูปอาหารสัตว์คุณภาพดีจำหน่าย			3,150,000
2.1 ค่าลงทุน			1,748,000
1. จัดหาอุปกรณ์และเครื่องจักรสำหรับแปรรูปอาหารสัตว์	1 ชุด	1. รถฟาร์มแทรกเตอร์ ชนิดขับเคลื่อน 4 ล้อ ขนาดไม่น้อยกว่า 47 แรงม้า พร้อมบุงกี เป็นเงิน 900,000 บาท 2. เครื่องผสมอาหาร TMR ขนาด 6 ลบ.ม. เป็นเงิน 690,500 บาท 3. สายพานลำเลียง เป็นเงิน 130,000 บาท 4. เครื่องชั่งน้ำหนักดิจิทัลแบบตั้งเดิมแบบตั้งพื้น พิกัด 300 กิโลกรัม เป็นเงิน 27,500 บาท	1,748,000

กิจกรรม	จำนวน	รายละเอียด	วงเงิน (บาท)
2.2 ค่าใช้จ่าย (หมุนเวียน)			1,402,000
1. รับซื้อผลผลิตพืชอาหารสัตว์จากเกษตรกร	1,000 ตัน	ราคาตันละ 1,000 บาท	1,000,000
2. ดำเนินการแปรรูปอาหารสัตว์เป็นอาหาร TMR หรืออาหารชั้น	100 ตัน	ราคาตันละ 4,020 บาท	402,000
รวมทั้งหมด			5,400,000

หมายเหตุ : รายการงบประมาณ และวงเงิน สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมตามบริบทของพื้นที่และกลุ่ม

7. แผนปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ

กิจกรรม/แยกรายการ (หน่วยนับ)	จำนวน	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	รวมจำนวน เงิน (บาท)	ปี 2566 (จำนวนงบประมาณเป็นรายเดือน)					
				พค	มิย	กค	สค	กย	ตค
1. ส่งเสริมการปลูกพืชอาหารสัตว์ในชุมชน									
1.1 คัดเลือกเกษตรกร (ราย)	30	-	-						
1.2 จัดทำแผนการผลิตและการตลาด เชื่อมโยงกับกลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์ (แผน)	1	-	-						
1.3 ดำเนินการปลูกพืชอาหารสัตว์ (ไร่)	100	4,000	400,000						
1.4 จัดหาเครื่องมือและเครื่องจักรสำหรับ เก็บเกี่ยวผลผลิต (ชุด)	1	1,850,000	1,850,000						
1.5 ดำเนินการเก็บเกี่ยวผลผลิตพืชอาหาร สัตว์และจำหน่าย (ตัน)	1,000	-	-						
2. แปรรูปอาหารสัตว์คุณภาพดีจำหน่าย									
2.1 จัดหาอุปกรณ์และเครื่องจักรสำหรับ แปรรูปอาหารสัตว์ (ชุด)	1	1,748,000	1,748,000						
2.2 รับซื้อผลผลิตพืชอาหารสัตว์ของ เกษตรกรในชุมชน (ตัน)	1,000	1,000	1,000,000						
2.3 ดำเนินการแปรรูปอาหารสัตว์เป็น อาหาร TMR หรืออาหารชั้น (ตัน)	100	4,020	402,000						
รวมเงินทั้งสิ้น			5,400,000						

รายละเอียด 1. เครื่องมือและเครื่องจักรสำหรับเก็บเกี่ยวผลผลิต (1,850,000 บาท) ประกอบด้วย

- (1) รถฟาร์มแทรกเตอร์ ชนิดขับเคลื่อน 4 ล้อ ขนาดไม่น้อยกว่า 47 แรงม้า พร้อมบุงกี เป็นเงิน 900,000 บาท
- (2) เครื่องตัดพืชอาหารสัตว์แบบ Double Chop ชนิดติดท้ายรถแทรกเตอร์ เป็นเงิน 250,000 บาท
- (3) เครื่องอัดก้อนพืชอาหารสัตว์พร้อมท่อพลาสติก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 50 เซนติเมตร ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล เป็นเงิน 450,000 บาท
- (4) ฟางท้ายชนพืชผลทางการเกษตร ชนิดติดท้ายรถแทรกเตอร์ เป็นเงิน 250,000 บาท

2. เครื่องมือและเครื่องจักรสำหรับแปรรูปอาหารสัตว์ (1,748,000 บาท) ประกอบด้วย

- (1) รถฟาร์มแทรกเตอร์ ชนิดขับเคลื่อน 4 ล้อ ขนาดไม่น้อยกว่า 47 แรงม้า พร้อมบุงกี เป็นเงิน 900,000 บาท
- (2) เครื่องผสมอาหาร TMR ขนาด 6 ลบ.ม. เป็นเงิน 690,500 บาท
- (3) สายพานลำเลียง เป็นเงิน 130,000 บาท
- (4) เครื่องชั่งน้ำหนักดิจิทัลแบบตั้งเดิมแบบตั้งพื้น พิกัด 300 กิโลกรัม เป็นเงิน 27,500 บาท

3. รับซื้อผลผลิตพืชอาหารสัตว์ 1,000 ตัน ๆ ละ 1,000 บาท เป็นเงิน 1,000,000 บาท
4. อาหารผสมที่เอ็มอาร์ 100 ตัน ๆ ละ 4,020 บาท เป็นเงิน 402,000 บาท (โปรตีนหยาบ 12% TDN 62%)

ทั้งนี้ เครื่องมือ เครื่องจักร และอื่น ๆ สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

8. กิจกรรมและขั้นตอนวิธีการดำเนินงาน

กิจกรรม	ขั้นตอนวิธีดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
1. ส่งเสริมการปลูกพืชอาหารสัตว์ในชุมชน	<ol style="list-style-type: none"> 1.1 คัดเลือกสมาชิกเข้าร่วมโครงการ 30 ราย 1.2 จัดทำแผนการผลิตและการตลาดเชื่อมโยงกับกลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่ของกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ 1.3 ดำเนินการปลูกพืชอาหารสัตว์ พื้นที่ไม่น้อยกว่า 100 ไร่ เช่น หญ้าแพงโกลา หญ้าเนเปียร์ หญ้ากินนี หญ้ารูซี่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง หม่อน ถั่วเหลือง เป็นต้น เพื่อนำวัตถุดิบมาผลิตอาหารสัตว์สำหรับเลี้ยงสัตว์ในชุมชน 1.4 จัดหาเครื่องมือและเครื่องจักรสำหรับเก็บเกี่ยวผลผลิตพืชอาหารสัตว์ 1.5 ดำเนินการเก็บเกี่ยวและจำหน่ายผลผลิตพืชอาหารสัตว์ 	คกก.แปลงใหญ่ สنج.ปศจ./รทส. เกษตรกร คกก.แปลงใหญ่ เกษตรกร/ คกก.แปลงใหญ่
2. แปรรูปอาหารสัตว์คุณภาพดีจำหน่าย	<ol style="list-style-type: none"> 2.1 จัดหาเครื่องมือและเครื่องจักรสำหรับแปรรูปผลผลิตพืชอาหารสัตว์ 2.2 รับซื้อผลผลิตพืชอาหารสัตว์ของเกษตรกรในชุมชนที่ได้รับการส่งเสริมในราคาประกัน 2.3 ดำเนินการแปรรูปอาหารสัตว์เป็นอาหารผสมครบส่วน (TMR) หรืออาหารผสมสำเร็จรูป (อาหารชั้น) จำหน่าย 	คกก.แปลงใหญ่ เกษตรกร/ คกก.แปลงใหญ่ เกษตรกร/ คกก.แปลงใหญ่

9. ประมาณการรายได้-ค่าใช้จ่าย (100 ไร่)

ปีที่	รายได้ (บาท)					ต้นทุน (บาท)						รายได้สุทธิ (บาท)
	ผลผลิต (ตัน)	พืชอาหารสัตว์	ผลผลิต (ตัน)	อาหารสัตว์คุณภาพดี	รวมรายได้	ปลูกพืชอาหารสัตว์	รับซื้อผลผลิตพืชอาหารสัตว์	ดำเนินการแปรรูปอาหารสัตว์	จัดหาเครื่องมือและเครื่องจักรสำหรับเก็บเกี่ยวผลผลิต	จัดหาอุปกรณ์และเครื่องจักรสำหรับแปรรูปอาหารสัตว์	รวมต้นทุน	
1 (66-67)	1,000	1,000,000	1,000	3,500,000	4,500,000	400,000	1,000,000	402,000	1,850,000	1,748,000	5,400,000	-900,000
2 (67-68)	1,000	1,000,000	1,000	3,500,000	4,500,000	400,000	1,000,000	402,000	0	0	1,802,000	2,698,000
3 (68-69)	1,000	1,000,000	1,000	3,500,000	4,500,000	400,000	1,000,000	402,000	0	0	1,802,000	2,698,000
4 (69-70)	1,000	1,000,000	1,000	3,500,000	4,500,000	400,000	1,000,000	402,000	0	0	1,802,000	2,698,000
5 (70-71)	1,000	1,000,000	1,000	3,500,000	4,500,000	400,000	1,000,000	402,000	0	0	1,802,000	2,698,000
รวม	5,000	5,000,000	5,000	17,500,000	22,500,000	2,000,000	5,000,000	2,010,000	1,850,000	1,748,000	12,608,000	9,892,000

หมายเหตุ -รายได้ พืชอาหารสัตว์ ราคาตันละ 1,000 บาท , อาหารสัตว์คุณภาพดี ราคาตันละ 3,500 บาท

10. ประมาณการรายได้-ค่าใช้จ่าย หลังหักส่งเงินคืน

ปีที่	รายได้ (บาท)	ต้นทุน (บาท)	ส่งเงินคืน (บาท)		รายได้สุทธิ (บาท)
			ค่าลงทุน	ค่าใช้จ่าย	
1 (66-67)	4,500,000.00	5,400,000.00	359.80	1,802,180.20	-2,702,540.00
2 (67-68)	4,500,000.00	1,802,000.00	899,859.80	-	1,798,140.20
3 (68-69)	4,500,000.00	1,802,000.00	899,769.81	-	1,798,230.19
4 (69-70)	4,500,000.00	1,802,000.00	899,679.84	-	1,798,320.16
5 (70-71)	4,500,000.00	1,802,000.00	899,589.87	-	1,798,410.13
รวม	22,500,000.00	12,608,000.00	3,599,259.12	1,802,180.20	4,490,560.68

11. แผนการส่งเงินคืน

เงินกู้ยืมจำนวน 5,000,000 บาท กำหนดชำระคืนเงินเป็นรายงวด รวม 5 งวด อัตราดอกเบี้ยร้อยละ 0.01 ดังนี้

แผนการส่งเงินคืน				
ปีที่	เงินต้นคงเหลือ	เงินต้น	ดอกเบี้ย 0.01%	รวม (เงินต้น + ดอกเบี้ย)
1) ค่าใช้จ่าย				
1 (66-67)	1,802,000	1,802,000	180.20	1,802,180.20
รวม		1,802,000	180.20	1,802,180.20
2) ค่าลงทุน				
1 (66-67)	3,598,000	-	359.80	359.80
2 (67-68)	3,598,000	899,500	359.80	899,859.80
3 (68-69)	2,698,140	899,500	269.81	899,769.81
4 (69-70)	1,798,370	899,500	179.84	899,679.84
5 (70-71)	898,691	899,500	89.87	899,589.87
รวม		3,598,000	1,259.12	3,599,259.12

12. ช่องทางการจำหน่ายผลผลิต

12.1 พืชอาหารสัตว์ จำหน่ายให้แก่ฟาร์มโคนม แพะ แกะ ฯลฯ ในพื้นที่ใกล้เคียง หรือจำหน่ายผ่านทางตลาดชุมชน ตลาดเกษตรกร ตลาดค้าส่ง ผู้รวบรวมและรับซื้อถึงที่ งานกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (Event) ตลาดออนไลน์ เป็นต้น

12.2 อาหารสัตว์คุณภาพดี ให้แก่ฟาร์มโคนม แพะ แกะ ฯลฯ ในพื้นที่ใกล้เคียง หรือจำหน่ายผ่านทางตลาดชุมชน ตลาดเกษตรกร ตลาดค้าส่ง ผู้รวบรวมและรับซื้อถึงที่ งานกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (Event) ตลาดออนไลน์ เป็นต้น

13. แผนบริหารจัดการและใช้ประโยชน์หลังจากสิ้นสุดโครงการ

กลุ่มเกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่มีการรวมกลุ่มผลิตพืชอาหารสัตว์ ผลพลอยได้จากการปลูกพืชไร่ วัตถุประสงค์อาหารสัตว์ ในรูปแบบเกษตรแปลงใหญ่เป็นธุรกิจในแต่ละชุมชน มีการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรที่ทันสมัย และจัดการอย่างประณีตเพื่อจำหน่ายให้แก่กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ในท้องถิ่นหรือพื้นที่ใกล้เคียงจะช่วยให้เกษตรกรปลูกพืชมีอาหารสัตว์คุณภาพดีในราคาที่เหมาะสม สร้างความมั่นคงด้านอาหารให้แก่ประชาชนในชุมชน

14. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

14.1 ผลผลิต (Output)

- (1) พืชอาหารสัตว์ จำนวน 1,000 ตัน/ปี คิดเป็นมูลค่า 1,000,000 บาท
- (2) อาหารสัตว์คุณภาพดี จำนวน 1,000 ตัน/ปี คิดเป็นมูลค่า 3,500,000 บาท

14.2 ผลลัพธ์ (Outcome)

- (1) สร้างรายได้แก่กลุ่มเกษตรกรปลูกพืชอาหารสัตว์และกลุ่มเกษตรกรแปรรูปอาหารสัตว์จำหน่าย
- (2) ลดต้นทุนการผลิตแก่กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์
- (3) สร้างความมั่นคงด้านอาหารสัตว์ในห่วงโซ่อุปทานการผลิตสัตว์ในชุมชน

14.3 ผลกระทบ (Impact)

เชิงบวก

- (1) เกิดความคุ้มค่าของการใช้ทรัพยากรและเศรษฐกิจหมุนเวียนในชุมชน
- (2) ลดการนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์ราคาแพงจากภายนอกพื้นที่

เชิงลบ

ไม่มี

15. ผู้รับผิดชอบโครงการ แปลงใหญ่.....

ลงชื่อ.....ผู้เสนอโครงการ
(.....)

ประธานแปลงใหญ่.....

ลงชื่อ.....พยาน
(.....)

ลงชื่อ.....พยาน
(.....)