

รายงานผลการดำเนินงาน

โครงการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพพื้นที่ทุ่งรังสิตแบบบูรณาการ
ประจำปีงบประมาณ 2566

กลุ่มวางแผนการใช้ที่ดิน
สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 กรมพัฒนาที่ดิน
ตุลาคม 2566

สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	i
สารบัญตาราง	ii
สารบัญภาพ	ii
1. บทนำ	1
2. ผู้รับผิดชอบโครงการ	2
3. พื้นที่ดำเนินการ	2
4. ระยะเวลาดำเนินการ	2
5. ผลผลิต (output)/ผลลัพธ์ (outcome)/ผลกระทบ (Impact)	2
6. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	2
7. กิจกรรมและงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	3
8. กิจกรรมและขั้นตอนการดำเนินงาน	4
9. ผลการดำเนินงานกิจกรรม	5
10. ภาพการดำเนินงานกิจกรรม	8
11. ประเมินผลการดำเนินงาน	11
12. ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ	12
ภาคผนวก	13

สารบัญภาพ

#	หน้า
ภาพที่ 1	6
แผนที่ดำเนินงานวางแผนการใช้ที่ดินอย่างละเอียดระดับไร่เนา (มาตราส่วน 1:4,000) ในพื้นที่จัดทำระบบโครงสร้างพื้นฐานฯ	
ภาพที่ 2	7
แผนที่พิกัดดำเนินงานติดตามและประเมินผลลัพธ์เศรษฐกิจ สังคม ความพึงพอใจของ โครงการ ก่อน - หลัง ดำเนินงานโครงการ	
ภาพที่ 3	8
การดำเนินงานสำรวจและตรวจสอบลักษณะดินภาคสนาม	
ภาพที่ 4	9
การดำเนินงานสำรวจสภาวะเศรษฐกิจและสังคมภาคสนาม	
ภาพที่ 5	10
การดำเนินงานติดตามและประเมินผลลัพธ์เศรษฐกิจ สังคม ความพึงพอใจของโครงการ ก่อน - หลัง ดำเนินงานโครงการ	

รายงานผลการดำเนินงาน
โครงการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพพื้นที่ทุ่งรังสิตแบบบูรณาการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566

1. บทนำ

โครงการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพพื้นที่ทุ่งรังสิตแบบบูรณาการ หรือ “โครงการทุ่งรังสิต” เป็นหนึ่งในโครงการพัฒนาพื้นที่เฉพาะของกรมพัฒนาที่ดิน ครอบคลุมบางส่วนของพื้นที่ 7 จังหวัดภาคกลางประกอบด้วย จังหวัดปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา นครนายก สระบุรี ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา และกรุงเทพมหานคร มีเนื้อที่ประมาณ 2.38 ล้านไร่ มีสภาพพื้นที่เป็นพื้นที่ราบลุ่มที่ได้รับอิทธิพลจากน้ำทะเลเค็มท่วมถึงเป็นช่วงต่อระหว่าง ตะกอนทะเลกับตะกอนน้ำจืดทับถมกันบนพื้นที่ราบลุ่มภาคกลาง ทรัพยากรดินส่วนใหญ่จึงมีสภาพเป็นดินเปรี้ยวจัด (acid sulfate soils) ดังนั้นโครงการทุ่งรังสิตจึงมุ่งเน้นแก้ไขปัญหาดินเปรี้ยวจัดด้วยการบูรณาการวิธีการต่างๆ เข้าด้วยกัน ได้แก่ การปรับปรุงพื้นที่ดินและพัฒนาที่ดิน (Land Remodeling) ระบบส่งน้ำ/กระจายน้ำ/ควบคุมน้ำระดับแปลงเกษตรกร ส่งเสริมการใช้ปัจจัยการผลิตต่างๆ เช่น ปุ๋ยมาร์ล โดโลไมท์เพื่อปรับสภาพดินเปรี้ยวจัด การใช้พืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน รวมถึงการส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยหมักจากสารเร่งและผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ต่างๆ เพื่อเพิ่มศักยภาพการใช้ที่ดินและการผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่ดินเปรี้ยวจัดและขยายผลสำเร็จสู่การปฏิบัติในพื้นที่อื่นที่มีปัญหาดคล้ายกันให้สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างสมดุลและยั่งยืน

ในปีงบประมาณ พ.ศ.2566 กลุ่มวางแผนการใช้ที่ดิน สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 ได้รับงบประมาณดำเนินงาน 2 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมวางแผนการใช้ที่ดินอย่างละเอียดระดับไรนา (มาตรฐาน 1:4,000) จำนวน 10,000 ไร่ ซึ่งเป็นการดำเนินงานสำรวจลงหน้าในพื้นที่จัดทำระบบโครงสร้างพื้นฐานฯ ในปี 2567 โดยดำเนินการในพื้นที่ 4 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดปทุมธานี นครนายก พระนครศรีอยุธยา และจังหวัด สระบุรี ประกอบด้วยการสำรวจทรัพยากรดิน สภาพการใช้ประโยชน์ที่ดิน ทรัพยากรแหล่งน้ำและข้อมูลด้านกายภาพต่างๆ การประเมินความเหมาะสมของดิน รวมถึงการสำรวจข้อมูลสถานะเศรษฐกิจและสังคมเพื่อนำมาวิเคราะห์และจัดทำแผนการใช้ที่ดินและข้อเสนอแนะการใช้ที่ดินให้มีประสิทธิภาพและเหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ นอกจากนี้ยังได้รับงบประมาณในกิจกรรมติดตามและประเมินผลลัพท์เศรษฐกิจ สังคม ความพึงพอใจของโครงการ ก่อน – หลัง ดำเนินงานโครงการ จำนวน 1 โครงการ เพื่อวัดความพึงพอใจของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการในปีงบประมาณ 2565 โดยสอบถามจากตัวอย่างเกษตรกรผู้ได้รับการบริการจำนวน 82 ราย ซึ่งผลที่ได้จากการติดตามและประเมินผลจะเป็นข้อมูลที่สามารถนำไปปรับปรุงขั้นตอนการบริการของกรมพัฒนาที่ดินและกระบวนการทำงานรวมถึงแนวทางการดำเนินงานตามภารกิจหน้าที่ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นต่อไป

2. ผู้รับผิดชอบโครงการ กลุ่มวางแผนการใช้ที่ดินสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1

3. พื้นที่ดำเนินการ

พื้นที่ดำเนินการ 4 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดปทุมธานี นครนายก พระนครศรีอยุธยา และจังหวัด สระบุรี

4. ระยะเวลาดำเนินการ ตุลาคม 2565 – กันยายน 2566

5. ผลผลิต (output)/ผลลัพธ์ (outcome)/ผลกระทบ (Impact)

5.1 ผลผลิต (output)

- 1) ฐานข้อมูลด้านทรัพยากรดินที่มีความละเอียดและมีการปรับปรุงให้เป็นปัจจุบัน
- 2) การวางแผนการใช้ที่ดินและการจัดการดิน การปรับปรุงบำรุงดินให้เหมาะสมและสอดคล้องกับศักยภาพของดินในพื้นที่

5.2 ผลลัพธ์ (outcome)

- 1) นักวิจัย นักศึกษา และเจ้าหน้าที่ในหน่วยงานต่างๆ ใช้ข้อมูลสำหรับทำวิจัย หรือแปลงทดลองต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรดินและงานด้านการเกษตร
- 2) ผู้เกี่ยวข้องและเจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดินสามารถวางแผนกิจกรรมการจัดทำระบบโครงสร้างพื้นฐานรวมถึงงานพัฒนาที่ดินด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงนำไปถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรในพื้นที่
- 3) ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจในพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้น

5.3 ผลกระทบ (Impact)

- 1) เกษตรกรและเจ้าหน้าที่สามารถใช้เป็นแนวทางในการจัดการดินเปรี้ยวจัด และขยายผลไปยังพื้นที่ที่มีสภาพปัญหาใกล้เคียงกัน
- 2) เกษตรกรมีความมั่นคงทางรายได้จากการทำการเกษตร

6. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 1) ได้ฐานข้อมูลด้านทรัพยากรดินและสถานะเศรษฐกิจและสังคมที่มีความละเอียดและเป็นปัจจุบัน
- 2) ข้อมูลที่ได้สามารถนำไปวางแผนการใช้ที่ดินให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสภาพพื้นที่
- 3) เป็นข้อมูลพื้นฐานสำหรับนักวิจัย นักศึกษา และเจ้าหน้าที่ในหน่วยงานต่างๆ สำหรับทำวิจัย หรือแปลงทดลองต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรดินและงานด้านการเกษตร
- 4) เป็นข้อมูลประกอบในการวางแผนพัฒนาโครงการชลประทานและทางด้านวิศวกรรม เช่น การสร้างถนน อ่างเก็บน้ำ และคลองส่งน้ำ เป็นต้น
- 5) เป็นข้อมูลพื้นฐานสำหรับเจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดิน เพื่อจัดทำและวางแผนกิจกรรมการอนุรักษ์ดินและน้ำรวมถึงงานพัฒนาที่ดินด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงนำไปถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรในพื้นที่
- 6) เป็นแนวทางในการจัดการดินเปรี้ยวจัด และขยายผลไปยังพื้นที่ที่มีสภาพปัญหาใกล้เคียงกัน
- 7) มีข้อมูลเพื่อใช้ในการปรับปรุงและพัฒนาโครงการ/กิจกรรมอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผล

7. กิจกรรมและงบประมาณที่ได้รับจัดสรร

กิจกรรม	เป้าหมาย/ หน่วยนับ	งบประมาณที่ได้รับ จัดสรร (บาท)	งบประมาณ ดำเนินงาน (บาท)
<p>1. วางแผนการใช้ที่ดินอย่างละเอียดระดับไร่นา (มาตรฐาน 1:4,000) ในพื้นที่จัดทำระบบโครงสร้างพื้นฐานฯ <u>วัตถุประสงค์</u></p> <p>1) เพื่อศึกษาและวิเคราะห์ทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่ ดำเนินการตามสภาพปัญหาของพื้นที่</p> <p>2) เพื่อศึกษาลักษณะและสมบัติดิน จำแนกดินตามระบบอนุกรมวิธานดิน สํารวจสภาพการใช้ที่ดิน ประเมินความเหมาะสมของดินสำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจและความเหมาะสมของดินทางด้านปฐพีกลศาสตร์</p> <p>3) เพื่อจัดทำรายงานแผนการใช้ที่ดินสำหรับเป็นแนวทางในการกำหนดกลยุทธ์การจัดทำโครงการและกิจกรรมในการพัฒนาด้านการเกษตรในพื้นที่ดำเนินการ</p>	10,000 ไร่	200,000	200,000
<p>2. ติดตามและประเมินผลลัพธ์เศรษฐกิจ สังคม ความพึงพอใจของโครงการ ก่อน - หลัง ดำเนินงานโครงการ <u>วัตถุประสงค์</u></p> <p>1) เพื่อประเมินความพึงพอใจของเกษตรกรผู้รับประโยชน์</p> <p>2) เพื่อสำรวจข้อมูลเศรษฐกิจและสังคมของเกษตรกร</p> <p>3) เพื่อทราบปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะจากเกษตรกรผู้รับประโยชน์ นำข้อมูลไปใช้ในการปรับปรุงและพัฒนาโครงการให้มีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผล</p>	1 เรื่อง	50,000	50,000
รวม		250,000	250,000

8. กิจกรรมและขั้นตอนการดำเนินงาน

กิจกรรมที่ 1 วางแผนการใช้ที่ดินอย่างละเอียดระดับไร่นา (มาตรฐาน 1:4,000) ในพื้นที่จัดทำระบบโครงสร้างพื้นฐาน

ขั้นตอนการดำเนินงาน

- 1) วิเคราะห์สภาพพื้นที่และสภาพปัญหาพร้อมกับ สพด. เพื่อคัดเลือกและกำหนดขอบเขตพื้นที่ดำเนินการ
- 2) วางแผนการดำเนินงานและเตรียมข้อมูลภายในสำนักงาน (วิเคราะห์ข้อมูลทั่วไป วางแผนกำหนดหลุมเจาะสำรวจดิน และกำหนดเป้าหมายสำหรับเก็บข้อมูลด้านสภาวะเศรษฐกิจและสังคม)
- 3) ปฏิบัติงานภาคสนาม (สำรวจสภาพพื้นที่ สภาพการใช้ที่ดิน สำรวจและจำแนกดิน เก็บตัวอย่างดิน และสำรวจสภาวะเศรษฐกิจและสังคม)
- 4) จัดทำแผนที่และวิเคราะห์ข้อมูล
- 5) สรุปและวิเคราะห์ข้อมูลสภาวะเศรษฐกิจและสังคม
- 6) จัดชั้นความเหมาะสมของดินสำหรับพืชเศรษฐกิจ ความเหมาะสมของดินทางด้านปฐพีกลศาสตร์และประเมินคุณภาพที่ดิน
- 7) วางแผนการใช้ที่ดินและจัดทำแผนที่แผนการใช้ที่ดิน
- 8) จัดทำรายงานวางแผนการใช้ที่ดินอย่างละเอียดระดับไร่นา

กิจกรรมที่ 2 ติดตามและประเมินผลลัพธ์เศรษฐกิจ สังคม ความพึงพอใจของโครงการ ก่อน - หลัง ดำเนินงานโครงการ

ขั้นตอนการดำเนินงาน

- 1) กำหนดจำนวนตัวอย่าง เกษตรกรผู้ได้รับบริการ
- 2) ออกแบบสอบถามการประเมินความพึงพอใจของเกษตรกรก่อนหลังดำเนินการ มีวัตถุประสงค์เพื่อประเมินความพึงพอใจ ความต้องการและความคาดหวังของ เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการโดยผลการประเมินที่ได้นำไปใช้ในการปรับปรุงระบบงานขั้นตอนการบริการของกรมพัฒนาที่ดินให้มีประสิทธิภาพ และตอบสนองความต้องการและคาดหวังของเกษตรกรมากขึ้น
- 3) ขั้นตอนการลงพื้นที่ปฏิบัติงานเตรียมแผนที่ในพื้นที่สัมภาษณ์ ,นัดหมายเจ้าหน้าที่และเกษตรกร , เกษตรกร
- 4) การประมวลผลและบันทึกข้อมูล โดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูปวิเคราะห์ข้อมูลแล้วนำมาจัดทำรูปเล่มรายงาน

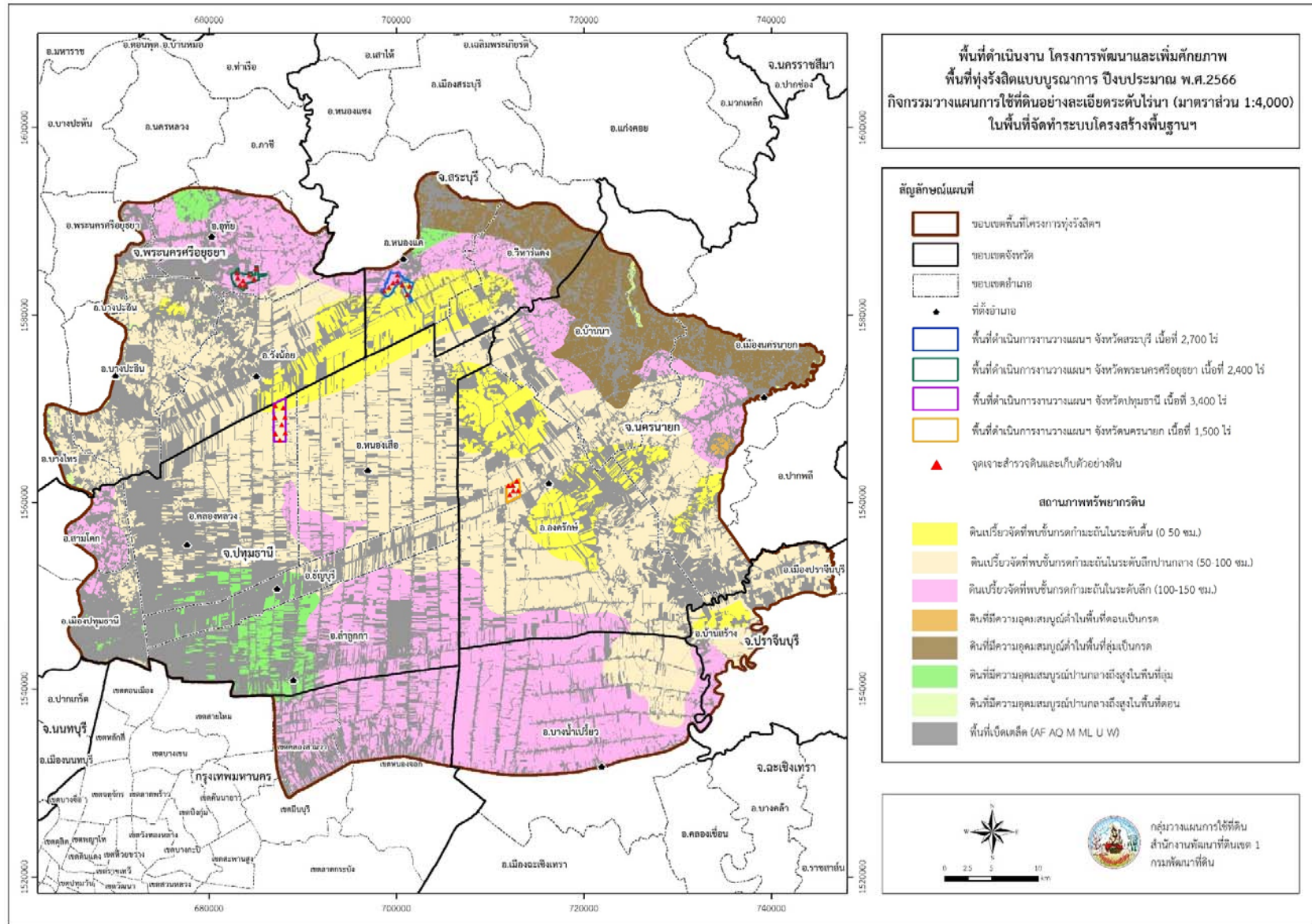
9. ผลการดำเนินงาน

กิจกรรม/โครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			เป้าหมายพื้นที่ (ไร่)	จำนวนเกษตรกร (ราย)
	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล		
1. วางแผนการใช้ที่ดินอย่างละเอียดระดับไร่นา (มาตรฐาน 1:4,000) ในพื้นที่จัดทำระบบโครงสร้างพื้นฐานการพัฒนาพื้นที่ทุ่งรังสิต	ปทุมธานี	คลองหลวง	คลองหก	3,400	-
	นครนายก	องครักษ์	คลองใหญ่	1,500	-
	พระนครศรีอยุธยา	อุทัย	หนองน้ำส้ม	2,400	-
	สระบุรี	หนองแค	กุ่มหักและไผ่ต่า	2,700	-
2. ติดตามและประเมินผลสัมฤทธิ์ของกิจกรรม สังคม ความพึงพอใจของโครงการ ก่อน - หลัง ดำเนินงานโครงการ	ปทุมธานี	คลองหลวง	คลองหก	-	14
	นครนายก	องครักษ์	คลองใหญ่	-	31
	พระนครศรีอยุธยา	อุทัย	หนองน้ำส้ม	-	23
	สระบุรี	หนองแค	กุ่มหักและไผ่ต่า	-	14

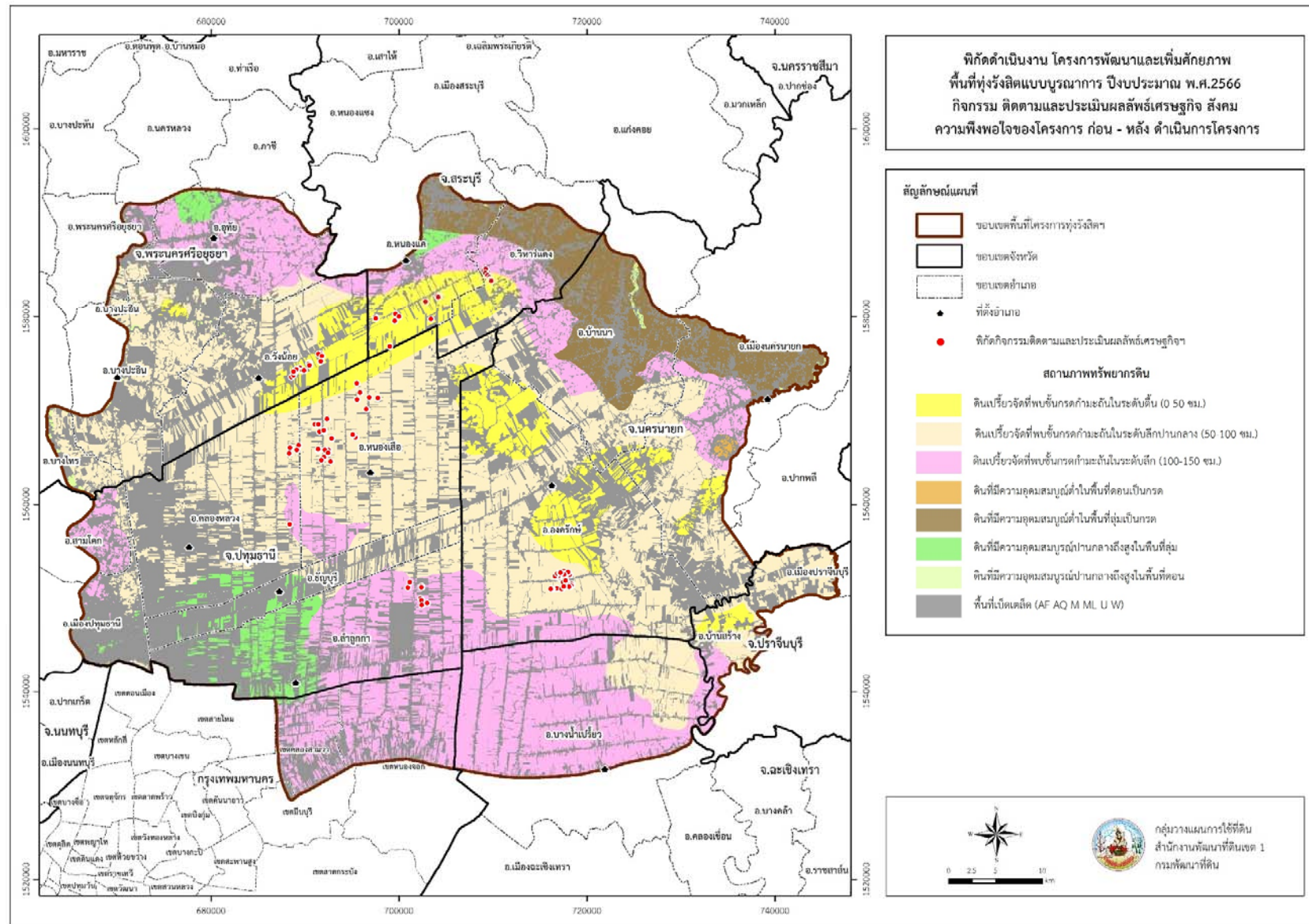
หมายเหตุ: รายละเอียดกิจกรรม (ตารางผนวกที่ 1)

: ผลวิเคราะห์ดิน (ตารางผนวกที่ 2)

: พิกัดสัมพัทธ์เกษตรกร (ตารางผนวกที่ 3)



ภาพที่ 1 แผนที่ดำเนินงานวางแผนการใช้ที่ดินอย่างละเอียดระดับไร่นา (มาตราส่วน 1:4,000) ในพื้นที่จัดทำระบบโครงสร้างพื้นฐานฯ



ภาพที่ 2 แผนที่พิกัดดำเนินงานติดตามและประเมินผลลัพท์เศรษฐกิจ สังคม ความพึงพอใจของโครงการ ก่อน - หลัง ดำเนินงานโครงการ

10. ภาพการดำเนินงานกิจกรรม

กิจกรรมที่ 1 วางแผนการใช้ที่ดินอย่างละเอียดระดับไร่นา (มาตราส่วน 1:4,000) ในพื้นที่จัดทำระบบโครงสร้างพื้นฐานการพัฒนาพื้นที่ทุ่งรังสิต



ภาพที่ 3 การดำเนินงานสำรวจและตรวจสอบลักษณะดินภาคสนาม



ภาพที่ 4 การดำเนินงานสำรวจสถานะเศรษฐกิจและสังคมภาคสนาม

กิจกรรมที่ 2 ติดตามและประเมินผลลัพธ์เศรษฐกิจ สังคม ความพึงพอใจของโครงการ ก่อน - หลัง ดำเนินงานโครงการ



ภาพที่ 5 การดำเนินงานติดตามและประเมินผลลัพธ์เศรษฐกิจ สังคม ความพึงพอใจของโครงการ ก่อน - หลัง ดำเนินงานโครงการ

11. ประเมินผลการดำเนินงาน

กิจกรรม/โครงการ	เป้าหมาย		ผลการดำเนินงาน ของกิจกรรม/โครงการ	ตัวชี้วัดความสำเร็จ		หมายเหตุ
	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ		เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ	
1. วางแผนการใช้ที่ดินอย่างละเอียดระดับไร่นา (มาตรฐาน 1:4,000) ในพื้นที่จัดทำระบบโครงสร้างพื้นฐานการพัฒนาพื้นที่ทุ่งรังสิต	10,000 ไร่	เกษตรกรและเจ้าหน้าที่สามารถใช้เป็นแนวทางในการจัดการดินเปรี้ยวจัด	- แผนการใช้ที่ดิน ตำบลคลองหก อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี - แผนการใช้ที่ดิน ตำบลคลองใหญ่ อำเภอองครักษ์ จังหวัดนครนายก - แผนการใช้ที่ดิน ตำบลหนองน้ำส้ม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา - แผนการใช้ที่ดิน ตำบลกุ่มหัก และตำบลไผ่ต่า อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี	แผนการใช้ที่ดิน จำนวน 10,000 ไร่	แนวทางในการจัดการดินเปรี้ยวจัด และขยายผลไปยังพื้นที่ที่มีสภาพปัญหาใกล้เคียงกัน	
2. กิจกรรมติดตามและประเมินผลลัพธ์เศรษฐกิจ สังคม ความพึงพอใจของโครงการ ก่อน - หลังดำเนินงานโครงการ	เกษตรกรเข้าร่วมโครงการ	-	การติดตามและประเมินผลด้านเศรษฐกิจและสังคม ความพึงพอใจปีงบประมาณ 2565	-	ระดับความพึงพอใจ	

12. ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ

12.1 กิจกรรมวางแผนการใช้ที่ดินอย่างละเอียดระดับไร่นา (มาตราส่วน 1:4,000) ในพื้นที่จัดทำระบบโครงสร้างพื้นฐาน

กิจกรรมวางแผนการใช้ที่ดินอย่างละเอียดระดับไร่นา (มาตราส่วน 1:4,000) เป็นกิจกรรมที่ต้องดำเนินการล่วงหน้าเพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการดำเนินการกิจกรรมอื่นๆ เช่น สาธิตและส่งเสริมการจัดทำระบบโครงสร้างพื้นฐานและพัฒนาพื้นที่ทุ่งรังสิต สาธิตและส่งเสริมการปรับปรุงและแก้ไขดินเปรี้ยว(ปูนมาร์ล) เป็นต้น เพื่อให้เจ้าหน้าที่สามารถนำไปใช้วางแผนการทำงานระดับพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

12.2 กิจกรรมติดตามและประเมินผลลัพธ์เศรษฐกิจ สังคม ความพึงพอใจของโครงการ ก่อน - หลัง ดำเนินงานโครงการ

เกษตรกรส่วนใหญ่มีวัยชรา ในช่วงการเกิดสถานการณ์การระบาดโควิด 19-ทำให้การติดต่อดูแลหมายเกษตรกรเป็นไปได้ยากลำบาก

ภาคผนวก

ตารางผนวกที่ 1 รายละเอียดกิจกรรมวางแผนการใช้ที่ดินอย่างละเอียดระดับไร่นา (มาตราส่วน 1:4,000) ในพื้นที่จัดทำระบบโครงสร้างพื้นฐาน

กิจกรรม/โครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	code	พิกัด		เป้าหมายพื้นที่ (ไร่)
			X	Y	
1. วางแผนการใช้ที่ดินอย่างละเอียดระดับไร่นา (มาตราส่วน 1:4,000) ในพื้นที่จัดทำระบบโครงสร้างพื้นฐาน	ตำบลคลองหก อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี	PT-TRS-01	688159	1567437	3,400
		PT-TRS-02	687785	1568281	
		PT-TRS-03	688124	1569110	
		PT-TRS-04	687954	1570118	
		PT-TRS-05	687105	1570310	
		PT-TRS-06	687037	1569074	
		PT-TRS-07	687094	1567334	
		PT-TRS-08	687590	1566646	
	ตำบลคลองใหญ่ อำเภอองครักษ์ จังหวัดนครนายก	NYK-TRS-01	711962	1561779	1,500
		NYK-TRS-02	712427	1561840	
		NYK-TRS-03	712873	1562257	
		NYK-TRS-04	714197	1561334	
		NYK-TRS-05	712499	1561230	
		NYK-TRS-06	710726	1560849	

ตารางผนวกที่ 1 (ต่อ)

กิจกรรม/โครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	code	พิกัด		เป้าหมายพื้นที่ (ไร่)	
			X	Y		
1. วางแผนการใช้ที่ดินอย่างละเอียดระดับไร่นา (มาตรฐาน 1:4,000) ในพื้นที่จัดทำระบบโครงสร้างพื้นฐาน	ตำบลหนองน้ำส้ม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	AY-TRS-01	683327	1583285	2,400	
		AY-TRS-02	684854	1583907		
		AY-TRS-03	685062	1585022		
		AY-TRS-04	684255	1584340		
		AY-TRS-05	683669	1583739		
		AY-TRS-06	683076	1584003		
		AY-TRS-07	683022	1584555		
		AY-TRS-08	683838	1583248		
	ตำบลกลุ่มหักและไผ่ตำ อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี		SB-TRS-01	698697	1582668	2,700
			SB-TRS-02	699207	1582996	
			SB-TRS-03	699687	1583488	
			SB-TRS-04	700140	1583666	
			SB-TRS-05	700646	1583272	
			SB-TRS-06	701443	1583142	
			SB-TRS-07	701207	1582246	
			SB-TRS-08	700146	1584312	

ตารางผนวกที่ 2 ผลวิเคราะห์ดินกิจกรรมวางแผนการใช้ที่ดินอย่างละเอียดระดับไร่นา (มาตรฐาน 1:4,000) ในพื้นที่จัดทำระบบโครงสร้างพื้นฐาน

code	พิกัด		ระดับความลึกดิน (ซม.)	pH (1:1)	LR (CaCO ₃ /rai) (kg rai ⁻¹)	OM (%)	Avail.P (mg Kg ⁻¹)	Avail.K (mg Kg ⁻¹)	EC 1:5 (dS/m)	CEC (cmol kg ⁻¹)	BS (%)
	X	Y									
PT-TRS-01	688159	1567437	0-30	4.8	780	1.83	10	0.295	0.295	25.28	40.81
	688159	1567437	30-50	5.3	1248	0.68	3	0.354	0.354	23.87	38.87
	688159	1567437	50-70	3.9	1716	0.42	1	0.416	0.416		
	688159	1567437	70-105	3.7	1716	0.42	2	0.499	0.499		
	688159	1567437	105-130	3.6	1872	0.56	1	0.575	0.575		
	688159	1567437	130-150	3.7	1716	0.59	1	0.615	0.615		
PT-TRS-02	687785	1568281	0-30	5.1	624	3.2	29	0.377	0.377		
PT-TRS-03	688124	1569110	0-30	4.6	936	3.27	12	0.472	0.472		
PT-TRS-04	687954	1570118	0-20	5.5	-	2.36	10	0.391	0.391	27.91	47.14
	687954	1570118	20-45	4	1872	1.7	5	0.244	0.244	21.16	22.66
	687954	1570118	45-80	3.7	2028	1.46	1	0.256	0.256	20.44	17.28
	687954	1570118	80-120	3.7	2184	2.07	4	0.235	0.235		
	687954	1570118	120-150	3.5	2184	1.05	1	0.275	0.275		
PT-TRS-05	687105	1570310	0-30	5.6	-	4.92	44	0.386	0.386		
PT-TRS-06	687037	1569074	0-30	5.4	624	2.7	15	0.304	0.304		
PT-TRS-07	687094	1567334	0-30	4.6	1248	2.42	5	0.148	0.148		

ตารางผนวกที่ 2 (ต่อ)

code	พิกัด		ระดับความลึกดิน (ซม.)	pH (1:1)	LR (Caco ₃ /rai) (kg rai ⁻¹)	OM (%)	Avail.P (mg Kg ⁻¹)	Avail.K (mg Kg ⁻¹)	EC 1:5 (dS/m)	CEC (cmol kg ⁻¹)	BS (%)
	X	Y									
PT-TRS-08	687590	1566646	0-20	4.4	1248	5.8	13	0.986	0.986	29.73	46.51
	687590	1566646	20-40	4.1	1404	2.07	6	0.457	0.457	23.9	41.52
	687590	1566646	40-65	3.5	1404	2.04	3	0.361	0.361	19.54	31.66
	687590	1566646	65-85	3.6	1716	2.12	1	0.321	0.321		
	687590	1566646	85-110	3.6	1560	1.16	2	0.315	0.315		
	687590	1566646	110-150	3.8	1716	2.46	13	0.364	0.364		
NYK-TRS-01	711962	1561779	0-20	3.4	2028	6.35	34	216	1.891	28.91	40.51
	711962	1561779	20-50	3.4	2340	2.02	6	138	0.87	24.8	26.27
	711962	1561779	50-85	3.2	2340	0.072	1	150	0.686		
	711962	1561779	85-135	3.1	2340	0.9	1	150	0.734		
	711962	1561779	135-170	3.1	2340	0.69	1	198	0.845		
NYK-TRS-02	712427	1561840	0-30	4	1560	3.41	28	117	0.528		
NYK-TRS-03	712873	1562257	0-30	4	1404	5.23	30	126	0.766		
NYK-TRS-04	714197	1561334	0-30	4.1	1560	3.43	16	153	0.43	23.38	33.53
	714197	1561334	30-50	3.8	1870	0.61	2	150	0.523	22.66	33.66
	714197	1561334	50-85	3.6	1872	0.5	1	162	0.664		
	714197	1561334	85-120	3.4	1716	0.5	2	135	0.975		
	714197	1561334	120-150	3.4	1716	0.71	3	186	1.236		

ตารางผนวกที่ 2 (ต่อ)

code	พิกัด		ระดับความลึกดิน (ซม.)	pH (1:1)	LR (CaCO ₃ /rai) (kg rai ⁻¹)	OM (%)	Avail.P (mg Kg ⁻¹)	Avail.K (mg Kg ⁻¹)	EC 1:5 (dS/m)	CEC (cmol kg ⁻¹)	BS (%)
	X	Y									
NYK-TRS-05	712499	1561230	0-30	4.1	1560	4.07	21	162	0.303	23.76	34.93
	712499	1561230	30-60	3.3	2028	0.58	1	141	0.57	22.6	23.71
	712499	1561230	60-90	3.3	2028	0.56	1	150	0.564		
	712499	1561230	90-120	3.3	2184	0.4	1	192	0.54		
	712499	1561230	120-150	3.3	2184	0.7	1	198	0.548		
NYK-TRS-06	710726	1560849	0-30	4	1404	4.44	35	318	0.58		
AY-TRS-01	683327	1583285	0-20	4.6	1092	4.39	15	180	0.719	30.22	44.21
	683327	1583285	20-40	4	2028	1.51	5	126	0.509	26.23	30.49
	683327	1583285	40-60	3.5	2184	2.72	2	96	0.468	2.2	23.9
	683327	1583285	60-80	3.4	2340	0.55	1	111	0.43		
	683327	1583285	80-110	3.4	2340	0.41	1	159	0.404		
	683327	1583285	110-140	3.3	2340	0.8	6	138	0.448		
	683327	1583285	140-170	3.4	2496	1.8	4	129	0.445		
AY-TRS-02	684854	1583907	0-30	3.8	1716	1.4	5	192	0.892		
AY-TRS-03	685062	1585022	0-30	4.5	1248	1.33	5	120	0.192		

ตารางผนวกที่ 2 (ต่อ)

code	พิกัด		ระดับความลึกดิน (ซม.)	pH (1:1)	LR (CaCO ₃ /rai) (kg rai ⁻¹)	OM (%)	Avail.P (mg Kg ⁻¹)	Avail.K (mg Kg ⁻¹)	EC 1:5 (dS/m)	CEC (cmol kg ⁻¹)	BS (%)
	X	Y									
AY-TRS-04	684255	1584340	0-30	5.1	624	1.58	5	120	0.369	27.37	45.52
	689750	1584590	30-65	4.3	1404	1.26	4	46	0.449	27.35	36.14
	689750	1584590	65-85	4.2	1404	0.74	6	47	0.408		
	689750	1584590	85-130	4.1	1248	0.39	4	37	0.389		
	689750	1584590	130-150	4	1560	0.39	2	180	0.424		
AY-TRS-05	683669	1583739	0-30	5.2	624	2.62	8	183	0.429	32.42	42.77
	683669	1583739	30-60	4.1	1872	2.35	5	126	0.277	31.26	30.86
	683669	1583739	60-80	3.5	1716	0.52	2	120	0.508		
	683669	1583739	80-100	3.5	1872	0.47	2	159	1.46		
	683669	1583739	100-120	3.6	1872	0.43	2	96	0.702		
	683669	1583739	120-150	3.6	1872	0.51	2	99	0.576		
AY-TRS-06	683076	1584003	0-30	5	780	2.52	17	135	0.228		
AY-TRS-07	683022	1584555	0-30	4.8	1248	2.75	12	111	0.257	29.87	34.21
	683022	1584555	30-60	3.7	2184	0.97	3	129	0.371	22.92	22.38
	683022	1584555	60-90	3.6	2340	0.48	2	329	0.338		
	683022	1584555	90-120	3.5	2340	0.6	3	168	0.336		
	683022	1584555	120-150	3.3	2340	0.6	1	174	0.341		
AY-TRS-08	683838	1583248	0-30	3.8	1716	1.44	6	36	0.545		

ตารางผนวกที่ 2 (ต่อ)

code	พิกัด		ระดับความลึกดิน (ซม.)	pH (1:1)	LR (CaCO ₃ /rai) (kg rai ⁻¹)	OM (%)	Avail.P (mg Kg ⁻¹)	Avail.K (mg Kg ⁻¹)	EC 1:5 (dS/m)	CEC (cmol kg ⁻¹)	BS (%)
	X	Y									
SB-TRS-01	698697	1582668	0-15	5.3	624	3.83	25	72	0.792	23.57	37.39
	698697	1582668	15-35	5.5	-	0.98	3	74	0.068	19.28	40.47
	698697	1582668	35-60	4.5	1248	0.81	4	63	0.083	17.92	29.22
	698697	1582668	60-90	4.1	1872	0.37	2	68	0.12		
	698697	1582668	90-125	4.1	1872	0.29	2	67	0.126		
	698697	1582668	125-150	4.1	1872	0.29	1	45	0.124		
SB-TRS-02	699207	1582996	0-30	5	624	3.01	33	90	0.254	26.19	41.13
	699207	1582996	30-50	3.8	1404	1.3	12	77	0.189	22.99	28.54
	699207	1582996	50-80	3.7	2028	0.83	8	93	0.189		
	699207	1582996	80-110	3.7	2028	0.75	5	99	0.182		
	699207	1582996	110-150	3.66	2184	0.85	2	147	0.192		
SB-TRS-03	699687	1583488	0-30	4.5	936	2.58	11	129	0.279		
SB-TRS-04	700140	1583666	0-30	5.4	468	3.22	17	117	0.136		
SB-TRS-05	700646	1583272	0-20	5.9	-	0.89	56	156	0.13	13.02	50.52
	700646	1583272	20-50	6.2	-	0.34	5	105	0.082	12.4	48.49
	700646	1583272	50-70	6.4	-	0.11	17	51	0.084		
	700646	1583272	70-90	6.7	-	0.07	6	153	0.116		
	700646	1583272	90-120	7.2	-	0.07	8	174	0.126		
	700646	1583272	120-150	5.9	-	0.07	4	144	0.132		

ตารางผนวกที่ 2 (ต่อ)

code	พิกัด		ระดับความลึกดิน (ซม.)	pH (1:1)	LR (CaCO ₃ /rai) (kg rai ⁻¹)	OM (%)	Avail.P (mg Kg ⁻¹)	Avail.K (mg Kg ⁻¹)	EC 1:5 (dS/m)	CEC (cmol kg ⁻¹)	BS (%)
	X	Y									
SB-TRS-06	701443	1583142	0-30	5.7	-	1.96	21	59	0.13		
SB-TRS-07	701207	1582246	0-35	5.3	624	3.85	39	156	0.903	24.79	38.91
	701207	1582246	35-75	5	780	2.75	41	147	0.141	25.3	38.36
	701207	1582246	75-105	4.7	780	0.94	9	138	0.108		
	701207	1582246	105-130	4.4	1716	0.47	2	99	0.113		
	701207	1582246	130-150	4.2	2028	0.45	2	123	0.117		
SB-TRS-08	700146	1584312	0-30	5.2	2184	3.5	26	102	0.38	23.9	45.82
	700146	1584312	30-65	4.1	2184	1.7	6	102	0.278	28.57	23.2
	700146	1584312	65-105	3.8	2340	0.75	6	117	0.24		
	700146	1584312	105-135	3.7	2340	0.59	2		0.215		
	700146	1584312	135-150	3.7	2184	0.42	4	105	0.211		

ตารางผนวกที่ 3 พิกัดแปลงสัมภาษณ์เกษตรกร

พื้นที่ดำเนินการ	รายชื่อเกษตรกร	พิกัด		กิจกรรมที่ได้รับการสนับสนุน					
		X	Y	ปักคันทนา/ ปรับพื้นนาเรียบ	ขุดคู ระบายน้ำ	ขุดคูยก ร่องสวน	ขุดลอกคู ระบายน้ำ	ทางลำเลียง ในไร่นา	สระ เก็บน้ำ
บ้านอารีราษฎร์ หมู่ที่ 3 ตำบลศรีชะกระบือ อำเภอองครักษ์ จังหวัดนครนายก	นางจำรัส สุวรรณอ่อน	717799	1551530	√			√		
	นางบุญอยู่ เพ็ชรพึ้งบุญ	716936	1552713	√			√		
	นางประยงค์ โกศลวิเศษ	716372	1550987	√			√		
	นางสมัย สุขเกษม	717563	1551675	√					
	นางสำรวย มีอนันท์	718397	1551551	√	√				
	นางสาตี ไวยรัตน์	716814	1551059	√			√		
	นางสาวประทุม บุญสมบัติ	717035	1552216	√					
	นางสาวประวิณา ประสิทธิ์	716213	1551037	√			√		
	นางสาวเรียน ทิมย้ายงาม	716327	1551035	√			√		
	นางสาวศรีไพร กังวาน	716168	1551019	√			√		
	นางสาวสำรวย ยิ่งประเสริฐ	716988	1552383	√			√		
	นางเสนาะ น้อยศรี	717921	1551562	√					
	นางแสง บุญรอด	718382	1551352	√	√				√
	นางอมรินทร์ อุดมวงษ์	716646	1552375				√		
	นางอัครา ศรีอ่อน	717583	1552919	√					
	นายถวิล นิ่มอนงค์	716877	1552653	√			√	√	√
	นายทองปลิว อุทิศ	718192	1552507	√			√		
นายบุญเลิศ เปลี่ยนทับ	717754	1552693	√				√		
นายบุญศรี แก้วพวง	718132	1551240	√						
นายพลทรัพย์ วิจิตร	717645	1551600	√			√			

ตารางผนวกที่ 3 (ต่อ)

พื้นที่ดำเนินการ	รายชื่อเกษตรกร	พิกัด		กิจกรรมที่ได้รับการสนับสนุน					
		X	Y	ปักค้ำนา/ ปรับพื้นนาเรียบ	ขุดคู ระบายน้ำ	ขุดคูยก ร่องสวน	ขุดลอกคู ระบายน้ำ	ทางลำเลียง ในไร่นา	สระ เก็บน้ำ
	นายมงคล สวยสม	717338	1550998	√					
	นายมนตรี อุทิศ	717494	1551720		√			√	
	นายวินัย นวลผ่อง	718032	1552804	√					
	นายวิมล บุญรอด	717127	1552732	√					
	นายสงวน อานูญงาม	717583	1552534	√	√				
	นายสมพงษ์ ศรีอ่อน	718151	1551249	√					
	นายสว่าง อุทิศ	717552	1551276	√					
	นายเอกชาติ บุญรอด	717210	1552752	√					
	สัมพันธ์ ศรีอ่อน	717769	1551910	√					
บ้านคลองสิบสอง หมู่ที่ 7 หมู่ที่ 8 หมู่ที่ 9 ตำบลบึงคอไห อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี	นางสุภาพ ฤทธิญาติ	702331	1550002	√			√		
	นายชำนาญรงค์ ย้อยแสง	702417	1549787	√			√		
	นายรังสรรค์ สุขเกษม	703028	1549525	√			√	√	
	นายวันชัย วงษ์น้อย	702422	1551339	√			√	√	
	นายสำโรจน์ วงษ์เพ็ง	700979	1551152	√					
	นายสำราญ ช่างเชื้อวงศ์	701164	1551742	√					
	นายสุขสม สุขเกษม	702435	1549325	√					
	ว่าที่ ร.ตำบลเอกรัตน์ จันทร์ศิริ	702418	1551197	√			√		

ตารางผนวกที่ 3 (ต่อ)

พื้นที่ดำเนินการ	รายชื่อเกษตรกร	พิกัด		กิจกรรมที่ได้รับการสนับสนุน					
		X	Y	ปักค้ำนา/ ปรับพื้นนาเรียบ	ขุดคู ระบายน้ำ	ขุดคูยก ร่องสวน	ขุดลอกคู ระบายน้ำ	ทางลำเลียง ในไร่นา	สระ เก็บน้ำ
- บ้านปทุมทรัพย์ หมู่ที่ 4 บ้านซำอ้อ หมู่ที่ 5 บ้านบึง หมู่ที่ 6 ตำบลบึงซำอ้อ บ้านเจริญบุญ หมู่ที่ 4 บ้านเจริญสุขพัฒนา หมู่ที่ 8 บ้านหนองบัวทอง หมู่ที่ 9 ตำบลบึงกาสาม อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี	นางสุมาลี คล้ายสิงห์	691249	1568566	√	√				
	นางอุทัย ค่อยถ้วน	692841	1567034			√			
	นายชวนชม ดั่งหมี่	691398	1565764				√		
	นายเดชา บุญยม	691517	1565849		√				
	นายณฤชิต ธนธรรุ่งแสง	692041	1565044	√		√			
	นายนำพล ประดับเพชร	697779	1571312	√		√			
	นายบุญชู ทิพนีย์	692738	1564576		√				√
	นายประยงค์ ประยงค์โต	695530	1572859		√		√		
	นายวิ้ง ไต่บัวบาน	692506	1565811						√
	นายสงกรานต์ รอดอินทร์	692018	1567754	√					
	นายสมบัติ ยิ้มแย้ม	692125	1565806						√
	นายสมพงษ์ มากสวัสดิ์	691567	1567754			√			
	นายสวาง วรภูธ	692488	1565506	√		√			
	นายสวัสดิ์ แม้นรอด	692350	1569110	√	√				
	นายสุกฤษฏี นิลเพชร	691058	1568532	√					
	นายสุนัน อินโต	691754	1564712			√			
	นางมะลิวรรณ หวังดี	691398	1565893		√				
นางสีนวน พุฒตาล	691428	1568517	√						
นางสมพร เนตรศิริ	692017	1567879	√		√				
นางเจียรนัย ขวัญเจริญ	695386	1567146			√				

ตารางผนวกที่ 3 (ต่อ)

พื้นที่ดำเนินการ	รายชื่อเกษตรกร	พิกัด		กิจกรรมที่ได้รับการสนับสนุน					
		X	Y	ปักค้ำนา/ ปรับพื้นนาเรียบ	ขุดคู ระบายน้ำ	ขุดคูยก ร่องสวน	ขุดลอกคู ระบายน้ำ	ทางลำเลียง ในไร่นา	สระ เก็บน้ำ
	นางชอบ เกตุชะรา	696546	1570129	√		√			
	นางสอิ่ง บุญประสงค์	695107	1567438				√		
	นางสายหยุด พันธุ์กล้า	695550	1571128	√		√			
	น.ส.บรรเทิง จันทร์รุ่งเรือง	696853	1571357			√	√		
	นางศิวาพร มุกดอกไม้	695870	1571893	√		√			
บ้านคลองเจ็ด หมู่ที่ 3 หมู่ที่ 7 ตำบลคลองหลวง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี	นายนิคม แก้วสกุลณี	688406	1566036	√			√		
	นายสมาน อ้อยตาล	689348	1566293				√		
	นายสมยศ ศรีสุข	689128	1565822			√			√
	นายชัยญ์ แดงอ่อน	688345	1565438	√					√
	นางสาวพัทธินันท์ สว่างลัยเล็ก	688400	1557900			√			
บ้านคันทน์ หมู่ที่ 3 ตำบลหนองหมุ อำเภอวิหารแดง จังหวัดสระบุรี	นายธนภุต ไข่ศรีทอง	709042	1584940					√	
	นายพูนสุข ศิริวีระเจริญ	709264	1585120			√		√	√
	นางมยุรี แสงโชติช่วง	709197	1584682					√	
	นางสาวสิริกานต์ วัฒนศัพท์	709437	1584435					√	
	นายวิรัตน์ ไข่ศรีทอง	709632	1584220					√	
	นางนงนุช ว่องเพิ่มผล	709730	1584008					√	
	นางชลธิชา อินทรวีเชียร	709815	1583920					√	
	นายอดิสร ไข่ศรีทอง	709850	1583846					√	

ตารางผนวกที่ 3 (ต่อ)

พื้นที่ดำเนินการ	รายชื่อเกษตรกร	พิกัด		กิจกรรมที่ได้รับการสนับสนุน					
		X	Y	ปักคันทนา/ ปรับพื้นที่นาเรียบ	ขุดคู ระบายน้ำ	ขุดคูยก ร่องสวน	ขุดลอกคู ระบายน้ำ	ทางลำเลียง ในไร่นา	สระ เก็บน้ำ
บ้านคลองห้า หมู่ที่ 2 บ้านหนองโรง หมู่ที่ 3 บ้านคลองสิบ หมู่ที่ 4 บ้านตลาดคลองสิบ หมู่ที่ 6 บ้านหนองปลาหมอ หมู่ที่ 7 บ้านศรีประทุม หมู่ที่ 8 และบ้านทหารผ่านศึก หมู่ที่ 10 ตำบลหนองโรง อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี	นางรตนพร คงธนคุณวุฒิ	703423	1579720		√				
	นางสาวดุจณี สรสิทธิ์	704075	1582266			√			
	นางสาวมุสตี เกตุเทศ	704226	1582137			√			
	นายฉัตรชัย เอกตระกูล	699651	1580277			√			
	นายประสาท เขียวมณีนิล	704289	1582190		√	√			
	นายสมนึก เจริญกาย	699568	1579530			√			
	นายสมบูรณ์ ศรีมหาลาภ	699053	1576808			√			
	นายสมพิศ พึ่งเพ็ง	697479	1579927		√				
	นายสังข์วร ภูมิเลิศ	700034	1579987					√	
	นายสารวย ดีปัญญา	697532	1579785		√				
	นายสุมล ภาคฐิน	704194	1582116			√		√	
	นายศุภวัชร สงวนพรรค	702851	1581612		√				
บ้านคลอง 26 หมู่ที่ 3 หมู่ที่ 5 ตำบลวังจุก อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	น.ส.เบญจมาศ กองวารี	690400	1575014	√	√				√
	น.ส.มัณฑุณี ตองชู	691647	1576069	√		√			
	น.ส.วันเพ็ญ แสนเหล็ก	689765	1574265		√			√	
	นางจันทิมา เพียรผล	691435	1576009		√				√
	นางแฉ่ม ไพรสมพงษ์	689446	1574500	√	√		√		
	นางณัฐกวี ไพรสมพงษ์	689730	1574236			√	√		
	นางทัศนีย์ ศรีธนกฤตาธิการ	691646	1575159						√
นางนิตยา สุริยกุล ณ อยุธยา	690458	1574848		√				√	

ตารางผนวกที่ 3 (ต่อ)

พื้นที่ดำเนินการ	รายชื่อเกษตรกร	พิกัด		กิจกรรมที่ได้รับการสนับสนุน					
		X	Y	ปักค้ำนา/ ปรับพื้นนาเรียบ	ขุดคู ระบายน้ำ	ขุดคูยก ร่องสวน	ขุดลอกคู ระบายน้ำ	ทางลำเลียง ในไร่นา	สระ เก็บน้ำ
	นางพยุง ญาณวรรณ	690439	1575033		√				√
	นางเพยาร์ รื่นผกา	689177	1574388		√		√		√
	นางพิมพ์ ทุนสันเทียะ	688550	1573541						√
	นางรสกร องค์กรักษ์	691828	1575775	√				√	√
	นางละออ ทับสุวรรณ	688986	1574093		√				
	นางเล็ก ภาคเดช	689023	1574322		√				
	นางสมคิด แก้วกานที	689123	1574388		√				√
	นางสอั้ง ผูกฤทธิ์	688993	1574121		√		√		
	นางสุรินทร์ ศิริวัฒน์	688788	1573725				√		√
	นายช้วน นิ่มนวล	689010	1574317		√				
	นายชั้น ผูกฤทธิ์	688970	1574066		√				
	นายแดง ใจโปร่ง	690465	1575046	√	√				
	นายทวี กระจ่างภักดิ์	689090	1574328		√				
	นายนพดล โชติมานิต	690395	1574973		√				√
	นายผ่อง งามบุญชื่น	688800	1574119				√		
	นายสมหมาย โชติมานิต	690431	1574904		√				√
	นายสมาน ไพโรสมพงษ์	689907	1574213						√
	นายสังเวียน พิทักษ์	691704	1575199			√		√	
	นายอดุลย์ โชติมานิต	690503	1574757		√	√			√

