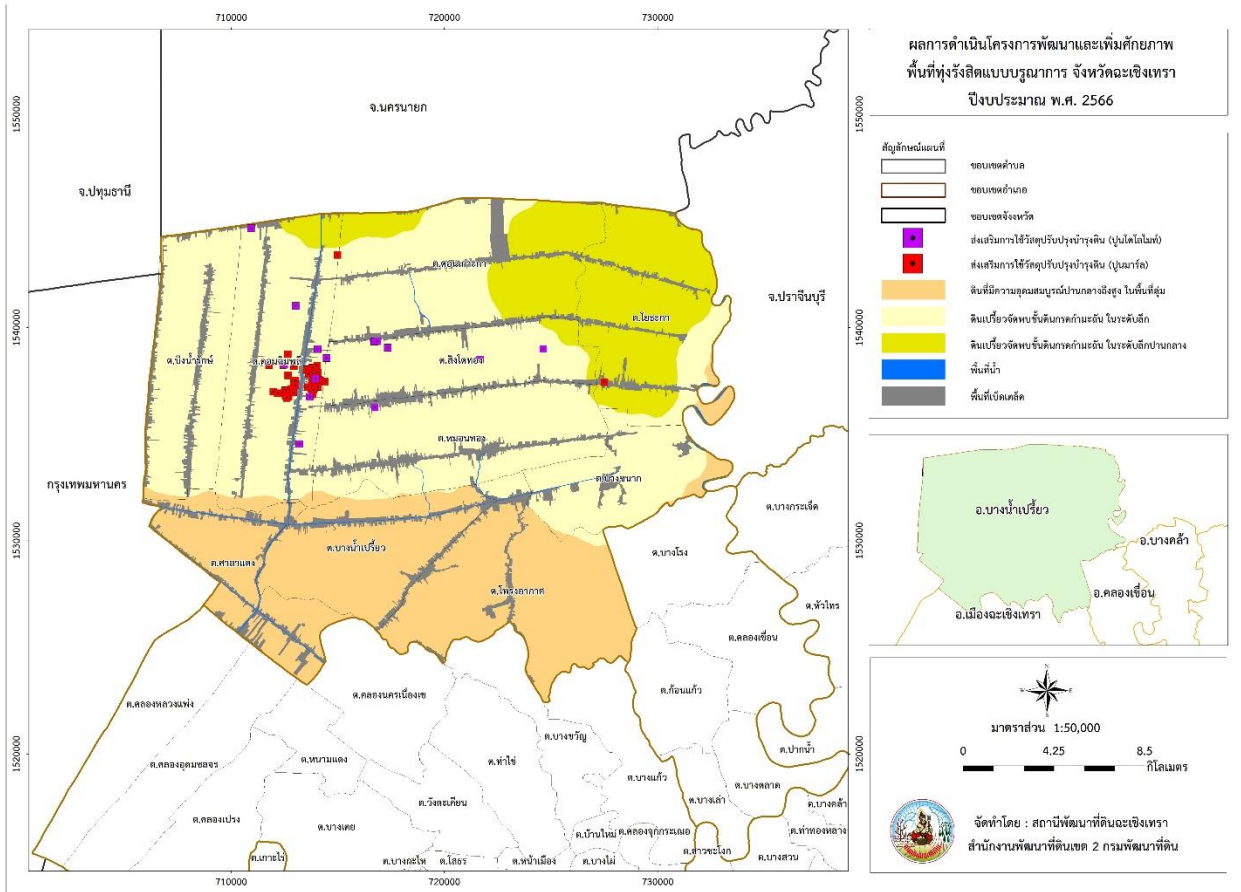


# รายงานผลการดำเนินงาน โครงการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพพื้นที่ทุ่งรังสิตแบบบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ 2566



โดย สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 2  
กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

## สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	i
สารบัญตาราง	iii
สารบัญภาพ	v
1. บทนำ	1
2. วัตถุประสงค์	1
3. ผู้รับผิดชอบโครงการ	1
4. พื้นที่ดำเนินการและระยะเวลาดำเนินการ	2
5. ผลผลิต (output)/ผลลัพธ์ (outcome)/ผลกระทบ (Impact)	3
6. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	3
7. งบประมาณที่ได้รับจัดสรร	3
8. กิจกรรมและขั้นตอนการดำเนินงาน	3
9. ผลการดำเนินกิจกรรม	5
10. ภาพการดำเนินงานแต่ละกิจกรรม	6
11. ประเมินผลการดำเนินงาน	9
12. ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ	9
ภาคผนวก	10

## สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1 งบประมาณที่ได้รับจัดสรร	4
ตารางที่ 2 ผลการดำเนินงาน	6
ตารางที่ 3 ผลการดำเนินงาน	9

## สารบัญภาพ

	หน้า
ภาพที่ 1 แผนที่ผลการดำเนินงานโครงการทุ่งรังสิต จังหวัดฉะเชิงเทรา	2
ภาพที่ 2 แผนที่ผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพพื้นที่ทุ่งรังสิต จังหวัดฉะเชิงเทรา	7

**รายงานผลการดำเนินงาน**  
**โครงการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพพื้นที่ทุ่งรังสิตแบบบูรณาการ**  
**ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖**

**๑. บทนำ**

ทุ่งรังสิต ประกอบด้วยเขตพื้นที่ ๗ จังหวัด ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา นครนายก สระบุรี กรุงเทพมหานคร ปราชินบุรี และฉะเชิงเทรา มีเนื้อที่ทั้งสิ้น ๒,๓๘๕,๘๓๔ ไร่ หรือ ๓,๘๑๗.๓๓ ตารางกิโลเมตร สภาพทางภูมิศาสตร์ของทุ่งรังสิตเป็นพื้นที่ราบลุ่มภาคกลาง ลักษณะคล้ายอ่างน้ำ มีปัญหาหลักเป็นดินเปรี้ยว ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ น้ำท่วมขัง และมีการใช้ที่ดินผิดประเภท อาชีพหลักของเกษตรกรที่อยู่ในพื้นที่ทุ่งรังสิต คือ การทำนาข้าว มีเกษตรกรบางรายที่ยังมีการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมี ซึ่งใช้ติดต่อกันมาเป็นระยะเวลานาน ทำให้เกิดผลกระทบในเรื่องของดินและเกษตรกรขาดการเรียนรู้ในเรื่องของการปรับปรุงบำรุงดิน ทำให้เกษตรกรประสบปัญหาในเรื่องของการใช้ต้นทุนในการผลิตมีหนี้สินจำนวนมาก ดังนั้นการส่งเสริมให้เกษตรกรทำการเกษตรในพื้นที่ทุ่งรังสิต จึงจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องมีการศึกษาสภาพปัญหาทรัพยากรดินและประเมินศักยภาพของดิน กำหนดแนวทางการจัดการดิน การจัดการน้ำ ชนิดพืชที่เหมาะสมสำหรับปลูกในพื้นที่ และการบูรณาการวิธีการต่างๆ เข้าด้วยกันอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ ใช้ประโยชน์พื้นที่ทุ่งรังสิตอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

กรมพัฒนาที่ดินมีภารกิจในการปรับปรุงบำรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์และเหมาะสมสำหรับการปลูกพืช ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์เพื่อลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร มีการผลิตปุ๋ยหมัก/น้ำหมักชีวภาพ ตลอดจนส่งเสริมในเรื่องของการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เกษตรกรรม เพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน รวมถึงมีแผนงานด้านการวิจัย การนำเทคโนโลยีนวัตกรรมของกรมพัฒนาที่ดินมาปรับใช้เพื่อแก้ไขปัญหาดินเปรี้ยวจัดในพื้นที่ทุ่งรังสิต พร้อมให้คำแนะนำเพื่อเป็นแนวทางในการจัดการดินให้กับเกษตรกรในพื้นที่ทุ่งรังสิต และขยายผลสู่การปฏิบัติในพื้นที่ที่มีปัญหาต่อไป

ในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๒ ได้รับงบประมาณนำไปดำเนินการในพื้นที่ ตำบลอนฉิมพลี, ตำบลสิงโตทอง, ตำบลหมอนทอง อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา จำนวน ๒ กิจกรรม ได้แก่ ๑) ส่งเสริมการใช้วัสดุปรับปรุงบำรุงดิน (ปูนมาร์ล) ๒) ส่งเสริมการใช้วัสดุปรับปรุงดิน (ปูนโดโลไมท์)

**๒. วัตถุประสงค์**

๒.๑ เพื่อส่งเสริมและสาธิตให้เกษตรกรสามารถปรับปรุงแก้ไขปัญหาดินเปรี้ยว ด้วยการวัสดุปรับปรุงดิน (ปูนเพื่อการเกษตร)

๒.๒ เพื่อปรับโครงสร้างของพื้นที่ให้มีความเหมาะสมสามารถผลิตพืชได้ตามศักยภาพการผลิตของดิน ให้เป็นพื้นที่ทำการเกษตรด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน

**๓. ผู้รับผิดชอบโครงการ**

สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๒



## ๕. ระยะเวลาดำเนินการ

๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖

## ๖. ผลผลิต (output)/ผลลัพธ์ (outcome)/ผลกระทบ (Impact)

๖.๑ ผลผลิต (output) : พื้นที่ดินเปรี้ยวและดินกรดได้รับการปรับปรุง จำนวน ๓๕๐ ไร่

๖.๒ ผลลัพธ์ (outcome) : ผลผลิตเพิ่มขึ้น/คุณภาพดินดีขึ้น

๖.๓ ผลกระทบ (Impact) : สามารถเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตามศักยภาพของดินที่ได้รับการปรับปรุง และเกษตรกรมีรายได้ที่เพิ่มขึ้น

## ๗. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๗.๑ ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินให้กับเกษตรกรเพื่อที่จะสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างเหมาะสม และนำไปพัฒนาในพื้นที่ทางการเกษตรของตนเองได้ และส่งผลให้เกิดการลดต้นทุนการผลิต/เพิ่มรายได้/เพิ่มมูลค่าผลผลิตของเกษตรกรได้อย่างยั่งยืน

๗.๒ ปัญหาดินเปรี้ยวและดินกรดในพื้นที่ทุ่งรังสิตได้รับการปรับปรุงแก้ไข ทำให้สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ รวมทั้งสนับสนุนแนวทางการผลิตมุ่งสู่เกษตรปลอดภัย

## ๘. งบประมาณที่ได้รับจัดสรร

รวมจำนวนทั้งสิ้น ๕,๒๕๐ บาท (ห้าพันสองร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

ตารางที่ ....๑....งบประมาณที่ได้รับจัดสรร

กิจกรรม	เป้าหมาย/ หน่วยนับ	งบประมาณที่ได้รับ จัดสรร (บาท)	งบประมาณดำเนินงาน (บาท)
๑.สาธิตและส่งเสริมการปรับปรุงและ แก้ไขดินเปรี้ยวและดินกรด			
- ส่งเสริมการใช้วัสดุปรับปรุงบำรุงดิน (ปูนมาร์ล)	๒๐๐ ไร่	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐
- ส่งเสริมการใช้วัสดุปรับปรุงบำรุงดิน (ปูนโดโลไมท์)	๑๕๐ ไร่	๒,๒๕๐	๒,๒๕๐
- สนับสนุนปัจจัยการผลิต และทำปุ๋ย อินทรีย์คุณภาพสูง	๕ ตัน	๑๗,๐๐๐	๑๗,๐๐๐
- สนับสนุนปัจจัยการผลิต และทำน้ำ หมักชีวภาพ	๑,๕๐๐ ลิตร	๑๙,๕๐๐	๑๙,๕๐๐
รวม	๓๕๐ ไร่	๕,๒๕๐	๕,๒๕๐

## ๙. กิจกรรมและขั้นตอนการดำเนินงาน

### กิจกรรมที่ ๑ สถิติและส่งเสริมการปรับปรุงและแก้ไขดินเปรี้ยวและดินกรด

#### ขั้นตอนการดำเนินงาน

- ๑) ศึกษารายละเอียดข้อมูลทั่วไป ข้อมูลดิน การใช้ประโยชน์ที่ดิน ในพื้นที่ที่อยู่ในวงรอบของทุ่งรังสิต
- ๒) ประชาสัมพันธ์โครงการและคัดเลือกเกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมโครงการ
- ๓) เก็บตัวอย่างดินของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ เพื่อประเมินหาความอุดมสมบูรณ์ของดิน
- ๔) สนับสนุนวัสดุปรับปรุงดิน ปูนมาร์ลเพื่อแก้ไขปัญหาดินเปรี้ยว และปูนโดโลไมท์เพื่อแก้ไขปัญหาดินกรด
- ๕) ติดตามประเมินผลการดำเนินงาน

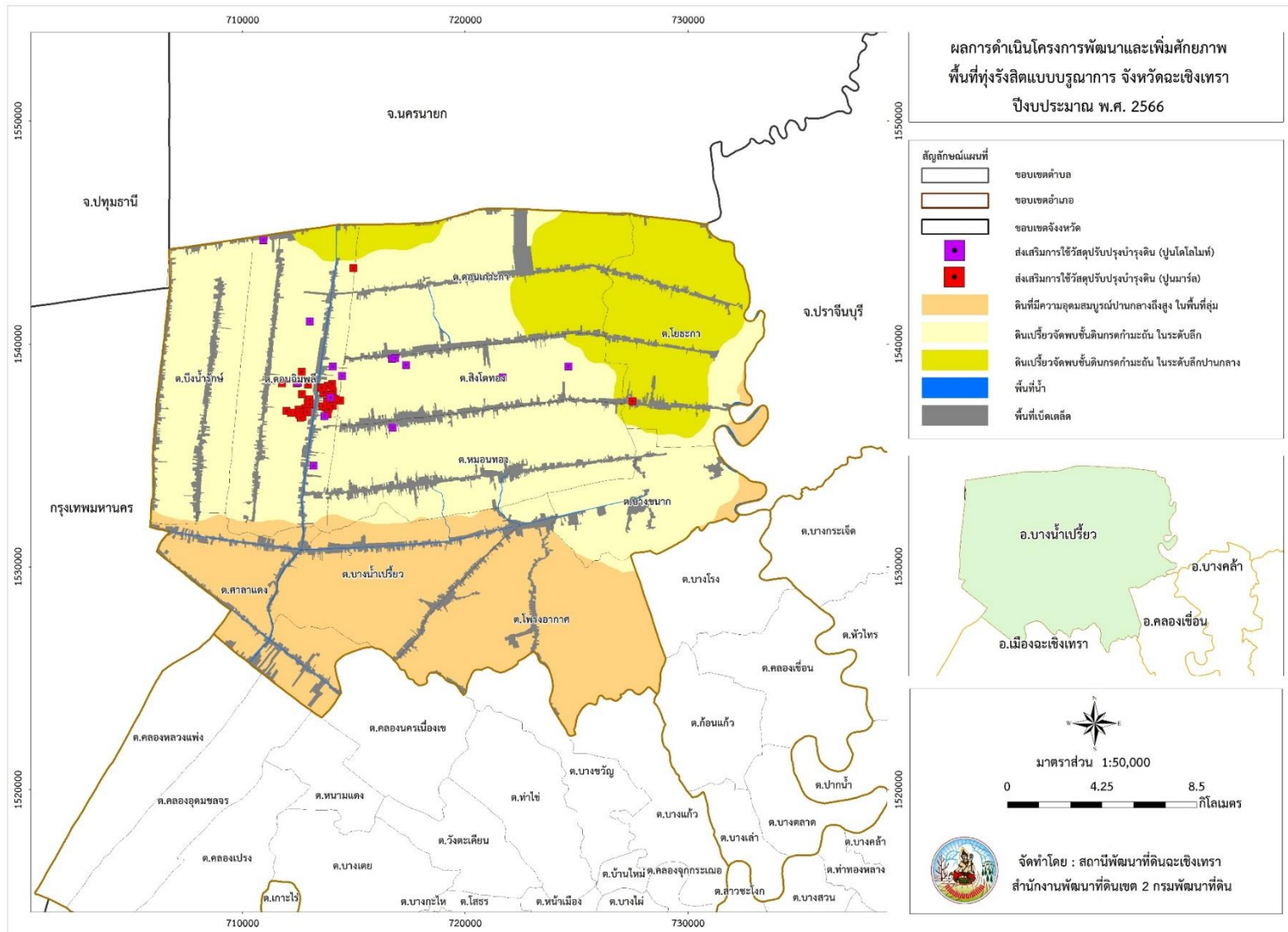
๑๐. ผลการดำเนินงาน (จำนวนเกษตรกรหรือพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ (ราย/ไร่) รายละเอียดของการดำเนินกิจกรรมและภาพประกอบ)

ตารางที่ ...๒.....ผลการดำเนินงาน

กิจกรรม/โครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			เป้าหมาย (ไร่)	พื้นที่เป้าหมาย (ไร่)					จำนวนเกษตรกร (ราย)
	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล		เปรี้ยวจัดตั้ง	เปรี้ยวจัดตั้งปานกลาง	เปรี้ยวจัดตั้ง	ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ	ไม่มีข้อจำกัด	
<b>กิจกรรมที่ ๑</b> สาธิตและส่งเสริมการปรับปรุงและแก้ไขดินเปรี้ยว (ปูนมาร์ล) - ส่งเสริมการใช้วัสดุปรับปรุงบำรุงดิน (ปูนมาร์ล) - ส่งเสริมการใช้วัสดุปรับปรุงบำรุงดิน (ปูนโดโลไมท์)  - สนับสนุนปัจจัยการผลิต และทำปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง  - สนับสนุนปัจจัยการผลิต และทำน้ำหมักชีวภาพ	ฉะเชิงเทรา	บางน้ำเปรี้ยว	ดอนฉิมพลี	๒๐๐ ไร่						๔๐ ราย
	ฉะเชิงเทรา	บางน้ำเปรี้ยว	สิงโตทอง บึงน้ำรักษ์	๑๕๐ ไร่						๑๕ ราย
	ฉะเชิงเทรา	บางน้ำเปรี้ยว	ดอนฉิมพลี สิงโตทอง	๕ ตัน						๕๕ ราย
	ฉะเชิงเทรา	บางน้ำเปรี้ยว	ดอนฉิมพลี สิงโตทอง	๑๕๐๐ ลิตร						๕๕ ราย

หมายเหตุ : สำหรับพิกัดในแต่ละกิจกรรมให้นำไปใส่ใน ตารางผนวกที่ ๑

: ผลวิเคราะห์ดินของเกษตรกรให้นำไปใส่ใน ตารางผนวกที่ ๒



ภาพที่ ๒ แผนที่ผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพพื้นที่ทุ่งรังสิต จังหวัดฉะเชิงเทรา

๑๐. ภาพถ่ายการดำเนินงานแต่ละกิจกรรม (พร้อมคำอธิบายใต้ภาพตามกิจกรรมดังตาราง)

กิจกรรมที่ ๑ สาธิตและส่งเสริมการปรับปรุงและแก้ไขดินเปรี้ยวและดินกรด จำนวน ๓๕๐ ไร่



สนับสนุนวัสดุปรับปรุงดิน ปูนมาร์ลและโดโลไมท์

๑๑. ประเมินผลการดำเนินงาน (ระบุตามกิจกรรมที่ได้รับงบประมาณ)

ตารางที่ ....๓....ผลการดำเนินงาน

กิจกรรม/โครงการ	เป้าหมาย		ผลการดำเนินงาน ของกิจกรรม/ โครงการ	ตัวชี้วัดความสำเร็จ		หมายเหตุ
	เชิงปริมาณ	เชิง คุณภาพ		เชิง ปริมาณ	เชิง คุณภาพ	
๑. กิจกรรมที่ ๑ สาธิต และส่งเสริมการปรับปรุง และแก้ไขปัญหาดิน เปรี้ยวและดินกรด	เกษตรกร สามารถนำ ความรู้ไป พัฒนาพื้นที่ ของตนเอง เพื่อให้ สามารถ เพาะปลูกพืช ได้อย่าง เหมาะสม และเต็ม ประสิทธิภาพ	พื้นที่ดิน เปรี้ยวและ ดินกรด ได้รับการ ปรับปรุง แก้ไขให้ เกิดความ ยั่งยืน เพื่อให้ เกษตรกร ปลูกพืชได้ อย่าง หลากหลาย มากขึ้น	ดินปัญหาใน พื้นที่ทุ่งรังสิต ได้รับการแก้ไข ปรับปรุง เกษตรกร สามารถใช้ ประโยชน์ที่ดินได้ อย่างมี ประสิทธิภาพ ส่งผลให้พื้นที่ที่ ได้รับการแก้ไข สามารถสร้าง คุณภาพของ ผลผลิตให้ดีขึ้น รายได้เพิ่มมาก ขึ้น ต้นทุนการ ผลิตลดลง	พื้นที่ทาง การเกษตร ของ เกษตรกร ได้รับการ พัฒนา จำนวน ๓๕๐ ไร่	ทรัพยากร ดินเพื่อ การเกษตร ในพื้นที่ทุ่ง รังสิต ได้รับการ พัฒนา พื้นที่ให้ สามารถ นำกลับมา ใช้ ประโยชน์ ทาง การเกษตร	

๑๒. ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ - ไม่มี -

ภาคผนวก









ตารางผนวกที่ 2 ผลวิเคราะห์ดิน

กิจกรรม/โครงการ*	รายชื่อเกษตรกร	พิกัด		ระดับความลึกดิน (ซม.)	<sup>1</sup> pH ดิน:น้ำ 1:1	<sup>2</sup> LR *CaCO <sub>3</sub> (กก./ไร่)	<sup>3</sup> EC (dS/m) ดิน:น้ำ 1:5	<sup>4</sup> OM Walkley and Black (%)	ไนโตรเจน จำนวนจาก % OM (%)	ฟอสฟอรัส สกัดด้วย Bray II (P,mg Kg <sup>-1</sup> )	โพแทสเซียม สกัดด้วย NH <sub>4</sub> OAc pH 7.0 (K,mg Kg <sup>-1</sup> )
		X	Y								
กิจกรรมที่ 1 สาธิตและส่งเสริม	๑.นายโรสิต สมितिสวัสดิ์	๗๑๓๖๔๙	๑๕๓๗๘๐๙	0-30	4.3	624	-	0.61	0.0305	3	230
การปรับปรุงและแก้ไขดินเปรี้ยว	๒.นายอิชา เย็นประสิทธิ์	๗๑๒๖๖๙	๑๕๓๘๗๔๑	0-30	4.5	780	-	0.86	0.043	6	240
และดินกรด	๓.นายกิตติ จิตต์ห่มวด	๗๑๒๖๘๐	๑๕๓๗๗๕๕	0-30	3.6	2028	-	1.89	0.0945	9	330
	๔.นายสมพงษ์ พันแอ	๗๑๔๐๔๔	๑๕๓๘๒๐๐	0-30	4.1	1404	-	3.24	0.162	13	180
	๕.นายประพนธ์ อาดำ	๗๑๕๐๐๒	๑๕๔๓๓๙๖	0-30	4.5	936	-	0.67	0.0335	4	260
	๖.นายอารัญ สเลอวด	๗๑๒๔๕๖	๑๕๓๘๒๓๙	0-30	4.8	1248	-	2.80	0.14	5	230
	๗.นางมาตีมะห์ อับดุลเลาะ	๗๑๓๘๒๗	๑๕๓๘๑๐๓	0-30	3.8	2184	-	4.81	0.2405	24	220
	๘.นางวิลาสินี ย้งโซ๊ะ	๗๑๒๙๔๙	๑๕๓๘๑๘๒	0-30	3.9	1716	-	3.36	0.168	13	210
	๙.นายมานพ เดวีเลาะ	๗๑๓๕๔๙	๑๕๓๘๐๒๐	0-30	4.5	1560	-	4.72	0.236	17	320
	๑๐.นางสุดา อาบัส	๗๑๔๐๗๕	๑๕๓๗๘๖๗	0-30	4.4	1716	-	1.91	0.0955	12	320
	๑๑.นายมนูญ จิตต์ห่มวด	๗๑๓๗๕๙	๑๕๓๗๑๓๓	0-30	4.8	1092	-	3.47	0.1735	17	310
	๑๒.นายมนตรี หวังมาน	๗๑๓๙๗๘	๑๕๓๗๗๐๔	0-30	6.1	-	-	1.00	0.05	2	29
	๑๓.นายวิทยา อาบัส	๗๑๔๐๕๙	๑๕๓๘๙๘๒	0-30	3.9	1872	-	4.74	0.237	22	230
	๑๔.นายมีะ อับดุลเลาะ	๗๑๔๑๙๐	๑๕๓๗๕๑๔	0-30	4.6	1404	-	1.90	0.095	15	310
	๑๕.นายอะหมัด จูโย	๗๑๓๙๑๔	๑๕๓๗๕๗๙	0-30	3.8	1872	-	4.61	0.2305	8	290

ตารางผนวกที่ 2 ผลวิเคราะห์ดิน (ต่อ)

กิจกรรม/โครงการ*	รายชื่อเกษตรกร	พิกัด		ระดับความลึกดิน (ซม.)	<sup>1</sup> pH ดิน:น้ำ 1:1	<sup>2</sup> LR *CaCO <sub>3</sub> (กก./ไร่)	<sup>3</sup> EC (dS/m) ดิน:น้ำ 1:5	<sup>4</sup> OM Walkley and Black (%)	ไนโตรเจน จำนวนจาก % OM (%)	ฟอสฟอรัส สกัดด้วย Bray II (P,mg Kg <sup>-1</sup> )	โพแทสเซียม สกัดด้วย NH <sub>4</sub> OAc pH 7.0 (K,mg Kg <sup>-1</sup> )
		X	Y								
กิจกรรมที่ 1 สาธิตและส่งเสริม	๑๖.น.ส.หนับ สะเลอาด	๗๑๔๓๔๔	๑๕๓๗๔๖๓	0-30	4.5	1284	-	3.74	0.187	11	240
การปรับปรุงและแก้ไขดินเปรี้ยว	๑๗.น.ส.ละมัย สะเลอาด	๗๑๔๑๐๙	๑๕๓๗๕๓๔	0-30	4.7	1248	-	1.72	0.086	5	260
และดินกรด	๑๘.นายมัตริส หมัดลิ่ง	๗๑๑๙๙๑	๑๕๓๖๙๘๐	0-30	4.9	1092	-	2.82	0.141	13	300
	๑๙.นางสาววารีย์ ฟาอิดดิน	๗๑๓๘๐๙	๑๕๓๗๔๑๓	0-30	3.9	1872	-	3.57	0.1785	15	230
	๒๐.นายอามีนีน สอาดเซ็น	๗๒๗๕๐๘	๑๕๓๗๔๒๓	0-30	4.5	780	-	0.86	0.043	6	240
	๒๑.นางสุนิสา จิตต์หมวด	๗๑๓๙๓๖	๑๕๓๗๓๓๙	0-30	4.1	1404	-	3.24	0.162	13	180
	๒๒.น.ส.ระเบียบ เชาะมัน	๗๑๒๙๔๕	๑๕๓๗๓๘๐	0-30	4.9	936	-	2.10	0.105	51	220
	๒๓.นายปรีชา แพงเพ็ชร	๗๑๔๐๗๖	๑๕๓๗๒๑๖	0-30	4.5	1404	-	4.68	0.234	20	330
	๒๔.น.ส.มาเรียม รือเซ็น	๗๑๑๗๗๙	๑๕๓๘๒๒๔	0-30	4.4	1404	-	3.79	0.1895	6	240
	๒๕.นายสามารถ โพรงมณี	๗๑๓๙๐๒	๑๕๓๗๑๘๒	0-30	4.5	780	-	0.57	0.0285	2	240
	๒๖.นายมุฮัมมัด ปานโต๊ะ	๗๑๓๐๓๓	๑๕๓๗๕๑๐	0-30	4.4	1716	-	5.05	0.2525	15	180
	๒๗.นางชมภู หมัดลิ่ง	๗๑๒๗๐๐	๑๕๓๖๗๔๐	0-30	3.4	2340	-	3.41	0.1705	12	390
	๒๘.นายสมยศ เพาะบุญ	๗๑๒๘๓๓	๑๕๓๗๑๑๕	0-30	4.3	1248	-	1.75	0.0875	12	330
	๒๙.น.ส.ไมมูนะห์ จันทเชื้อ	๗๑๒๕๒๕	๑๕๓๗๐๔๐	0-30	4.4	1560	-	1.86	0.093	14	290
	๓๐.นายทวิศักดิ์ เชาะมัน	๗๑๓๐๒๒	๑๕๓๗๒๙๐	0-30	4.5	1092	-	1.62	0.081	11	320

ตารางผนวกที่ 2 ผลวิเคราะห์ดิน (ต่อ)

กิจกรรม/โครงการ *	รายชื่อเกษตรกร	พิกัด		ระดับความลึกดิน (ซม.)	<sup>1</sup> pH ดิน:น้ำ 1:1	<sup>2</sup> LR <sup>*</sup> CaCO <sub>3</sub> (กก./ไร่)	<sup>3</sup> EC (dS/m) ดิน:น้ำ 1:5	<sup>4</sup> OM Walkley and Black (%)	ไนโตรเจน จำนวน จาก % OM (%)	ฟอสฟอรัส สกัดด้วย Bray II (P,mg Kg <sup>-1</sup> )	โพแทสเซียม สกัดด้วย NH <sub>4</sub> OAc pH 7.0 (K,mg Kg <sup>-1</sup> )
		X	Y								
กิจกรรมที่ 1 สาคิตและส่งเสริม	๓๑.นายอูชา รอดเทียน	๗๑๓๘๗๔	๑๕๓๗๐๗๑	0-30	3.9	1872	-	3.57	0.1785	15	230
การปรับปรุงและแก้ไขดิน	๓๒.นายเชา พงษ์สมบัติ	๗๑๓๘๓๖	๑๕๓๖๘๕๖	0-30	4.5	1092	-	1.62	0.081	11	320
เปรี้ยวและดินกรด	๓๓.นายสฤษณ์ หวังแจ่ม	๗๑๓๖๐๙	๑๕๓๗๒๐๐	0-30	3.9	1560	-	4.71	0.2355	9	300
	๓๔.นางสุมาลี หมัดลิ่ง	๗๑๒๘๙๕	๑๕๓๖๙๘๓	0-30	3.8	2028	-	4.62	0.231	22	220
	๓๕.นายณรงค์ พงษ์สมบัติ	๗๑๒๙๒๐	๑๕๓๖๙๓๕	0-30	5.0	780	-	4.29	0.2145	23	320
	๓๖.นายระเบียบ พวงมณี	๗๑๒๕๗๔	๑๕๓๖๙๓๑	0-30	3.8	2184	-	4.42	0.221	8	260
	๓๗.น.ส.อนงค์ มัดลิ่ง	๗๑๒๔๒๕	๑๕๓๖๙๑๑	0-30	3.3	2340	-	3.65	0.1825	10	500
	๓๘.นายนิพนธ์ เขาวมัน	๗๑๒๕๖๖	๑๕๓๖๘๐๓	0-30	4.2	1560	-	4.30	0.215	16	240
	๓๙.นายสมชาย ผึ้งเปลี่ยน	๗๑๒๑๙๐	๑๕๓๖๙๑๕	0-30	3.7	1715	-	2.69	0.1345	8	330
	๔๐.นายวีระ เลี้ยงบำรุง	๗๑๒๖๒๕	๑๕๓๖๖๘๙	0-30	4.4	780	-	0.59	0.0295	3	280
	๔๑.นายมุชา แมะเฮม	๗๑๓๐๔๑	๑๕๔๑๐๑๒	0-30	4.1	1716	-	1.29	0.0645	0.4	210
	๔๒.นายอนุชา อาบัส	๗๑๔๔๘๐	๑๕๓๘๕๖๒	0-30	4.9	1284	-	3.56	0.178	39	230
	๔๓.นายวิทยา อาบัส	๗๑๔๐๕๙	๑๕๓๘๙๘๒	0-30	4.8	1092	-	2.84	0.142	1	260



## ภาพการดำเนินกิจกรรม

(เพิ่มเติมถ้ามี)

สนับสนุนปัจจัยการผลิต และทำปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง



สนับสนุนปัจจัยการผลิต และทำน้ำหมักชีวภาพ



**\*\*หมายเหตุ: สำหรับ กลุ่ม/ฝ่าย สามารถปรับรูปแบบรายงานผลการดำเนินงานประจำปี  
ได้ตามความเหมาะสมของกิจกรรมที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ**