

รายงานผลการดำเนินงาน
โครงการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพพื้นที่ทุ่งรังสิตแบบบูรณาการ
ประจำปีงบประมาณ 2566



โดย สถานีพัฒนาที่ดินปราจีนบุรี สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 2

สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	2
สารบัญตาราง	3
สารบัญภาพ	3
1. บทนำ	4
2. วัตถุประสงค์	5
3. ผู้รับผิดชอบโครงการ	5
4. พื้นที่ดำเนินการและระยะเวลาดำเนินการ	5
5. ผลผลิต (output)/ผลลัพธ์ (outcome)/ผลกระทบ (Impact)	5
6. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	6
7. งบประมาณที่ได้รับจัดสรร	6
8. กิจกรรมและขั้นตอนการดำเนินงาน	7
9. ผลการดำเนินกิจกรรม	9
10. ภาพการดำเนินงานแต่ละกิจกรรม	11
11. ประเมินผลการดำเนินงาน	17
12. ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ	17
ภาคผนวก	18

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1 งบประมาณที่ได้รับจัดสรร	6
ตารางที่ 2 ผลการดำเนินงาน	9
ตารางที่ 3 ประเมินผลการดำเนินงาน	17
ตารางผนวกที่ 1 รายละเอียดกิจกรรม	19
ตารางผนวกที่ 2 ผลวิเคราะห์ดิน	25

สารบัญภาพ

	หน้า
ภาพที่ 1 แผนที่ผลการดำเนินงานโครงการฯ ปี 2566 จังหวัดปราจีนบุรี	10
ภาพที่ 2-7 สนับสนุนปูนมาร์ลให้แก่เกษตรกร ในพื้นที่ หมู่ 8 ตำบลบางแตน อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี	11
ภาพที่ 8-11 สนับสนุนปูนมาร์ลให้แก่เกษตรกร ในพื้นที่ หมู่ 7 ตำบลบางแตน อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี	12
ภาพที่ 12-13 สนับสนุนปูนโดโลไมท์ให้แก่เกษตรกร ในพื้นที่ หมู่ 10 ตำบลบางแตน อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี	13
ภาพที่ 12-13 สนับสนุนปูนโดโลไมท์ให้แก่เกษตรกร ในพื้นที่โครงการส่วนพระองค์ตำบลบางแตน อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี	13
ภาพที่ 16-21 สนับสนุนปอเทืองในพื้นที่ตำบลบางแตน และตำบลบางยาง อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี	14
ภาพที่ 22-25 สนับสนุนปัจจัยการผลิตปุ๋ยหมัก พร้อมให้ความรู้และสาธิต	15
ภาพที่ 26-30 สนับสนุนปัจจัยการผลิตน้ำหมักชีวภาพพด.2 พร้อมให้ความรู้และสาธิต	16

รายงานผลการดำเนินงาน โครงการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพพื้นที่ทุ่งรังสิตแบบบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ 2566

1. บทนำ

ทุ่งรังสิต มีอาณาเขตครอบคลุมบางส่วนของพื้นที่ จังหวัดปทุมธานี มีเนื้อที่ทั้งสิ้น 2,976,476.2 ไร่ หรือ 4,762.362 ตารางกิโลเมตร สภาพทางภูมิศาสตร์ของทุ่งรังสิตเป็นพื้นที่ราบลุ่มภาคกลาง ลักษณะคล้ายอ่างน้ำ มีปัญหาหลักเป็นดินเปรี้ยวจัด รongลงมา ได้แก่ ปัญหาดินขาดความอุดมสมบูรณ์ น้ำแล้ง/น้ำท่วม และการใช้ที่ดินผิดประเภท อาชีพหลักของเกษตรกรในบริเวณนี้ คือ จากการจัดชั้นความเหมาะสมของที่ดิน พบว่า พื้นที่ทุ่งรังสิตส่วนการทำนา เกษตรกรบางส่วนได้ปรับเปลี่ยนพื้นที่โดยการขุดบ่อเลี้ยงปลา เลี้ยงกุ้ง ส่วนใหญ่พื้นที่ที่มีความเหมาะสมสำหรับการทำการเกษตร ดังนั้น การส่งเสริมให้เกษตรกรทำการเกษตรในพื้นที่ทุ่งรังสิต จึงจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องมีการศึกษาสภาพปัญหาทรัพยากรดินและประเมินศักยภาพของดิน กำหนดแนวทางการจัดการดิน การจัดการน้ำ ชนิดพืชที่เหมาะสมสำหรับปลูกในพื้นที่ ตลอดจนการบูรณาการวิธีการต่างๆ เข้าด้วยกันอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการที่เหมาะสมต่อการทำการเกษตร ซึ่งจะเป็นการใช้ประโยชน์พื้นที่ทุ่งรังสิตอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน โดยกิจกรรมดังกล่าวต้องการการสนับสนุนในหลายภาคส่วน ทั้งหน่วยงานภาครัฐ เอกชน เกษตรกร ในหลากหลายมิติ ทั้งทางด้านนโยบาย ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ด้านสังคม ด้านเศรษฐศาสตร์ ฯลฯ เพื่อสนับสนุนการมีส่วนร่วมของผู้คนในชุมชนและสังคมให้เกิดการเปลี่ยนแปลงกระบวนทัศน์ (paradigm shift) สู่การเปลี่ยนแปลงอย่างยั่งยืน ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ภาคการเกษตรที่มุ่งเน้นการเสริมสร้างฐานการผลิตให้แข็งแรง เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ส่งเสริมให้เกษตรกรรายย่อยปรับไปสู่รูปแบบการเกษตรยั่งยืน เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และรวมกลุ่มเกษตรกรในการพัฒนาอาชีพต่อไป

กรมพัฒนาที่ดินมีภารกิจที่สำคัญในการขับเคลื่อนแก้ไขปัญหาทรัพยากรดิน ได้เริ่มดำเนินโครงการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพพื้นที่ทุ่งรังสิตแบบบูรณาการ ในปี พ.ศ.2563 ภายใต้แผนปฏิรูปประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทรัพยากรดิน) และสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ที่ 3 ของกรมพัฒนาที่ดิน ด้านบริหารจัดการทรัพยากรดินอย่างสมดุลและยั่งยืน ด้วยการฟื้นฟูปรับปรุงดินและอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการพัฒนาที่ดิน โดยการอนุรักษ์ดินและน้ำ การฟื้นฟูปรับปรุงบำรุงดินเพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตทางการเกษตร ทำให้เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างยั่งยืน นอกจากนี้ยังมีแผนงานดำเนินการด้านการวิจัยเทคโนโลยี นวัตกรรม เพื่อแก้ไขปัญหาดินเปรี้ยวจัดในพื้นที่ทุ่งรังสิต ให้คำแนะนำและเป็นแนวทางการจัดการแก่เกษตรกรในพื้นที่ทุ่งรังสิต ตลอดจนขยายผลสู่การปฏิบัติในพื้นที่ที่มีปัญหาค้ำคลึงกันในอนาคต

โดยจังหวัดปทุมธานี มีเนื้อที่อยู่ในโครงการทุ่งรังสิตจำนวน 66,392 ไร่ หรือร้อยละ 2.78 ครอบคลุมพื้นที่ 1 อำเภอ ได้แก่ อำเภอบ้านสร้าง ในปีงบประมาณ 2566 สถานีพัฒนาที่ดินปทุมธานี ได้รับการจัดสรร

งบประมาณดำเนินงาน 4 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมส่งเสริมการเพิ่มผลผลิตพืชในพื้นที่ดินเปรี้ยว (ปูนมาร์ล) กิจกรรมส่งเสริมการใช้วัสดุปรับปรุงบำรุงดินกรด (ปูนโดโลไมท์) กิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน (ปอเทือง) และกิจกรรมส่งเสริมการผลิตปุ๋ยหมักและผลิตน้ำหมักชีวภาพ

2. วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อปรับปรุงคุณสมบัติของดิน ให้เพิ่มศักยภาพการผลิต โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมแบบบูรณาการทุกภาคส่วน ในพื้นที่ทุ่งรังสิต
- 2) เพิ่มความรู้และทักษะ ให้แก่หมอดินและเกษตรกร ในพื้นที่ทุ่งรังสิต
- 3) เพื่อป้องกันและลดความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้นความเสียหายภาคเกษตร ในพื้นที่ทุ่งรังสิต
- 4) เพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรดินและน้ำในพื้นที่ทุ่งรังสิตเป็นต้นแบบการจัดการดินเปรี้ยวจัดให้สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างยั่งยืน
- 5) เพื่อลดความขัดแย้งในการทำงานที่ต้องเกี่ยวข้องกับหลายหน่วยงาน

3. ผู้รับผิดชอบโครงการ

สถานีพัฒนาที่ดินปราจีนบุรี สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 2

4. พื้นที่ดำเนินการ พื้นที่ หมู่ 7, 8, 10 ตำบลบางแตน, ตำบลบางยาง, ตำบลบางขาม, ตำบลบางปลาร้า อำเภอบ้านสร้าง ระยะเวลาดำเนินการ 1 ปี

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

5.1 ผลผลิต (output)

- เกษตรกรได้รับประโยชน์ พื้นที่ดินเปรี้ยวได้รับการพัฒนาปรับปรุงและจัดการดินเปรี้ยวจัด เพื่อให้เหมาะสมในการปลูกพืช ซึ่งประกอบด้วยกิจกรรม ดังต่อไปนี้

- 1) กิจกรรมส่งเสริมการปรับปรุงดินเปรี้ยว (ปูนมาร์ล) เกษตรกร จำนวน 37 ราย พื้นที่ 100 ไร่
- 2) กิจกรรมส่งเสริมการปรับปรุงดินกรด (ปูนโดโลไมท์) เกษตรกร จำนวน 23 ราย พื้นที่ 50 ไร่
- 3) กิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสดปรับปรุงดิน (ปอเทือง) เกษตรกร จำนวน 26 ราย พื้นที่ 400 ไร่
- 4) กิจกรรมส่งเสริมการผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ เกษตรกร จำนวน 15 ราย พื้นที่ 15 ไร่

5.2 ผลลัพธ์ (outcome)

- 1) เกษตรกรสามารถนำเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อแก้ไขดินเปรี้ยวจัดที่ถูกต้องและเหมาะสมในพื้นที่ของตนเองได้
- 2) เกษตรกรสามารถใช้พื้นที่ทำการเกษตรได้หลากหลาย

- 3) พื้นที่ดินเปรี้ยวได้รับการปรับปรุงคุณภาพดินทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์เพิ่มมากขึ้น
- 4) สามารถลดต้นทุนในการผลิต ทำให้ผลผลิตพืชเพิ่มขึ้น

5.3 ผลกระทบ (Impact)

เกษตรกร นักวิชาการเกษตร และผู้สนใจ นำเทคโนโลยีการจัดการพื้นที่ทุ่งรังสิตแบบยั่งยืนไปถ่ายทอดและประยุกต์ใช้ในพื้นที่ดินเปรี้ยวจัดในทุ่งรังสิตฯ ทำให้พื้นที่ได้รับการพัฒนาให้เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่

6. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1) เกษตรกรนำเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินในพื้นที่ทุ่งรังสิตไปใช้ประโยชน์ในการผลิตพืชเศรษฐกิจและพืชอื่นที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ของตนเอง ก่อให้เกิดการลดต้นทุนการผลิต/เพิ่มรายได้/เพิ่มมูลค่าผลผลิต รวมทั้งได้ผลผลิตทางการเกษตรที่ปลอดภัย อันส่งผลถึงสุขภาพที่ดีของผู้บริโภค

2) ปัญหาดินในพื้นที่ทุ่งรังสิตได้รับการปรับปรุง แก้ไขอย่างเป็นระบบ และสามารถขยายผลองค์ความรู้ด้านวิชาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมไปยังพื้นที่การเกษตรที่มีสภาพปัญหาเดียวกัน

7. งบประมาณที่ได้รับจัดสรร

รวมจำนวนทั้งสิ้น 67,750 บาท

ตารางที่ 1 งบประมาณที่ได้รับจัดสรร

กิจกรรม	เป้าหมาย/ หน่วยนับ	งบประมาณที่ ได้รับจัดสรร (บาท)	งบประมาณ ดำเนินงาน (บาท)
1.ส่งเสริมการใช้วัสดุปรับปรุงบำรุงดินเปรี้ยว (ปูนมาร์ล)	100 ไร่	1,500	1,500
2.ส่งเสริมการใช้วัสดุปรับปรุงบำรุงดินกรด (ปูนโดโลไมท์)	50 ไร่	750	750
3.จัดซื้อเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด (ปอเทือง)	2 ตัน	59,500	59,500
4.ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน (ปอเทือง)	400 ไร่	6,000	6,000
รวม	550 ไร่	67,750	67,750

ตารางที่ 1 งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ต่อ)

กิจกรรม	เป้าหมาย/ หน่วยนับ	งบประมาณที่ ได้รับจัดสรร (บาท)	งบประมาณ ดำเนินงาน (บาท)
5.ผลิตปุ๋ยหมักและผลิตน้ำหมักชีวภาพ			
- ผลิตปุ๋ยหมัก	5 ตัน	17,000	17,000
- ผลิตน้ำหมักชีวภาพ	1,500 ลิตร	22,500	22,500
รวม		39,500	39,500

หมายเหตุ กิจกรรมที่ 5 ผลิตปุ๋ยหมักและผลิตน้ำหมักชีวภาพ เบิกจ่ายงบประมาณที่สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 2

8. กิจกรรมและขั้นตอนการดำเนินงาน

กิจกรรมที่ 1 สาธิตและส่งเสริมการปรับปรุงและแก้ไขดินเปรี้ยว (ปูนมาร์ล)

ขั้นตอนการดำเนินงาน

- 1) คัดเลือกพื้นที่กลุ่มเป้าหมายแล้วประชุมชี้แจงโครงการ พร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างดินของเกษตรกร
- 2) ดำเนินการจัดซื้อวัสดุปูนมาร์ล ให้เป็นไปตามระเบียบการจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบพัสดุฯ 2560
- 3) เมื่อปูนมาร์ลจัดส่งในพื้นที่แล้ว ดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างปูน แล้วส่งฝ่ายวิเคราะห์ เพื่อตรวจสอบ

คุณภาพของปูนมาร์ล ให้ได้ค่ามาตรฐานตามเกณฑ์ของกรมพัฒนาที่ดิน

- 4) เมื่อผลวิเคราะห์ปูนมาร์ล เป็นไปตามค่ามาตรฐาน จึงดำเนินการแจกจ่ายให้กลุ่มเกษตรกรเป้าหมาย
- 5) ติดตาม สอบถาม ปัญหาและอุปสรรคของการใช้ปูนมาร์ลในพื้นที่

กิจกรรมที่ 2 สาธิตและส่งเสริมการปรับปรุงและแก้ไขดินกรด (ปูนโดโลไมท์)

ขั้นตอนการดำเนินงาน

- 1) คัดเลือกพื้นที่กลุ่มเป้าหมายแล้วประชุมชี้แจงโครงการ พร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างดินของเกษตรกร
- 2) ดำเนินการจัดซื้อวัสดุปูนโดโลไมท์ ให้เป็นไปตามระเบียบการจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบพัสดุฯ 2560
- 3) เมื่อปูนโดโลไมท์จัดส่งในพื้นที่แล้ว ดำเนินการสุ่มเก็บตัวอย่างปูน แล้วส่งฝ่ายวิเคราะห์ดิน เพื่อ

ตรวจสอบคุณภาพของปูนโดโลไมท์ ให้ได้ค่ามาตรฐานตามเกณฑ์ของกรมพัฒนาที่ดิน

- 4) เมื่อผลวิเคราะห์ปูนโดโลไมท์ เป็นไปตามค่ามาตรฐาน จึงดำเนินการแจกจ่ายให้กลุ่มเกษตรกรเป้าหมาย
- 5) ติดตาม สอบถาม ปัญหาและอุปสรรคของการใช้ปูนโดโลไมท์ในพื้นที่

กิจกรรมที่ 3 สาธิตและส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสดเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน

ขั้นตอนการดำเนินงาน

- 1) คัดเลือกพื้นที่กลุ่มเป้าหมายแล้วประชุมชี้แจงโครงการ
- 2) ดำเนินการจัดซื้อปอเทือง ให้เป็นไปตามการจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบพัสดุฯ 2560
- 3) เมื่อปอเทืองจัดส่งในพื้นที่แล้ว ดำเนินการสุมเก็บตัวอย่างปอเทือง เพื่อตรวจสอบคุณภาพของปอเทือง ต้องมีเปอร์เซ็นต์ความงอก ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95
- 4) เมื่อผลวิเคราะห์ปอเทือง เป็นไปตามค่ามาตรฐาน จึงดำเนินการแจกจ่ายให้กลุ่มเกษตรกรเป้าหมายและเกษตรกรในพื้นที่ที่สนใจ
- 5) ติดตาม สอบถาม ปัญหาและอุปสรรคของการปลูกปอเทืองในพื้นที่

กิจกรรมที่ 4 ผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ

ขั้นตอนการดำเนินงาน

- 1) คัดเลือกพื้นที่กลุ่มเป้าหมายแล้วประชุมชี้แจงโครงการ
- 2) ดำเนินการจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์สำหรับการผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ ให้เป็นไปตามการจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบพัสดุฯ 2560
 - วัสดุผลิตปุ๋ยหมัก ได้แก่ ชีวูว ชีโก้ รำข้าว แกลบดำ
 - วัสดุผลิตน้ำหมักชีวภาพ ได้แก่ ถังหมักพลาสติก กากน้ำตาล เศษผักและผลไม้
- 3) ให้ความรู้ในการผลิตปุ๋ยหมักโดยใช้สารเร่งพด.1 และการผลิตน้ำหมักชีวภาพโดยใช้สารเร่งพด.2
- 4) สาธิตและสนับสนุนปัจจัยการผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพให้กลุ่มเกษตรกรเป้าหมาย
- 5) ติดตาม สอบถาม ปัญหาและอุปสรรค

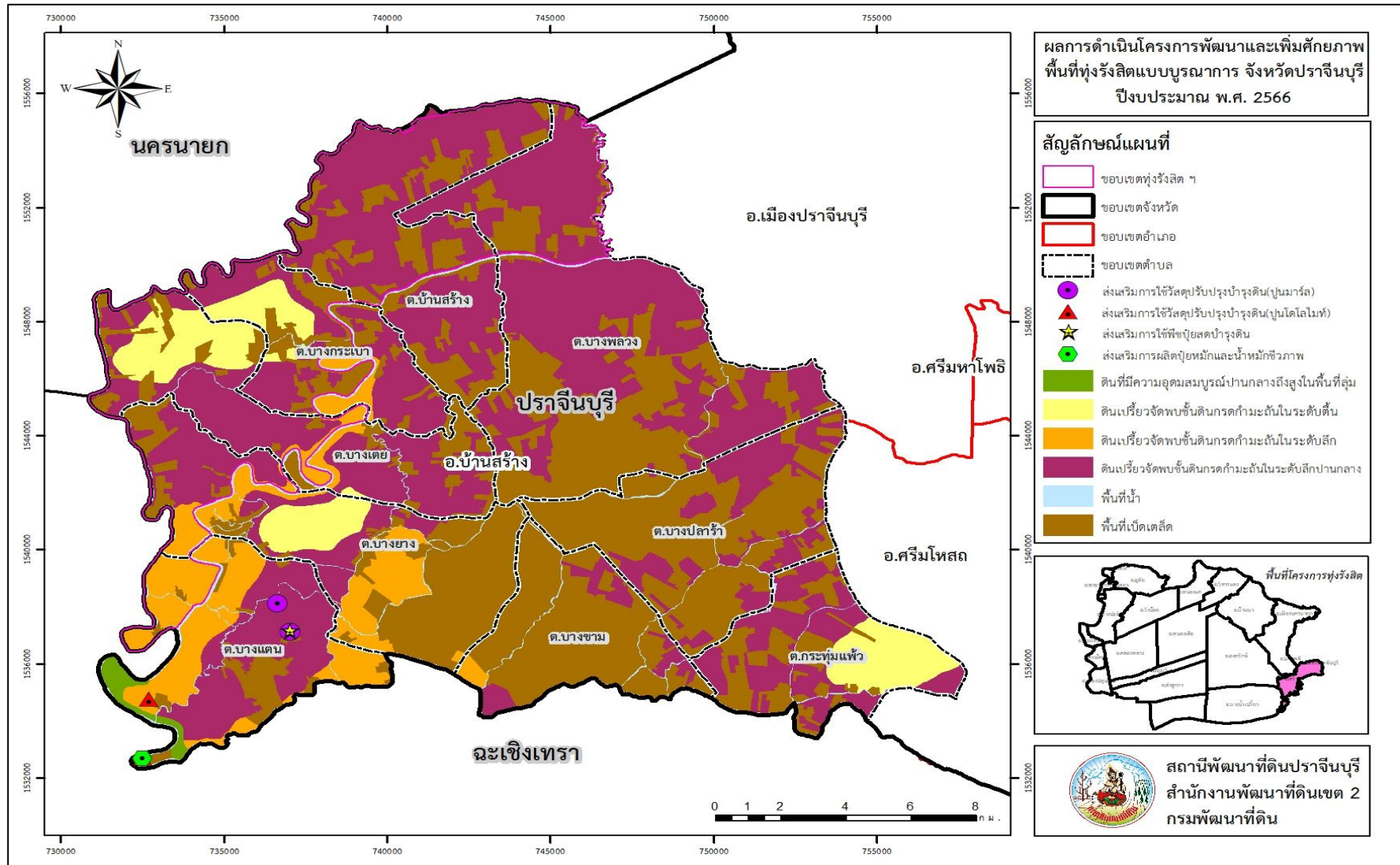
9. ผลการดำเนินงาน (จำนวนเกษตรกรหรือพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ (ราย/ไร่) รายละเอียดของการดำเนินกิจกรรมและภาพประกอบ)

ตารางที่ 2 ผลการดำเนินงาน

กิจกรรม/โครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			เป้าหมาย (ไร่)	พื้นที่เป้าหมาย (ไร่)					จำนวน เกษตรกร (ราย)
	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล		เปรี้ยว จัดตั้ง	เปรี้ยว จัดลึก ปาน กลาง	เปรี้ยว จัดดิน เปรี้ยว จัดลึก	ความ อุดม สมบูรณ์ ต่ำ	ไม่มี ข้อจำกัด	
กิจกรรมที่ 1 สาธิตและส่งเสริมการปรับปรุงและ แก้ไขดินเปรี้ยว (ปูนมาร์ล)	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	100		100				37
กิจกรรมที่ 2 สาธิตและส่งเสริมการปรับปรุงและ แก้ไขดินกรด (โดโลไมท์)	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	50		50				23
กิจกรรมที่ 3 สาธิตและส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสด เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน (ปอเทือง)	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	400		400				26
กิจกรรมที่ 4 ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมัก ชีวภาพ	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	15		15				15

หมายเหตุ : สำหรับพิกัดในแต่ละกิจกรรมให้นำไปใส่ใน ตารางผนวกที่ 1

: ผลวิเคราะห์ดินของเกษตรกรให้นำไปใส่ใน ตารางผนวกที่ 2



ภาพที่ 1 แผนที่ผลการดำเนินงานโครงการฯ ปี 2566 จังหวัดปราจีนบุรี

10. ภาพถ่ายการดำเนินงานแต่ละกิจกรรม (พร้อมคำอธิบายใต้ภาพตามกิจกรรมดังตาราง)

กิจกรรมที่ 1 สาธิตและส่งเสริมการปรับปรุงและแก้ไขดินเปรี้ยว (ปูนมาร์ล)



ภาพที่ 2-7 สนับสนุนปูนมาร์ลให้แก่เกษตรกร ในพื้นที่ หมู่ 8 ตำบลบางแตน อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี จำนวน 80 ตัน พร้อมสู่มเก็บตัวอย่างปูนมาร์ลเพื่อตรวจวิเคราะห์

กิจกรรมที่ 1 (ต่อ)



ภาพที่ 8-11 สนับสนุนปูนมาร์ลให้แก่เกษตรกร ในพื้นที่ หมู่ 7 ตำบลบางแตน อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี
จำนวน 20 ตัน

กิจกรรมที่ 2 สาธิตและส่งเสริมการปรับปรุงและแก้ไขดินกรด (ปูนโดโลไมท์)

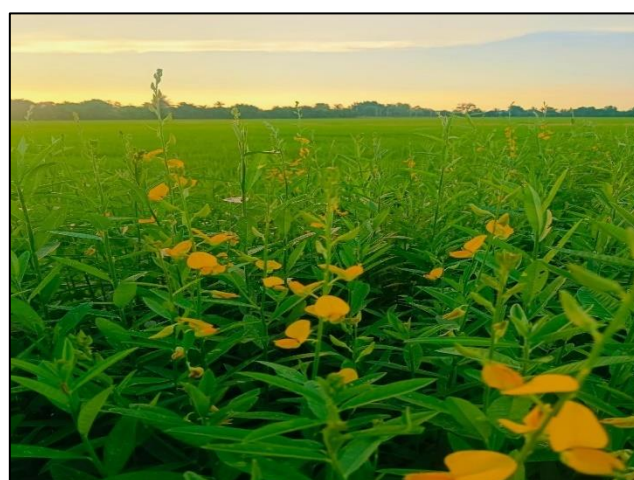
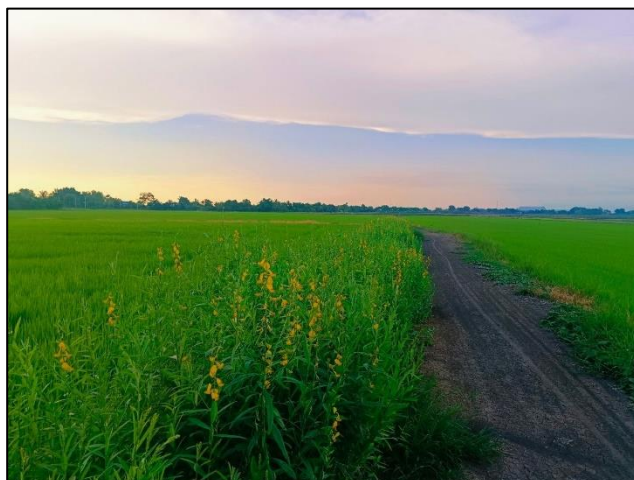


ภาพที่ 12-13 สนับสนุนปูนโดโลไมท์ให้แก่เกษตรกร ในพื้นที่หมู่ 10 ตำบลบางแตน อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี จำนวน 15 ตัน



ภาพที่ 14-15 สนับสนุนปูนโดโลไมท์ให้แก่เกษตรกร ในพื้นที่โครงการสวนพระองค์ตำบลบางแตน อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี จำนวน 10 ตัน

กิจกรรมที่ 3 สาธิตและส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสดเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน (ปอเทือง)



ภาพที่ 16-21 สนับสนุนปอเทืองในพื้นที่ตำบลบางแตน และตำบลบางยาง อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี จำนวน 400 ไร่

กิจกรรมที่ 4 ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ



ภาพที่ 22-25 สนับสนุนปัจจัยการผลิตปุ๋ยหมัก พร้อมให้ความรู้และสาธิตการผลิตปุ๋ยหมักโดยใช้สารเร่งพด.1 ให้แก่กลุ่มเกษตรกรปลูกผักบ้านแหลมทราย หมู่ 10 ตำบลบางแตน อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี



ภาพที่ 26-30 สนับสนุนปัจจัยการผลิตน้ำหมักชีวภาพพด.2 พร้อมให้ความรู้และสาธิตการผลิตน้ำหมักชีวภาพให้แก่กลุ่มเกษตรกรปลูกผักบ้านแหลมทราย หมู่ 10 ตำบลบางแตน อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี

11. ประเมินผลการดำเนินงาน (ระบุตามกิจกรรมที่ได้รับงบประมาณ)

ตารางที่ 3 ผลการดำเนินงาน

กิจกรรม/โครงการ	เป้าหมาย		ผลการดำเนินงาน ของกิจกรรม/ โครงการ	ตัวชี้วัดความสำเร็จ		หมายเหตุ
	เชิง ปริมาณ	เชิง คุณภาพ		เชิง ปริมาณ	เชิง คุณภาพ	
1. กิจกรรมสาธิตและส่งเสริมการปรับปรุงและแก้ไขดินเปรี้ยว (ปูนมาร์ล)	100 ไร่		พื้นที่ดินเปรี้ยวได้รับการปรับปรุงแก้ไข	100 ไร่		
2. กิจกรรมสาธิตและส่งเสริมการปรับปรุงและแก้ไขดินกรด (ปูนโดโลไมท์)	50 ไร่		พื้นที่ดินเปรี้ยวได้รับการปรับปรุงแก้ไข	50 ไร่		
3. กิจกรรมสาธิตและส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสดเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน	400 ไร่		พื้นที่ได้รับการปรับปรุงบำรุงดินเพิ่มอินทรีย์วัตถุ	400 ไร่		
4. กิจกรรมสาธิตและส่งเสริมการผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ	15 ไร่		พื้นที่ได้รับการปรับปรุงบำรุงดินเพิ่มอินทรีย์วัตถุ	15 ไร่		

12. ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ

การใช้ปุ๋ยปอเทืองในการปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่ เนื่องจากมีฝนตกต่อเนื่องทำให้เกษตรกรส่วนใหญ่ที่มีการเพาะปลูกข้าวนาปรัง ไกลกลบปุ๋ยปอเทืองในช่วงระยะเวลา 30 วัน ซึ่งต้นปุ๋ยปอเทืองยังไม่ออกดอกตามคำแนะนำ อาจทำให้ประสิทธิภาพของปุ๋ยปอเทืองในการให้ธาตุอาหารพืชลดลง

ภาคผนวก

ตารางผนวกที่ 1 รายละเอียดกิจกรรม

กิจกรรม/โครงการ	รายชื่อเกษตรกร	พิกัด		พื้นที่ดำเนินการ			เป้าหมาย	หน่วยนับ
		X	Y	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล		(ตัน/ไร่/ โครงการ)
1.ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินเปรี้ยว (ปูนมาร์ล)							100	ไร่
	1.นางรุ่งนภา บุญรื่น	736200	1537627	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	4	ไร่
	2.นางพิมพ์วรา ฉิมมา	736653	1538116	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	4	ไร่
	3.นายวรรณพงษ์ ศรีเพชร	736275	1537549	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	4	ไร่
	4.นายนพดล โฉมเฉลา	736104	1537723	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	4	ไร่
	5.นางรุ่งทิวา ศรีเพชร	736192	1537516	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	4	ไร่
	6.น.ส.อำไพ ชลารักษ์	737153	1536962	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	2.5	ไร่
	7.นางจินดาวรรณ ไซอ่ำเอี่ยม	735799	1537607	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	2.5	ไร่
	8.นางคานิ่ง อุทัยพิศ	736080	1537916	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	2.5	ไร่
	9.นางผ่อง คำรอด	735581	1536622	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	2.5	ไร่
	10.นายบรรจง แก่นจันทร์	735809	1536529	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	2.5	ไร่
	11.นางบัวผัน วงษ์กล้า	735344	1536257	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	2.5	ไร่
	12.นางแตง เสาวคนธ์	737064	1537403	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	2.5	ไร่
	13.นางมลทวรรณ บุญจินดา	736525	1537390	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	2.5	ไร่
	14.นางบานเย็น บุญชื่น	734167	1537518	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	2.5	ไร่
	15.นางเสริม ปิ่นกุล	735753	1537612	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	2.5	ไร่
16.นายวินดอน พุกศรี	736016	1537802	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	2.5	ไร่	

กิจกรรม/โครงการ	รายชื่อเกษตรกร	พิกัด		พื้นที่ดำเนินการ			เป้าหมาย	หน่วยนับ (ตัน/ไร่/ โครงการ)
		X	Y	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล		
1.ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินเปรี้ยว (ปูนมาร์ล) (ต่อ)	17.นางบุญส่ง เสาวคนธ์	736331	1538126	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	2.5	ไร่
	18.นางจันทร์เพ็ญ เพียรพยุ่งพงษ์	736515	1536991	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	2.5	ไร่
	19.นายฉัตร แป้นเกตุ	736123	1537448	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	2.5	ไร่
	20.นายสายชล ชลารักษ์	735539	1537234	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	2.5	ไร่
	21.นายหัสชัย แสงอินทร์	735604	1536957	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	2.5	ไร่
	22.นายฉลวย บัวศรี	736000	1536970	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	2.5	ไร่
	23.นายสมบัติ ชลารักษ์	735996	1536967	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	2.5	ไร่
	24.นายประสิทธิ์ แก้วเนตร	736306	1537743	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	2.5	ไร่
	25.นายสมพร พุกกา	735973	1537418	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	2.5	ไร่
	26.นางบุญส่ง เพียรพยุ่งพงษ์	736088	1536738	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	2.5	ไร่
	27.นางฉ่อง สีสด	736268	1536896	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	2.5	ไร่
	28.นายไพจิตร บัวศรี	736379	1537159	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	2.5	ไร่
	29.นายเดชะ แซ่มสา	736189	1536929	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	2.5	ไร่
	30.นายสมบัติ พงษ์ไม้	736095	1537001	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	2.5	ไร่
31.นายวินัย ทองพูล	735868	1537251	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	2.5	ไร่	
32.นายโยธิน บุญคง	735450	1537259	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	2.5	ไร่	
33.นายอำนาจ แก้วเนตร	736394	1537263	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	2.5	ไร่	
34.นางทองขาว แซ่มสา	736316	1536721	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	2.5	ไร่	

กิจกรรม/โครงการ	รายชื่อเกษตรกร	พิกัด		พื้นที่ดำเนินการ			เป้าหมาย	หน่วยนับ (ตัน/ไร่/ โครงการ)
		X	Y	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล		
1.ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินเปรี้ยว (ปูนมาร์ล) (ต่อ)	35.นางพนอ บุญคง	737031	1537105	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	2.5	ไร่
	36.น.ส.อรอุมา ชลารักษ์	735238	1537091	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	2.5	ไร่
	37.นายทวีโรจน์ อรุณพัฒนาพงษ์	736920	1537119	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	2.5	ไร่
2.ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด (โดโลไมท์)							50	ไร่
	1.นายสมบัติ สิงห์ภู	732348	1532645	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	3	ไร่
	2.นายสุทิน สิงห์ภู	732464	1532693	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	3	ไร่
	3.นายทวี สมศรี	732355	1532688	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	3	ไร่
	4.นายทัศนาศ สิงห์ภู	732538	1532723	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	3	ไร่
	5.นางเจียม สิทธิฤกษ์	732527	1532568	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	2.5	ไร่
	6.นายวัชรกร สิงห์ภู	732672	1532530	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	2.5	ไร่
	7.นายณรงค์ นิลรัตน์	732848	1532607	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	2.5	ไร่
	8.นายบุญเชิญ สมพงษ์	732788	1532772	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	2.5	ไร่
	9.นายदनัย ยี่สุนศรี	732538	1532525	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	1.5	ไร่
	10.น.ส.สุวรรณ์ สิงห์ภู	732559	1532610	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	1.25	ไร่
	11.นายสำรวย วงษ์เลิศ	732330	1532577	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	1.25	ไร่
	12.น.ส.สมบุญณ์ สิงห์ภู	732459	1532429	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	1	ไร่
	13.นายลัดดา จันนุก	732498	1532504	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	0.5	ไร่
14.นายอนันท์ สมพงษ์	732489	1532591	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	0.5	ไร่	

กิจกรรม/โครงการ	รายชื่อเกษตรกร	พิกัด		พื้นที่ดำเนินการ			เป้าหมาย	หน่วยนับ (ตัน/ไร่/ โครงการ)
		X	Y	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล		
2.ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด (โดโลไมท์) (ต่อ)	15.นางสุนทรี กุญเปอร์	732647	1532522	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	0.5	ไร่
	16.นางวรรณมา ทะนันไธสง	732733	1532569	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	0.5	ไร่
	17.นายบุญสืบ เกตุร่วง	732739	1532474	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	0.25	ไร่
	18.นางฉลวย นิยมการ	732881	1532766	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	0.25	ไร่
	19.นายวิสัย เล่าตง	732928	1532796	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	0.25	ไร่
	20.นายชูชาติ จันทรพิทักษ์	732640	1532739	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	0.25	ไร่
	21.นายทับทิม สีสด	732596	1534759	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	8	ไร่
	22.นางรุจิรา แสงเย็น	732397	1534547	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	8	ไร่
	23.นางลัดดาวัลย์ ฉิมแก้ว	732782	1534767	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	4	ไร่
3.ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสด ปรับปรุงบำรุงดิน (พอเทือง)							400	ไร่
	1.นางสุชาดา ชลารักษ์	736664	1537785	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	20	ไร่
	2.น.ส.อรอนงค์ สอาดเอี่ยม	735472	1537162	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	20	ไร่
	3.นางรุ่งนภา บุญรื่น	736200	1537627	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	15	ไร่
	4.นางพิมพ์วรา ฉิมมา	736653	1538116	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	15	ไร่
	5.นายวรรณพงษ์ ศรีเพ็ชร	736275	1537549	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	15	ไร่
	6.นายนพดล โฉมเฉลา	736104	1537723	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	15	ไร่
	7.นางรุ่งทิวา ศรีเพ็ชร	736192	1537516	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	15	ไร่
	8.นางจินดาวรรณ ไช้อ่ำเอี่ยม	735799	1537607	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	20	ไร่

กิจกรรม/โครงการ	รายชื่อเกษตรกร	พิกัด		พื้นที่ดำเนินการ			เป้าหมาย	หน่วยนับ (ตัน/ไร่/ โครงการ)
		X	Y	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล		
3.ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสดปรับปรุง บำรุงดิน (ปอเทือง) (ต่อ)	9.นางเสริม ปิ่นกุล	735753	1537612	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	20	ไร่
	10.นางจันทร์เพ็ญ เพียรพุงพงษ์	736515	1536991	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	20	ไร่
	11.นายหัสชัย แสงอินทร์	735604	1536957	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	20	ไร่
	12.นายฉลวย บัวศรี	736000	1536970	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	20	ไร่
	13.นายวินัย ทองพูล	735868	1537251	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	20	ไร่
	14.นางพนอ บุญคง	737031	1537105	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	20	ไร่
	15.นางเยาวภา แซ่มสา	736189	1536929	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	20	ไร่
	16.สมปอง หอมคง	734342	1539947	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	20	ไร่
	17.นางณัฐธิดา คงคา	737075	1537353	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	15	ไร่
	18.นายสุจิตต์ คงคา	735248	1539143	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	10	ไร่
	19.นางสุพัตรา เสาวคนธ์	735900	1538865	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	15	ไร่
	20.นายสมชาติ คงบุญ	734825	1535143	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	10	ไร่
	21.นายอนิรุทธ์ จันเพ็ชร	734483	1535486	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	5	ไร่
	22.นางอาภรณ์ นาคศิริ	735220	1539163	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	10	ไร่
	23.นายเลอสรณ์ พรหมจันทร์	742750	1538931	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางขาม	15	ไร่
	24.นางวนิดา หอมขิต	748473	1537049	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางปลาร้า	5	ไร่
25.นายสุทิน แสงสุข	738827	1539655	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางยาง	15	ไร่	
26.นายเสริมศักดิ์ โพธิ์สิน	739894	1540912	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางยาง	5	ไร่	

กิจกรรม/โครงการ	รายชื่อเกษตรกร	พิกัด		พื้นที่ดำเนินการ			เป้าหมาย	หน่วยนับ
		X	Y	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล		(ตัน/ไร่/ โครงการ)
4.ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยหมักและ และน้ำหมักชีวภาพ							100	ไร่
	1.นายสมบัติ สิงห์ภู	732348	1532645	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	1	ไร่
	2.นายสุทิน สิงห์ภู	732464	1532693	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	1	ไร่
	3.นางสุนิสา นุชบ้านป่า	732647	1532522	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	1	ไร่
	4.นายสุรชัย ตันเต็ง	732733	1532569	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	1	ไร่
	5.นางเจียม สิทธิฤกษ์	732527	1532568	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	1	ไร่
	6.นางอรวรรณ สุนทร	732498	1532504	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	1	ไร่
	7.นางทัศนีย์ นิลรัตน์	732848	1532607	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	1	ไร่
	8.นางศิริวรรณ เขตเขื่อน	732739	1532474	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	1	ไร่
	9.นายदनัย ยี่สุนศรี	732538	1532525	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	1	ไร่
	10.นายอุดร สิงห์ภู	732459	1532429	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	1	ไร่
	11.นางละออ วงษ์เลิศ	732330	1532577	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	1	ไร่
	12.นางอรพิน สิงห์ภู	732559	1532610	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	1	ไร่
	13.นางวิจิตร มั่นทิกะ	732788	1532772	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	1	ไร่
	14.นายเฉลา วรรณศิริ	732647	1532522	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	1	ไร่
15.นายทวี สมศรี	732355	1532688	ปราจีนบุรี	บ้านสร้าง	บางแตน	1	ไร่	

ตารางผนวกที่ 2 ผลวิเคราะห์ดิน

กิจกรรม/โครงการ	รายชื่อเกษตรกร	พิกัด		ระดับ ความ ลึกดิน (ซม.)	1pH ดิน:น้ำ 1:1	2LR *CaCO ₃ (กก./ไร่)	3EC (dS/m) ดิน:น้ำ 1:5	4OM Walkley and Black (%)	ไนโตรเจน จำนวน จาก %OM (%)	ฟอสฟอรัส สกัดด้วย Bray II (P,mg Kg-1)	โพแทสเซียม สกัดด้วย NH ₄ OAc pH 7.0 (K,mg Kg-1)
		X	Y								
1.ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ ดินเปรี้ยว (ปทุมมา)	1.นายหัสชัย แสงอินทร์	735604	1536957	0-15	4.1	2028		2.57	0.13	27	160
	2.นางจินดาวรรณ ไช้อำเอี่ยม	735799	1537607	0-15	4.0	2184		3.18	0.16	29	180
	3.นางคำนิง อุทัยพิศ	736080	1537916	0-15	4.0	2028		2.49	0.12	19	170
	4.นางผ่อง คำรอด	735581	1536622	0-15	4.0	2028		2.92	0.15	28	200
	5.นายบรรจง แก่นจันทร์	735809	1536529	0-15	4.2	1716		3.08	0.15	23	200
	6.นายฉลวย บัวศรี	736000	1536970	0-15	4.1	2028		2.57	0.13	24	270
	7.นายประสิทธิ์ แก้วเนตร	736306	1537743	0-15	4.3	1716		2.63	0.13	21	170
	8.นางมลทวรรณ บุญจินดา	736525	1537390	0-15	4.0	1872		2.92	0.15	24	180
	9.นางบานเย็น บุญชื่น	734167	1537518	0-15	4.1	1560		2.76	0.14	24	190
	10.นางบุญส่ง เพ็ชรพยุพงษ์	736088	1536738	0-15	4.0	1716		2.96	0.15	24	180
	11.นายวินดอน พุกศร	736016	1537802	0-15	4.3	1716		2.91	0.15	23	190
	12.นางบุญส่ง เสาวคนธ์	736331	1538126	0-15	3.9	1560		2.79	0.14	26	190
	13.นางจันทร์เพ็ญ เพ็ชรพยุพงษ์	736515	1536991	0-15	4.1	1872		3.09	0.15	27	200
	14.นายฉัตร แป้นเกตุ	736123	1537448	0-15	4.0	1872		2.85	0.14	26	200
	15.นางฉ่อง สีสด	736268	1536896	0-15	4.3	1560		2.35	0.12	22	180

กิจกรรม/โครงการ	รายชื่อเกษตรกร	พิกัด		ระดับ ความ ลึกดิน (ซม.)	1pH ดิน:น้ำ 1:1	2LR *CaCO ₃ (กก./ไร่)	3EC (dS/m) ดิน:น้ำ 1:5	4OM Walkley and Black (%)	ไนโตรเจน จำนวน จาก %OM (%)	ฟอสฟอรัส สกัดด้วย Bray II (P,mg Kg-1)	โพแทสเซียม สกัดด้วย NH ₄ OAc pH 7.0 (K,mg Kg-1)
		X	Y								
ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ ดินเปรี้ยว (ปูนมาร์ล)	16.นายสมบัติ พงษ์ไม้	736095	1537001	0-15	4.0	1716		2.87	0.14	32	170
	17.นายวินัย ทองพูล	735868	1537251	0-15	4.1	1716		3.09	0.15	23	200
	18.นางทองขาว แซ่มสา	736316	1536721	0-15	4.7	1404		3.07	0.15	22	210
	19.นายทวีโรจน์ อรุณพัฒนาพงษ์	736920	1537119	0-15	4.0	1872		2.67	0.13	22	160
	20.น.ส.อำไพ ชลารักษ์	737153	1536962	0-15	4.3	1560		3.27	0.16	19	190
	21.นางพนอ บุญคง	737031	1537105	0-15	4.0	1716		2.85	0.14	27	170
	22.นางแตง เสาวคนธ์	737064	1537403	0-15	4.0	1872		2.71	0.14	27	190
	23.นางรำพึง บุญชื่น	736697	1537321	0-15	4.0	1716		3.01	0.15	27	180
	24.นางรังสิณี อินคง	735292	1538714	0-15	4.2	1716		2.95	0.15	24	180
	25.นายวิเชษฐ์ คงคา	735177	1538644	0-15	4.0	2184		2.39	0.12	24	180
	26.นายธีรพงษ์ พุ่มพวง	735468	1538762	0-15	4.0	2028		2.86	0.14	27	180
	27.นางราตรี สีสด	736355	1537129	0-15	4.2	1716		2.81	0.14	25	170
	28.นายดาวลอย อินคง	735653	1538851	0-15	4.4	1560		2.97	0.15	26	190
	29.นางนิลบล ไบทอง	735993	1537182	0-15	3.9	2028		2.79	0.14	27	160
	30.นายทองปิ่น มูลที	735301	1537668	0-15	4.0	2340		2.79	0.14	28	170
31.นายชาญ ชลารักษ์	736138	1537473	0-15	4.1	2184		2.96	0.15	54	200	

กิจกรรม/โครงการ	รายชื่อเกษตรกร	พิกัด		ระดับ ความ ลึกดิน (ซม.)	1pH ดิน:น้ำ 1:1	2LR *CaCO ₃ (กก./ไร่)	3EC (dS/m) ดิน:น้ำ 1:5	4OM Walkley and Black (%)	ไนโตรเจน จำนวน จาก %OM (%)	ฟอสฟอรัส สกัดด้วย Bray II (P,mg Kg-1)	โพแทสเซียม สกัดด้วย NH ₄ OAc pH 7.0 (K,mg Kg-1)
		X	Y								
2.ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ ดินกรด (ปูนโดโลไมท์)	1.นายสมบัติ สิงห์ภู	732348	1532645	0-15	5.2	936		3.89	0.19	656	520
	2.นางเจียม สิทธิฤกษ์	732527	1532568	0-15	4.9	624		2.16	0.11	169	240
	3.นายทับทิม สีสด	732596	1534759	0-15	4.3	1872		2.86	0.14	25	260
	4.นางรุจิรา แสงเย็น	732397	1534547	0-15	5.1	1560		1.40	0.07	4	160
	5.นางลัดดาวัลย์ ฉิมแก้ว	732782	1534767	0-15	4.3	780		2.41	0.12	9	310

* หมายเหตุ : กิจกรรมที่ 1 สาธิตและส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินเปรี้ยว (ปูนมาร์ล)

กิจกรรมที่ 2 สาธิตและส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด (ปูนโดโลไมท์)

ภาพการดำเนินกิจกรรม

(เพิ่มเติมถ้ามี)

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