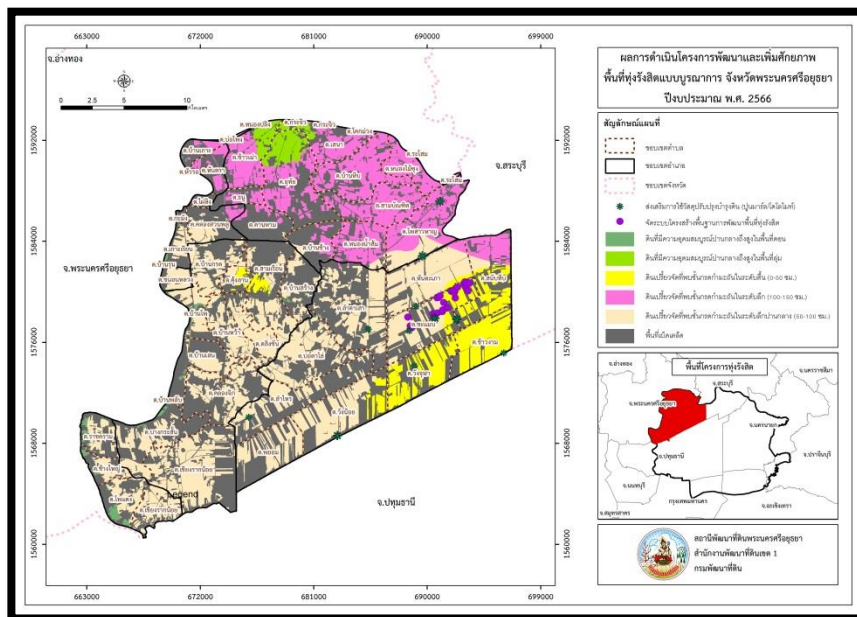


รายงานผลการดำเนินงาน
โครงการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพพื้นที่ทุ่งรังสิตแบบบูรณาการ
ประจำปีงบประมาณ 2566



โดย สถานีพัฒนาที่ดินพระนครศรีอยุธยา

สารบัญ

หน้า

สารบัญ

สารบัญตาราง

สารบัญภาพ

1. บทนำ	1
2. วัตถุประสงค์	1
3. ผู้รับผิดชอบโครงการ	2
4. พื้นที่ดำเนินการและระยะเวลาดำเนินการ	2
5. ผลผลิต (output)/ผลลัพธ์ (outcome)/ผลกระทบ (Impact)	2
6. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	3
7. งบประมาณที่ได้รับจัดสรร	3
8. กิจกรรมและขั้นตอนการดำเนินงาน	4
9. ผลการดำเนินกิจกรรม	7
10. ภาพการดำเนินงานแต่ละกิจกรรม	11
11. ประเมินผลการดำเนินงาน	16
12. ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ	19
ภาคผนวก	20

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
ตารางที่ 1 งบประมาณที่ได้รับจัดสรร	3
ตารางที่ 2 ผลการดำเนินงาน	7
ตารางที่ 3 ผลการดำเนินงาน	16
ตารางผนวกที่ 1 รายละเอียดกิจกรรม	21
ตารางผนวกที่ 2 ผลวิเคราะห์ดิน(ก่อนการดำเนินงาน)	30

สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
ภาพที่ 1 แผนที่ผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพพื้นที่ทุ่งรังสิตแบบบูรณาการ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	10
ภาพที่ 2 ปรับรูปแบบแปลงนาลักษณะที่ 1	11
ภาพที่ 3 ปรับรูปแบบแปลงนาลักษณะที่ 3	11
ภาพที่ 4 ชุดคูระบายน้ำ	12
ภาพที่ 5 ชุดลอกคูระบายน้ำ	12
ภาพที่ 6 สระเก็บน้ำ	13
ภาพที่ 7 ส่งเสริมการปรับปรุงและแก้ไขดินเปรี้ยว (ปูนมาร์ล)	13
ภาพที่ 8 ส่งเสริมการใช้วัสดุปรับปรุงบำรุงดิน (ปูนโดโลไมท์)	14
ภาพที่ 9 จัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด	14
ภาพที่ 10 ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน	15
ภาพที่ 11 ส่งเสริมการผลิตและการใช้น้ำหมักชีวภาพ	15

รายงานผลการดำเนินงาน โครงการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพพื้นที่ทุ่งรังสิตแบบบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ 2566

1. บทนำ

ทุ่งรังสิตในจังหวัดพระนครศรีอยุธยาครอบคลุมบางส่วนของพื้นที่ 7 อำเภอ ประกอบด้วย อำเภอวังน้อย อำเภอบางบาล อำเภอบางปะอิน อำเภอบางไทร อำเภอภาชี อำเภอนครหลวง และอำเภอพระนครศรีอยุธยา มีเนื้อที่ทั้งสิ้น 403,889 ไร่ หรือ 646.22 ตารางกิโลเมตร สภาพทางภูมิศาสตร์ของทุ่งรังสิตเป็นพื้นที่ราบลุ่มภาคกลาง ลักษณะคล้ายอ่างน้ำ มีปัญหาหลักเป็นดินเปรี้ยวจัด รongลงมา ได้แก่ ปัญหาดินขาดความอุดมสมบูรณ์ น้ำแล้ง มาตรการในบริเวณนี้ น้ำท่วม และการใช้ที่ดินผิดประเภท อาชีพหลักของเกษตรกรคือ การทำนา เกษตรกรบางส่วนได้ปรับเปลี่ยนพื้นที่โดยการยกร่องทำสวน ปลูกผัก ไม้ผล ไม้ยืนต้นโตเร็ว จากการจัดชั้นความเหมาะสมของที่ดิน พบว่าพื้นที่ทุ่งรังสิตส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมสำหรับการทำการเกษตร ดังนั้น การส่งเสริมให้เกษตรกรทำการเกษตรในพื้นที่ทุ่งรังสิต จึงจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องมีการศึกษาสภาพปัญหาทรัพยากรดินและประเมินศักยภาพของดิน กำหนดแนวทางการจัดการดิน การจัดการน้ำ ชนิดพืชที่เหมาะสมสำหรับปลูกในพื้นที่ ตลอดจนการบูรณาการวิธีการต่างๆ เข้าด้วยกันอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการที่เหมาะสมต่อการทำการเกษตร ซึ่งจะเป็นการใช้ประโยชน์พื้นที่ทุ่งรังสิตอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน โดยกิจกรรมดังกล่าวต้องการการสนับสนุนในหลายภาคส่วน ทั้งหน่วยงานภาครัฐ เอกชน เกษตรกร ในหลากหลายมิติ ทั้งทางด้านนโยบาย ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ด้านสังคม ด้านเศรษฐศาสตร์ ฯลฯ เพื่อสนับสนุนการมีส่วนร่วมของผู้คนในชุมชนและสังคมให้เกิดการเปลี่ยนแปลงกระบวนทัศน์ (paradigm shift) (ปรับเปลี่ยนอย่างยั่งยืน ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ภาคการเกษตรที่มุ่งเน้นการเสริมสร้างฐานการผลิตให้แข็งแรง เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ส่งเสริมให้เกษตรกรรายย่อยปรับเปลี่ยนสู่รูปแบบการเกษตรยั่งยืน เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และรวมกลุ่มเกษตรกรในการพัฒนาอาชีพต่อไป

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

2. วัตถุประสงค์

1) เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมแบบบูรณาการทุกภาคส่วนสำหรับการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ที่ดินในพื้นที่ดินเปรี้ยวจัดทุ่งรังสิต

2) เพื่อพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานการพัฒนาพื้นที่ดินเปรี้ยวจัดทุ่งรังสิตโดยเน้นระบบการควบคุมน้ำและกระจายน้ำ

3) เพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรดินและน้ำในพื้นที่ทุ่งรังสิตเป็นต้นแบบการจัดการดินเปรี้ยวจัดให้สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างยั่งยืน

3. ผู้รับผิดชอบโครงการ

คณะทำงานจัดทำแผนปฏิบัติการโครงการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพพื้นที่ทุ่งรังสิตแบบบูรณาการสถานีพัฒนาที่ดินพระนครศรีอยุธยา

4. **พื้นที่ดำเนินการ** บ้านบัวชม หมู่ 1, และบ้านคลองยี่สิบเจ็ด หมู่ 3-4 ตำบลชะแมบ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ระยะเวลาดำเนินการ เดือนตุลาคม 2565- กันยายน 2566

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

5.1 ผลผลิต (output)

1) พื้นที่ดินปัญหาของเกษตรกรเป้าหมายในพื้นที่ทุ่งรังสิตฯ ได้รับการปรับปรุง พื้นฟูและพัฒนาเกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ

2) เกษตรกรเป้าหมายสามารถปรับเปลี่ยนการใช้ประโยชน์ที่ดินที่ไม่เหมาะสมต่อการปลูกพืชเดิม มาปลูกพืชเศรษฐกิจอื่นที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

3) มีงานวิจัยเชิงนวัตกรรมเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ๆ ให้ทันสมัยต่อการเปลี่ยนแปลงของโลก

4) วิเคราะห์ตัวอย่างดิน น้ำ พืช เพื่อทราบสถานการณ์ปัจจุบันของทรัพยากรดิน น้ำ พืช สำหรับใช้ในการวิเคราะห์ ปรับปรุง เปลี่ยนแปลง แก้ไข การใช้เทคโนโลยี รวมถึงการจัดการให้ตรงกับความเป็นจริง ซึ่งจะช่วยในเรื่องของต้นทุนการผลิตได้

5) เกษตรกรเป้าหมายได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีในการจัดการพื้นที่ของตน และเพิ่มช่องทางการรับรู้ การจัดการดิน

5.2 ผลลัพธ์ (outcome)

1) เกษตรกรในพื้นที่สนใจ ให้ความร่วมมือและเข้าร่วมโครงการบริการวิชาการเผยแพร่ข้อมูล

2) พื้นที่ของเกษตรกรได้มีการแก้ไข ปรับปรุง พื้นฟู เพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างสูงสุด

3) เกษตรกรในพื้นที่สามารถปลูกพืชทางเลือกหรือพืชเศรษฐกิจที่เหมาะสมในพื้นที่ทุ่งรังสิตได้

4) เกษตรกรมีทัศนคติที่ดีต่อหน่วยงานของรัฐที่มีส่วนแก้ปัญหาด้านดินในพื้นที่

5) เกษตรกรได้ผลผลิตที่ได้มาตรฐานและมีความปลอดภัยจากกรมวิชาการเกษตร (GAP)

6) เกษตรกรมีสุขภาพที่ดี มีรายได้เพิ่มขึ้น ความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

5.3 ผลกระทบ (Impact)

เกษตรกร นักวิชาการเกษตร และผู้สนใจ นำเทคโนโลยีการจัดการพื้นที่ทุ่งรังสิตแบบยั่งยืนไปถ่ายทอด และประยุกต์ใช้ในพื้นที่ดินเปรี้ยวจัดในทุ่งรังสิตฯ ทำให้พื้นที่ได้รับการพัฒนาให้เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่

6. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1 เกษตรกรนำเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินในพื้นที่ทุ่งรังสิตไปใช้ประโยชน์ในการผลิตพืชเศรษฐกิจและพืชอื่นที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ของตนเอง ก่อให้เกิดการลดต้นทุนการผลิตเพิ่มมูลค่าผลผลิต รวมทั้ง/เพิ่มรายได้/ได้ผลผลิตทางการเกษตรที่ปลอดภัย อันส่งผลถึงสุขภาพที่ดีของผู้บริโภค

2) ปัญหาดินในพื้นที่ทุ่งรังสิตได้รับการปรับปรุง แก้ไขอย่างเป็นระบบ และสามารถขยายผลองค์ความรู้ด้านวิชาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมไปยังพื้นที่การเกษตรที่มีสภาพปัญหาเดียวกัน

7. งบประมาณที่ได้รับจัดสรร

รวมจำนวนทั้งสิ้น 1,907,090 บาท

ตารางที่ 1 งบประมาณที่ได้รับจัดสรร

กิจกรรม	เป้าหมาย/ หน่วยนับ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	งบประมาณดำเนินงาน (บาท)
1. ก่อสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐาน การพัฒนาพื้นที่ทุ่งรังสิตพร้อม ระบบส่งน้ำ/กระจายน้ำ/ควบคุม น้ำ ระดับแปลงเกษตรกร	1,000 ไร่	1,769,000	1,320,000
2. ส่งเสริมการใช้วัสดุปรับปรุง บำรุงดิน (ปุ๋ยมาร์ล)	250 ไร่	3,750	3,750
3. ส่งเสริมการใช้วัสดุปรับปรุง บำรุงดิน (ปุ๋นโดโลไมท์)	100 ไร่	1,500	1,500
4. ผลิตและจัดหาเมล็ดพันธุ์ พืชปุ๋ยสด	3 ตัน	89,520	89,520
5. ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสด ปรับปรุงบำรุงดิน	600 ไร่	9,000	9,000
6. ส่งเสริมการผลิตและการใช้น้ำ หมักชีวภาพ	2,640 ลิตร	34,320	34,320
รวม		1,907,090	1,458,090

8. กิจกรรมและขั้นตอนการดำเนินงาน

กิจกรรมที่ 1 ก่อสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานการพัฒนาพื้นที่ทุ่งรังสิตพร้อมระบบส่งน้ำ/กระจายน้ำ/ควบคุม น้ำ ระดับแปลงเกษตรกร

ขั้นตอนการดำเนินงาน

1) จัดเตรียมข้อมูลแผนที่ภูมิประเทศ แผนที่ชุดดิน แผนที่ถือครอง แผนที่การใช้ประโยชน์ที่ดิน แผนที่ความเหมาะสมการใช้ที่ดินในพื้นที่ (ประสานงานกับกลุ่มสำรวจฯ และกลุ่มวางแผนฯ) คัดเลือกพื้นที่เป้าหมายดำเนินการที่มีปัญหาที่ดินเปรี้ยว

2) สพด. พระนครศรีอยุธยา ประชุมชี้แจงวัตถุประสงค์โครงการฯ ข้อมูลแผนที่ต่างๆ และกิจกรรมที่จะดำเนินการในพื้นที่ประกอบด้วย

- 2.1) ปรับรูปแปลงนาลักษณะที่ 1
- 2.2) ปรับรูปแปลงนาลักษณะที่ 2
- 2.3) ปรับรูปแปลงนาลักษณะที่ 3
- 2.4) ทางลำเลียงในไร่นา
- 2.5) คันดินกั้นน้ำท่วม
- 2.6) สระเก็บน้ำ

3) สถานีพัฒนาที่ดินพระนครศรีอยุธยา รับสมัครเกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมโครงการพื้นที่ 1,000 ไร่ รวบรวมข้อมูลเพื่อส่งให้ กลุ่มสำรวจฯ ร่วมออกแบบกิจกรรมที่จะดำเนินการในพื้นที่ และกลุ่มวิเคราะห์ดินเก็บตัวอย่างดินเพื่อทำการวิเคราะห์สมบัติดินก่อนการดำเนินกิจกรรม

4) กลุ่มสำรวจฯ ดำเนินการออกแบบกิจกรรม และประเมินราคาดำเนินการในพื้นที่

5) ส่งแบบกิจกรรมและประเมินราคางานจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำให้กับสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 และกรมพัฒนาที่ดิน เพื่อตรวจสอบความถูกต้องในการขอของบประมาณปี 2566

6) จัดทำระบบโครงสร้างพื้นฐานการพัฒนาพื้นที่ทุ่งรังสิต โดยก่อสร้างโครงการตามแบบที่ได้รับอนุมัติ

กิจกรรมที่ 2 ส่งเสริมการใช้วัสดุปรับปรุงบำรุงดิน (ปุ๋ยมาร์ล)

ขั้นตอนการดำเนินงาน

- 1) เก็บตัวอย่างดินแปลงเกษตรกร เพื่อนำมาวิเคราะห์ดิน
- 2) เตรียมพื้นที่ เตรียมดินโดยใส่ปุ๋ยมาร์ลตามค่าวิเคราะห์ดิน ก่อนปลูกพืชหลัก
- 3) ปลูกพืชหลักหรือพืชเศรษฐกิจ
- 4) จัดการดินและธาตุอาหารพืชโดยใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เพื่อลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมี
- 5) ดูแลแปลง ตามระยะเวลาที่เหมาะสม
- 6) เก็บตัวอย่างดินและวิเคราะห์หลังการเก็บเกี่ยว หากความเปลี่ยนแปลงด้านธาตุอาหารพืช รวมทั้งมีการติดตาม สอบถาม ปัญหาและอุปสรรคของการใช้ปุ๋ยมาร์ลในพื้นที่

กิจกรรมที่ 3 ส่งเสริมการใช้วัสดุปรับปรุงบำรุงดิน (ปุ๋ยมูลโคโลไมท์)

ขั้นตอนการดำเนินงาน

- 1) เก็บตัวอย่างดินแปลงเกษตรกร เพื่อนำมาวิเคราะห์ดิน
- 2) เตรียมพื้นที่ เตรียมดินโดยใส่ปุ๋ยมูลโคโลไมท์ค่าวิเคราะห์ดิน ก่อนปลูกพืชหลัก
- 3) ปลูกพืชหลักหรือพืชเศรษฐกิจ
- 4) จัดการดินและธาตุอาหารพืชโดยใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เพื่อลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมี
- 5) ดูแลแปลง ตามระยะเวลาที่เหมาะสม
- 6) เก็บตัวอย่างดินและวิเคราะห์หลังการเก็บเกี่ยว หากความเปลี่ยนแปลงด้านธาตุอาหารพืช

รวมทั้งมีการติดตาม สอบถาม ปัญหาและอุปสรรคของการใช้ปุ๋ยมูลโคโลไมท์ในพื้นที่

กิจกรรมที่ 4 ผลิตและจัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด

ขั้นตอนการดำเนินงาน

- 1) สำรวจความต้องการของเกษตรกร
- 2) กำหนดพื้นที่เป้าหมาย
- 3) ส่งของบประมาณ
- 4) จัดซื้อจัดจ้าง
- 5) ส่งเสริมเกษตรกร
- 6) ติดตามประเมินผล

กิจกรรมที่ 5 ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน

ขั้นตอนการดำเนินงาน

- 1) เก็บตัวอย่างดินแปลงเกษตรกร เพื่อนำมาวิเคราะห์ดิน
- 2) เตรียมพื้นที่แปลงปลูกพืชปุ๋ยสด (ปอเทือง) ใช้อัตรา 5 กิโลกรัมต่อไร่
- 3) ไถกลบพืชปุ๋ยสด (ปอเทือง) เมื่ออายุครบ 45-55 วัน (ปอเทืองออกดอก)
- 4) ปลูกพืชหลักหรือพืชเศรษฐกิจ
- 5) จัดการดินและธาตุอาหารโดยใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมี
- 6) ดูแลแปลง ตามระยะเวลาที่เหมาะสม
- 7) เก็บตัวอย่างดิน และวิเคราะห์หาความเปลี่ยนแปลงด้านธาตุอาหารพืช รวมทั้งมีการติดตาม

สอบถาม ปัญหาและอุปสรรคของการปลูกปอเทืองในพื้นที่

กิจกรรมที่ 6 ส่งเสริมการผลิตและการใช้น้ำหมักชีวภาพ

ขั้นตอนการดำเนินงาน

๑) คัดเลือกพื้นที่ ตรวจสอบขุดดิน จัดทำฐานข้อมูลดิน เก็บตัวอย่างดินก่อนใช้น้ำหมักชีวภาพ และวิเคราะห์ดินก่อนใช้น้ำหมักชีวภาพ

- ๒) สาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพแก่เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมาย
- ๓) เตรียมพื้นที่ เตรียมดินก่อนปลูกพืชหลักหรือพืชเศรษฐกิจ

๔) จัดการดินและธาตุอาหารโดยใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับการใช้น้ำหมักชีวภาพจากสารเร่ง พด.๒

๕) ดูแลแปลง ตามระยะเวลาที่เหมาะสม

๖) เก็บตัวอย่างดิน และวิเคราะห์หาความเปลี่ยนแปลงด้านธาตุอาหารพืช รวมถึงปริมาณ

ผลผลิต

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

ตารางที่ 2 ผลการดำเนินงาน

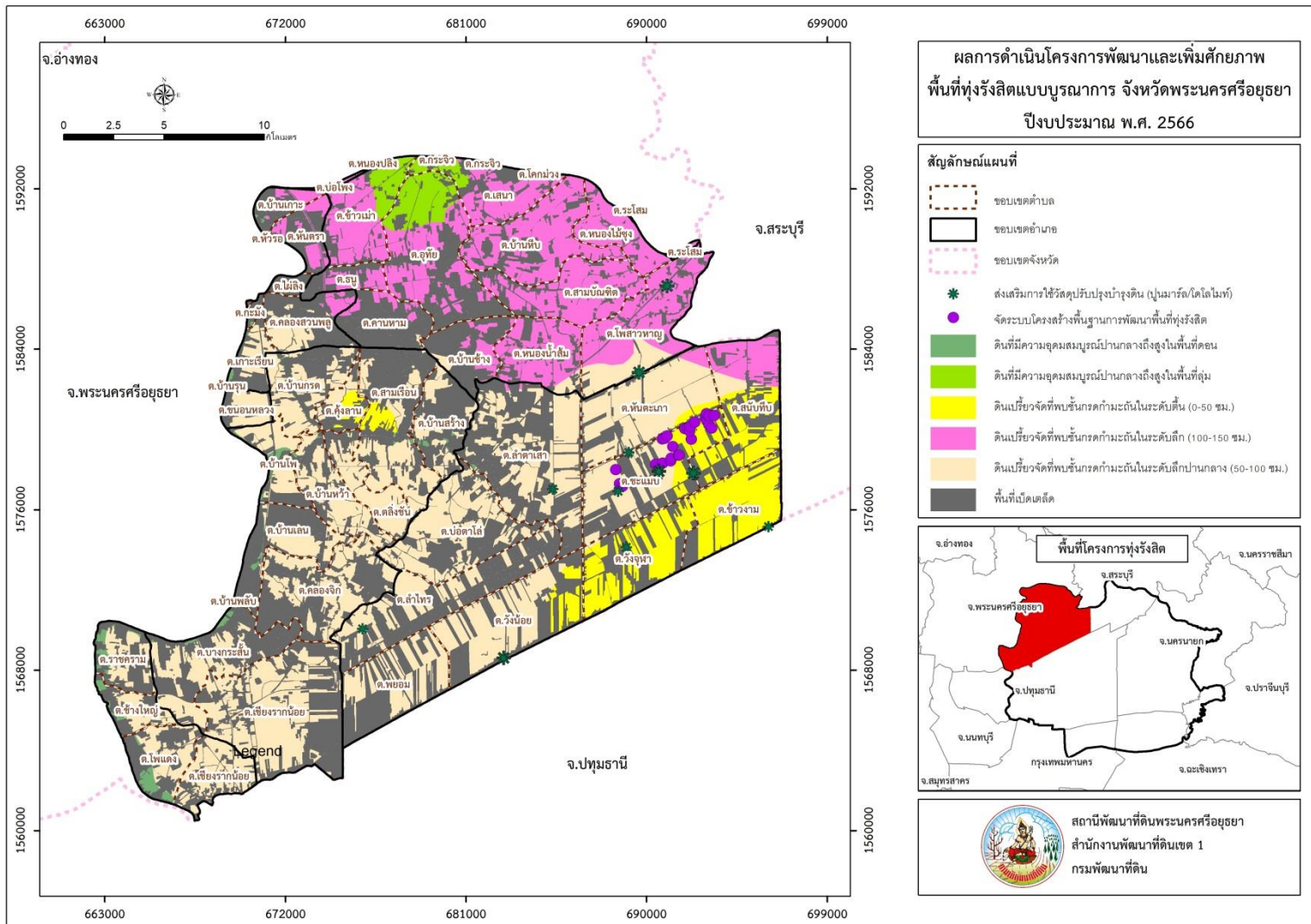
กิจกรรม/โครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			เป้าหมาย	พื้นที่เป้าหมาย (ไร่)					จำนวนเกษตรกร (ราย)
	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล		เปรี้ยวจัดตั้ง	เปรี้ยวจัดตั้งปานกลาง	เปรี้ยวจัดตั้ง	ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ	ไม่มีข้อจำกัด	
กิจกรรมที่ 1 ก่อสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานการพัฒนาพื้นที่ทุ่งรังสิตพร้อมระบบส่งน้ำ/กระจายน้ำ/ควบคุมน้ำ ระดับแปลงเกษตรกร	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ	1,000 ไร่	505	495	-	-	-	21
1.1) ปรับรูปแบบแปลงนาลักษณะที่ 1										
1.2) ปรับรูปแบบแปลงนาลักษณะที่ 3										
1.3) ขุดคูระบายน้ำ										
1.4) ขุดลอกคูระบายน้ำ										
1.5) สระเก็บน้ำ										
กิจกรรมที่ 2 สาธิตและส่งเสริมการปรับปรุงและแก้ไขดินเปรี้ยว (ปูนมาร์ล)	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ลำตาเสา วังน้อย ลำไทร ข้าวงาม วังจุฬา ชะแมบ	250 ไร่	250	-	-	-	-	40

ตารางที่ 2 ผลการดำเนินงาน (ต่อ)

กิจกรรม/โครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			เป้าหมาย	พื้นที่เป้าหมาย (ไร่)					จำนวนเกษตรกร (ราย)
	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล		เปรี้ยวจัดต้น	เปรี้ยวจัดลึกปานกลาง	เปรี้ยวจัดดินเปรี้ยวจัดลึก	ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ	ไม่มีข้อจำกัด	
กิจกรรมที่ 3 ส่งเสริมการใช้วัสดุปรับปรุงบำรุงดิน (ปูนโดโลไมท์)	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	วังน้อย ลำตาเสา สนับทึบ	100 ไร่	10	80	10	-	-	25
		อุทัย	โพสาวหาญ สามบัณฑิต							
กิจกรรมที่ 4 ผลิตและจัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	หันตรา	3 ต้น	-	-	-	-	-	-
กิจกรรมที่ 5 ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ลำตาเสา ลำไทร บ่อตาโล่ ลำไทร วังจุฬา พยอม สนับทึบ	600 ไร่	-	-	-	-	-	46

ตารางที่ 2 ผลการดำเนินงาน (ต่อ)

กิจกรรม/โครงการ	พื้นที่ดำเนินการ			เป้าหมาย	พื้นที่เป้าหมาย (ไร่)					จำนวน เกษตรกร (ราย)
	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล		เปรี้ยว จัดตั้ง	เปรี้ยว จัดตั้ง ปาน กลาง	เปรี้ยว จัดตั้ง เปรี้ยว จัดตั้ง	ความ อุดม สมบูรณ์ ต่ำ	ไม่มี ข้อจำกัด	
กิจกรรมที่ 5 ส่งเสริมการ ปลูกพืชปุ๋ยสดปรับปรุง บำรุงดิน	พระนครศรีอยุธยา	อุทัย	สามบัณฑิต เสนา อุทัย หนองน้ำส้ม ธนู ข้าวเม่า							
		บางปะอิน	คู้้งลาน บ้านสร้าง คลองจิก บ้านกรด สามเรือน							
		พระนครศรีอยุธยา	ท่าवासุกรีท่าवासุกรี หันตรา							
กิจกรรมที่ 6 ส่งเสริมการ ผลิตและการใช้น้ำหมัก ชีวภาพ	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ	2,640 ลิตร	-	-	-	-	-	24



ภาพที่ 1 แผนที่ผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพพื้นที่ทุ่งรังสิตแบบบูรณาการ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

10. ภาพถ่ายการดำเนินงานแต่ละกิจกรรม

กิจกรรมที่ 1 สานิตและส่งเสริมการจัดทำระบบโครงสร้างพื้นฐานการพัฒนาพื้นที่ทุ่งรังสิต



ภาพที่ 2 ปรับรูปแบบนาลักษณะที่ 1



ภาพที่ 3 ปรับรูปแบบนาลักษณะที่ 3



ภาพที่ 4 ชุดคูระบายน้ำ



ภาพที่ 5 ชุดลอกคูระบายน้ำ



ภาพที่ 6 สระเก็บน้ำ

กิจกรรมที่ 2 สาธิตและส่งเสริมการปรับปรุงและแก้ไขดินเปรี้ยว (ปูนมาร์ล)



ภาพที่ 7 ส่งเสริมการปรับปรุงและแก้ไขดินเปรี้ยว (ปูนมาร์ล)

กิจกรรมที่ 3 ส่งเสริมการใช้วัสดุปรับปรุงบำรุงดิน (ปุ๋ยมูลไก่)



ภาพที่ 8 ส่งเสริมการใช้วัสดุปรับปรุงบำรุงดิน (ปุ๋ยมูลไก่)

กิจกรรมที่ 4 ผลิตและจัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด



ภาพที่ 9 จัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด

กิจกรรมที่ 5 ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน



ภาพที่ 10 ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน

กิจกรรมที่ 6 ส่งเสริมการผลิตและการใช้น้ำหมักชีวภาพ



ภาพที่ 11 ส่งเสริมการผลิตและการใช้น้ำหมักชีวภาพ

11. ประเมินผลการดำเนินงาน

ตารางที่ 3 ผลการดำเนินงาน

กิจกรรม/โครงการ	เป้าหมาย		ผลการดำเนินงาน ของกิจกรรม/โครงการ	ตัวชี้วัดความสำเร็จ		หมายเหตุ
	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ		เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ	
1 กิจกรรมก่อสร้างระบบโครงสร้าง พื้นฐานการพัฒนาพื้นที่ทุ่งรังสิตพร้อม ระบบส่งน้ำ/กระจายน้ำ/ควบคุมน้ำ ระดับแปลงเกษตรกร	1,000 ไร่	พื้นที่ดิน เปรี้ยวได้รับ พัฒนาปรับให้ เหมาะสมใน การปลูกพืช	-ก่อสร้างระบบโครงสร้าง พื้นฐานการพัฒนาพื้นที่ทุ่ง รังสิตพร้อมระบบส่งน้ำ/ กระจายน้ำ/ควบคุมน้ำ ระดับ แปลงเกษตรกร บ้านบัวชม หมู่ 1, และบ้านคลองยี่สิบเจ็ด หมู่ 3-4 ตำบลชะแมบ อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา -จำนวนเกษตรกรหรือพื้นที่ ได้รับประโยชน์ จำนวน 21 ราย พื้นที่ 1,000 ไร่	พื้นที่ดิน เปรี้ยวได้รับ การพัฒนา เพื่อทำ การเกษตร ได้อย่างมี ประสิทธิภาพ จำนวน 1,000 ไร่	เกษตรกร สามารถใช้ พื้นที่ทำ การเกษตรได้ หลากหลาย	
2. กิจกรรมสาธิตและส่งเสริมการปรับปรุง และแก้ไขดินเปรี้ยว (ปูนมาร์ล)	250 ไร่	พื้นที่ดิน เปรี้ยวได้รับ การปรับปรุง คุณภาพดิน ให้เหมาะสม ในการปลูก พืช	-ส่งเสริมการเพิ่มผลผลิตพืชใน พื้นที่ดินเปรี้ยว ต.ลำตาเสา ต.วังน้อย ต.ลำไทร ต.ข้าวงาม ต.วังจุก ต.ชะแมบ อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา -จำนวนเกษตรกรหรือพื้นที่ ได้รับประโยชน์ จำนวน 40 ราย พื้นที่ 250 ไร่	พื้นที่ดิน เปรี้ยวได้รับ การส่งเสริม การปรับปรุง คุณภาพดิน 250 ไร่	ดินมี คุณสมบัติทาง เคมีดีขึ้น ผลผลิตต่อไร่ เพิ่มขึ้น	

ตารางที่ 3 ผลการดำเนินงาน (ต่อ)

กิจกรรม/โครงการ	เป้าหมาย		ผลการดำเนินงาน ของกิจกรรม/โครงการ	ตัวชี้วัดความสำเร็จ		หมายเหตุ
	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ		เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ	
3 กิจกรรมส่งเสริมการใช้วัสดุปรับปรุงบำรุงดิน (ปูนโดโลไมท์)	100 ไร่	พื้นที่ดินเปรี้ยวได้รับการปรับปรุงคุณภาพดินให้เหมาะสมในการปลูกพืช	-ส่งเสริมการเพิ่มผลผลิตพืชในพื้นที่ดินเปรี้ยว ต.วังน้อย ต.ลำตาเสา ต.สนับทึบ อ.วังน้อย และ ต.โพสาวหาญ ต.สามบัณฑิต อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา -จำนวนเกษตรกรหรือพื้นที่ได้รับประโยชน์ จำนวน 25 ราย พื้นที่ 100 ไร่	พื้นที่ดินเปรี้ยวได้รับการส่งเสริมการปรับปรุงคุณภาพดิน 100 ไร่	ดินมีคุณสมบัติทางเคมีดีขึ้น ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น	
4. กิจกรรมผลิตและจัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด	3 ตัน	จัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด เพื่อใช้ในการปรับปรุงคุณภาพดินให้เหมาะสมในการปลูกพืช	- จัดซื้อเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด จำนวน 3 ตัน	จัดซื้อเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสดจำนวน 3 ตัน	ส่งเสริมเกษตรกรใช้พืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์เพิ่มมากขึ้น ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น	

ตารางที่ 3 ผลการดำเนินงาน (ต่อ)

กิจกรรม/โครงการ	เป้าหมาย		ผลการดำเนินงาน ของกิจกรรม/โครงการ	ตัวชี้วัดความสำเร็จ		หมายเหตุ
	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ		เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ	
5. กิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสด ปรับปรุงบำรุงดิน	600 ไร่	พื้นที่ดิน เปรี้ยวได้รับการปรับปรุง บำรุงดิน ให้ เหมาะสมใน การปลูกพืช	-สนับสนุนและส่งเสริมการใช้ พืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน(ปอ เทือง) อ.วังน้อย อ.อุทัย อบางปะอิน อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา จำนวนเกษตรกรหรือพื้นที่- ได้รับประโยชน์ จำนวน 46 ราย พื้นที่ 600 ไร่	พื้นที่ดิน เปรี้ยวได้รับการ ส่งเสริม การปรับปรุง คุณภาพดิน 600 ไร่	ดินมีความ อุดมสมบูรณ์ เพิ่มมากขึ้น ผลผลิตต่อไร่ เพิ่มขึ้น	
6. กิจกรรมส่งเสริมการผลิตและ การใช้ น้ำหมักชีวภาพ	2,640 ลิตร	ส่งเสริมการ ผลิตและการ ใช้น้ำหมัก ชีวภาพในพื้นที่ ดินเปรี้ยวใน การปลูกพืช	- สาธิตการทำหมักชีวภาพแก่ เกษตรกรในพื้นที่ ต.ชะแมบ อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา จำนวน 24 ราย - ส่งเสริมการผลิตและ การใช้ น้ำหมักชีวภาพจำนวน 2,640 ลิตร	ส่งเสริมการ ผลิตและการ ใช้น้ำหมัก ชีวภาพ จำนวน 2,640 ลิตร	เกษตรกร จัดการดิน และธาตุ อาหารในการ ปลูกพืช สามารถลด ต้นทุนการใช้ ปุ๋ยเคมีร่วมกับ การใช้น้ำหมัก ชีวภาพจาก สารเร่ง พด.๒	

12. ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ

- ปัจจัยในการส่งเสริมและสนับสนุน เช่น ปูนมาร์ล จัดสรรไม่ตรงตามช่วงเวลาการทำงานเกษตร
- พื้นที่ทำการเกษตรของเกษตรกรในพื้นที่ทุ่งรังสิตส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เช่า จึงทำให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการไม่สามารถสมัครเข้าร่วมโครงการได้เนื่องจากเกรงว่าจะมีปัญหาต่อผู้ให้เช่า
- เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการค่อนข้างมีอายุ จึงทำให้การทำกิจกรรมต่างๆภายในแปลงได้ไม่เต็มที่
- ผู้รับเหมาทำงานไม่ตรงตามแบบ จึงต้องหาพื้นที่/ปริมาณงานทดแทน ขออนุมัติแก้ไขแบบแปลนส่งผลให้
งานล่าช้า
- เกษตรกรบางรายเร่งใช้พื้นที่ทำนาไปก่อนผู้รับเหมาจึงต้องหยุดงานเพื่อรอเก็บเกี่ยว
- น้ำท่วมพื้นที่ดำเนินงานก่อสร้างงานจัดระบบทำให้ต้องหยุดงานเพื่อรอน้ำลดส่งผลให้งานล่าช้า

ภาคผนวก

ตารางผนวกที่ 1 รายละเอียดกิจกรรม

กิจกรรม/โครงการ	รายชื่อเกษตรกร	พิกัด		พื้นที่ดำเนินการ			เป้าหมาย	หน่วยนับ (ตัน/ไร่/ โครงการ)
		X	Y	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล		
1. ก่อสร้างระบบโครงสร้าง พื้นฐานการพัฒนาพื้นที่ทุ่งรังสิต พร้อมระบบส่งน้ำ/กระจายน้ำ/ ควบคุมน้ำ ระดับแปลงเกษตรกร	เกษตรกร 21 ราย						1,000 ไร่	ไร่/โครงการ
	1.นายนพรัตน์ ถนอมวงษ์	688471	1577991	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	2.นางสาววนิดา เมืองนาคิน	688658	1577277	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	3.นายพยอม ทองโชติ	688809	1577152	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	4.นางวิมล สะแกคุ้ม	690454	1578261	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	5.นางบุปผา ทองอร่าม	690807	1578314	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	6.นางบุญจิตต์ วงษ์ดวง	691227	1578556	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	7.นายสำเนียง ผาสุขเนตร	690781	1579515	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	8.นายโชติ คงสมเพชร	691033	1579661	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	9.นางกัลยา รักษาชอบ	691312	1579133	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	10.นางสาวบุญเรือน ศรีคำแขก	691593	1578705	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	11.นายกรีช บุตรสัปกฤษ์	691627	1578697	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	12.นางสาววิทยา ภาคบุญ	691914	1580033	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	13.นางศรีนิต รูปใหญ่	692229	1579500	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	14.นางสาววิทยา ภาคบุญ	692055	1580055	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	15.นายอนิรุท เมฆหมอก	692157	1579909	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	16.นายนพรัตน์ ถนอมวงษ์	692164	1580119	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	17.นายจินดา อ่วมพันธ์	692416	1580358	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
18.นายประเสริฐ รูปใหญ่	692932	1580577	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ			

ตารางผนวกที่ 1 รายละเอียดกิจกรรม(ต่อ)

กิจกรรม/โครงการ	รายชื่อเกษตรกร	พิกัด		พื้นที่ดำเนินการ			เป้าหมาย	หน่วยนับ (ตัน/ไร่/ โครงการ)
		X	Y	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล		
1. ก่อสร้างระบบโครงสร้าง พื้นฐานการพัฒนาพื้นที่ทุ่งรังสิต พร้อมระบบส่งน้ำ/กระจายน้ำ/ ควบคุมน้ำ ระดับแปลงเกษตรกร							1,000 ไร่	ไร่/โครงการ
	1.9นายพัฒนา รูปใหญ่	693113	1580217	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	20.นางเพลิน ธรรมโอรส	692989	1580771	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	21.นายนุกูล เมฆฉาย	693134	1580661	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	22.นางสาวน้ำอ้อย โทยหวน	693376	1580684	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	23.นางเฉลิม คงมัน	693113	1580217	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
2. สาธิตและส่งเสริมการปรับปรุง และแก้ไขดินเปรี้ยว (ปูนมาร์ล)	เกษตรกร 40 ราย						250 ไร่	
	1.น.ส.สุชาดา ชันธสาคร	685333	1577025	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ลำตาเสา		
	2.นายพงศกร สุวรรณคดี	685333	1577025	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ลำตาเสา		
	3.นายสำเร็จ ศิริรักษ์	682870	1568600	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	วังน้อย		
	4.นางอารี สังข์ชะ	682870	1568600	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	วังน้อย		
	5.นายวรวิทย์ รมังทอง	675862	1570061	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ลำไทร		
	6.นายสมัคร นามอรรถ	675862	1570061	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ลำไทร		
	7.นายพานิช วงษ์สีดา	675862	1570061	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ลำไทร		
	8.นายชัยชัย นายี่	675862	1570061	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ลำไทร		
	9.นายสรพล ทองอ่อน	696085	1575159	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ข้าวงาม		
	10.นางสุรัชนี เซ็นกลาง	696085	1575159	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ข้าวงาม		
	11.นายดนุเดช ทองอ่อน	696085	1575159	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ข้าวงาม		
	12.น.ส.สะอึ้ง ผูกฤทธิ์	688993	1574121	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	วังจุฬา		

ตารางผนวกที่ 1 รายละเอียดกิจกรรม(ต่อ)

กิจกรรม/โครงการ	รายชื่อเกษตรกร	พิกัด		พื้นที่ดำเนินการ			เป้าหมาย	หน่วยนับ (ตัน/ไร่/ โครงการ)
		X	Y	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล		
2. สาธิตและส่งเสริมการปรับปรุง และแก้ไขดินเปรี้ยว (ปูนมาร์ล)								ไร่/โครงการ
	13.นางละเอียด ทับสุวรรณ	688993	1574121	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	วังจุฬา		
	14.นายนพรัตน์ ถนอมวงษ์	688593	1576910	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	15.น.ส.วนิดา เมืองนาคิน	688593	1576910	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	16.นายพยอม ทองโชติ	688593	1576910	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	17.นายจินดา อ่วมพันธ์	692416	1580358	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	18.นางศรีนิต รูปใหญ่	692229	1579500	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	19.น.ส.วริทยา ภาคบุญ	692055	1580055	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	20.นางสาวน้ำอ้อย โทยหวน	693376	1580684	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	21.นายประเสริฐ รูปใหญ่	692932	1580577	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	22.นางมะลิ บุญทันจันทิ	693113	1580217	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	23.นายอนุกุล เมฆฉาย	693134	1580661	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	24.นางเพลิน ธรรมโอรส	692989	1580771	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	25.นายอนิรุท เมฆหมอก	692157	1579909	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	26.น.ส.สมลักษณ์ คงมัน	693113	1580217	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	27.นายแดง คุณต	692416	1580358	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	28.น.ส.นุสรุรา เมฆหมอก	692157	1579909	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
29.นาวิรัตน์ ภาคบุญ	692055	1580055	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ			
30.น.ส.สุวิมล ถนอมวงษ์	688593	1576910	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ			

ตารางผนวกที่ 1 รายละเอียดกิจกรรม(ต่อ)

กิจกรรม/โครงการ	รายชื่อเกษตรกร	พิกัด		พื้นที่ดำเนินการ			เป้าหมาย	หน่วยนับ (ตัน/ไร่/ โครงการ)
		X	Y	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล		
2. สาธิตและส่งเสริมการปรับปรุง และแก้ไขดินเปรี้ยว (ปูนมาร์ล)								ไร่/โครงการ
	31.นางวิมล สะแกคุ้ม	690454	1578261	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	32.นายกรีช บุตรสัปกฤษ์	691627	1578697	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	33.นายโชติ คงสมเพชร	691033	1579661	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	34.นายสำเนียง ผาสุขเนตร	690781	1579515	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	35.นางบุบผา ทองอร่าม	690807	1578314	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	36.นายประสิทธิ์ ผาสุขเนตร	690902	1579549	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	37.นางกัลยา รักษาชอบ	691312	1579133	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	38.นางบุญยจิตต์ วงษ์ดวง	691227	1578556	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	39.น.ส.บุญเรือน ศรีคำแขก	691593	1578705	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	40.นายเด่น อินทโชติ	691206	1578416	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
3. ส่งเสริมการใช้วัสดุปรับปรุง บำรุงดิน (ปูนโดโลไมท์)	เกษตรกร 25 ราย						100 ไร่	
	1.นางรำพึง ประทุมพันธ์	682870	1568600	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	วังน้อย		
	2.น.ส.พยุง คล้ายนาค	682870	1568600	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	วังน้อย		
	3.นายสมเกียรติ ธนะสาร	685333	1577025	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ลำตาเสา		
	4.นางเดือนเพ็ญ ธงทอง	685333	1577025	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ลำตาเสา		
	5.นายเอกพล สกุนี	685333	1577025	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ลำตาเสา		
	6.นางอารีย์ สังข์ชะ	682870	1568600	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	วังน้อย		
	7.นายจำนงค์ ปัสสา	682870	1568600	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	วังน้อย		

ตารางผนวกที่ 1 รายละเอียดกิจกรรม(ต่อ)

กิจกรรม/โครงการ	รายชื่อเกษตรกร	พิกัด		พื้นที่ดำเนินการ			เป้าหมาย	หน่วยนับ (ต้น/ไร่/ โครงการ)
		X	Y	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล		
3. ส่งเสริมการใช้วัสดุปรับปรุง บำรุงดิน (ปูนโดโลไมท์)								ไร่/โครงการ
	8.นายสมควร เฉลยศาสตร์	682870	1568600	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	วังน้อย		
	9.น.ส.มิลันตี ผูกู่	682870	1568600	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	วังน้อย		
	10.นายสม ศรีรักษ์	682870	1568600	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	วังน้อย		
	11.นายสามารถ พรบุญ	692325	1577806	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	สนับทึบ		
	12.นายอธิคุณ ศรีมงคล	692325	1577806	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	สนับทึบ		
	13.นางนุชนารถ ศิริพงษ์	692325	1577806	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	สนับทึบ		
	14.นายพะเยาว์ รุ่งเรือง	692325	1577806	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	สนับทึบ		
	15.นายเสนาะ มาให้ทรัพย์	692325	1577806	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	สนับทึบ		
	16.นางพิมพ์ชนก เอกวิภาต	689620	1582835	พระนครศรีอยุธยา	อุทัย	โพสาวหาญ		
	17.นางสมจิตร์ ฉ่ำมาก	689620	1582835	พระนครศรีอยุธยา	อุทัย	โพสาวหาญ		
	18.นายอภิสิทธิ์ ภูมมา	689620	1582835	พระนครศรีอยุธยา	อุทัย	โพสาวหาญ		
	19.นายดิเรก คงไพศาล	689620	1582835	พระนครศรีอยุธยา	อุทัย	โพสาวหาญ		
	20.นายบุญลือ นิลกล้า	689620	1582835	พระนครศรีอยุธยา	อุทัย	โพสาวหาญ		
	21.นายมานิจ คงสุวรรณ	691014	1587139	พระนครศรีอยุธยา	อุทัย	โพสาวหาญ		
	22.นางวนิดา ตรีวิสูตร	691014	1587139	พระนครศรีอยุธยา	อุทัย	โพสาวหาญ		
	23.นายจรูญ คงคาลึก	691014	1587139	พระนครศรีอยุธยา	อุทัย	โพสาวหาญ		
	24.นางคำนิง ยอดเมือง	691014	1587139	พระนครศรีอยุธยา	อุทัย	โพสาวหาญ		
	25.นายสมเดช ขอพร	691014	1587139	พระนครศรีอยุธยา	อุทัย	สามบัณฑิต		

ตารางผนวกที่ 1 รายละเอียดกิจกรรม(ต่อ)

กิจกรรม/โครงการ	รายชื่อเกษตรกร	พิกัด		พื้นที่ดำเนินการ			เป้าหมาย	หน่วยนับ (ตัน/ไร่/ โครงการ)
		X	Y	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล		
4.ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสด ปรับปรุงบำรุงดิน	เกษตรกร 46 ราย						600 ไร่	ไร่/โครงการ
	1.นายพิพัฒน์ ทวีผล	-	-	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ลำตาเสา		
	2.นางทองมี ทับพันธุ์	-	-	พระนครศรีอยุธยา	อุทัย	สามบัณฑิต		
	3.นางราตรี งามบุญแถม	-	-	พระนครศรีอยุธยา	อุทัย	สามบัณฑิต		
	4.นายสุรศักดิ์ เขียวม่วย	-	-	พระนครศรีอยุธยา	บางปะอิน	คิ่งลาน		
	5.นายอนันต์ ศรีอนันต์	-	-	พระนครศรีอยุธยา	บางปะอิน	บ้านสร้าง		
	6.นางราตรี ศรีอนันต์	-	-	พระนครศรีอยุธยา	บางปะอิน	คิ่งลาน		
	7.นายทศพร บุญครุฑ	-	-	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	ท่าवासกรี		
	8.นายศุภฤกษ์ ศุภจิตร	-	-	พระนครศรีอยุธยา	บางปะอิน	บ้านสร้าง		
	9.นายพิษณุ สั้งษ์เสมอ	-	-	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	หันตรา		
	10.นายบุญช่วย กาแก้ว	-	-	พระนครศรีอยุธยา	อุทัย	สามบัณฑิต		
	11.นางปัญญา ทศนะ	-	-	พระนครศรีอยุธยา	อุทัย	เสนา		
	12.นายอนวัช ปนะฐี	-	-	พระนครศรีอยุธยา	อุทัย	อุทัย		
	13.นายผ่อง ทับพันธุ์	-	-	พระนครศรีอยุธยา	อุทัย	สามบัณฑิต		
	14.นายสมชาย สนิวรพิพัฒน์	-	-	พระนครศรีอยุธยา	อุทัย	เสนา		
	15.นายวรวรรณ ธัญสิริพิสิฐ	-	-	พระนครศรีอยุธยา	บางปะอิน	คลองจิก		
	16.น.ส.พัชรกัญญา แก้ววิรุฬห์เรือง	-	-	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ลำไทร		
	17.นางนริศรา สุดสังเกตุ	-	-	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ลำตาเสา		
	18.นายศรารุช สุดสังเกตุ	-	-	พระนครศรีอยุธยา	บางปะอิน	บ้านสร้าง		

ตารางผนวกที่ 1 รายละเอียดกิจกรรม(ต่อ)

กิจกรรม/โครงการ	รายชื่อเกษตรกร	พิกัด		พื้นที่ดำเนินการ			เป้าหมาย	หน่วยนับ (ตัน/ไร่/ โครงการ)
		X	Y	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล		
4.ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสด ปรับปรุงบำรุงดิน								ไร่/โครงการ
	19.นายสุระชัย พิชัย	-	-	พระนครศรีอยุธยา	บางปะอิน	บ้านกรด		
	20.นายกิติพร งามบุญแกม	-	-	พระนครศรีอยุธยา	อุทัย	สามบัณฑิต		
	21.น.ส.กนกลักษณ์ จำแนกวุฒิ	-	-	พระนครศรีอยุธยา	อุทัย	หนองน้ำส้ม		
	22.นายอัครวิน ทับทิมเจือ	-	-	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	หันตรา		
	23.นางสมพร สุวิมลธีรบุตร	-	-	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	บ่อตาโล่		
	24.นายวันชัย อافر	-	-	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ลำไทร		
	25.นายภราดร นวลวงศ์ขจร	-	-	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ลำไทร		
	จ่ายให้ น.ส.ลัดดา สะท้อนถิ่น	-	-	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ลำไทร		
	26.นายณัฐพัชร์ นันทไมยกุล	-	-	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ลำไทร		
	27.นายเกษมสันต์ อยู่เย็น	-	-	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ลำไทร		
	28.น.ส.สุรินทร์ ผดุงอรรด	-	-	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	วังจุฬา		
	29.นายวิชัย หามนตรี	-	-	พระนครศรีอยุธยา	อุทัย	สามบัณฑิต		
	30.นางสุนิสา คงสมโอษฐ์	-	-	พระนครศรีอยุธยา	อุทัย	ธนู		
	31.นายคณนา บุญยเกตุ	-	-	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	บ่อตาโล่		
	32.นายอดุลย์ โชคกิจ	-	-	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ลำตาเสา		
	33.นางสุธางค์รัตน์ สุขพิชกิจ	-	-	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	บ่อตาโล่		
34.นายอำนาจ บุญรอด	-	-	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	พยอม			
35.นายเอกกมล ธารารมย์	-	-	พระนครศรีอยุธยา	บางปะอิน	บ้านกรด			

ตารางผนวกที่ 1 รายละเอียดกิจกรรม(ต่อ)

กิจกรรม/โครงการ	รายชื่อเกษตรกร	พิกัด		พื้นที่ดำเนินการ			เป้าหมาย	หน่วยนับ (ตัน/ไร่/ โครงการ)
		X	Y	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล		
4.ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสด ปรับปรุงบำรุงดิน								ไร่/โครงการ
	36.นายเอกณกร ธารารมย์	-	-	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	บ่อตาโล่		
	37.นายวิรัช อ่อนน้อย	-	-	พระนครศรีอยุธยา	อุทัย	สามัคคี		
	38.นางสุภาพร ฉลาด	-	-	พระนครศรีอยุธยา	บางปะอิน	สามเรือน		
	39.นายนนท์ สมานหมู่	-	-	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	สนับทึบ		
	40.น.ส.วัลลภา ดนตรี	-	-	พระนครศรีอยุธยา	บางปะอิน	สามเรือน		
	41.นายบุญลือ หงษ์ทอง	-	-	พระนครศรีอยุธยา	อุทัย	สามัคคี		
	42.นายสิงห์ชัย แจ่มวันศุกร์	-	-	พระนครศรีอยุธยา	อุทัย	ข้าวเม่า		
	43.นางละมุน พรหมบุตร	-	-	พระนครศรีอยุธยา	อุทัย	อุทัย		
	44.นายทอง งามสันทัด	-	-	พระนครศรีอยุธยา	อุทัย	หนองน้ำส้ม		
	45.นายเชน หอมผา	-	-	พระนครศรีอยุธยา	อุทัย	สามัคคี		
46.นายสมยศ คงประโยชน์	-	-	พระนครศรีอยุธยา	อุทัย	สามัคคี			
5.ส่งเสริมการผลิตและการใช้น้ำ หมักชีวภาพ	เกษตรกร 24 ราย						2,640 ลิตร	ลิตร
	1.นายนพรัตน์ ถนอมวงษ์	688471	1577991	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	2.นางสาววนิดา เมืองนาคิน	688658	1577277	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	3.นายพยอม ทองโชติ	688809	1577152	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	4.นางวิมล สะแกคุ้ม	690454	1578261	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	5.นางบุบผา ทองอร่าม	690807	1578314	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	6.นายเด่น อินทโชติ	691206	1578416	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		
	7.นางบุญจิตต์ วงษ์ดวง	691227	1578556	พระนครศรีอยุธยา	วังน้อย	ชะแมบ		

ภาพการดำเนินกิจกรรม



