



# รายงานประจำปี 2568



สถานีพัฒนาที่ดินสระแก้ว

สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 2 กรมพัฒนาที่ดิน

# คำนำ

สถานีพัฒนาที่ดินสระแก้ว เป็นหน่วยงานที่ดำเนินงานตามนโยบายของกรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 2 มีหน้าที่ดูแลทรัพยากรดินให้สามารถใช้ประโยชน์ได้สูงสุดและยั่งยืน มีบทบาทในด้านการส่งเสริมการอนุรักษ์ดินและน้ำ การถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน เพื่อเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกร อาทิ การปลูกหญ้าแฝก ส่งเสริมการปรับปรุงดิน ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดใช้สารเคมีทางการเกษตร เป็นต้น โดยได้รับความร่วมมือจากหมอดินอาสาในหมู่บ้านต่างๆในพื้นที่จังหวัดสระแก้วเป็นอย่างดี เพื่อให้เจ้าหน้าที่สามารถดำเนินงานให้สำเร็จลุล่วง เพิ่มศักยภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างยั่งยืน ตลอดไป

สถานีพัฒนาที่ดินสระแก้ว ได้จัดทำรายงานผลการดำเนินงานฉบับนี้ขึ้น เพื่อสรุปผลการดำเนินงานตลอดปีงบประมาณ 2568 และหวังเป็นอย่างยิ่งว่า รายงานฉบับนี้จะเป็นประโยชน์แก่เกษตรกรและประชาชนที่สนใจหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

นายจรยศ สมสาย

ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสระแก้ว

# สารบัญ

	หน้า
<b>ส่วนนำ</b>	
• คำนำ	ก
• สารบัญ	ข
<b>ส่วนที่ 1</b>	
ภาพรวมสถานีพัฒนาที่ดินสระแก้ว	
• ประวัติสถานีพัฒนาที่ดินสระแก้ว	1
• ทำเนียบผู้บริหาร	2
• แผนผังที่ตั้งสถานีพัฒนาที่ดินสระแก้ว	3
• วิสัยทัศน์ พันธกิจ	4
• หน้าที่และความรับผิดชอบ	5
• โครงการสร้างอัตรากำลัง	6
• อัตรากำลังสถานีพัฒนาที่ดินสระแก้ว	8
<b>ส่วนที่ 2</b>	
ผลการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	
• สรุปแผน - ผลการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ตั้งแต่ เดือนตุลาคม 2567 - กันยายน 2568 สถานีพัฒนาที่ดินสระแก้ว	10 - 21
<b>ส่วนที่ 3</b>	
โครงการสำคัญของสถานีพัฒนาที่ดินแพร่	23 - 69
<b>ส่วนที่ 4</b>	
กิจกรรมร่วมกับจังหวัดสระแก้ว	71 - 99

# ส่วนที่ 1 ข้อมูลภาพรวมทั่วไป



## ประวัติสถานีพัฒนาที่ดินสระแก้ว

เมื่อ พ.ศ. 2520 เริ่มก่อตั้งเป็นหน่วยพัฒนาที่ดิน เพื่อรองรับการปฏิบัติงานของโครงการพัฒนาที่ดินบริเวณที่ราบเชิงเขาอันเนื่องมาจากพระราชดำริจังหวัดปราจีนบุรี ต่อมา พ.ศ. 2526 กรมพัฒนาที่ดินได้แบ่งส่วนราชการใหม่ จึงได้ก่อตั้งเป็น สถานีพัฒนาที่ดินปราจีนบุรี และเมื่อ พ.ศ. 2536 จังหวัดสระแก้ว ได้แบ่งการปกครองออกจากจังหวัดปราจีนบุรี กรมพัฒนาที่ดิน จึงได้เปลี่ยนชื่อเป็น สถานีพัฒนาที่ดินสระแก้ว ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2536 เป็นต้นมา



## พื้นที่การก่อตั้ง

ได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากองค์ประธานมูลนิธิศิลาปาณีของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง พระราชทานที่ดิน ซึ่งได้รับทูลเกล้าถวายจากนายประยูร เทียมเพชร (ปัจจุบันเสียชีวิตแล้ว) จำนวน 13 ไร่ 1 งาน 94 ตารางวา ให้แก่กรมพัฒนาที่ดินก่อสร้างสถานีพัฒนาที่ดิน



## อาคารฝึกอบรม

ได้รับงบประมาณจากงบเหลือจ่ายโครงการพัฒนาที่ดินบริเวณที่ราบเชิงเขา จังหวัดปราจีนบุรี

## ทำเนียบผู้บริหาร

1. นายไพศาล โตสวัสดิ์ พ.ย. 2528 - เม.ย. 2545
2. นายสนั่น ฝั่งผาย พ.ย. 2545 - เม.ย. 2546
3. นายกระจำจ่าง แก้วมณี ต.ค. 2546 - ม.ค. 2551
4. นายเสรี ถนนอมสุข ม.ค. 2551 - ต.ค. 2553
5. นายวิชัย ล้อมโพธิ์ทอง ต.ค. 2553 - ก.ย. 2554
6. นายสรรเสริญ เจริญศิริ ก.ย. 2554 - พ.ย. 2554
7. นายวิญญู เสมียนรัมย์ พ.ย. 2554 - มี.ค. 2558
8. นายเสริมชาติ พรนิมิตร มี.ค. 2558 - ก.ค. 2560
9. นายพิศุทธิ มิภาค พ.ย. 2560 - ม.ค. 2563
10. นายชาคริต อินนะระ ม.ค. 2563 - ธ.ค. 2564
11. นายชัยชนะ บัวชุม ธ.ค. 2564 - ก.ค. 2566
12. นายขจรยศ สมสาย ก.ค. 2566 - ปัจจุบัน

# แผนผังที่ตั้งสถานีพัฒนาที่ดินสระแก้ว





# วิสัยทัศน์ พันธกิจ ภารกิจหน่วยงาน

## วิสัยทัศน์

- 1.เป็นส่วนราชการของรัฐ ที่มีความชำนาญเรื่องดิน และการพัฒนาที่ดิน
- 2.ทำให้การพัฒนาที่ดิน รวมทั้งการใช้ที่ดินให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่รัฐ และประชาชนบนพื้นฐานของการพัฒนาแบบยั่งยืน
- 3.เป็นที่พึ่งและสร้างศรัทธาให้แก่ประชาชน และหน่วยงานของรัฐในด้านการพัฒนาที่ดิน

## พันธกิจ

สถานีพัฒนาที่ดินสระแก้ว มีหน้าที่ปฏิบัติงานด้านการพัฒนาที่ดิน การจัดการทรัพยากรดิน การสาธิต การฝึกอบรมหมอดินอาสา ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ทดแทนสารเคมีทางการเกษตรและการเผยแพร่กิจกรรมของงานพัฒนาที่ดินในเขตพื้นที่จังหวัดสระแก้ว พร้อมกับควบคุมการปฏิบัติงานพัฒนาที่ดินต่าง มีพื้นที่รับผิดชอบ 9 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองสระแก้ว อำเภอเขาฉกรรจ์ อำเภอวัฒนานคร อำเภอคลองหาด อำเภอตาพระยา อำเภออรัญประเทศ อำเภอวังน้ำเย็น อำเภอโคกสูง อำเภอวังสมบูรณ์

## ค่านิยมองค์กร : TEAM For Soils

TEAM For Soils (ทีมดี ดินดี)

- T-Teamwork :สร้างทีม
- E-Energetic :ทำงานเชิงรุกอย่างมีพลัง
- A-Agile :คล่องแคล่ว
- M-Move Forward :มุ่งสู่เป้าหมายเดียวกัน

## หน้าที่และความรับผิดชอบของสถานีพัฒนาที่ดินสระแก้ว

### ฝ่ายบริหารทั่วไป

1. ดำเนินการเกี่ยวกับงานบริหารทั่วไป
2. จัดทำ แผนงานงบประมาณประจำปี ควบคุมการเบิกจ่ายงบประมาณ ติดตาม และรายงานผลการปฏิบัติงานของสถานีพัฒนาที่ดิน
3. งานบริหารงานบุคคล และงานประชาสัมพันธ์ของสถานีพัฒนาที่ดิน
4. ตรวจสอบและกลั่นกรองเรื่องต่าง ๆ ก่อนนำเสนอผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดิน รวมทั้งประสานงานระหว่างหน่วยงานภายในและหน่วยงานภายนอก
5. ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

### ฝ่ายวิชาการเพื่อการพัฒนาที่ดิน

1. ศึกษา วิจัย และทดสอบการพัฒนาที่ดินในพื้นที่
2. ปฏิบัติการในด้านการพัฒนาที่ดิน การส่งเสริมบริการสาธิต เกี่ยวกับการพัฒนาที่ดิน
3. การฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่หมอดินอาสา และเกษตรกรทั่วไป
4. ปฏิบัติการตามแผนพัฒนาทรัพยากรที่ดินและแผนพัฒนาการเกษตร
5. ร่วมจัดทำ แผนพัฒนาทรัพยากรที่ดินระดับพื้นที่
6. เป็นเลขานุการอนุกรรมการจำแนกประเภทที่ดินประจำจังหวัด
7. ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

# โครงการอัตรากำลัง

ผู้อำนวยการสถานี

ฝ่ายบริหาร

- เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
- เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
- เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
- นักวิชาการเงินและบัญชี
- เจ้าหน้าที่แผนที่ภาพถ่าย

ฝ่ายวิชาการ

- หัวหน้าฝ่ายวิชาการ 1-5
- นักวิชาการเกษตร

# โครงสร้างอัตรากำลัง



## อัตรากำลังสถานีวิจัยพัฒนาที่ดินสระแก้ว

### • ข้าราชการ

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง
1	นายขจรยศ สมสาย	ผู้อำนวยการสถานีวิจัยพัฒนาที่ดินสระแก้ว
2	นางสาวน้ำฝน อิศระ	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
3	นางวิราวัฒน์ ชัยศรี	เจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน
4	นายนิวัฒน์ อินทร์หอม	เจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน
5	นางสาวเปรมฤทัย ศรีภุมมา	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ
6	นางสาวภาณุชนาถ อรุณศรี	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ
7	นายณัฐพงศ์ พลไชย	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

### • ลูกจ้างประจำ

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง
1	นางวราภรณ์ เพชรดี	พนักงานพิมพ์ ส4
2	นางสาวอุทุมพร ต่านเต็ม	พนักงานพิมพ์ ส4
3	นายวิโรจน์ เลิศสงคราม	พนักงานขับเครื่องจักรกลขนาดหนัก
4	นายทวาย จันท์สงวน	พนักงานขับเครื่องจักรกลขนาดกลาง

## อัตรากำลังสถานีวิจัยพัฒนาที่ดินสระแก้ว

- พนักงานราชการ

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง
1	นางสาวกาญจนา พุฒพันธ์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
2	นางสาวนงลักษณ์ ปลั่งกลาง	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
3	นางสาวศศิธร ศรีกำลป์	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
4	นางสาวน้ำฝน พิมมะทา	นักวิชาการเงินและบัญชี
5	นายธนพล เกิดน้อย	เจ้าหน้าที่แผนที่ภาพถ่าย
6	นายธนศักดิ์ แผลงกระโทก	นักวิชาการเกษตร
7	นายทัศนัย สังข์จันทิก	นักวิชาการเกษตร
8	นางสาววิไลลักษณ์ อินทโชติ	นักวิชาการเกษตร
9	นายประภาส ชัยศรี	นักวิชาการเกษตร



## ส่วนที่ 2

ผลการปฏิบัติราชการ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568

สรุปแผน - ผลการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568  
ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2567 - กันยายน 2568  
สถานีพัฒนาที่ดินสระแก้ว

กิจกรรม/โครงการ	หน่วยนับ	แผนงาน		แผนเงิน	
		แผน	ผล	แผน	ผล
<b>กิจกรรมหลักที่ 5 ส่งเสริมและ พัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน</b>					
5.1.1 ส่งเสริมการผลิตและการใช้ สารอินทรีย์	ราย	6,000	6,000	30,000	30,000
5.1.2 ผลิตน้ำหมักชีวภาพ	ขวด	12,000	12,000	60,000	60,000
<b>กิจกรรมหลักที่ 7 การยกระดับการ พัฒนาหมอดินอาสาเพื่อมีส่วนร่วม และศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน</b>					
7.1.1 อบรมหมอดินอาสา					
1) การศึกษาดูงานและแลกเปลี่ยน เรียนรู้ในงานวันดินโลก (World Soil Day)	ราย	10	10	20,000	20,000
2) การฝึกปฏิบัติและเรียนรู้ ณ ศูนย์ ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน	ราย	60	60	48,000	48,000
3) การพัฒนาศักยภาพของหมอดิน อาสาด้านการพัฒนาที่ดินตามบริบท ของท้องถิ่น	ราย	380	380	152,000	152,000

กิจกรรม/โครงการ	หน่วยนับ	แผนงาน		แผนเงิน	
		แผน	ผล	แผน	ผล
4)โครงการวันหมอดินอาสา ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ของทุกปี	แห่ง	1	1		
7.1.6 ส่งเสริมข้อมูลทางวิชาการใน ส่วนของสถานีพัฒนาที่ดิน	แห่ง	1	1	12,000	12,000
<b>7.2 ศูนย์ฝึกปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน</b>					
7.2.1 ปรับปรุงศูนย์เรียนรู้การ พัฒนาที่ดินในสถานีพัฒนาที่ดิน	แห่ง	1	1	9,800	9,800
7.2.2 ต่อยอดศูนย์ถ่ายทอด เทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินเป็นศูนย์ ฝึกปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน	แห่ง	4	4	24,200	24,200
1) ต่อยอดศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยี การพัฒนาที่ดินเป็นศูนย์ฝึกปฏิบัติ การพัฒนาที่ดิน	แห่ง	2	2	20,000	20,000
2)ดูแลรักษาศูนย์ฝึกปฏิบัติการ พัฒนาที่ดิน ปี 2566	แห่ง	2	2	4,200	4,200
<b>กิจกรรมหลักที่ 9 ปรับปรุงคุณภาพ ดินในพื้นที่ดินปัญหา</b>					
9.2 ปรับปรุงพื้นที่ดินกรด	ไร่	860	860	12,900	12,900
9.2.1 ส่งเสริมปูนเพื่อการเกษตร (โดโลไมท์)	ตัน	430	430	-	-
9.2.2 ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ ดินกรด	ไร่	860	860	12,900	12,900

กิจกรรม/โครงการ	หน่วยนับ	แผนงาน		แผนเงิน	
		แผน	ผล	แผน	ผล
กิจกรรมหลักที่ 10 ปีนฟูและ ป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน					
10.1 อนุรักษ์และส่งเสริมการปลูก หญ้าแฝก					
10.1.1ผลิตหญ้าแฝกเพื่อปลูก					
1)ผลิตหญ้าแฝกเพื่อปลูก	กล้า	1,548,000	1,548,000	1,857,600	1,857,600
10.1.2 ผลิตหญ้าแฝกเพื่อส่งเสริม					
1)ผลิตหญ้าแฝกเพื่อส่งเสริม	กล้า	690,000	690,000	503,700	503,700
10.2จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำบน พื้นที่ลุ่ม - ดอน - สูง	ไร่	190	190	457,875	457,875
1) จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ บนพื้นที่ลุ่ม - ดอน	ไร่	190	190	450,000	450,000
2) ค่าควบคุมงานระบบอนุรักษ์ ดินและน้ำบนพื้นที่ลุ่ม - ดอน ไร่	ไร่	190	190	7,875	7,875
10.3 การพัฒนาที่ดินเพื่อป้องกันและ บรรเทาภัยพิบัติทางการเกษตร					
1) การจัดระบบอนุรักษ์ดินและ น้ำในพื้นที่เสี่ยงภัยทางการเกษตร	ไร่	100	100	320,000	320,000
2) ค่าควบคุม	ไร่	100	100	5,600	5,600

กิจกรรม/โครงการ	หน่วยนับ	แผนงาน		แผนเงิน	
		แผน	ผล	แผน	ผล
กิจกรรมหลักที่ 11 ส่งเสริมการใช้ สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมี ทางการเกษตร					
11.1 ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการ ใช้สารเคมีทางการเกษตร					
11.1.2 พัฒนาต่อยอดกลุ่มส่งเสริม การใช้สารอินทรีย์ลดใช้สารเคมีเข้าสู่ การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP)					
1)พัฒนาต่อยอดกลุ่มส่งเสริม การใช้สารอินทรีย์ลดใช้สารเคมีเข้าสู่ การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) (กลุ่มเกรดA B C)	ไร่	8,500	8,500	276,250	276,250
	ราย	850	850	-	-
	กลุ่ม	85	85	-	-
11.2 สนับสนุนปัจจัยการผลิตอินทรีย์ ชีวภาพลดใช้สารเคมีทางการเกษตร					
11.2.2 สนับสนุนการใช้พืชปุ๋ยสด ปรับปรุงบำรุงดิน					
1) ผลิต จัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด					
- จัดหาจากเกษตรกร					
--- ปอเทือง	ตัน	7	7	208,250	208,250
2) ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสด ปรับปรุงบำรุงดิน	ไร่	1,400	1,400	21,000	21,000

กิจกรรม/โครงการ	หน่วยนับ	แผนงาน		แผนเงิน	
		แผน	ผล	แผน	ผล
11.2.3 ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยหมัก พต.	ตัน	10	10	34,000	34,000
11.2.4 ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ คุณภาพสูง	ตัน	5	5	40,000	40,000
11.3 โกลบดอซังเพื่อเพิ่มอินทรีย์ วัตถุและแร่ธาตุในดิน	ไร่	500	500	190,000	190,000
11.5 ส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ใน โรงเรียน	โรงเรียน	8	8	76,000	76,000
11.5.1 สนับสนุนเกษตรอินทรีย์ใน โรงเรียนใหม่	โรงเรียน	2	2	30,000	30,000
11.5.2 ต่อยอดโรงเรียนเดิม (ปี 50-67)	โรงเรียน	6	6	30,000	30,000
11.5.3 อบรมวิทยากร	ราย	8	8	16,000	16,000
11.6 หมู่บ้านปลอดขยะอินทรีย์ ต้นแบบ (Zero Waste)	แห่ง	1	1	57,000	57,000
<b>กิจกรรมหลักที่ 12 ธนาคารปุ๋ย อินทรีย์</b>					
12.1 ต่อยอดธนาคารปุ๋ยอินทรีย์	แห่ง	1	1	67,050	67,050
12.2 ธนาคารปุ๋ยหมัก พต.	ตัน	5	5	17,000	17,000
12.3 ธนาคารน้ำหมักชีวภาพ	ลิตร	3,850	3,850	50,050	50,050
<b>กิจกรรมหลักที่ 13 การก่อสร้าง แหล่งน้ำในไร่นานอกเขต ชลประทาน</b>					
13.1 ค่าก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นา ขนาด 1,260 ลบ.ม.	บ่อ	259	259	4,564,200	4,564,200

กิจกรรม/โครงการ	หน่วยนับ	แผนงาน		แผนเงิน	
		แผน	ผล	แผน	ผล
13.2 ค่าควบคุมงานก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นา	บ่อ	259	259	16,835	16,835
13.3 จำนวนพื้นที่ทางการเกษตรได้รับประโยชน์จากการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	ไร่	518	518	-	-
<b>กิจกรรมหลักที่ 14 พัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map</b>					
14.1 ปรับเปลี่ยนพื้นที่ไม่เหมาะสมในการปลูกข้าวเพื่อทำเกษตรผสมผสาน	ไร่	800	620	1,171,652	874,652
14.1.1 จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map	ไร่	800	620	1,151,500	854,500
14.1.2 ค่าควบคุมการจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map	ไร่	800	800	20,152	20,152
<b>14.2 ปรับปรุงและเพิ่มศักยภาพการผลิตในพื้นที่ตาม Agri-Map</b>				647,950	647,950
14.2.1 ค่าวัสดุปูนเพื่อการเกษตรปรับปรุงบำรุงดิน (โดโลไมท์)	ไร่	180	180	2,700	2,700
14.2.2 เมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด					
1) ผลิต-จัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด	ตัน	5	5	148,750	148,750

กิจกรรม/โครงการ	หน่วยนับ	แผนงาน		แผนเงิน	
		แผน	ผล	แผน	ผล
2) ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสด ปรับปรุงบำรุงดิน	ไร่	1,000	1,000	15,000	15,000
14.2.3 ผลิตปุ๋ยหมักสูตร พด.	ตัน	68	68	231,200	231,200
14.2.4 ผลิตน้ำหมักชีวภาพ	ลิตร	6,100	6,100	79,300	79,300
14.2.5 ปรับปรุงพื้นที่ดินกรด	ตัน	90	90	171,000	171,000
<b>กิจกรรมหลักที่ 15 พัฒนาคุณภาพ ดินในระบบส่งเสริมการเกษตรแบบ แปลงใหญ่</b>	แปลง	27	27	166,330	166,330
15.2 ผลิต-จัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด	ตัน	1	1	29,750	29,750
15.3 ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสด ปรับปรุงบำรุงดิน	ไร่	200	200	3,000	3,000
15.4 ปรับปรุงพื้นที่ดินกรด (โดโลไมท์)	ตัน	6	6	11,400	11,400
15.5 ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ ดินกรด (โดโลไมท์)	ไร่	12	12	180	180
15.6 ผลิตปุ๋ยหมัก พด.	ตัน	9	9	30,600	30,600
15.7 ส่งเสริมการทำ/การใช้ น้ำหมัก ชีวภาพ	ลิตร	4,400	4,400	57,200	57,200
15.8 บริการวิเคราะห์ดินและให้คำ แนะนำการจัดการดิน-น้ำ-พืช	ตัวอย่าง	16	16	-	-
15.9 ถ่ายทอดองค์ความรู้การ พัฒนาที่ดิน	ครั้ง	16	16	34,200	34,200
<b>กรมการข้าว</b>	แปลง	6	6	19,200	19,200
15.1 โภกกลบตอซัง เพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุและแร่ธาตุในดิน	แปลง	4	4	8,400	8,400
15.2 บริการวิเคราะห์ดินและให้คำ แนะนำการจัดการดิน-น้ำ-พืช	ตัวอย่าง	8	8	-	-

กิจกรรม/โครงการ	หน่วยนับ	แผนงาน		แผนเงิน	
		แผน	ผล	แผน	ผล
15.3 ถ่ายทอดองค์ความรู้การ พัฒนาที่ดิน	ครั้ง	16	16	10,800	10,800
<b>กิจกรรมหลักที่ 17 ส่งเสริม เกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ด้วย ระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS)</b>					
17.1 การเตรียมความพร้อมเข้าสู่การ ผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์					
17.1.1 การเตรียมความพร้อม เกษตรกรกลุ่มใหม่ขั้นที่ 1	ไร่	19	19	16,000	16,000
	ราย	16	16	-	-
	กลุ่ม	1	1	-	-
17.2 การส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรเข้าสู่ การรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ แบบมีส่วนร่วม					
17.2.1 กลุ่มต่อยอดขั้นที่ 2					
17.2.1.1 กลุ่มต่อยอดขั้นที่ 2 (ปีแรก)	ไร่	47	47	42,000	42,000
	ราย	28	25	-	-
	กลุ่ม	2	2	-	-
17.2.1.2 กลุ่มต่อยอดขั้นที่ 2 (ปีที่ 2-4)	ไร่	30	30	18,000	18,000
	ราย	10	10	-	-
	กลุ่ม	1	1	-	-
17.2.2 กลุ่มต่อยอดขั้นที่ 3					
1) กลุ่มต่อยอดขั้นที่ 3 (กลุ่มก้าวหน้า)	ไร่	100	100	100,000	100,000
	ราย	50	50	-	-
	กลุ่ม	2	2	-	-

กิจกรรม/โครงการ	หน่วยนับ	แผนงาน		แผนเงิน	
		แผน	ผล	แผน	ผล
2) ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง	ตัน	5	5	40,000	40,000
17.3 การสร้างความรู้ความเข้าใจ การสื่อสารประชาสัมพันธ์ และสนับสนุนด้านการตลาด					
17.3.1 โครงการขับเคลื่อนศูนย์เรียนรู้เกษตรกรอินทรีย์ PGS					
2) พัฒนาต่อยอดศูนย์เรียนรู้เกษตรกรอินทรีย์ PGS	แห่ง	2	2	120,000	120,000
<b>กิจกรรมหลักที่ 18 การบริหารจัดการทรัพยากรดินระดับตำบล</b>					
18.1 จัดกิจกรรมการวิเคราะห์ชุมชนแบบมีส่วนร่วมและจัดทำรายงานแผนการใช้ที่ดินระดับตำบล					
1) วิเคราะห์ชุมชนแบบมีส่วนร่วม (PRA)	ตำบล	6	6	27,000	27,000
2) จัดทำรายงานแผนการใช้ที่ดินระดับตำบล	ตำบล	6	6	-	-
<b>กิจกรรมหลักที่ 21 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกร ทฤษฎีใหม่</b>					
21.1 สาธิตการปรับปรุงบำรุงดิน	ราย	80	80	160,000	160,000
<b>กิจกรรมหลักที่ 26 สร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร</b>					
26.2 เก็บข้อมูลในพื้นที่ ประเมินคุณภาพและจัดทำแนวทางการบริหารเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มวัสดุเหลือใช้รายตำบลและติดตามประเมินผลโครงการฯ					

กิจกรรม/โครงการ	หน่วยนับ	แผนงาน		แผนเงิน	
		แผน	ผล	แผน	ผล
-เก็บข้อมูลในพื้นที่ประเมินคุณภาพและจัดทำแนวทางการบริหารเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มวัสดุเหลือใช้รายตำบลและติดตามประเมินผลโครงการฯ (สพต.)	ตำบล	3	3	61,000	61,000
<b>กิจกรรมหลักที่ 33 การผลิตทุเรียนตามระบบการเกษตรปลอดภัย</b>				111,078	111,078
33.3 จัดเก็บและจัดทำฐานข้อมูลเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนตามมาตรฐาน GAP	ราย	1	1	8,681	8,681
33.4 สนับสนุนปัจจัยการผลิตที่เหมาะสมให้กับเกษตรกร ผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ อุปกรณ์ต่าง ๆ	ราย	50	50	31,409	31,409
33.5 สนับสนุนกิจกรรมการตรวจเยี่ยมแปลงเกษตรกร ตามมาตรฐาน GAP	ราย	1	1	18,286	18,286
33.7 ขยายผล สร้างองค์ความรู้และสรุปผลการดำเนินงาน	ไร่	1,000	1,000		
	ราย	50	50	34,300	34,300
<b>กิจกรรมหลักที่ 37 การบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดินและใต้ดินในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกร</b>					
37.1 ก่อสร้างมาตรการบริหารจัดการน้ำใต้ดิน	แห่ง	20	20	990,000	990,000
37.2 ชุดกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์	แห่ง	20	20	790,000	790,000

กิจกรรม/โครงการ	หน่วยนับ	แผนงาน		แผนเงิน	
		แผน	ผล	แผน	ผล
37.3 ก่อสร้างระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ	ไร่	600	600	729,990	729,990
37.5 ค่าควบคุมงานจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ	ไร่	600	600	12,775	12,775
<b>กิจกรรมหลักที่ 40 ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</b>					
40.1 โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ					
40.1.1 สนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ไร่	260	260	217,000	217,000
7) โครงการหมู่บ้านทับทิมสยาม 03 ต.ทัพไทย อ.ตาพระยา จ.สระแก้ว	ไร่	130	130	108,500	108,500
- สาธิตการทำกรใช้ น้ำหมักชีวภาพ	ไร่	100	100	6,500	6,500
- สาธิตการทำปุ๋ยหมัก พต.	ไร่	30	30	102,000	102,000
8) โครงการหมู่บ้านทับทิมสยาม 05 ต.คลองไก่อ่ื่อน อ.คลองหาด จ.สระแก้ว	ไร่	130	130	108,500	108,500
- สาธิตการทำกรใช้ น้ำหมักชีวภาพ	ไร่	100	100	6,500	6,500
- สาธิตการทำปุ๋ยหมัก พต.	ไร่	30	30	102,000	102,000

กิจกรรม/โครงการ	หน่วยนับ	แผนงาน		แผนเงิน	
		แผน	ผล	แผน	ผล
40.1.3 โครงการพัฒนาตามพระราชดำริกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (สำนักพระราชเลขานุการ)					
3) โครงการพัฒนาพื้นที่ราบเชิงเขาจังหวัดสระแก้ว-ปราจีนบุรี ตามพระราชดำริ จ.สระแก้ว-จ.ปราจีนบุรี					
-โครงการพัฒนาพื้นที่ราบเชิงเขาตามพระราชดำริ จังหวัดสระแก้ว-ปราจีนบุรี (สวนของพ่อ) จ.สระแก้ว	ไร่	300	300	215,500	215,500
1) สาธิตการทำกรน้ำหมักชีวภาพ	ไร่	200	200	13,000	13,000
2) สาธิตการทำปุ๋ยหมัก พต.	ไร่	50	50	170,000	170,000
3) สาธิตการใช้ปุ๋ยพืชสด	ไร่	50	50	32,500	32,500
40.3 โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ					
40.3.1 การเรียนรู้ทรัพยากร (บำรุงแปลงปลูก)					
2) กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร	แห่ง	1	1	4,500	4,500
40.3.3 สนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร (สนับสนุนงาน อพ.สธ.)					
2) สนับสนุนกิจกรรมด้านการพัฒนาที่ดินให้กับสมาชิกสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน					
1.โรงเรียนใหม่ในปี 2568	แห่ง	2	2	1,800	1,800

กิจกรรม/โครงการ	หน่วยนับ	แผนงาน		แผนเงิน	
		แผน	ผล	แผน	ผล
41.1.3.3 แนะนำ AI Chatbot กรมพัฒนาที่ดิน "คุยกับน้องดินดี" ซึ่งเป็นเครื่องมือสำหรับอำนวยความสะดวกให้แก่เจ้าหน้าที่ใช้ปฏิบัติงานในพื้นที่	ครั้ง	9	9	-	-
<b>กิจกรรมหลักที่ 42 การพัฒนาคุณภาพดินในพื้นที่จัดการปัญหาที่ดินทำกิน</b>					
42.1 การพัฒนาคุณภาพดินในพื้นที่จัดการปัญหาที่ดินทำกิน					
42.1.1 ส่งเสริมการปรับปรุงคุณภาพดิน				80,750	80,750
1) ผลิต-จัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด	ตัน	1	1	29,750	29,750
2) ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน	ไร่	200	200	3,000	3,000
5) บริการวิเคราะห์ดินและให้คำแนะนำการจัดการดิน-น้ำ-พืช	ตัวอย่าง	10	10	-	-
6) ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน	ราย	10	10	1,000	1,000
7) ผลิตปุ๋ยหมักสูตร พด.	ตัน	10	10	34,000	34,000
8) ผลิตน้ำหมักชีวภาพ	ลิตร	1,000	1,000	13,000	13,000
9) เกษตรกรที่เข้าร่วม	ราย	10	10	-	-

กิจกรรม/โครงการ	หน่วยนับ	แผนงาน		แผนเงิน	
		แผน	ผล	แผน	ผล
42.1.2 จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่การพัฒนาคุณภาพดินในพื้นที่จัดการปัญหาที่ดินทำกิน					
1) ก่อสร้าง	ไร่	150	150	300,000	300,000
2) ควบคุม	ไร่	150	150	5,250	5,250

หมายเหตุ : จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map ไม่สามารถดำเนินการให้บรรลุตามแผนงานปีงบประมาณ 2568 ได้ เนื่องจากพื้นที่การดำเนินงานติดผลผลิตทางการเกษตรของเกษตรกร สถานีพัฒนาที่ดินสระแก้วจึงดำเนินการจัดการจัดทำขอเงินไว้เบิกเหลือในปี และจะเข้าดำเนินการหลังจากเกษตรกรเก็บเกี่ยวผลผลิตเสร็จสิ้น



ส่วนที่ 3  
โครงการสำคัญของ  
สถานีพัฒนาที่ดินสระแก้ว

## ส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน

สถานีพัฒนาที่ดินสระแก้ว สนับสนุนการใช้เทคโนโลยีชีวภาพเพื่อการพัฒนาที่ดิน เช่น ผลิตภัณฑ์ พด.ต่างๆ เพื่อทดแทนการใช้สารเคมีทางการเกษตร พร้อมทั้งให้ความรู้ ส่งเสริมและสนับสนุนให้แก่หมอดินอาสา และเกษตรกรนำไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่การเกษตรของตนเอง สนับสนุนให้เกษตรกรทำการเกษตรที่ปลอดภัยไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม โดยสถานีพัฒนาที่ดินมีภารกิจในการให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในการสนับสนุน ส่งเสริม การปรับปรุงบำรุงดิน และฟื้นฟูคุณภาพดินให้เหมาะสมต่อการทำเกษตรกรรมโดยตรง และได้มีการดำเนินโครงการส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดใช้สารเคมีทางการเกษตรมาอย่างต่อเนื่อง จนถึงปัจจุบัน

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรใช้สารอินทรีย์และลดการใช้สารเคมีทางการเกษตรที่ส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของผู้ผลิตและผู้บริโภค
2. เพื่อให้ความรู้แก่เกษตรกรในการทำ การเกษตรที่มุ่งสู่มาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practice; GAP)

### วิธีการดำเนินงาน

1. แนะนำให้ความรู้ด้านวิชาการเกี่ยวกับงานพัฒนาที่ดินแก่เกษตรกร และผู้ร่วมงาน เช่น การปรับปรุงบำรุงดินแนะนำการใช้ปุ๋ย วิธีการทำการใช้ พด. ชนิดต่างๆ วิธีการเก็บตัวอย่างดิน เพื่อนำมาวิเคราะห์
2. ให้บริการแจกจ่ายผลิตภัณฑ์ของกรมพัฒนาที่ดิน เช่น สารเร่งชนิดต่างๆ น้ำหมักชีวภาพ และเอกสารชุดความรู้และเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน

# รูปภาพประกอบการดำเนินงานส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน

## กิจกรรม “ส่งเสริมการผลิตและการใช้สารอินทรีย์”



# การยกระดับการพัฒนาหมอดินอาสาเพื่อมีส่วนร่วม และศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน

สถานีพัฒนาที่ดินสระแก้ว ดำเนินการแต่งตั้งหมอดินอาสามาตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2536 เพื่อทำหน้าที่เป็นผู้ช่วยเหลือและสนับสนุนภารกิจประสานเชื่อมโยงระหว่างสถานีพัฒนาที่ดินกับเกษตรกรในระดับต่างๆ เป็นผู้รับและแจ้งข่าวสารด้านการพัฒนาที่ดินให้แก่เกษตรกรในเขตรับผิดชอบให้คำแนะนำ เผยแพร่ความรู้ ด้านการพัฒนาที่ดิน แนะนำผลิตภัณฑ์ต่างๆ ของกรมพัฒนาที่ดิน ร่วมดำเนินกิจกรรมการพัฒนาที่ดินที่ได้รับมอบหมาย เช่น การทำศูนย์เรียนรู้ / จุดเรียนรู้ รวบรวมปัญหา และความต้องการในพื้นที่ และเป็นผู้ช่วยในการบริการวัสดุปัจจัยการผลิตต่าง ๆ จังหวัดสระแก้วมีหมอดินอาสาประจำจังหวัด 1 ราย หมอดินอาสาประจำอำเภอ 9 ราย หมอดินอาสาประจำหมู่บ้าน 731 ราย และหมอดินอาสาประจำตำบล 58 ราย

## วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับหมอดินอาสามืออาชีพที่มีความรู้ความชำนาญเฉพาะด้าน

2.2 เพื่อพัฒนาศักยภาพของหมอดินอาสาด้านการเกษตรโดยให้สามารถเข้าถึงข้อมูลและใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการพัฒนาพื้นที่การเกษตรของตนเอง

2.3 เพื่อปรับปรุงฐานข้อมูลหมอดินอาสาในรูปแบบดิจิทัลเพื่อพัฒนาเป็น Big data รองรับองค์กร 4.0

## วิธีการดำเนินงาน

1. จัดอบรมหมอดินอาสาประจำตำบล หมู่บ้าน ในพื้นที่ เพื่อมอบนโยบาย ภารกิจของหมอดินอาสา และชี้แจงแนวทางการดำเนินงาน โครงการ/กิจกรรมต่างๆ ในปี 2567 แบ่งการอบรมเป็นรุ่นตามรายอำเภอ โดยเจ้าหน้าที่หน่วยดำเนินการจัดอบรมในพื้นที่ให้แล้วเสร็จ

2. จัดอบรมหมอดินอาสาและดูงานศูนย์ฝึกปฏิบัติหมอดินอาสา

3. ส่งเสริมข้อมูลทางวิชาการในส่วนสถานีพัฒนาที่ดิน

4. ปรับปรุงศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินในสถานีพัฒนาที่ดิน

5. ต่อยอดศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินเป็นศูนย์ฝึกปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน

6. ดูแลรักษาศูนย์ฝึกปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน ปี 2566

รูปภาพประกอบการดำเนินงานการยกระดับการพัฒนาหมอดินอาสาเพื่อมีส่วนร่วม  
และศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน

อบรมหมอดินหลักสูตร1 “การศึกษาดูงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในงานวันดินโลก  
(World Soil Day) ณ ศูนย์วิจัยการอนุรักษ์ดินและน้ำ อำเภอปากช่อง จังหวัด  
นครราชสีมา”



รูปภาพประกอบการดำเนินงานการยกระดับการพัฒนาหมอดินอาสาเพื่อมีส่วนร่วม  
และศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน

อบรมหมอดินหลักสูตร2 “การฝึกปฏิบัติและเรียนรู้ ณ ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยี  
การพัฒนาที่ดิน ณ ศูนย์วิจัยการอนุรักษ์ดินและน้ำ อำเภอปากช่อง  
จังหวัดนครราชสีมา”



# รูปภาพประกอบการดำเนินงานการยกระดับการพัฒนาหมอดินอาสาเพื่อมีส่วนร่วม และศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน

อบรมหมอดินหลักสูตร3 “การพัฒนาศักยภาพของหมอดินอาสาด้านการพัฒนาที่ดินตามบริบทของท้องถิ่น”



รูปภาพประกอบการดำเนินงานการยกระดับการพัฒนาหมอดินอาสาเพื่อมีส่วนร่วม  
และศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน

โครงการหมอดินอาสา ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2568



# รูปภาพประกอบการดำเนินงานการยกระดับการพัฒนาหมอดินอาสาเพื่อมีส่วนร่วม และศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน

## กิจกรรม “ส่งเสริมข้อมูลทางวิชาการในส่วนของสถานี พัฒนาที่ดิน”



รูปภาพประกอบการดำเนินงานการยกระดับการพัฒนาหมอดินอาสาเพื่อมีส่วนร่วม  
และศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน

กิจกรรม “ปรับปรุงศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินในสถานี  
พัฒนาที่ดิน”



# ปรับปรุงคุณภาพดินในพื้นที่ดินปัญหา

พื้นที่เกษตรกรรม ส่วนมากของจังหวัดสระแก้ว มีปัญหาความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ดินขาดอินทรีย์วัตถุและ เป็นกรดจัด เนื่องจากการใช้ประโยชน์ที่ดินมาเป็นระยะเวลานาน โดยขาดการปรับปรุงบำรุงดิน และเกษตรกรนิยม ใช้ปุ๋ยเคมีกันมาก ดังนั้น การปรับปรุงบำรุงดินโดยใช้วัสดุอินทรีย์ จึงได้รับการยอมรับจากเกษตรกรเป็นอันมาก วัสดุ ปรับปรุงบำรุงดินที่แนะนำได้แก่ ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยพืชสด ปุ๋ยหมัก เป็นต้น

## วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกษตรกรเห็นความสำคัญของการปรับปรุงบำรุงดิน
2. เพื่อแก้ปัญหาดินเสื่อมสภาพ

## วิธีการดำเนินงาน

1. จัดทำข้อมูลพื้นที่ดินกรด และพื้นที่ดินอุดมสมบูรณ์ต่ำ
2. สำรวจพื้นที่ที่มีความจำเป็นต้องการการแก้ไขปัญหา
3. คัดเลือกพื้นที่เพื่อสาธิตการปรับปรุงบำรุงดิน โดยดำเนินการกิจกรรมตามแนวทางของ กรมพัฒนาที่ดิน ดังนี้ การไถกลบตอซัง การใส่ปูนปรับสภาพกรดในดิน การทำปุ๋ยพืชสด การทำและ การใช้ปุ๋ยหมัก
4. เก็บข้อมูลการเปลี่ยนแปลงของดิน เปรียบเทียบผลการดำเนินงาน เพื่อขยายผลต่อไป

## รูปภาพประกอบการดำเนินงานกิจกรรม “ปรับปรุงคุณภาพดินในพื้นที่ดินปัญหา”



# ฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน

ความเสื่อมโทรมของดิน เกิดจากสาเหตุทางธรรมชาติ การใช้ที่ดินที่ไม่ถูกต้องขาดการบำรุงรักษาและขาดการอนุรักษ์ดินและน้ำ เป็นผลให้ความอุดมสมบูรณ์ของดินลดลง ผลผลิตพืชจึงตกต่ำ สาเหตุที่สำคัญอีกประการหนึ่งของความเสื่อมโทรมของดินคือการชะล้างพังทลายของดิน ซึ่งพกระจายอยู่ทุกภาคของประเทศไทย 108.87 ล้านไร่ (กรมพัฒนาที่ดิน, 2546) ซึ่ง ก่อให้เกิดความสูญเสียดิน ในปี พ.ศ.2543 พื้นที่ที่มีการสูญเสียดินในระดับตั้งแต่ 2 ถึงมากกว่า 20 ตันต่อไร่ต่อปี ในพื้นที่ราบ (ความชันไม่เกินร้อยละ 35) มีจำนวนถึง 55.7 ล้านไร่ สำหรับพื้นที่สูง (ภูเขาที่ลาดหุบเขา มีความชันเกินกว่าร้อยละ 35) มีจำนวนถึง 53.2 ล้านไร่ (กรมพัฒนาที่ดิน, 2545) จากปัญหาดังกล่าวทำให้ประเทศไทยเริ่มต้นตัวกับการอนุรักษ์ดินและน้ำมากขึ้น ซึ่งปัจจุบันงานอนุรักษ์ดินและน้ำมุ่งเน้นที่จะให้ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจและมีส่วนร่วมดำเนินการทั้งแรงกายและแรงใจ โดยใช้มาตรการป้องกันการชะล้างพังทลายของดินผสมผสาน มุ่งที่พืชโดยเฉพาะหญ้าแฝกเป็นแนวทางการอนุรักษ์ดินและน้ำ และให้ความสำคัญในการป้องกันการเสื่อมโทรมของดินโดยรวม การป้องกันการสูญเสียเนื้อดินและเพิ่มอินทรีวัตถุควบคู่กันไป

นับตั้งแต่วันแรกที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ได้มีพระราชดำริเกี่ยวกับหญ้าแฝกที่พระราชทานแก่ ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล ณ พระตำหนักจิตรลดารโหฐาน เมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2534 หญ้าแฝกก็ได้กลายมาเป็นพืชที่หลายหน่วยงาน เช่น ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สวนพฤกษศาสตร์ กรมพัฒนาที่ดิน กรมวิชาการเกษตร รวมทั้งหน่วยงานอื่นๆ อีกไม่ต่ำกว่า 30 หน่วยงาน ต่างก็เร่งศึกษาค้นคว้าวิจัยเรื่องหญ้าแฝก แม้ว่าในระยะหลายปีมานี้ จะได้มีการทดลองปลูกหญ้าแฝกและพืชหลายชนิดเพื่อใช้เป็นพืชป้องกัน ดินพังทลาย แต่หญ้าแฝกเป็นพืชชนิดเดียวที่ได้ผ่านการทดสอบ

กรมพัฒนาที่ดินซึ่งมีหน้าที่โดยตรงในการอนุรักษ์ดินและน้ำ การรักษาทรัพยากรดินและที่ดิน ไม่ให้เกิดการเสื่อมโทรมการใช้ประโยชน์ที่ดินให้ถูกต้องและเหมาะสมกับที่ดิน ดังนั้นการส่งเสริมการใช้หญ้าแฝกเพื่อการพัฒนาที่ดินโดยทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ ทั้งทางด้านเคมี กายภาพ รวมถึงชีวภาพ จึงเป็นงานหลักที่สำคัญของกรมฯ

ในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา กรมฯ ได้ทำการรณรงค์และส่งเสริมการใช้หญ้าแฝกอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกษตรกรและผู้ที่เกี่ยวข้องได้นำไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่รอบแหล่งน้ำ พื้นที่สองข้างทาง หรือพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการชะล้างพังทลายของหน้าดิน เช่น ริมฝั่งแม่น้ำ ซึ่งในปี 2568 มีการกำหนดแผนงาน กิจกรรมส่งเสริมการปลูก หญ้าแฝกเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ มีเป้าหมายในการส่งเสริมและรณรงค์ให้เกษตรกรปลูก และการใช้ประโยชน์หญ้าแฝกอย่างต่อเนื่อง โดยมีเป้าหมายของการรณรงค์ทั้งในพื้นที่ทำการเกษตร และพื้นที่เพื่อรักษาทรัพยากรดิน

## วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกษตรกรเห็นความสำคัญของการปลูกหญ้าแฝก และนำหญ้าแฝกไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่การเกษตรอย่างแพร่หลาย
2. เพื่อให้เกษตรกรเห็นการเปลี่ยนแปลงของผลผลิตผลตอบแทน และปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีของเกษตรกรหลังจากนำหญ้าแฝกไปปลูกในพื้นที่การเกษตร
3. เพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ รักษาความชื้นของดินปรับปรุงพื้นที่เสื่อมโทรม ช่วยให้อายุของดินสามารถปลูกพืชได้

# รูปภาพประกอบการดำเนินงานฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน

## กิจกรรม “รณรงค์และส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝก” (ปลูก+ส่งเสริม)



# กิจกรรม “จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำบนพื้นที่ลุ่ม-ดอน”

ดำเนินการในพื้นที่ บ้านใหม่ไทยเจริญ หมู่10 ตำบลคลองทับจันทร์ อำเภอรัญประเทศ จังหวัดสระแก้ว  
เป้าหมาย 190 ไร่



# กิจกรรม “จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เสี่ยงภัยทางการเกษตร”

ดำเนินการในพื้นที่ บ้านโคกระกา หมู่3 ตำบลทัพไทย อำเภอดาพระยา จังหวัดสระแก้ว  
เป้าหมาย 100 ไร่



## ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร

กรมพัฒนาที่ดิน มีนโยบายขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตรพัฒนาเกษตรกรกลุ่มเดิมที่เข้มแข็ง เพื่อพัฒนาสู่เกษตรกรอินทรีย์ โดยการอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการผลิตสารอินทรีย์จากผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ พต.ของกรมพัฒนาที่ดิน การปรับปรุงบำรุงดิน การจัดการดินให้มีความเหมาะสมกับการทำการเกษตร เพื่อเป็นการสนับสนุนเกษตรกรที่มีศักยภาพและมีความมุ่งมั่นในการผลิตสารอินทรีย์เพื่อลดใช้สารเคมีทางการเกษตร และได้เห็นความสำคัญในการสนับสนุนส่งเสริมให้เด็กและเยาวชนได้รับองค์ความรู้เรื่องทรัพยากรดิน ให้เยาวชนได้มีความรู้พื้นฐานด้านการเกษตรและการพัฒนาที่ดินได้อย่างถูกต้อง ดังนั้น การถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่เยาวชนจึงมีความสำคัญ และหวังให้หมอดินน้อยสามารถเป็นแกนนำในการช่วยรณรงค์และขยายผลไปสู่ผู้ประกอบการนักเรียนและเกษตรกรทั่วไป ในการเพิ่มผลผลิตพืชภายใต้การปรับปรุงบำรุงดิน และรักษาสิ่งแวดล้อม ตลอดจนเป็นการรณรงค์ส่งเสริมให้เกษตรกรเห็นความสำคัญในการปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตเป็นการดำเนินการตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้การผลิตและใช้สารอินทรีย์จากผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์พต.ของสถานีพัฒนาที่ดิน การปรับปรุงบำรุงดิน การจัดการดินให้มีความเหมาะสมกับการทำการเกษตร
2. เพื่อสนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตรให้กับกลุ่มเกษตรกรที่มีศักยภาพและมีความมุ่งมั่นในการผลิตและใช้สารอินทรีย์เพื่อลดใช้สารเคมีทางการเกษตร

# รูปภาพประกอบการดำเนินงานส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร

กิจกรรม “พัฒนาต่อยอดกลุ่มส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดใช้สารเคมีเข้าสู่การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) (กลุ่มเกรด A B C)”



# รูปภาพประกอบการดำเนินงานส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร

กิจกรรม “ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสดปรับปรุงดิน”



# รูปภาพประกอบการดำเนินงานส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร

กิจกรรม “สนับสนุนเกษตรกรอินทรีย์ในโรงเรียนใหม่”



# รูปภาพประกอบการดำเนินงานส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร

กิจกรรม “ต่อยอดโรงเรียนเดิม (ปี 50-67)”



# รูปภาพประกอบการดำเนินงานส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร

กิจกรรม “หมู่บ้านปลอดขยะอินทรีย์ต้นแบบ  
(Zero Waste)”



## ธนาคารสินค้าเกษตร (ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์)

กรมพัฒนาที่ดิน เป็นหน่วยงานที่ดำเนินการในการพัฒนาปรับปรุงคุณภาพดิน เพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์ จากดินได้อย่างยั่งยืน และเพื่อเป็นการช่วยเกษตรกรลดต้นทุนการผลิตโดยการใส่ปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี/ สารเคมี หรือร่วมกันใช้อย่างเหมาะสม ได้ดำเนินการจัดตั้งธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ขึ้นในพื้นที่ การดูแลของสถานีพัฒนาที่ดินในแต่ละจังหวัด รวมถึงหน่วยงานภายในกรมพัฒนาที่ดินที่มีศักยภาพในการผลิตเพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์ โดยมุ่งเน้นให้เกษตรกรนำเอาเศษวัสดุเหลือใช้ไถในไร่นา ในครัวเรือน และจากโรงงาน อุตสาหกรรมมาฝากไว้ที่ธนาคาร ธนาคารจะทำการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ให้เกษตรกรมาเบิกถอนเอาไปใช้ประโยชน์ เมื่อวัสดุนั้นย่อยสลายเป็นปุ๋ยแล้ว หรือให้เกษตรกรกู้ยืมปุ๋ยจากธนาคารไปใช้แล้วใช้หนี้ด้วยวัสดุเหลือใช้จาก ไร่นาและโรงงานอุตสาหกรรมหรือปุ๋ยคอก เพื่อให้เกิดการผลิตและมีการนำไปใช้ประโยชน์ได้ถูกต้อง มีราคา ถูก พร้อมทั้งช่วยลดปัญหาการเผาและปัญหาจากการกำจัดหรือทิ้งขยะในอนาคต

### วัตถุประสงค์

- 1) ให้มีการดำเนินการผลิตและใช้ประโยชน์ปุ๋ยอินทรีย์อย่างต่อเนื่องและยั่งยืน
- 2) เพื่อกระตุ้นให้เกษตรกรเห็นความสำคัญของวัสดุเหลือใช้ในการเกษตรและโรงงานอุตสาหกรรม
- 3) ให้เกษตรกรลดละเลิกการเผาด้วยการนำเอาวัสดุเหลือใช้จากไร่นามาผลิตปุ๋ยอินทรีย์ลดการใช้ปุ๋ยเคมีเป็นการลดต้นทุนในการผลิต
- 4) เพื่อรณรงค์ส่งเสริมให้เกษตรกรทำการเกษตรแบบเกษตรอินทรีย์ให้มากขึ้น

### วิธีการและขั้นตอนการดำเนินงาน

- 1) สำรวจความต้องการปัจจัยการผลิต (วัสดุทางการเกษตร) ของธนาคารปุ๋ยอินทรีย์
- 2) สนับสนุนปัจจัยการผลิต (ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ)
- 3) ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน การใช้ปุ๋ยเคมีที่เหมาะสมร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์
- 4) ดำเนินการผลิตตามเป้าหมายที่ได้รับ เพื่อให้สมาชิกเบิกถอนมาใช้ประโยชน์ต่อไป
- 5) รายงานผลการดำเนินงาน

### ผลการดำเนินงาน

ได้ดำเนินการจัดตั้งธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ ณ พื้นที่บ้านท่ากระบาก หมู่10 ตำบลท่าแยก อำเภอเมือง สระแก้ว จังหวัดสระแก้ว โดยมีนายประไพ พรหมงาม เป็นประธานกลุ่ม และมีสมาชิกเข้าร่วม 25 ราย เพื่อดำเนินการผลิตปุ๋ยหมักพด. จำนวน 5 ตัน งบประมาณ 17,000 บาท และน้ำหมักชีวภาพ จำนวน 3,850 ลิตร งบประมาณ 50,050 บาท

# รูปภาพประกอบการดำเนินงาน ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์



# การก่อสร้างแหล่งน้ำไร่นานอกเขตชลประทาน

กรมพัฒนาที่ดิน ได้มีการสร้างแหล่งน้ำในไร่นามาตั้งแต่อดีตซึ่งก็ยังไม่เพียงพอกับความ ต้องการของเกษตรกรโดยเฉพาะในพื้นที่นอกเขตชลประทานซึ่งมีเนื้อที่มากถึง 104.12 ล้านไร่ จึงยัง มีความต้องการแหล่งน้ำเพื่อทำการเกษตรอีกเป็นจำนวนมาก ดังนั้น การขุดสระน้ำในพื้นที่ทำการ เกษตรของเกษตรกรโดยเน้นพื้นที่เป้าหมายนอกเขตชลประทานจึงมีความจำเป็นเร่งด่วนที่ต้อง ดำเนินการ เพื่อให้มีการใช้ประโยชน์แหล่งน้ำในไร่นา พื้นดินเพิ่มผลผลิตเพิ่มรายได้ และ เป็นไปตามความสมัครใจและความต้องการของเกษตรกรอย่างต่อเนื่องต่อไป

## วัตถุประสงค์

1. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำไว้ใช้ในพื้นที่ทำการเกษตรนอกเขตชลประทาน
2. เพื่อเพิ่มผลผลิตและรายได้ให้แก่เกษตรกร

## ผลการดำเนินงาน

พื้นที่ดำเนินการ 9 อำเภอ 36 ตำบล เป้าหมาย 259 บ่อ



# พัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ ไม่เหมาะสมตาม Agri- Map

## วัตถุประสงค์

1. เพื่อบริหารจัดการพื้นที่ที่เหมาะสมเล็กน้อย (S3) และพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) ให้ได้รับการปรับเปลี่ยนการผลิตให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ สังคม และเศรษฐกิจ
2. เพื่อส่งเสริมสนับสนุน จูงใจ ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการผลิตทาง การเกษตรในพื้นที่ที่เหมาะสมเล็กน้อย (S3) และพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) ให้ สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่ และความต้องการของตลาด บนพื้นฐานของ ความสมัครใจของเกษตรกร
3. เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นและมีคุณภาพชีวิตดีขึ้นหลังจากการ ปรับเปลี่ยนการผลิต

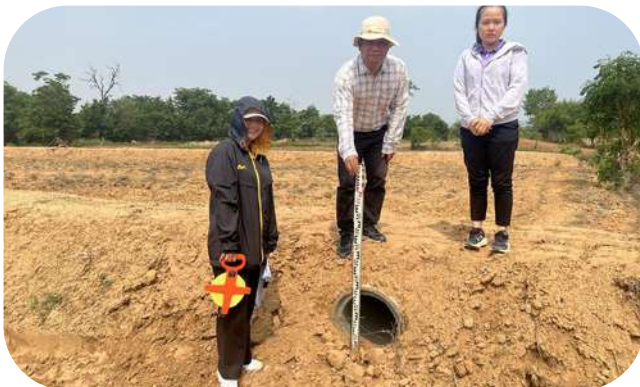
## ผลการดำเนินงาน

จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม AGRI - MAP พื้นที่ดำเนินการ เป้าหมาย 800 ไร่ ดังนี้

- 1.บ้านสองสีเจริญ ,บ้านโป่งเกตุ ,บ้านเนินมะกอก หมู่16,11,26 ต.หนองหว้า อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว เป้าหมาย 165 ไร่
- 2.บ้านโคกระกา ม.3 ต.ทัพไทย อ.ตาพระยา จ.สระแก้ว เป้าหมาย 90 ไร่
- 3.บ้านเนินขาม ,บ้านเขาวงศ์ ,บ้านคลองยาง ,บ้านทตวงศ์สมบูรณ หมู่ 11,15,12,10 ต.ทัพราช อ.ตาพระยา จ.สระแก้ว เป้าหมาย 155 ไร่
- 4.บ้านเทพนิมิตร ,บ้านชัยตะเคียน ,บ้านวังวน ,บ้านตากฟ้า หมู่ 11,5,4,10 ต.ชัยมะกรูด อ.คลองหาด จ.สระแก้ว เป้าหมาย 135 ไร่
- 5.บ้านท่ากระบาก หมู่10 ต.ท่าแยก อ.เมืองสระแก้ว จ.สระแก้ว เป้าหมาย 30 ไร่
- 6.บ้านทับประตู หมู่10 ต.วัฒนานคร อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว เป้าหมาย 45 ไร่
- 7.บ้านพร้าว ,บ้านวังเสียว หมู่ 1,14 ต.วัฒนานคร อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว เป้าหมาย 60 ไร่ (กั้นเงินเหลือมปี)
- 8.บ้านหนองหว้า ,บ้านหนองมะอี หมู่5,4 ต.โนนหมากเค็ง อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว เป้าหมาย 60 ไร่ (กั้นเงินเหลือมปี)
- 9.บ้านวังเจริญสุข หมู่1 ต.คลองหินปูน อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว เป้าหมาย 60 ไร่ (กั้นเงินเหลือมปี)

# รูปภาพประกอบการดำเนินงาน พัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri - Map

## กิจกรรม “จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ”



# รูปภาพประกอบการดำเนินงาน พัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการ ปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมตาม Agri - Map

## กิจกรรม “ปรับปรุงและเพิ่มศักยภาพ การผลิตในพื้นที่ตาม Agri - Map”



# พัฒนาคุณภาพดินในระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

## วัตถุประสงค์

1. เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มทำการผลิตสินค้าเกษตร ด้านสินค้าพืชปศุสัตว์ และประมง มีการบริหารจัดการร่วมกัน เพื่อให้เกิดการรวมกันผลิตและรวมกันจำหน่ายโดยมีตลาดรองรับที่แน่นอน

2. เพื่อให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตและมีผลผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น รวมทั้งผลผลิตมีคุณภาพได้ มาตรฐานภายใต้การบูรณาการของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

## ผลการดำเนินงาน

- พื้นที่เป้าหมายกรมส่งเสริมการเกษตร 16 แปลง งบประมาณ 166,330 บาท
- พื้นที่เป้าหมายกรมการข้าว 6 แปลง งบประมาณ 19,200 บาท



# ส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ด้วยระบบ การรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS)

## วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการได้รับองค์ความรู้เรื่องระบบการผลิตเกษตรอินทรีย์ตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ของประเทศไทย โดยสามารถยื่นขอรับรองมาตรฐานพืชอินทรีย์กับกรมวิชาการเกษตรและมาตรฐานข้าวอินทรีย์กับกรมการข้าว หรือยื่นขอรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์จากหน่วยตรวจรับรองภายนอก หรือได้ใบรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์จากมูลนิธิเกษตรอินทรีย์ โดยใช้กระบวนการรับรองเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม
2. เพื่อให้กลุ่มเกษตรกรได้เข้าใจถึงหลักการผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์ และแนวทางการขับเคลื่อนกระบวนการรับรองแบบมีส่วนร่วม PGS ซึ่งสามารถนำมาปรับใช้ในการพัฒนากลุ่มให้ได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ PGS
3. เพื่อพัฒนากลุ่มเกษตรกรให้เข้าสู่ระบบการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ได้ และให้การสนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่จำเป็นสำหรับการผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์

## ผลการดำเนินงาน

1. การเตรียมความพร้อมเกษตรกรกลุ่มใหม่ขั้นที่ 1 จำนวน 1 กลุ่ม/16ราย/19ไร่  
พื้นที่ดำเนินการ  
บ้านหนองสลักไถ ต.ผักชะ อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว



# ส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ด้วยระบบ การรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS)

## ผลการดำเนินงาน (ต่อ)

2. การส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรเข้าสู่การรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม กลุ่ม  
ต่อยอดขั้นที่ 2

2.1 กลุ่มต่อยอดขั้นที่ 2 (ปีแรก) จำนวน 2 กลุ่ม/28 ราย/47 ไร่

### พื้นที่ดำเนินการ

1) บ้านเทพนิมิตร ต. ชับมะกรูด อ. คลองหาด จ. สระแก้ว เป้าหมาย 1 กลุ่ม/12 ราย/17 ไร่

2) บ้านคลองทราย ต. วังใหม่ อ. วังสมบูรณ์ จ. สระแก้ว เป้าหมาย 1 กลุ่ม/16 ราย/30 ไร่

2.2 กลุ่มต่อยอดขั้นที่ 2 (ปีที่ 2-4) จำนวน 1 กลุ่ม/10 ราย/30 ไร่

### พื้นที่ดำเนินการ

1) บ้านเนินผาสุก ต. สระขวัญ อ. เมืองสระแก้ว จ. สระแก้ว



# ส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ด้วยระบบ การรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS)

## ผลการดำเนินงาน (ต่อ)

2.3 กลุ่มต่อยอดขั้นที่3 จำนวน 2 กลุ่ม/50ราย/100ไร่  
พื้นที่ดำเนินการ

1) บ้านคลองมะละกอ ต.สระขวัญ อ.เมืองสระแก้ว จ.สระแก้ว เป้าหมาย  
1กลุ่ม/29ราย/58ไร่

2) บ้านท่ากระบาก ต.ท่าแยก อ.เมืองสระแก้ว จ.สระแก้ว เป้าหมาย 1กลุ่ม/21ราย/42ไร่



## การบริหารจัดการทรัพยากรดินระดับตำบล

ภายใต้รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช 2560 มาตรา 72 (1) ได้กำหนดให้มีการ “วางแผนการใช้ที่ดินของประเทศไทยให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และศักยภาพของที่ดิน ตามหลักการพัฒนาอย่างยั่งยืน” ต่อมาได้มีประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง การประกาศแผนการปฏิรูปประเทศ ลงวันที่ 6 เมษายน 2561 มีแผนการปฏิรูปด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งกำหนดให้มีการจัดทำแผนการใช้ที่ดินของชาติทั้งระบบให้สอดคล้องและเหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่และการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ ปรับปรุงแผนการใช้ที่ดินตำบล จำนวน 7,225 ตำบล ให้แล้วเสร็จภายในปี 2570 ตลอดจนนำแผนการใช้ที่ดินตำบลไปสู่การปฏิบัติ เพื่อเป็นไปตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. 2560 และประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่องการประกาศแผนปฏิรูปประเทศดังกล่าวข้างต้น จึงได้จัดทำแผนการใช้ที่ดินระดับตำบลขึ้น

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้การใช้ที่ดินในระดับตำบล มีผลตอบแทนสูงสุดต่อหน่วยเนื้อที่และเป็นไปอย่างยั่งยืน

### รูปภาพประกอบการดำเนินงาน การบริหารจัดการทรัพยากรดินระดับตำบล



## รูปภาพประกอบการดำเนินงาน การบริหารจัดการทรัพยากรดินระดับตำบล



# เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่

## วัตถุประสงค์

1. เพื่อปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ให้มีความอุดมสมบูรณ์เหมาะสมต่อการทำการเกษตร
2. เพื่อให้เกษตรกรโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ มีความรู้ความเข้าใจด้านการพัฒนาที่ดินอย่างถูกต้อง นำไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเองได้อย่างเหมาะสม สามารถลดรายจ่ายในการทำการเกษตรได้

## รูปภาพประกอบการดำเนินงาน เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่



## โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

จากสถานการณ์น้ำและสถานการณ์เอลนีโญในช่วงฤดูแล้งปี2566-2567 ปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการทำเกษตรกรรม ซึ่งจากข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา รายงานว่า ปริมาณฝนสะสมในช่วงเดือนมกราคมถึงกันยายน2566 มีปริมาณน้ำฝนสะสมเฉลี่ยต่ำกว่าค่าปกติถึงร้อยละ 20 และต่ำกว่า ปี 2565 ในช่วงเวลาเดียวกันถึงร้อยละ 33 ดังนั้น จึงมีความสำคัญในการกำหนดให้มีมาตรการลดผลกระทบให้เกษตรกรมีน้ำไว้ใช้หรือเก็บความชุ่มชื้นไว้ในดินในช่วงวิกฤตการณ์ภัยแล้ง เพื่อสร้างการปรับตัวของภาคเกษตรกรรมที่มีความอ่อนไหวต่อสภาพดิน ฟ้า อากาศ และปัญหาสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง (Climate Change)

กรมพัฒนาที่ดินซึ่งมีภารกิจในการอนุรักษ์ดินและน้ำเป็นการทำให้เกิดการใช้ทรัพยากรดินและน้ำอย่างเหมาะสม ทำให้เกิดการรักษาดินให้มีความสามารถในการให้ผลผลิตสูงสุดและนานที่สุด เป็นการใช้ดินอย่างถูกวิธี งานพัฒนาการบริหารจัดการดินและน้ำบนดินและใต้ดินเป็นส่วนหนึ่งที่สำคัญของระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ซึ่งเป็นการชะลอความเร็วของน้ำ การเก็บกักตะกอน การป้องกันการสูญเสียน้ำดินรักษาความชื้นในดินรวมทั้งเป็นการเก็บกักน้ำฝนที่ตกลงมาให้ไหลซึมลงใต้ดินอย่างช้า ๆ ทำให้เกิดความชื้นที่พืชสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ อีกทั้งช่วยไม่ให้น้ำไหลบ่ากัดเซาะดินในพื้นที่ตอนล่างซึ่งก่อให้เกิดความเสียหาย เพิ่มประสิทธิภาพและเก็บกักน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตรซึ่งเห็นว่าหากมีการบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดินและใต้ดินก็จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้ที่ดิน โดยเฉพาะการบรรเทาผลกระทบจากภัยแล้ง ในพื้นที่ทำการเกษตรที่มีโอกาสเสี่ยงภัยแล้ง

### วัตถุประสงค์

1. เกิดการบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดินและใต้ดินด้วยมาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำที่เหมาะสมเพื่อบรรเทาผลกระทบจากภัยแล้ง
2. เพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกร และลดผลกระทบจากภัยแล้ง

# รูปภาพประกอบการดำเนินงาน โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร



## โครงการอบรมการผลิตทุเรียนตามระบบเกษตรปลอดภัย

ทุเรียนไทยเป็นไม้ผลที่เป็นที่นิยมบริโภคทั้งภายในและภายนอกประเทศ ส่งผลให้กลายเป็นพืชเศรษฐกิจส่งออกที่สำคัญของประเทศไทย นำรายได้เข้าสู่ประเทศกว่าแสนล้านบาทต่อปี (ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย ๒๕๖๔) สถานการณ์การส่งออกทุเรียนของไทยปัจจุบันและในอนาคตอันใกล้ การแข่งขันส่งออกของทุเรียนไทยในตลาดโลกกำลังได้รับผลกระทบบ้างหนึ่งเนื่องจากหลายประเทศในแถบอาเซียน ที่มีพื้นที่ปลูกทุเรียนอยู่แล้วได้พยายามที่จะขยายพื้นที่ปลูกทุเรียนให้สามารถผลิตและส่งออกสู่ตลาดโลก และพยายามแย่งส่วนแบ่งการตลาดออกไปจากประเทศไทย ในขณะที่บางประเทศที่ไม่มีพื้นที่ปลูกทุเรียนเลย เช่น ประเทศจีน (China Press, boba) ได้พยายามสร้างพื้นที่ปลูกทุเรียนใหม่ ทั้งนี้เพื่อหวังผลในการลดปริมาณการนำเข้าให้ได้มากที่สุด และปัจจุบันการขยายพื้นที่ดังกล่าวได้ประสบความสำเร็จและเริ่มมีผลผลิตออกสู่ตลาดภายในประเทศเหล่านั้นแล้ว จากสถานการณ์นี้ ทำให้ประเทศไทยต้องให้ความสำคัญในด้านการส่งเสริมขยายพื้นที่ที่มีศักยภาพในการผลิตทุเรียน การวิจัยและพัฒนาศักยภาพการผลิตให้สูงขึ้น ทั้งนี้เพื่อเพิ่มปริมาณการผลิตที่มาร่วมกับคุณภาพของทุเรียนในระดับพรีเมียม (Premium Grade) เพื่อให้เป็นที่ต้องการของตลาดโลกที่นับวันจะมีมาตรการที่มุ่งเน้นด้านการรักษาสิ่งแวดล้อมในระบบนิเวศแปลงเกษตรมากยิ่งขึ้นปลอดภัยต่อสุขภาพผู้บริโภค และสามารถผูกขาดการตลาดทุเรียนคุณภาพดีในตลาดโลกต่อไป

ปัจจุบันสถานการณ์การปลูกทุเรียนของประเทศไทย ส่วนใหญ่เป็นการผลิตแบบใช้สารเคมี ที่ต้องใช้ปัจจัยการผลิตที่เป็นวัสดุเคมีภัณฑ์ต่างๆ ที่มีราคาแพง เช่น ปุ๋ยเคมี ยาฆ่าหญ้า และยาฆ่าแมลง ทั้งนี้เนื่องจากทุเรียนเป็นพืชที่มีมูลค่าสูง หรือพืชที่ให้ผลผลิตราคาสูง เกษตรกรส่วนใหญ่เชื่อว่าจะต้องให้ปัจจัยการผลิตที่เพียงพอต่อความต้องการของทุเรียน เพื่อให้ต้นทุเรียนเจริญเติบโตตามศักยภาพ สามารถเลี้ยงลูกได้เหมาะสมดอกและ ผลไม่ร่วง และให้ขนาดผลที่สม่ำเสมอ สามารถให้ผลตอบแทนคุ้มค่างกับเงินที่ลงทุนลงไป (High input) ด้วยเหตุนี้ กลุ่มเกษตรกรจึงต้องแบกรับภาระค่าใช้จ่ายที่สูง ส่งผลให้เกษตรกรได้รับผลตอบแทนได้ไม่มาก เท่าที่ควรจะเป็น เนื่องจากต้องหักลบค่าใช้จ่ายจำนวนมากออกไป

ขณะเดียวกันกลุ่มผู้ปลูกทุเรียนแบบอินทรีย์ กลับแทบไม่มีค่าใช้จ่ายดังกล่าวมานั้น เนื่องจากระบบเกษตรอินทรีย์ ระบบนิเวศจะรักษาสมดุลทางธรรมชาติของมันเอง ทั้งในเรื่องของปุ๋ยอินทรีย์หรือปุ๋ยหมักตามธรรมชาติที่เกิดจากการย่อยสลายของเศษใบไม้ในระบบป่าหรือวนเกษตร ด้วยจุลินทรีย์หลากหลายชนิดตามธรรมชาติ ทำให้ทุเรียนได้รับสารอาหารจากธรรมชาติที่เพียงพอ เกิดความแข็งแรงตามธรรมชาติ สามารถต้านทานการเข้าทำลายของโรคและแมลงได้ ทั้งในระบบรากพืชที่อยู่ในดิน ที่เรียกว่า โรคไฟธอปเทอร่าส (Phytophthoras) และโรคที่เกิดจากแมลงกัดกินใบ หรือหนอนด้วงเจาะลำต้น เป็นต้น

แต่กลับให้ผลผลิตทุเรียนเป็นที่ยอมรับในเรื่องของคุณภาพ เช่น ด้านรสชาติ ที่มีกลิ่น  
ดอกไม้ และความนุ่มละมุนของเนื้อทุเรียนเป็นต้น อย่างไรก็ตาม การผลิตทุเรียนแบบ  
อินทรีย์ยังมีข้อจำกัดของจำนวนลูกหรือผลผลิตที่ออกไม่ดกเท่าที่ควร ดังนั้น การที่  
จะแก้ข้อจำกัดของการผลิตทุเรียนทั้งสองระบบนั้น จากข้อมูลการสำรวจการจัดการแปลง  
ทุเรียนของเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในจังหวัดราชบุรี (สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๐,  
๒๕๖๖) พบว่า การใช้ระบบการผลิตแบบอินทรีย์-เคมีในสัดส่วน ๗๐ ต่อ ๓๐ ซึ่งหมายถึง  
ระบบที่ใช้ปุ๋ยอินทรีย์หรือปุ๋ยหมักจากวัสดุธรรมชาติ รวมถึงปุ๋ยอินทรีย์น้ำ ร้อยละ ๗๐ และ  
ใช้ปุ๋ยเคมีร้อยละ ๓๐ โดยไม่ได้หมายรวมถึงการใช้สารเคมีชนิดอื่น นั้นเป็นทางออกที่  
เหมาะสม เนื่องจากยังคงคุณภาพของ รูป รส กลิ่น ตลอดจนปริมาณลูกที่ออกมีจำนวน  
มาก จะช่วยให้เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนทั่วไป ซึ่งเป็นเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนเป็นส่วนใหญ่  
ได้ลดต้นทุนการผลิตในการจัดซื้อสารเคมีและปุ๋ยเคมีลงได้มาก ทั้งยังช่วยให้ได้ผลกำไร  
ที่มากขึ้น เกษตรกรมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น พร้อมด้วยมีสุขภาพแข็งแรงในที่สุด

โครงการนี้จึงจัดตั้งขึ้นเพื่อผลักดันกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนทั่วประเทศให้กลับ  
มาเข้าสู่ระบบการผลิตทุเรียนแบบปลอดภัย ร้อยละ ๒๐ ต่อปีหรือประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ ไร่  
ของพื้นที่ปลูกและให้ผลผลิต ทุเรียนในปี ๒๕๖๖

แล้ว จำนวน ๔๔๓,๗๖๕ ไร่ (สศก,๒๕๖๖) โดยใช้หลักการอบรม สาธิตและส่งเสริม  
การเรียนรู้ร่วมกัน และถ่ายทอดองค์ความรู้การผลิตทุเรียนในระบบปลอดภัย ตาม  
มาตรฐานการผลิต เกษตรปลอดภัย (Good Agricultural Practices: GAP) ของผู้ที่  
ประสบความสำเร็จสู่ผู้ที่ต้องการเปลี่ยนแปลง โดยตั้งเป้าหมายลดกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้  
สารเคมีลง ให้เป็นกลุ่มเกษตรปลอดภัยเพิ่มขึ้น และรวมถึงเกษตรกรอินทรีย์ร้อยละ  
เพิ่มขึ้นร้อยละ ๕๐ ของเกษตรกรแต่ละกลุ่มที่มีอยู่เดิม ทั้งนี้เพื่อเป็นการเพิ่มจำนวนสวน  
ทุเรียนคุณภาพ พรีเมียมและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของทุเรียนในตลาดโลก  
อีกด้วย

### วัตถุประสงค์

1. พัฒนากลุ่มเครือข่ายปลูกทุเรียนในบริบทของพื้นที่ที่แตกต่างกันมุ่งสู่การผลิต  
ทุเรียนปลอดภัยตามมาตรฐาน GAP
2. สร้างกระบวนการเรียนรู้การปลูกทุเรียนด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม ปลอดภัย  
และลดต้นทุนการผลิต
3. ศึกษาแนวทางการปลูกทุเรียนตามบริบทของพื้นที่ในการจัดการที่เหมาะสมเพื่อ  
ขีดความสามารถการปลูกทุเรียนปลอดภัย

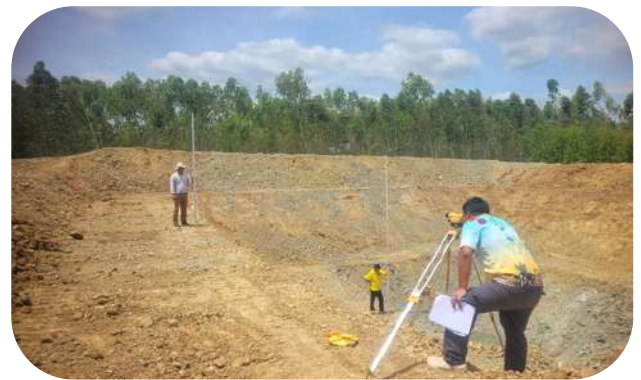
# รูปภาพประกอบการดำเนินงาน โครงการอบรมการผลิตทุเรียน ตามระบบเกษตรปลอดภัย



# การบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดินและใต้ดินในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกร

## 1. ก่อสร้างมาตรการบริหารจัดการน้ำ ใต้ดิน

พื้นที่ดำเนินการ ตำบลทุ่งมหาเจริญ อำเภอรังน้ำเย็น จ.สระแก้ว เป้าหมาย 20 แห่ง



# การบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดินและใต้ดินในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกร

## 2. จัดทำระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์

พื้นที่ดำเนินการ ตำบลทุ่งมหาเจริญ อำเภอวังน้ำเย็น จ.สระแก้ว เป้าหมาย 20 แห่ง



# การบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดินและใต้ดินในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกร

## 3.ก่อสร้างระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ

พื้นที่ดำเนินการ ตำบลทุ่งมหาเจริญ อำเภอรังน้ำเย็น จ.สระแก้ว เป้าหมาย 600 ไร่



## ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

สนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

7)โครงการหมู่บ้านทับทิมสยาม 03 ตำบลทัพไทย อำเภอตาพระยา จ.สระแก้ว

- สาธิตการทำกรใช้หมักชีวภาพ จำนวน 100 ไร่
- สาธิตการทำ ปุ๋ยหมัก พต. จำนวน 30 ไร่



## ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

สนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

7)โครงการหมู่บ้านทับทิมสยาม 05 ตำบลคลองไถ่เถื่อน อำเภอคลองหาด จ.สระแก้ว

- สาธิตการทำกรูใช้หมักชีวภาพ จำนวน 100 ไถ่
- สาธิตการทำปุ๋ยหมัก พต. จำนวน 30 ไถ่



## ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

โครงการพัฒนาตามพระราชดำริกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (สำนักพระราชเลขานุการ)

8) โครงการพัฒนาพื้นที่ราบเชิงเขาตามพระราชดำริ จังหวัดสระแก้ว-ปราจีนบุรี (สวนของพ่อ) จ.สระแก้ว

- สาธิตการทำกรใช้หมักชีวภาพ จำนวน 200 ไร่
- สาธิตการทำ ปุ๋ยหมัก พต. จำนวน 50 ไร่
- สาธิตการใช้ปุ๋ยพืชสด จำนวน 50 ไร่



# ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

-กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร จำนวน 1 แห่ง

-สนับสนุนด้านการพัฒนาที่ดินให้กับสมาชิกสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน จำนวน 4 แห่ง



# พัฒนาเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตร

- 1.พัฒนาศักยภาพ ศพก. จำนวน 9 ศูนย์
- 2.สนับสนุนการให้บริการด้านการพัฒนาที่ดินใน ศพก. จำนวน 9 ศูนย์



# ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร การพัฒนาคุณภาพดินในพื้นที่จัดการปัญหาที่ดินทำกิน

ส่งเสริมการปรับปรุงคุณภาพดิน

- 1.ผลิต-จัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด จำนวน 1 ตัน
- 2.ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน จำนวน 200 ไร่
- 3.บริการวิเคราะห์ดินและให้คำแนะนำการจัดการดิน-น้ำ-พืช จำนวน 10 ตัวอย่าง
- 4.ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน จำนวน 10 ราย
- 5.ผลิตปุ๋ยหมักสูตร พด. จำนวน 10 ตัน
- 6.ผลิตน้ำหมักชีวภาพ จำนวน 1,000 ลิตร



# ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่การพัฒนาคุณภาพดินในพื้นที่จัดการ ปัญหาที่ดินทำกิน

พื้นที่ดำเนินการ แปลง No.2879 ต.หนองม่วง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว เป้าหมาย 150 ไร่





## กิจกรรมร่วมกับจังหวัดสระแก้ว



23 ตุลาคม 2567 ร่วมพิธีวางพวงมาลาถวายราชสักการะ  
เนื่องในวันปิยมหาราช



# 12 พฤษจิกายน 2567เข้าร่วมพิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน ประจำปีพุทธศักราช 2567



# 14 พฤศจิกายน 2567 ร่วมพิธีวางพานพุ่มดอกไม้สดเนื่องในวันพระบิดาแห่งฝนหลวง



# 1 ธันวาคม 2567 ร่วมกิจกรรมงานวันคล้ายวันสถาปนาจังหวัดสระแก้ว



# 5 ธันวาคม 2567 ร่วมทำบุญตักบาตรถวายพระราชกุศล เนื่องในวันชาติ และวันพ่อแห่งชาติ 5 ธันวาคม



6 ธันวาคม 2567 ร่วมพิธีเจริญพระพุทธมนต์เฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา 7 ธันวาคม 2567



18 ธันวาคม 2567 สพด.สระแก้ว ร่วมพิธีมอบกรรมสิทธิ์โค-กระบือ  
แก่เกษตรกร



27 ธันวาคม 2567 ร่วมพิธีเจริญพระพุทธมนต์และพิธีวางพานพุ่มดอกไม้ถวายราชสดุดีเนื่องในวันสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช



8 มกราคม 2568 ร่วมพิธีเจริญพระพุทธมนต์ เพื่อถวายพระกุศล สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา



# 17 มกราคม 2568 ร่วมพิธีถวายราชสักการะวันพ่อขุนรามคำแหงมหาราช



18 มกราคม 2568 ร่วมพิธีถวายราชสักการะ “สมเด็จพระนเรศวรมหาราช”  
(วันยุทธหัตถี)



5 กุมภาพันธ์ 2567 ร่วมพิธีเปิดโครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ “แนวทางการให้บริการของกองทุน และแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการเงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์”



# 24 กุมภาพันธ์ 2568 ร่วมพิธีวันที่ระลึก "พระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย"



28 กุมภาพันธ์ 2568 ร่วมกิจกรรมพิธีเจริญพระพุทธมนต์ถวายพระพร  
ชัยมงคล แต่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและพระบรมวงศานุวงศ์



2 มีนาคม 2568 ร่วมพิธีถวายราชสักการะแด่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร “พระบิดาแห่งมาตรฐานการช่างไทย” ประจำปี 2568



# 24 มีนาคม 2568 ร่วมพิธีเปิด มหกรรมสินค้าเกษตรอัตลักษณ์จังหวัด สระแก้ว และของดีจังหวัดสระแก้ว



# 31 มีนาคม 2568 ร่วมพิธีวันที่ระลึก พระบาทสมเด็จพระนั่งเกล้าเจ้าอยู่หัว พระมหาเจษฎาราชเจ้า



# 25 เมษายน 2568 ร่วมพิธีวันคล้ายวันสวรรคตสมเด็จพระนเรศวรมหาราช



### 3 มิถุนายน 2568 ร่วมพิธีทำบุญตักบาตรเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เนื่องในโอกาส วันเฉลิมพระชนมพรรษา 3 มิถุนายน 2568



6 มิถุนายน 2568 ร่วมพิธีปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำและปลูกต้นไม้  
สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เนื่องในโอกาส วันเฉลิม  
พระชนมพรรษา 3 มิถุนายน 2568



# 6 มิถุนายน 2568 ร่วมพิธีเปิดงาน Pangsida in Love & Butterfly Night Market



# 9 มิถุนายน 2568 ร่วมรัฐพิธีวันที่ระลึกคล้ายวันสวรรคต “พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร”



# 9 กรกฎาคม 2568 ร่วมพิธีเปิด โครงการปศุสัตว์ร่วมใจกำจัดภัยโรคพิษสุนัขบ้า



9 กรกฎาคม 2568 ร่วมพิธีเจริญพระพุทธมนต์ และพิธีถวายพระพร เนื่องในวันคล้ายวันประสูติพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลี กรมหมื่นสุทธนารีนาถ



22 กรกฎาคม 2568 ร่วมพิธีปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดี ศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว 28 กรกฎาคม 2568



# 7 สิงหาคม 2568 ร่วมพิธีเปิดกิจกรรมมหกรรมวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี สัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ



12 สิงหาคม 2568 ร่วมพิธีเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง 12 สิงหาคม



19 สิงหาคม 2568 ร่วมพิธีปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง

