

ปีงบประมาณ 2566

แผน/ผล การปฏิบัติงาน และการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ส่วนราชการ กรมพัฒนาที่ดิน  
หน่วยงาน - ภาพรวมสพข. 2 -

ยุทธศาสตร์/กิจกรรม	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น		ไตรมาส 1 (ต.ค.- ธ.ค.65)		ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค. 66)		ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย. 66)		ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย. 66)	
		[1]+[2]+[3]+[4]		รวม		รวม		รวม		รวม	
		แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล
2. กลุ่มงบประมาณรายจ่ายหน่วยงาน (Function) : แผนงานพื้นฐาน											
ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (การดำเนินงานภารกิจพื้นฐานเพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์)											
แผนงาน 2 แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน											
ผลผลิต 1 ฐานข้อมูลทรัพยากรที่ดินได้รับการปรับปรุงและพัฒนา											
กิจกรรมหลักที่ 3 พัฒนาระบบข้อมูลแผนการใช้ที่ดิน											
3.2 การจัดทำข้อมูลเพื่อสนับสนุนแผนการใช้ที่ดินระดับพื้นที่											
3.2.1 สำรวจและจัดทำแผนที่ภูมิประเทศและสำมะโนที่ดิน 1:4,000	ไร่	15,100.00	15,100.00	5,000.00	5,000.00	7,500.00	7,500.00	2,600.00	2,600.00	-	-
3.2.2 วางแผนการใช้ที่ดินอย่างละเอียดระดับไรนา 1:4,000	ไร่	15,100.00	15,100.00	2,000.00	-	6,000.00	10,000.00	6,000.00	5,100.00	1,100.00	-
กิจกรรมหลักที่ 4 การพัฒนาและบริการเทคโนโลยีการสำรวจและจัดทำแผนที่											
4.2 งานบริการแผนที่และข้อมูลทางแผนที่											
4.2.5 จัดเตรียมภาพถ่ายและบริการส่วนภาพถ่ายให้กลุ่มวางแผนการใช้ที่ดิน สพข.1 - 12	สพข.	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1
	ร้อยละ	100	100	100	-	-	-	-	-	-	100
ผลผลิต 2 เกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพด้านการพัฒนาที่ดิน											
กิจกรรมหลักที่ 5 การบริหารจัดการดินและวิเคราะห์ดินทางห้องปฏิบัติการ											
5.3 หน่วยวิเคราะห์ดินเคลื่อนที่ (Mobile Unit)											
5.3.1 วิเคราะห์ดินทางห้องปฏิบัติการเคลื่อนที่	ตัวอย่าง	3,250.00	3,297.00	600	603	850	860	1,000.00	1,015.00	800	819
กิจกรรมหลักที่ 6 การยกระดับการพัฒนามอดินอาสาเพื่อมีส่วนร่วมและศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน											
6.1 หมอดินอาสา											
6.1.1 อบรมหมอดินอาสา											
1) การปฏิบัติและเรียนรู้จากฐานฝึกอบรมในนิทรรศการวันดินโลก	ครั้ง	7	7	7	7	-	-	-	-	-	-
	ราย	20	20	20	20	-	-	-	-	-	-
2) การมอบตและเวณรุ ณ ศูนย์พักหมอดินอาสาที่เตรียมการชนทะเลเบียนเนเวมเขตหมอดินอาสา	ครั้ง	14	13	-	-	-	2	7	11	7	-
	ราย	418	418	-	-	-	75	209	343	209	-
3) การพัฒนาศักยภาพของหมอดินอาสาด้านการพัฒนาที่ดินตามบริบทของท้องถิ่น	ครั้ง	21	23	2	6	5	2	7	15	7	-
	ราย	3,015.00	3,015.00	620	1,430.00	768	193	838	1,392.00	789	-
4) ส่งเสริมกิจกรรมวันหมอดินอาสา	ครั้ง	7	7	-	-	7	7	-	-	-	-

	ราย	700	700	-	-	700	700	-	-	-	-
6.1.7 ส่งเสริมข้อมูลทางวิชาการโดยกลุ่มวิชาการเพื่อการพัฒนาที่ดิน	แห่ง	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1
	ร้อยละ	100	100	-	-	-	-	-	-	100	100
6.1.8 ส่งเสริมข้อมูลทางวิชาการในส่วนของสถานีพัฒนาที่ดิน	แห่ง	7	7	-	-	3	4	3	2	1	1
	ร้อยละ	700	700	-	83.33	405	405	245	171.67	50	40
6.2 ศูนย์ฝึกปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน											
6.2.1 ปรับปรุงศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินในสถานีพัฒนาที่ดิน	แห่ง	7	7	-	-	5	5	1	2	1	-
	ร้อยละ	700	700	70	150	440	380	150	170	40	-
6.2.2 ต่อยอดศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินเป็นศูนย์ฝึกปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน											
1) ต่อยอดศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินเป็นศูนย์ฝึกปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน	แห่ง	14	14	-	2	12	8	2	4	-	-
	ร้อยละ	700	700	20	100	580	400	100	200	-	-
2) ดูแลรักษาศูนย์ฝึกปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน ปี 2565	แห่ง	14	14	-	1	9	5	5	8	-	-
	ร้อยละ	700	700	20	50	455	275	225	375	-	-
3) ติดตามประเมินผลเกษตรกรที่เข้ารับการฝึกปฏิบัติ	แห่ง	14	14	-	-	-	-	-	-	14	14
กิจกรรมหลักที่ 7 ส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน											
7.1 ส่งเสริมการผลิตและการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร											
7.1.1 ส่งเสริมการผลิตและการใช้สารอินทรีย์	ราย	44,300.00	44,300.00	5,900.00	6,650.00	14,700.00	17,380.00	14,000.00	14,900.00	9,700.00	5,370.00
7.1.2 ผลิตน้ำหมักชีวภาพ	ขวด	88,600.00	88,600.00	42,400.00	76,000.00	22,400.00	8,400.00	18,400.00	4,200.00	5,400.00	-
7.1.3 ผลิตผลิตภัณฑ์สารเร่ง พด.											
2) จ้างขยายเชื้อให้กับ สพข. 1-12	ซอง	40,300.00	40,300.00	-	-	17,800.00	40,300.00	22,500.00	-	-	-
7.2 ผลิตผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ พด.											
7.2.2 จ้างขยายเชื้อให้กับ สพข. 1-12	ซอง	90,000.00	90,000.00	-	-	47,800.00	90,000.00	42,200.00	-	-	-
ผลผลิต 3 ทรัพยากรที่ดินและน้ำได้รับการพัฒนา											
กิจกรรมหลักที่ 8 ปรับปรุงคุณภาพดินในพื้นที่ดินปัญหา											
8.1 การพัฒนาพื้นที่ดินเปรี้ยว											
8.1.1 การพัฒนาพื้นที่ดินเปรี้ยว											
1) จัดหาปูนเพื่อการเกษตร (ปูนมาร์ล)	ตัน	3,300.00	3,300.00	-	-	3,300.00	3,300.00	-	-	-	-
1) ส่งเสริมปูนเพื่อการเกษตร (ปูนมาร์ล)	ตัน	3,300.00	3,300.00	-	-	2,100.00	2,750.00	1,200.00	550	-	-
2) ส่งเสริมการเพิ่มผลผลิตพืชในพื้นที่ดินเปรี้ยว	ไร่	3,300.00	3,300.00	-	-	1,450.00	2,750.00	1,850.00	550	-	-
8.2 ปรับปรุงพื้นที่ดินกรด											
8.2.1 จัดหาปูนเพื่อการเกษตร (โดโลไมท์)	ตัน	2,400.00	2,400.00	-	-	2,400.00	2,400.00	-	-	-	-
8.2.1 ส่งเสริมปูนเพื่อการเกษตร (โดโลไมท์)	ตัน	2,400.00	2,400.00	-	-	1,350.00	2,400.00	1,050.00	-	-	-
8.2.2 ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด	ไร่	4,800.00	4,800.00	-	-	1,950.00	4,800.00	2,850.00	-	-	-

8.5 ครุภัณฑ์												
8.5.1 ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง												
1) รถบรรทุก (ดีเซล)												
- ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูกไม้ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบดับเบิ้ลเด็ค พร้อมหลังคาไฟเบอร์กลาสหรือเหล็ก	คัน	3	3	3	2	-	1	-	-	-	-	-
8.6 ใช้จ่ายประจำขั้นต่ำ												
8.6.3 ค่าเช่าที่ดิน	แห่ง	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
กิจกรรมหลักที่ 9 พื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน												
>> อำนวยการและบริหารจัดการ << (กรมฯ อนุมัติฯ การเปลี่ยนแปลงเงินจัดสรร มาใช้จ่ายเป็นประเภทงบประมาณดำเนินงาน)												
(1) อำนวยการบริหารทั่วไป	ร้อยละ	700	700	98.67	139.67	238.92	234.16	206.51	170.23	155.9	155.94	
9.1 ผลิตและส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝก												
9.1.1 ผลิตหญ้าแฝกเพื่อปลูก												
1) ผลิตหญ้าแฝกเพื่อปลูก	กล้า	12,212,000.00	12,212,000.00	6,910,200.00	6,919,800.00	4,430,000.00	4,537,200.00	871,800.00	755,000.00	-	-	-
2) ปลูก	กล้า	12,212,000.00	12,212,000.00	-	-	-	-	7,641,000.00	7,741,000.00	4,571,000.00	4,471,000.00	-
	ไร่	30,530.00	30,530.00	-	-	-	-	19,102.50	19,352.50	11,427.50	11,177.50	-
9.1.2 ผลิตหญ้าแฝกเพื่อส่งเสริม												
1) ผลิตหญ้าแฝกเพื่อส่งเสริม	กล้า	7,007,000.00	7,007,000.00	4,035,500.00	4,073,900.00	2,294,500.00	2,515,100.00	677,000.00	418,000.00	-	-	-
2) ส่งเสริม	กล้า	7,007,000.00	7,007,000.00	-	-	-	-	4,023,250.00	4,194,250.00	2,983,750.00	2,812,750.00	-
	ไร่	17,517.50	17,517.50	-	-	-	-	10,058.00	10,485.50	7,459.50	7,032.00	-
9.2 จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำบนพื้นที่ลุ่ม - ดอน - สูง												
9.2.1 จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำบนพื้นที่ลุ่ม - ดอน												
1) จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำบนพื้นที่ลุ่ม - ดอน	ไร่	1,079.00	1,079.00	-	-	272	571	807	508	-	-	-
2) ค่าความงามระบบอนุรักษ์ดินและน้ำบนพื้นที่ลุ่ม - ดอน	ไร่	1,079.00	1,079.00	-	-	127	127	952	952	-	-	-
3) ค่าสำรวจออกแบบระบบอนุรักษ์ดินและน้ำบนพื้นที่ลุ่ม - ดอน	ไร่	6,500.00	6,500.00	-	-	4,000.00	-	2,500.00	6,500.00	-	-	-
9.3 การพัฒนาที่ดินเพื่อป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติทางการเกษตร												
9.3.1 การจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เสี่ยงภัยทางการเกษตร												
1) การจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เสี่ยงภัยทางการเกษตร	ไร่	520	520	-	-	130	400	390	120	-	-	-
2) ค่าควบคุม	ไร่	520	520	-	-	225	340	295	180	-	-	-
3) ค่าสำรวจออกแบบลวงหน้า ปี 2567	ไร่	700	700	-	-	300	-	400	700	-	-	-
กิจกรรมหลักที่ 11 ธนาคารปูอินทรีย์												
11.1 ธนาคารปูอินทรีย์ (ต่อยอด)	แห่ง	7	7	-	-	-	-	-	1	7	6	-
11.2 ธนาคารปูหมัก พด.	ตัน	29	29	-	-	13	14.5	6.5	7	9.5	7.5	-

11.3 ธนาคารน้ำหมักชีวภาพ	ลิตร	33,400.00	33,400.00	-	-	16,700.00	17,850.00	8,350.00	8,450.00	8,350.00	7,100.00
กิจกรรมหลักที่ 12 ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร											
** อำนวยการและบริหารจัดการ											
(1) อำนวยการบริหารทั่วไป	ร้อยละ	100	100	35	35	40	40	25	25	-	-
12.1 โครงการส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร											
12.1.1 พัฒนาเกษตรกรของกลุ่มเดิมเข้มแข็งส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมี (ครัวไทยสู่ครัวโลก)											
	ไร่	56,205.00	56,205.00	-	-	29,036.00	32,813.00	8,567.00	23,392.00	18,602.00	-
	ราย	4,362.00	4,362.00	-	-	2,332.00	2,692.00	720	1,670.00	1,310.00	-
	กลุ่ม	406	406	-	-	221	257	72	149	113	-
12.2 สนับสนุนปัจจัยการผลิตอินทรีย์ชีวภาพลดใช้สารเคมีทางการเกษตร											
12.2.1 ผลิตผลิตภัณฑ์อินทรีย์ พด.											
3) จ้างขยายเชื้อผลิตภัณฑ์อินทรีย์ พด.	ซอง	79,000.00	79,000.00	-	-	52,400.00	79,000.00	26,600.00	-	-	-
12.2.2 สนับสนุนการใช้พืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน											
1) ผลิต จัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด											
- จัดหาจากเกษตรกร											
--- ปอเทือง	ตัน	61	61	11	55	40	6	10	-	-	-
2) ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน	ไร่	12,200.00	12,200.00	500	2,142.00	4,700.00	7,958.00	6,300.00	2,100.00	700	-
12.3 ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยหมัก พด.											
	ตัน	50	50	10	50	25	-	15	-	-	-
12.4 ไถกลบตอซังเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุและแร่ธาตุในดิน											
	ไร่	2,180.00	2,180.00	150	920	1,260.00	1,260.00	770	-	-	-
12.5 ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในโรงเรียน											
12.5.1 สนับสนุนเกษตรกรอินทรีย์ในโรงเรียนใหม่											
	โรงเรียน	9	9	-	-	9	9	-	-	-	-
12.5.2 ต่อยอดโรงเรียนเดิม (ปี 50-65)											
	โรงเรียน	49	49	-	-	31	46	11	3	7	-
12.6 หมู่บ้านปลอดขยะอินทรีย์ต้นแบบ (Zero Waste)											
12.6.1 หมู่บ้านปลอดขยะอินทรีย์ต้นแบบ (Zero Waste) 1) วิเคราะห์น้ำหมักและปุ๋ยหมัก (สพข.)	แห่ง	7	7	-	-	-	-	1	4	6	3
3. กลุ่มงบประมาณรายจ่ายหน่วยงาน (Function) : แผนงานยุทธศาสตร์											
ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (การเกษตรสร้างมูลค่า)											
แผนงาน 3 แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า											
โครงการ 2 พัฒนาเกษตรกรยั่งยืน											
กิจกรรมหลักที่ 13 ส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ด้วยระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS)											
13.1 การเตรียมความพร้อมเข้าสู่การผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์											
13.1.1 การเตรียมความพร้อมเกษตรกรกลุ่มใหม่ขั้นที่ 1	ไร่	139.1	139.1	-	-	-	-	116.9	116.9	22.2	22.2

	ราย	53	53	-	-	-	-	44	44	9	9
	กลุ่ม	9	9	-	-	-	-	8	8	1	1
13.2 การส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรเข้าสู่การรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม											
13.2.1 กลุ่มต่อยอดขั้นที่ 2											
13.2.1.1 กลุ่มต่อยอดขั้นที่ 2 ปีแรก											
	ไร่	368.3	368.3	-	-	-	-	-	108.2	368.3	260.1
	ราย	14	14	-	-	-	-	-	6	14	8
	กลุ่ม	2	2	-	-	-	-	-	1	2	1
13.2.1.2 กลุ่มต่อยอดขั้นที่ 2 (ซ้ำปีที่ 2-4)											
	ไร่	330	330	-	-	-	-	287	287	43	43
	ราย	28	28	-	-	-	-	22	22	6	6
	กลุ่ม	4	4	-	-	-	-	3	3	1	1
13.2.2 กลุ่มก้าวหน้าขั้นที่ 3											
	ไร่	421.2	421.2	-	-	-	-	304.2	304.2	117	117
	ราย	56	56	-	-	-	-	45	45	11	11
	กลุ่ม	3	3	-	-	-	-	2	2	1	1
13.2.3 ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง											
	ตัน	5	5	-	-	-	-	4	4	1	1
13.4 การสร้างความรู้ ความเข้าใจ การสื่อสารประชาสัมพันธ์ และสนับสนุนด้านการตลาด											
13.4.1 โครงการขับเคลื่อนศูนย์เรียนรู้เกษตรอินทรีย์ PGS											
1) จัดตั้งศูนย์เรียนรู้เกษตรอินทรีย์ PGS											
	แห่ง	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2
2) พัฒนาต่อยอดศูนย์เรียนรู้เกษตรอินทรีย์ PGS											
	แห่ง	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1
โครงการ 3 ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่											
กิจกรรมหลักที่ 14 พัฒนาคุณภาพดินในระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่											
** อำนวยการและบริหารจัดการ											
(1) อำนวยการบริหารทั่วไป											
	ร้อยละ	100	100	24	24	24	24	24	24	28	28
(2) ค่าจ้างเหมาบุคลากร											
	อัตรา	180	180	45	45	45	45	45	45	45	45
14.2 ผลิต-จัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด											
	ตัน	5	5	-	-	-	-	5	5	-	-
14.3 ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสด											
	ไร่	1,000.00	1,000.00	-	-	-	-	1,000.00	1,000.00	-	-
14.4 จัดหาปุ๋ยเพื่อการเกษตร (ปรับปรุงพื้นที่ดินกรด) (โดโลไมท์)											
	ตัน	189	189	-	-	-	7	189	182	-	-
14.5 ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด (โดโลไมท์)											
	ไร่	378	378	-	-	-	-	252	312	126	66
14.6 ผลิตปุ๋ยหมัก พด.											
	ตัน	196	196	-	-	-	7	56	-	140	189
14.7 ส่งเสริมการทำ/การใช้น้ำหมักชีวภาพ											
	ลิตร	65,200.00	65,200.00	-	-	-	2,000.00	63,200.00	61,200.00	2,000.00	2,000.00
14.8 บริการวิเคราะห์ดินและให้คำแนะนำการจัดการดิน-น้ำ-พืช											
	ตัวอย่าง	198	198	-	-	-	-	60	102	138	96
14.9 ถ่ายทอดองค์ความรู้การพัฒนาที่ดิน											
	ครั้ง	124	124	-	-	-	-	74	84	50	40
กรมการข้าว											
14.1 ไก่กลบตอซัง											
	แปลง	15	15	-	-	-	2	15	13	-	-
14.7 ส่งเสริมการทำ/การใช้น้ำหมักชีวภาพ											
	ลิตร	1,700.00	1,700.00	-	-	-	200	1,700.00	1,500.00	-	-
14.8 บริการวิเคราะห์ดินและให้คำแนะนำการจัดการดิน-น้ำ-พืช											
	ตัวอย่าง	30	30	-	-	-	-	6	6	24	24





20.1 การขับเคลื่อนแผนการใช้ที่ดินระดับตำบล ไปสู่ Smart Tambon (สพต.)													
1) การปรับปรุงบำรุงดินด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมของกรมพัฒนาที่ดิน	ตำบล	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
2) การฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	ตำบล	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
โครงการ 11 ก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน													
กิจกรรมหลักที่ 23 การก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน													
23.1 ค่าก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นา ขนาด 1,260 ลบ.ม.	บ่อ	793	793	29	4	472	568	292	221	-	-	-	
23.2 ค่าควบคุมงานก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นา ขนาด 1,260 ลบ.ม.	บ่อ	793	793	-	-	491	751	302	42	-	-	-	
23.4 จำนวนพื้นที่ทางการเกษตรได้รับประโยชน์จากการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	ไร่	1,586.00	1,586.00	58	8	944	1,136.00	584	442	-	-	-	
โครงการ 12 ปรับปรุงซ่อมแซมงานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก เพื่อถ่ายโอนภารกิจด้านโครงสร้างพื้นฐาน													
กิจกรรมหลักที่ 24 ปรับปรุงซ่อมแซมงานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก เพื่อถ่ายโอนภารกิจด้านโครงสร้างพื้นฐาน													
24.1 ค่าซ่อมแซมสระเก็บน้ำ	แห่ง	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
	ร้อยละ	100	100	-	-	20	20	80	80	-	-	-	
ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม (การเสริมสร้างพลังทางสังคม)													
แผนงาน 4 แผนงานยุทธศาสตร์เสริมสร้างพลังทางสังคม													
โครงการ 14 ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ													
กิจกรรมหลักที่ 26 ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ													
** อำนวยการและบริหารจัดการ													
(1) อำนวยการบริหารทั่วไป	ร้อยละ	100	100	30	71	60	22	10	-	-	-	7	
(2) ค่าจ้างเหมาบุคลากร	อัตรา	48	48	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
26.1 สนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ													
26.1.1 โครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ													
6) โครงการอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่วัดญาณสังวราราม จ.ชลบุรี													
- สาธิตการทำการใช้น้ำหมักชีวภาพ	ไร่	300	300	-	-	200	200	100	100	-	-	-	
- สาธิตการทำปุ๋ยหมัก พด.	ไร่	50	50	-	-	25	25	25	25	-	-	-	
7) โครงการหมู่บ้านหัตถิ์มสยาม 03 ต.ห้วยไทย อ.ตาพระยา จ.สระแก้ว													
- สาธิตการทำการใช้น้ำหมักชีวภาพ	ไร่	100	100	-	-	50	100	50	-	-	-	-	
- สาธิตการทำปุ๋ยหมัก พด.	ไร่	30	30	-	-	30	30	-	-	-	-	-	







โครงการ 18 ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร													
กิจกรรมหลักที่ 30 พัฒนาเทคโนโลยีการพัฒนาดินในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร													
30.1 ฐานเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการจัดการดิน													
30.1.1 พัฒนาศักยภาพ ศพก.	ศูนย์	63	63	-	8	18	22	32	14	13	19		
30.1.1.1 พัฒนาระบบฐานเรียนรู้ด้านการพัฒนาดิน	ฐาน	63	63	-	8	18	22	32	14	13	19		
30.1.1.2 ปรับปรุงฐานข้อมูลความรู้ด้านการพัฒนาดิน	ฐาน	63	63	-	8	18	22	32	14	13	19		
30.1.2 สนับสนุนการให้บริการด้านการพัฒนาดินใน ศพก.	ศูนย์	63	63	-	-	19	32	31	18	13	13		
30.1.2.1 สนับสนุนการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day)	ครั้ง	37	37	-	-	13	23	14	7	10	7		
30.1.2.2 บริการตรวจวิเคราะห์ดิน	ราย	885	885	-	-	280	370	370	300	235	215		
30.1.2.3 สนับสนุนเอกสารวิชาการ ด้านการพัฒนาดิน	ชุด	221	221	-	-	3	6	46	42	172	173		
	เรื่อง	27	27	-	-	3	5	17	22	7	-		
30.1.3 พัฒนาศักยภาพเกษตรกรผู้นำ และเกษตรกรที่มาเยี่ยมชมศูนย์													
30.1.3.1 เข้าร่วมเป็นวิทยากรถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนาดิน	ราย	1,525.00	1,525.00	-	-	610	840	680	490	235	195		
30.1.3.2 ถ่ายทอดองค์ความรู้และวิธีใช้ระบบสารสนเทศเชิงพื้นที่ เพื่อวางแผนการใช้ที่ดินเกษตรกรรายแปลง (LDD On Farm Land Use Planning)	ครั้ง	63	63	-	-	21	31	30	23	12	9		
30.1.3.3 แนะนำ AI Chatbot กรมพัฒนาดิน "คุยกับน้องดินดี" ซึ่งเป็นเครื่องมือสำหรับอำนวยความสะดวกให้แก่เจ้าหน้าที่ใช้ปฏิบัติงานในพื้นที่	ครั้ง	63	63	-	-	21	31	30	23	12	9		
โครงการ 19 ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร													
กิจกรรมหลักที่ 31 พัฒนาคุณภาพดินในพื้นที่จัดการปัญหาที่ดินทำกิน													
** อำนวยการและบริหารจัดการ													
(1) อำนวยการบริหารทั่วไป	ร้อยละ	100	100	-	-	50	49.97	25	1.3	25	48.73		
31.1 การพัฒนาคุณภาพดินในพื้นที่จัดการปัญหาที่ดินทำกิน													
31.1.1 ส่งเสริมการปรับปรุงคุณภาพดิน													
1) ผลิต-จัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปัสด	ตัน	8	8	-	-	8	8	-	-	-	-		
2) ส่งเสริมการปลูกพืชปัสดปรับปรุงบำรุงดิน	ไร่	2,520.00	2,520.00	-	-	1,270.00	1,270.00	900	1,250.00	350	-		
3) จัดหาปุ๋ยเพื่อการเกษตร (โดโลไมท์) (สาธิตการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด)	ตัน	240	240	-	-	-	20	200	220	40	-		
4) ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด	ไร่	480	480	-	-	-	40	400	440	80	-		
7) ผลิตปุ๋ยหมักสูตร พด.	ตัน	94	94	-	-	-	-	72	-	22	94		

8) ผลิตน้ำหมักชีวภาพ	ลิตร	7,900.00	7,900.00	-	-	6,900.00	6,900.00	1,000.00	1,000.00	-	-
9) บริการวิเคราะห์ดินและให้คำแนะนำการจัดการดิน-น้ำ-พืช	ตัวอย่าง	540	540	-	-	327	327	213	213	-	-
10) ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน	ราย	355	355	-	-	-	-	29	19	326	336
11) จำนวนเกษตรกร	ราย	540	540	-	-	-	-	214	60	326	480
31.1.2 จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่การพัฒนาคุณภาพดินในพื้นที่จัดการปัญหา ที่ดินทำกิน											
1) ก่อสร้าง	ไร่	75	75	-	-	-	-	75	75	-	-
2) ควบคุม	ไร่	75	75	-	-	-	-	75	75	-	-
3) สำรวจ	ไร่	450	450	-	-	-	-	450	450	-	-
5. งบจัดสรรเพิ่มเติม											
กิจกรรมหลักที่ 9 ฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน (เพิ่มเติม)											
9.1 อนุรักษ์และส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝก (เพิ่มเติม)											
9.1.1 ผลิตหญ้าแฝกเพื่อปลูก (เพิ่มเติม)											
1) ผลิตกล้าหญ้าแฝกเพื่อปลูก (เพิ่มเติม)	กล้า	2,400,000.00	2,400,000.00	-	-	230,400.00	230,400.00	2,000,000.00	2,169,600.00	169,600.00	-
2) ปลูก (เพิ่มเติม)	กล้า	2,400,000.00	2,400,000.00	-	-	-	-	-	-	2,400,000.00	2,400,000.00
	ไร่	6,000.00	6,000.00	-	-	-	-	-	-	6,000.00	6,000.00
9.1.2 ผลิตหญ้าแฝกเพื่อส่งเสริม (เพิ่มเติม)											
1) ผลิตกล้าหญ้าแฝกเพื่อส่งเสริม (เพิ่มเติม)	กล้า	5,600,000.00	5,600,000.00	-	-	1,422,400.00	422,400.00	3,755,000.00	5,177,600.00	422,600.00	-
2) ส่งเสริม (เพิ่มเติม)	กล้า	5,600,000.00	5,600,000.00	-	-	-	-	-	1,000,000.00	5,600,000.00	4,600,000.00
	ไร่	14,000.00	14,000.00	-	-	-	-	-	2,500.00	14,000.00	11,500.00
กิจกรรมหลักที่ 13 ส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ด้วยระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS) (เพิ่มเติม)											
13.2 การส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรเข้าสู่การรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (เพิ่มเติม)											
13.2.1 กลุ่มต่อยอดขั้นที่ 2 (เพิ่มเติม)											
13.2.1.1 กลุ่มต่อยอดขั้นที่ 2 ปีแรก (เพิ่มเติม)	ไร่	13.5	13.5	-	-	-	-	-	-	13.5	13.5
	ราย	10	10	-	-	-	-	-	-	10	10
	กลุ่ม	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2
13.2.1.2 กลุ่มต่อยอดขั้นที่ 2 (ซ้ำปีที่ 2-4) (เพิ่มเติม)	ไร่	66.2	66.2	-	-	-	-	-	-	66.2	66.2
	ราย	9	9	-	-	-	-	-	-	9	9
	กลุ่ม	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1
13.6 ค่าสำรวจออกแบบล่วงหน้างานจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ในพื้นที่ผลิตเกษตรอินทรีย์ PGS ปี 2566 (เพื่อก่อสร้างปี 2567)	ไร่	30	30	-	-	-	-	-	-	30	30
กิจกรรมหลักที่ 26 ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (เพิ่มเติม)											
3. โครงการพัชรสุธาชานูรักษ์ จ.ระยอง (เพิ่มเติม)											
1) จัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปัสด (เพิ่มเติม)	ตัน	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-

2) ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน (เพิ่มเติม)	ไร่	200	200	-	-	-	-	200	200	-	-
4. โครงการศูนย์เรียนรู้เกษตรนวัตกรรม สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา (เพิ่มเติม)											
1 จัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด (เพิ่มเติม)	ตัน	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-
2) ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน (เพิ่มเติม)	ไร่	200	200	-	-	-	-	200	200	-	-
3) ปุ๋ยหมัก พด. (เพิ่มเติม)	ตัน	40	40	-	-	-	-	40	40	-	-
5. โครงการศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดงตามพระราชดำริ (เพิ่มเติม)											
1) ปุ๋ยหมัก พด. (เพิ่มเติม)	ตัน	100	100	-	-	-	-	100	100	-	-
2) ก่อสร้างรั้วคอนกรีตความยาว ความยาว 215 เมตร (เพิ่มเติม)	เมตร	215	215	-	-	-	-	215	215	-	-
เพิ่มเติมปุ๋ยหมัก เมล็ดพันธุ์ น้ำหมัก ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง											
ผลิตปุ๋ยหมัก พด. (เพิ่มเติม)	ตัน	100	100	-	-	-	-	-	-	100	100
เมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสดจากเกษตรกร (เพิ่มเติม)											
1) ปอเทือง (เพิ่มเติม)	ตัน	10	10	-	-	-	-	-	-	10	10
ผลิตน้ำหมักชีวภาพ (เพิ่มเติม)	ลิตร	18,000.00	18,000.00	-	-	-	-	-	-	18,000.00	18,000.00