





พด.14	2) พื้นที่ปลูกทุเรียน และยางพารา	จังหวัด	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	7.3.2 การถ่ายทอดองค์ความรู้การใช้ ผลิตภัณฑ์ให้กับเจ้าหน้าที่หมอดิน และเกษตรกร											
	2) พด.14 ไตรโคเดอร์มา	จังหวัด	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	ผลผลิต 3 ทรัพยากรที่ดินและน้ำได้รับการพัฒนา											
	กิจกรรมหลักที่ 8 ปรับปรุงคุณภาพดินในพื้นที่ ที่ดินปัญหา											
	8.1 การพัฒนาพื้นที่ดินเปรี้ยว											
	8.1.1 การพัฒนาพื้นที่ดินเปรี้ยว											
	3) ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดิน เปรี้ยวดินเค็มภาคใต้											
	- จัดหาปูนเพื่อการเกษตร (หินปูนฝุ่น)	ตัน	200	200	-	-	-	-	-	-	-	-
	- ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดิน เปรี้ยวดินเค็มภาคใต้	ไร่	200	130	70	-	-	-	-	-	70	-
	8.2 ปรับปรุงพื้นที่ดินกรด											
	8.2.1 จัดหาปูนเพื่อการเกษตร (โดโล ไมท์)	ตัน	180	-	180	-	-	-	-	-	180	-
	8.2.1 ส่งเสริมปูนเพื่อการเกษตร (โดโล ไมท์)	ตัน	580	-	580	-	-	-	-	-	580	-
	8.2.2 ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด	ไร่	1,160.00	-	-	-	800	-	360	-	1,160.00	-
	กิจกรรมหลักที่ 9 พื้นฟูและป้องกันการชะล้าง พังทลายของดิน											
	9.1 อนุรักษ์และส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝก											
	9.1.1 ผลิตหญ้าแฝกเพื่อปลูก											
	1) ผลิตหญ้าแฝกเพื่อปลูก	กล้า	1,548,000.00	1,548,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-
	2) ปลูก	กล้า	1,548,000.00	1,040,000.00	540,000.00	-	-	-	508,000.00	-	1,048,000.00	-



12.1.2 พัฒนาต่อยอดกลุ่มส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดใช้สารเคมีเข้าสู่การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP)												
12.1.2 พัฒนาต่อยอดกลุ่มส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดใช้สารเคมีเข้าสู่การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) (กลุ่มเกรด A B C)	ไร่	4,800.00	-	2,800.00	-	2,000.00	-	-	-	-	4,800.00	-
	ราย	480	-	280	-	200	-	-	-	-	480	-
	กลุ่ม	48	-	28	-	20	-	-	-	-	48	-
12.2 สนับสนุนปัจจัยการผลิตอินทรีย์ชีวภาพลดใช้สารเคมีทางการเกษตร												
12.2.2 สนับสนุนการใช้พืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน												
1) ผลิต จัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด												
- จัดหาจากเกษตรกร												
--- ปอเทือง	ตัน	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2) ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน	ไร่	400	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2.3 ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยหมัก พด.	ตัน	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2.4 ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง	ตัน	51	-	51	-	-	-	-	-	-	51	-
12.3 โกลบตอซังเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุและแร่ธาตุในดิน	ไร่	500	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.4 ส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ในโรงเรียน												
12.4.1 สนับสนุนเกษตรอินทรีย์ในโรงเรียนใหม่	โรงเรียน	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.4.2 ต่อยอดโรงเรียนเดิม (ปี 50-66)	โรงเรียน	8	5	3	-	-	-	-	-	-	3	-



17.1.1 จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map	ไร่	120	120	-	-	-	-	-	-	-	-
17.1.2 ค่าควบคุมการจัดทำระบบ อนุรักษ์ดินและน้ำ ปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิตในพื้นที่ไม่ เหมาะสมตาม Agri-Map	ไร่	120	120	-	-	-	-	-	-	-	-
17.2 ปรับปรุงและเพิ่มศักยภาพการผลิตใน พื้นที่ตาม Agri-Map											
17.2.1 ค่าวัสดุปูนเพื่อการเกษตร ปรับปรุงบำรุงดิน (โดโลไมท์)	ไร่	120	120	-	-	-	-	-	-	-	-
17.2.3 ผลิตปุ๋ยหมัก สูตร พด.	ตัน	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-
17.2.4 ผลิตน้ำหมักชีวภาพ	ลิตร	2,400.00	2,400.00	-	-	-	-	-	-	-	-
17.2.5 ปรับปรุงพื้นที่ดินกรด (โดโลไมท์)	ตัน	60	60	-	-	-	-	-	-	-	-
โครงการ 6 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดิน ในพื้นที่โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่											
กิจกรรมหลักที่ 18 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่											
18.1 สาธิตการปรับปรุงบำรุงดิน	ราย	26	26	-	-	-	-	-	-	-	-
โครงการ 8 พัฒนาพื้นที่เฉพาะ											
กิจกรรมหลักที่ 20 พัฒนาพื้นที่เฉพาะ											
** อำนวยการและบริหารจัดการ											
(1) อำนวยการบริหารทั่วไป	ร้อยละ	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-
(2) ค่าจ้างเหมาบุคลากร	อัตรา	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-
>> อำนวยการและบริหารจัดการ << (กรม ฯ อนุมัติฯ การเปลี่ยนแปลงเงินจัดสรร มาใช้จ่ายเป็นประเภท งบประมาณดำเนินงาน)											
(1) อำนวยการบริหารทั่วไป	ร้อยละ	100	25	25	-	25	-	25	-	75	-
(2) ค่าจ้างเหมาบุคลากร	อัตรา	8	2	2	-	2	-	2	-	6	-

20.7 การพัฒนาศักยภาพพื้นที่ดินเปรี้ยวจัด บริเวณขอบพรุโต๊ะแดง												
20.7.1 จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ในพื้นที่ดินเปรี้ยวจัดบริเวณขอบพรุโต๊ะแดง	ไร่	1,100.00	230	250	-	450	-	300	-	1,000.00	-	
20.7.2 ค่าควบคุมงาน	ไร่	1,100.00	-	100	-	300	-	700	-	1,100.00	-	
20.7.4 ปรับปรุงพื้นที่ดินกรด (โดโลไมท์)	ตัน	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	
20.7.5 ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดิน กรด (โดโลไมท์)	ไร่	200	200	-	-	-	-	-	-	-	-	
20.7.6 ผลิตปุ๋ยหมัก พด.	ตัน	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	
20.7.7 ส่งเสริมการทำ/การใช้น้ำหมัก ชีวภาพ	ลิตร	10,000.00	10,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	
โครงการ 9 บริหารจัดการทรัพยากรดินระดับตำบล												
กิจกรรมหลักที่ 21 การบริหารจัดการทรัพยากร ดินระดับตำบล												
21.1 ปรับปรุง และขับเคลื่อนแผนการใช้ ที่ดินระดับตำบล เพื่อรองรับเกษตร 4.0												
1) วิเคราะห์ชุมชนแบบมีส่วนร่วม (PRA)	ตำบล	12	-	12	-	-	-	-	-	12	-	
2) จัดทำรูปแบบโครงการบริหารจัดการ ทรัพยากรดินระดับตำบล	ตำบล	12	-	-	-	-	-	12	-	12	-	
โครงการ 10 พัฒนาพื้นที่เพิ่มมูลค่าที่ดินเพื่อ การเกษตร												
กิจกรรมหลักที่ 23 การจัดระบบอนุรักษ์ดินและ น้ำเพื่อการเกษตรแบบผสมผสานภายใต้โครงการตากใบโมเดล												
23.1 จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำตามแบบ รายงานของเกษตรกร	ไร่	600	100	200	-	150	-	150	-	500	-	
23.4 จัดหาปุ๋ยเพื่อการเกษตร (โดโลไมท์)	ตัน	300	-	200	-	100	-	-	-	300	-	





2) ต่อยอดโรงเรียนเดิม	แห่ง	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แผนงาน 5 แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก												
โครงการ 18 ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร												
กิจกรรมหลักที่ 33 พัฒนาเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร/ศูนย์เครือข่าย												
33.1 ฐานเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการจัดการดิน												
33.1.1 พัฒนาศักยภาพ ศพก.	ศูนย์	13	3	9	-	2	-	-	-	11	-	-
33.1.1.1 พัฒนาฐานเรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน	ฐาน	13	13	9	-	2	-	-	-	11	-	-
33.1.1.2 ปรับปรุงฐานข้อมูลความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน	ฐาน	13	3	9	-	2	-	-	-	11	-	-
33.1.2 สนับสนุนการให้บริการด้านการพัฒนาที่ดินใน ศพก.	ศูนย์	13	3	9	-	2	-	-	-	11	-	-
33.1.2.1 สนับสนุนการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day)	ครั้ง	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33.1.2.2 บริการตรวจวิเคราะห์ดิน	ราย	260	60	180	-	40	-	-	-	220	-	-
33.1.2.3 สนับสนุนเอกสารวิชาการด้านการพัฒนาที่ดิน	ชุด	520	120	360	-	80	-	-	-	440	-	-
	แผ่น	520	120	360	-	80	-	-	-	440	-	-
	เรื่อง	52	12	36	-	8	-	-	-	44	-	-
33.1.3 พัฒนาศักยภาพเกษตรกรผู้นำและเกษตรกรที่มาเยี่ยมชมศูนย์												
33.1.3.1 เข้าร่วมเป็นวิทยากรถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน	ครั้ง	13	3	9	-	2	-	-	-	11	-	-



แผนงาน 6 แผนงานยุทธศาสตร์จัดการมลพิษและ สิ่งแวดล้อม												
โครงการ 20 ส่งเสริมการไกล่เกลี่ยและผลิตปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก												
กิจกรรมหลักที่ 35 ส่งเสริมการไกล่เกลี่ยและผลิต ปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก												
35.3 กิจกรรมรณรงค์ส่งเสริมการไกล่เกลี่ย (ไกล่เกลี่ยต่อชั่ง สร้างดินยั่งยืน พื้นสิ่งแวดล้อม)	แห่ง	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ไร่	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. กลุ่มงบประมาณรายจ่ายบูรณาการ (Agenda)												
ยุทธศาสตร์ด้านความมั่นคง												
แผนงาน 7 แผนงานบูรณาการขับเคลื่อนการแก้ไข ปัญหาจังหวัดชายแดนภาคใต้												
โครงการ 22 พัฒนาตามศักยภาพของพื้นที่												
กิจกรรมหลักที่ 37 เสริมสร้างความเข้มแข็ง เศรษฐกิจฐานราก												
37.1 พัฒนาคุณภาพดินเพื่อส่งเสริมการ ผลิตข้าวพันธุ์พื้นเมือง												
37.1.1 จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ปรับปรุงแปลงนา	ไร่	300	300	50	-	-	-	-	-	-	50	-
37.1.2 ค่าควบคุมงาน	ไร่	300	50	200	-	50	-	-	-	-	250	-
37.1.4 ไถพื้นที่เพื่อปลูกข้าว (2 ครั้ง)	ไร่	300	-	100	-	200	-	-	-	-	300	-
37.1.5 ส่งเสริมการทำ/การใช้หมัก ชีวภาพ	ลิตร	6,000.00	6,000.00	2,300.00	-	-	-	-	-	-	2,300.00	-
กิจกรรมหลักที่ 38 พัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุน การปลูกไม้ผลเศรษฐกิจสำคัญจังหวัดชายแดนภาคใต้												
38.1 ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง	ตัน	27	-	-	-	27	-	-	-	-	27	-

38.2 บริการวิเคราะห์ตัวอย่างดิน น้ำ พืช (ก่อน-หลัง)	ตัวอย่าง	74	-	37	-	-	-	37	-	74	-
38.3 จำนวนพื้นที่	ไร่	120	-	-	-	120	-	-	-	120	-
5. งบจัดสรรเพิ่มเติม											
กิจกรรมหลักที่ 9 พื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน (เพิ่มเติม)											
9.1 อนุรักษ์และส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝก (เพิ่มเติม)											
9.1.1 ผลิตหญ้าแฝกเพื่อปลูก (เพิ่มเติม)											
1) ผลิตหญ้าแฝกเพื่อปลูก (เพิ่มเติม)	กล้า	500,000.00	500,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-
2) ปลูก (เพิ่มเติม)	กล้า	500,000.00	-	-	-	-	-	500,000.00	-	500,000.00	-
	ไร่	1,250.00	-	-	-	-	-	1,250.00	-	1,250.00	-
9.1.2 ผลิตหญ้าแฝกเพื่อส่งเสริม (เพิ่มเติม)											
1) ผลิตหญ้าแฝกเพื่อส่งเสริม (เพิ่มเติม)	กล้า	300,000.00	300,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-
2) ส่งเสริม (เพิ่มเติม)	กล้า	300,000.00	-	-	-	-	-	300,000.00	-	300,000.00	-
	ไร่	750	-	-	-	-	-	750	-	750	-
สนับสนุนปัจจัยการผลิต ปี 2567 (เพิ่มเติม) (งบเหลือจ่าย)											
4) ปุ๋ยหมัก พด. ปี 2567 (เพิ่มเติม) (งบเหลือจ่าย พื้นฟูป้องกันชะล้างฯ)	ตัน	200	-	-	-	200	-	-	-	200	-
6. งบเงินเหลือปี 2566											
กิจกรรมหลักที่ 18 : พัฒนาพื้นที่เฉพาะ											
18.7 การพัฒนาศักยภาพพื้นที่ดินเปรี้ยวจัดบริเวณขอบพรุโตะแดง											
1) ค่าก่อสร้างงาน	ไร่	70	70	-	-	-	-	-	-	-	-