



















4) ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด (โอดีโนท์)	ไร่	200.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200.00	-	-	-	-	200.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5) บริการวิเคราะห์ดินและให้คำแนะนำการจัดการดิน-น้ำ-พืช	ตัวอย่าง	141.00	141.00	-	-	-	-	-	-	-	-	50.00	50.00	91.00	91.00	141.00	141.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6) ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน	รวม	141.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141.00	-	-	-	-	141.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7) ผลิตปุ๋ยหมักสูตร พด.	ตัน	20.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.00	-	-	-	20.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8) ผลิตน้ำหมักชีวภาพ	ลิตร	1,000.00	1,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9) เกษตรกรที่เข้าร่วม	รวม	141.00	141.00	-	-	-	-	-	-	-	-	50.00	50.00	91.00	91.00	141.00	141.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46.1.2 จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่การพัฒนาดินในพื้นที่ที่จัดการปัญหาที่ดินทำกิน																																				
1) วัสดุ	ไร่	300.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150.00	150.00	300.00
2) ค่า	ไร่	300.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150.00	150.00	300.00
46.1.3 สำรวจข้อมูลการทำประโยชน์ที่ดิน (กลุ่มสำรวจเพื่อทำแผนที่ สทช. 1 - 12)																																				
ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม																																				
แผนงาน 7 แผนงานยุทธศาสตร์จัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม																																				
โครงการ 28 บริหารจัดการที่ดินในพื้นที่เกษตรกรรมเพื่อเข้าสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) และความสมดุลการจัดการทรัพยากรที่ดิน (LDN)																																				
กิจกรรมหลักที่ 48 บริหารจัดการที่ดินในพื้นที่เกษตรกรรมเพื่อเข้าสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality)																																				
48.1 ประเมินการปล่อยและดูดซับคาร์บอนในพื้นที่เกษตรกรรมตามระเบียบวิธีการขององค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (อบก. TVER-METH-13-06)																																				
ไร่	830.00	830.00	-	-	-	-	-	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	230.00	230.00	200.00	200.00	630.00	630.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48.2 กำหนดมาตรการการบริหารจัดการที่ดินเหมาะสมกับพื้นที่ (specific area) ในภาคการปล่อยและดูดซับคาร์บอนในพื้นที่เกษตรกรรม																																				
ไร่	830.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250.00	-	250.00	-	230.00	-	730.00	-	100.00	-	-	-	-	-	-	-	100.00
48.3 ต้นแบบการบริหารจัดการที่ดินที่ช่วยเกษตรกรยั่งยืนสู่เกษตรกรคาร์บอนต่ำ																																				
ไร่	40.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.00	-	10.00	-	20.00	-	10.00	-	10.00	-	-	-	-	20.00		
กิจกรรมหลักที่ 49 การจัดการความเสื่อมโทรมของที่ดินด้วยแนวคิดความสมดุลการจัดการทรัพยากรที่ดิน (Land Degradation Neutrality : LDN)																																				
49.1 จัดทำฐาน Base Line ความสมดุลของการจัดการทรัพยากรที่ดินเพื่อกำหนดมาตรการจัดการดินเสื่อมโทรมในระดับพื้นที่																																				
ร้อยละ	100.00	11.78	-	-	-	-	5.00	-	5.00	-	10.00	7.17	5.00	3.30	30.00	1.31	45.00	11.78	5.00	-	10.00	-	10.00	-	25.00	-	15.00	-	5.00	-	5.00	-	25.00			
แห่ง	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	2.00		
49.2 การจัดการความเสื่อมโทรมของที่ดินด้วยแนวคิดความสมดุลการจัดการทรัพยากรที่ดิน (Land Degradation Neutrality : LDN)																																				
49.2.1 จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ																																				
ไร่	1,400.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	700.00	700.00	1,400.00	
49.2.2 ค่า																																				
ไร่	1,400.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200.00	-	200.00	-	200.00	-	600.00	-	400.00	-	400.00	-	-	-	800.00		
6. กันยายน 2568																																				
6.1 กันยายน 2568																																				
กิจกรรมหลักที่ 10 ฟื้นฟูและป้องกันภาวะแห้งแล้งหลายของดิน																																				

