

ลำดับที่	ยุทธศาสตร์ / กิจกรรม	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย	เป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)					
					บุคลากร	ดำเนินงาน	ลงทุน	อุดหนุน	รายจ่ายอื่น	งบประมาณ
1	รวมทั้งสิ้น	ไร่		12,515.00	-	3,335,825	21,828,800	-	-	25,164,625
37	2. กลุ่มงบประมาณรายจ่ายหน่วยงาน (Function) : แผนงานพื้นฐาน	ไร่		9,250.00	-	1,336,600	5,964,800	-	-	7,301,400
38	ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (การดำเนินงานภารกิจพื้นฐานเพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์)	ไร่		9,250.00	-	1,336,600	5,964,800	-	-	7,301,400
39	แผนงาน 2 แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	ไร่		9,250.00	-	1,336,600	5,964,800	-	-	7,301,400
105	ผลผลิต 2 เกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพด้านการพัฒนาที่ดิน	ราย		7,367.00	-	674,150	-	-	-	674,150
141	กิจกรรมหลักที่ 6 การยกระดับการพัฒนาหมอดินอาสาเพื่อมีส่วนร่วมและศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน	ราย		904.00	-	559,510	-	-	-	559,510
163	กิจกรรมหลักที่ 7 ส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน	ราย		6,463.00	-	114,640	-	-	-	114,640
199	ผลผลิต 3 ทรัพยากรที่ดินและน้ำได้รับการพัฒนา	ไร่		9,250.00	-	662,450	5,964,800	-	-	6,627,250
200	กิจกรรมหลักที่ 8 ปรับปรุงคุณภาพดินในพื้นที่ดินปัญหา	ไร่		2,080.00	-	139,700	1,750,000	-	-	1,889,700
296	กิจกรรมหลักที่ 9 พื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	ไร่		7,170.00	-	-	4,214,800	-	-	4,214,800
340	กิจกรรมหลักที่ 10 ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์	แท่ง		1.00	-	59,250	-	-	-	59,250
345	กิจกรรมหลักที่ 11 สร้างความตระหนักในการรักษาทรัพยากรดิน	โครงการ		-	-	30,000	-	-	-	30,000
371	กิจกรรมหลักที่ 12 ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร	ไร่		-	-	433,500	-	-	-	433,500
450	3. กลุ่มงบประมาณรายจ่ายหน่วยงาน (Function) : แผนงานยุทธศาสตร์	ไร่		3,265.00	-	1,999,225	15,864,000	-	-	17,863,225
451	ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (การเกษตรสร้างมูลค่า)	ไร่		2,430.00	-	1,292,650	14,864,000	-	-	16,156,650
452	แผนงาน 3 แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า	ไร่		2,430.00	-	1,292,650	14,864,000	-	-	16,156,650
514	โครงการ 4 ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	ไร่		280.00	-	94,900	-	-	-	94,900
515	กิจกรรมหลักที่ 16 พัฒนาคุณภาพดินในระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลง	ไร่		280.00	-	94,900	-	-	-	94,900
531	โครงการ 5 บริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรกรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map)	ไร่		2,150.00	-	961,750	4,364,000	-	-	5,325,750
532	กิจกรรมหลักที่ 17 พัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri - Map	ไร่		2,150.00	-	961,750	4,364,000	-	-	5,325,750
553	โครงการ 6 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่	ราย		68.00	-	236,000	-	-	-	236,000

ลำดับที่	ยุทธศาสตร์ / กิจกรรม	หน่วยนับ	1 = หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย	เป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)					
						บุคลากร	ดำเนินงาน	ลงทุน	อุดหนุน	รายจ่ายอื่น	งบประมาณ
554	กิจกรรมหลักที่ 18 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่	ราย			68.00	-	236,000	-	-	-	236,000
830	โครงการ 12 ก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	บ่อ			500.00	-	-	10,500,000	-	-	10,500,000
831	กิจกรรมหลักที่ 25 การก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	บ่อ			500.00	-	-	10,500,000	-	-	10,500,000
873	ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม (การเสริมสร้างพลังทางสังคม)	ไร่			835.00	-	698,575	1,000,000	-	-	1,698,575
874	แผนงาน 4 แผนงานยุทธศาสตร์เสริมสร้างพลังทางสังคม	ไร่			835.00	-	603,775	1,000,000	-	-	1,603,775
919	โครงการ 17 ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ไร่			835.00	-	603,775	1,000,000	-	-	1,603,775
920	กิจกรรมหลักที่ 32 ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ไร่			835.00	-	603,775	1,000,000	-	-	1,603,775
1,030	แผนงาน 5 แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก	ไร่			-	-	94,800	-	-	-	94,800
1,032	โครงการ 18 ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	ศูนย์			12.00	-	94,800	-	-	-	94,800
1,033	กิจกรรมหลักที่ 33 พัฒนาเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร/ศูนย์เครือข่าย	ศูนย์			12.00	-	94,800	-	-	-	94,800
1,069	ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	ไร่			-	-	8,000	-	-	-	8,000
1,070	แผนงาน 6 แผนงานยุทธศาสตร์จัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม	ไร่			-	-	8,000	-	-	-	8,000
1,071	โครงการ 20 ส่งเสริมการไกล่เกลี่ยและผลิปปัญอินทรีย์เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก	ไร่			-	-	8,000	-	-	-	8,000
1,072	กิจกรรมหลักที่ 35 ส่งเสริมการไกล่เกลี่ยและผลิปปัญอินทรีย์เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก	ไร่			-	-	8,000	-	-	-	8,000