

ส่วนราชการ กรมพัฒนาที่ดิน

หน่วยงาน สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 5 (5000)

ยุทธศาสตร์/กิจกรรม	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น		ไตรมาส 1 (ค.ค.- ธ.ค. 65)								ไตรมาส 2 (ม.ค.- มิ.ค. 66)								ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย. 66)								ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย. 66)									
		[1]+[2]+[3]+[4]		ค.ค.		พ.ย.		ธ.ค.		รวม		ม.ค.		ก.พ.		มี.ค.		รวม		เม.ย.		พ.ค.		มิ.ย.		รวม		ก.ค.		ส.ค.		ก.ย.		รวม			
		แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล				
26.3.1 การวินิจฉัยทรัพยากร (บำรุงแปลงปลูก)																																					
1) กิจกรรมปลูกพืชไร่พืชอาหาร	แห่ง	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26.3.2 สร้างจิตสำนึกในเกษตรกร (พิพิธภัณฑ์)	แห่ง	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4. กลุ่มงบประมาณรายจ่ายบูรณาการ (Agenda)																																					
ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม (ส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก)																																					
แผนงาน 8 แผนงานบูรณาการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก																																					
โครงการ 19 ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร																																					
กิจกรรมหลักที่ 31 พัฒนาคูณภาพดินในพื้นที่จัดการปัญหาที่ดินทำกิน																																					
31.1 การพัฒนาคูณภาพดินในพื้นที่จัดการปัญหาที่ดินทำกิน																																					
31.1.2 จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่การพัฒนาคูณภาพดินในพื้นที่จัดการปัญหาที่ดินทำกิน																																					
3) สำรวม	ไร่	2,584.00	2,584.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	660	-	660	-	600	1,260.00	800	800	524	524	1,924.00	2,584.00	
5. อนุรักษ์ดินเพิ่มเติม																																					
กิจกรรมหลักที่ 13 ส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ด้วยระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS) (เพิ่มเติม)																																					
13.6 ค่าสำรวจออกแบบส่งพนักงานจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ในพื้นที่ผลิตเกษตรอินทรีย์ PGS ปี 2566 (เพื่อก่อสร้างปี 2567)	ไร่	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	20	20	
กิจกรรมหลักที่ 15 พัฒนาคูณภาพดินเพื่อสนับสนุนการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri - Map (เพิ่มเติม)																																					
15.3 ผลของการจัดพื้นที่ตามหลักการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-Map) ในพื้นที่ปรับเปลี่ยนจากข้าวเป็นการเกษตรแบบผสมผสานกรณีศึกษาจ.ขอนแก่น																																					
1) ติดตามและประเมินผลความพึงพอใจของเกษตรกร	ตัวอย่าง	70	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	70	70	70