

แผนปฏิบัติการโครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน ลุ่มน้ำห่มัน อำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒

หน่วยงาน	ยุทธศาสตร์/แนวทางการดำเนินงานโครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	เป้าหมาย/ ปี	งบประมาณตาม แผนแม่บท	งบประมาณที่ ได้รับการจัดสรร	ระยะเวลาดำเนินงาน (แผนการใช้จ่ายเงิน (ระบุตัวเลข)										รวม
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ																
แผนงานที่ 1 แผนงานการพัฒนาการขับเคลื่อนและบูรณาการโครงการ																
1. สำนักงานเกษตรและ สหกรณ์จังหวัดเลย	โครงการหลัก การขับเคลื่อนและบูรณาการนโยบาย กิจกรรม 1.สนับสนุน ประสาน อำนาจการ การดำเนินงานโครงการฯ 1.1 ประชุมชี้แจงคณะกรรมการฯ ที่ร่วมบูรณาการในพื้นที่ 1.2 ประสานการดำเนินงาน ในพื้นที่อำเภอ/ตำบล 1.3 การติดตามผลการดำเนินงาน, รวบรวมและรายงานผล 2. การประชาสัมพันธ์ 3. สรุปการดำเนินงาน															
	รวม															
2. สำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตร ที่ 3	โครงการหลัก ติดตามประเมินผลระหว่างการทำงาน โครงการฯ															
	รวม															
3. สถาบันวิจัยและพัฒนา พื้นที่สูง (องค์การมหาชน)	โครงการหลัก บูรณาการประสานงาน การอำนวยความสะดวก และร่วมปฏิบัติงานสนับสนุนในพื้นที่															
	รวม															
แผนงานที่ 2 แผนงานพัฒนาศูนย์เรียนรู้เพื่อการพัฒนาอาชีพและสิ่งแวดล้อม																
1. คณะกรรมการและ คณะทำงานขับเคลื่อนการ ดำเนินโครงการรักษาน้ำ ลุ่มน้ำห่มัน อำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย	โครงการหลัก : พัฒนาศูนย์เรียนรู้เพื่อการพัฒนาอาชีพ และสิ่งแวดล้อม กิจกรรม 1. ดำเนินการจัดตั้งศูนย์เรียนรู้ เพื่อการพัฒนาอาชีพและ สิ่งแวดล้อม															
	รวม				0											

หน่วยงาน	ยุทธศาสตร์/แนวทางการดำเนินงานโครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	เป้าหมาย/ ปี	งบประมาณตาม แผนแม่บท	งบประมาณที่ ได้รับการจัดสรร	ระยะเวลาดำเนินงาน (แผนการใช้จ่ายเงิน (ระบุตัวเลข))												รวม
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
แผนงานที่ 3 แผนงานการศึกษาวิจัยเพื่อแก้ไขปัญหาเกษตรกรและต่อยอดภูมิปัญญาและพัฒนานวัตกรรมชุมชนจากความหลากหลายทางชีวภาพและทรัพยากรธรรมชาติในท้องถิ่น																		
1. มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	<p>แผนงานการศึกษา วิจัยเพื่อแก้ไขปัญหเกษตรกรและต่อยอดภูมิปัญญาและพัฒนานวัตกรรมชุมชนจากความหลากหลายทางชีวภาพและทรัพยากรธรรมชาติในท้องถิ่น</p> <p>โครงการหลัก การศึกษาวิจัยเพื่อแก้ไขปัญหเกษตรกรและต่อยอดภูมิปัญญาและพัฒนานวัตกรรมชุมชนจากความหลากหลายทางชีวภาพและทรัพยากรธรรมชาติในท้องถิ่น</p> <p>กิจกรรม</p> <ol style="list-style-type: none"> วิเคราะห์ศึกษาสภาพของปัญหา สถานการณ์ สภาพปัญหา และบริบทที่เกี่ยวข้อง ประสานความร่วมมือกับเครือข่าย ในการแก้ไขและพัฒนาเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน ดำเนินการพัฒนาศักยภาพของชุมชนตามแผนการแก้ไข ปัญหาและพัฒนาชุมชน โดยเน้นการมีส่วนร่วมของชุมชน ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนการแก้ไขปัญหาและต่อยอดภูมิปัญญาพัฒนาชุมชนโดยชุมชนมีส่วนร่วมศักยภาพในการพัฒนาชุมชนให้เป็นชุมชนต้นแบบ จัดลำดับผลการดำเนินงาน เพื่อเชิดชู เกียรติชุมชนที่มี และให้เป็นที่ยอมรับในการพัฒนาชุมชนอื่น ๆ ต่อไป 1.มีแกนนำกลุ่มเพื่อพัฒนาศักยภาพของชุมชน 2.มีการจัดกิจกรรมในการพัฒนาศักยภาพของชุมชน จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ในการดำเนินการระหว่างชุมชนในเขตลุ่มน้ำหมันตอนบน 1.จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ 2.มีสื่อ ประชาสัมพันธ์ ผลงานโครงการรักษน้ำ 	หมู่บ้าน	จำนวน 5 หมู่บ้าน / 1 ปี	500,000	อยู่ระหว่างการ จัดหางบประมาณ												อยู่ระหว่างการ จัดหางบประมาณ	
		โครงการ	จำนวน 3 โครงการ / 1 ปี															
			<ol style="list-style-type: none"> ประชาชนตระหนักถึงอันตรายจากการใช้สารเคมี และประชาชนมีอาหารปลอดภัยไว้บริโภค เพื่อเป็นสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีให้แก่ประชาชนในพื้นที่ประชาชนในพื้นที่ ตัวชี้วัด : ประชาชนในหมู่บ้านจำนวนอย่างน้อย 5 หมู่บ้านมีความรู้ความเข้าใจ มีช่องทางจำหน่ายอาหารปลอดภัย ทำให้ประชาชนในพื้นที่มีสุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้น จากการทำ "เกษตรปลอดภัย" เพื่อเป็นแนวทางให้ประชาชนในพื้นที่สามารถปลูกพืช (เศรษฐกิจ) โดยพิจารณาจากความเหมาะสมกับสภาพของพื้นที่ เช่น ดิน ความสูงชันของพื้นที่ เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ตัวชี้วัด : ได้คู่มือชนิดของพันธุ์พืชที่เหมาะสมสำหรับปลูกในพื้นที่ต่างๆ ของตำบลกษะทอง (เพื่อแก้ปัญหาผลผลิตล้นตลาด) เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตในท้องถิ่น แก้ปัญหาสินค้าเกษตรที่ตกต่ำ และล้นตลาด ตลอดจนความเป็นไปได้ในการช่องทางการจัดจำหน่ายทางการตลาด ตัวชี้วัด : ได้ผลิตภัณฑ์ต่างๆ ที่เกิดจากการแปรรูปผลผลิตที่มีในท้องถิ่น 															
	รวม			500,000														
	รวมทั้งสิ้น																	