

ผลการดำเนินงานของหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ ปีงบประมาณ 2559

กิจกรรมที่ 8 กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
1	กรมทรัพยากรน้ำ	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ช่วง 2 ตำบลพิชัย อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง	/		3,705,000	2,250,384	งบประมาณปกติประจำปีของหน่วยงาน (งปม.แผ่นดิน)	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นพื้นที่พัฒนาตามแนวพระราชดำริ มีพื้นที่เพาะปลูกจำนวนมาก มีทั้งนาข้าว พืชไร่ พืชสวน แต่ในพื้นที่ดังกล่าว ไม่มีแหล่งกักเก็บน้ำจึงประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำ และในช่วงฤดูแล้งปริมาณน้ำไม่เพียงพอใช้ในการเพาะปลูก ทำให้ผลผลิตเสียหายและได้ผลผลิตน้อยลง ทำให้ในแต่ละพื้นที่ประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำ ดังนั้น ทางโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ จึงขอความอนุเคราะห์สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 สนับสนุนการดำเนินงานของโครงการก่อสร้างอาคารรับน้ำ และระบบกระจายน้ำ สำหรับใช้ในพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ ภายในโครงการ เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง และเพิ่มประสิทธิภาพในการเก็บกัก ช่วยแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนให้กับโครงการฯ และราษฎรในพื้นที่ใกล้เคียง	ชุดลอกอ่างเก็บน้ำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกัก 2 จุด พื้นที่รวมประมาณ 20 ไร่ พร้อมระบบส่งน้ำ ยาว 592 ม. ปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จ 100%	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1	โครงการต่อเนื่องจากปี พ.ศ. 2557

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
2	กรมทรัพยากรน้ำ	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลเวียงกาหลง อำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัดเชียงราย	/		5,418,800	4,480,000	งบประมาณปกติประจำปีของหน่วยงาน (งปม.แผ่นดิน)	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นพื้นที่พัฒนาตามแนวพระราชดำริ มีพื้นที่เพาะปลูกจำนวนมาก มีทั้งนาข้าว พืชไร่ พืชสวน แต่ในพื้นที่ดังกล่าว ไม่มีแหล่งกักเก็บน้ำจึงประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำ และในช่วงฤดูแล้งปริมาณน้ำไม่เพียงพอใช้ในการเพาะปลูก ทำให้ผลผลิตเสียหายและได้ผลผลิตน้อยลง ทำให้ในแต่ละพื้นที่ประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำ ดังนั้น ทางโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ จึงขอความอนุเคราะห์สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 สนับสนุนการดำเนินงานของโครงการก่อสร้างอาคารรับน้ำ และระบบกระจายน้ำ สำหรับใช้ในพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ ภายในโครงการ เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง และเพิ่มประสิทธิภาพในการเก็บกัก ช่วยแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับโครงการฯ และราษฎรในพื้นที่ใกล้เคียง	ก่อสร้างอาคารรับน้ำ คสล.กว้าง 1.20 ม. ยาว 1.50 ม. ลึก 0.95 ม. จำนวน 1 อาคาร, ก่อสร้างถังเก็บน้ำ คสล.ขนาดความจุ 250 ลบ.ม. จำนวน 4 ถัง, วางระบบท่อส่งน้ำ ชนิดท่อ HDPE ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 200 มม. ความยาว 1,365 ม. และขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 160 มม. ความยาว 835 ม. ความยาวรวม 2,200 ม. ปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จ 100%	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
3	กรมทรัพยากรน้ำ	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำสนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองจังหวัดนครราชสีมา	✓		5,704,600	5,366,700	งบประมาณแผ่นดิน	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อขุดลอกร่องน้ำเดิมที่สภาพตื้นเขินให้สามารถเก็บกักน้ำไว้ได้อย่างเพียงพอต่อความต้องการ</li> <li>2. เพื่อจัดเตรียมแหล่งน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภค การดำเนินงานของศูนย์ฯ</li> <li>3. เพื่อรองรับการพัฒนาตามยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยฯ</li> <li>4. เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ประโยชน์ในกิจกรรมของมหาวิทยาลัย</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ขุดลอกพื้นที่ 75 ไร่ มีความยาวรอบกันแหล่งน้ำรวม 447 เมตร ความลึกระดับเก็บกัก 6.00 เมตร ความจุเก็บกักน้ำ 86,353 ลบ.ม.</li> <li>- ทางน้ำเข้า ชนิด Ps 02 ขนาด Ø0.80 จำนวน 3 แห่ง</li> <li>- บันได คสล. จำนวน 2 แห่ง</li> <li>2. ที่ตั้ง ระวัง 5438 IV พิกัด E -255899 N = 1717008</li> <li>3. ผลประโยชน์ที่ได้รับ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ศูนย์หนองระเวียงฯ มีแหล่งน้ำใช้สำหรับอุปโภคบริโภคเพียงพอต่อความต้องการของนักเรียน นักศึกษา บุคลากร และประชาชนที่เข้ามาจัดกิจกรรมภายในโครงการ ปีละไม่น้อยกว่า 600 คน</li> <li>- สามารถประหยัดงบประมาณในการจัดหาวัสดุเพื่อการอุปโภคบริโภคของบุคลากร และสำหรับการเรียนการสอน การวิจัยตามโครงการต่างๆ</li> <li>- มีแหล่งน้ำในการดำเนินกิจกรรมวิจัย และอนุรักษ์พืชพันธุ์ไม้อาติ เช่น ไม้เต็ง ไม้รัง ไม้มะค่าแต้ ไม้แดง ไม้ยางกาด ฯลฯ</li> <li>- มีพื้นที่กักเก็บน้ำเพิ่มขึ้นปริมาณเก็บกัก 86,353 ลบ.ม.</li> <li>- ปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จ 100%</li> </ul> </li> </ol>	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
4	กรมทรัพยากรน้ำ	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริศูนย์หนองระเวียง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา	✓		6,481,000	6,319,100	งบประมาณแผ่นดิน	<p>1. เพื่อให้บุคลากร ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ นักศึกษา และประชาชนในท้องถิ่น เข้าใจและเห็นความสำคัญของพันธุกรรมพืช และร่วมคิดร่วมปฏิบัติ จนเกิดผลประโยชน์ต่อการใช้ทรัพยากรร่วมกัน</p> <p>2. เพื่อประสิทธิภาพการดำเนินงานวิชาการด้านการเรียนรู้ทรัพยากรและสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์พันธุกรรมพืชที่ส่งผลและเกิดประโยชน์สูงสุด</p> <p>3. เพื่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชในการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน และมีศักยภาพ เช่น กิจกรรมปลูกพันธุกรรมพืช กิจกรรมสำรวจและเก็บรวบรวมพันธุกรรมพืช กิจกรรมปลูกรักษาพันธุกรรมพืช กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์พันธุกรรมพืช กิจกรรมศูนย์ข้อมูลพันธุกรรมพืช กิจกรรมวางแผนและพัฒนาพันธุ์พืช กิจกรรมเสริมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช และกิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช ตามความพร้อมและศักยภาพของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์</p>	<p>1. ก่อสร้างสระพักตะกอน ระบบกรองน้ำ ผิวดิน ถังน้ำใส ขนาดจุ 100 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง หอถังสูง ขนาดความจุ 500 ลูกบาศก์เมตร สูง 25 เมตร ระบบท่อจ่ายน้ำประปา เครื่องสูบน้ำดีบพร้อมอุปกรณ์ ระบบจ่ายสารละลายคลอรีน</p> <p>2. ที่ตั้ง ระวัง 5438 IV พิกัด E -255899 N = 1717008</p> <p>3. ผลประโยชน์ที่ได้รับ</p> <p>- ศูนย์หนองระเวียงฯ มีระบบกระจายน้ำเพื่อการดำเนินกิจกรรมของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชในการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนและมีศักยภาพ เช่น กิจกรรมปลูกพันธุกรรมพืช กิจกรรมปลูกรักษาพันธุกรรมพืช กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์พันธุกรรมพืช กิจกรรมศูนย์ข้อมูลพันธุกรรมพืช กิจกรรมวางแผนและพัฒนาพันธุ์พืช กิจกรรมเสริมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช และกิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช ตามความพร้อมและศักยภาพในโครงการ ปีละไม่น้อยกว่า 600 คน</p> <p>- ปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จ 100%</p>	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
5	กรมทรัพยากรน้ำ	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ พร้อมระบบกระจายน้ำ สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (แปลง 905) ตำบลไทรโยค อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี	✓		9,740,500	5,040,000	งบประมาณปกติประจำปี 2559	1.เพื่อพัฒนาระบบกระจายน้ำสำหรับการอุปโภค-บริโภคและการเกษตร ให้ครอบคลุมทั้งพื้นที่ 2.เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำเดิมที่มีอยู่	- ดำเนินการขุดลอกสระน้ำแล้วเสร็จ - งานถนนบดอัดแน่นอยู่ระหว่างลงผิวลูกรัง - ก่อสร้างถังเก็บน้ำขนาด 100 ลบ.ม. จำนวน 2 แห่งแล้วเสร็จ - งานวางท่อ PVC ขนาด Ø 2.5 และ 3 นิ้ว จ่ายน้ำเข้าแปลงเกษตรดำเนินการแล้วเสร็จ - วางท่อจ่ายน้ำ GS ขนาด Ø 2 นิ้ว ให้กับหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียง ( บ้านลิบหลัง ) ดำเนินการแล้วเสร็จ - ก่อสร้างโรงสูบน้ำเพื่อติดตั้งปั๊มขนาด 3 แรงม้าและ 5 แรงม้า แล้วเสร็จ - ผลการดำเนินงานทั้งโครงการคิดเป็น 70 % - ปัจจุบันอยู่ระหว่างหยุดการดำเนินงานเพื่อปรับแก้ไขแบบแปลนงานในส่วนอาคารระบายน้ำและ ท่อส่งน้ำบริเวณหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียง ( บ้านลิบหลัง ) - ปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จ 100%	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7	มีการปรับแก้ไขแบบแปลนจึงขยายสัญญาถึงวันที่ 7 ธ.ค. 59
		รวม โครงการ 5 โครงการ			31,049,900	23,456,184					