

ผลการดำเนินงานของหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ ปีงบประมาณ 2560

กิจกรรมที่ 8 กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
1	กรมทรัพยากรน้ำ	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ พร้อมระบบกระจายน้ำ สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ระยะที่ 2 ตำบลเวียงกาหลง อำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัดเชียงราย	/		4,908,000	4,900,000	งบประมาณ.ปกติประจำปีของหน่วยงาน (งปม.แผ่นดิน)	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ช่วงที่ ๒ เป็นพื้นที่พัฒนาตามแนวพระราชดำริ มีพื้นที่เพาะปลูกจำนวนมาก มีทั้งนาข้าว พืชไร่ พืชสวน แต่ในพื้นที่ดังกล่าว มักประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำ และอุทกภัย ทำให้ได้ผลผลิตไม่เต็มที่ กล่าวคือในช่วงฤดูฝนน้ำหลากเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร ทำให้ได้รับความเสียหายและในช่วงฤดูแล้ง ปริมาณน้ำไม่เพียงพอใช้ในการเพาะปลูกทำให้ผลผลิตเสียหายและได้ผลผลิตน้อยลง ซึ่งโครงการต่าง ๆ ในพื้นที่ยังไม่ได้รับการพัฒนาอย่างสมบูรณ์และยังคงต้องการน้ำเพื่อใช้พัฒนาในด้านต่าง ๆ เพื่อสนับสนุนการพัฒนาของโครงการดังกล่าวข้างต้น กรมทรัพยากรน้ำจึงได้จัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินการโครงการ แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับราษฎรในพื้นที่	- ถังเก็บน้ำ คสล. ขนาดความจุ 250 ลบ.ม. จำนวน 4 ถัง - ท่อส่งน้ำ HDPE ชั้น PNB (PE๑๐๐) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางท่อ 160 มม. ยาว 1,513 ม.	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1	หยุดงานตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค.60 /อยู่ในเขตพื้นที่อุทยานฯ/อยู่ระหว่างจัดทำเป็นโครงการร่วมกับกรมอุทยานฯ/รอการอนุญาตจากกรมอุทยานฯ

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
2	กรมทรัพยากรน้ำ	อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ บ้านแม่ตะมาน หมู่ที่ 2 ตำบลกี้ดช้าง อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่	/		4,871,000	4,666,000	งบประมาณ.ปกติประจำปีของหน่วยงาน (งปม.แผ่นดิน)	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ บ้านแม่ตะมาน หมู่ที่ 2 ตำบลกี้ดช้าง อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ เป็นพื้นที่พัฒนาตามแนวพระราชดำริ เริ่มดำเนินการเมื่อปี พ.ศ.๒๕๕๐ มีพื้นที่เพาะปลูกจำนวนมาก มีทั้งนาข้าว พืชไร่ พืชสวน และพืชอนุรักษ์อื่น ๆ ของราษฎรที่เข้าร่วมโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมฯ แต่ในพื้นที่ดังกล่าว มักประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำปริมาณน้ำไม่เพียงพอใช้ในการเพาะปลูกในช่วงฤดูแล้ง ทำให้ได้ผลผลิตไม่เต็มที่ เพื่อสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ดังกล่าวข้างต้น สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑ ได้เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากกรมทรัพยากรน้ำในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๐ เพื่อดำเนินการโครงการแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนให้กับราษฎรในพื้นที่ -พื้นที่เพาะปลูก 300 ไร่ -ครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์ 85 ครัวเรือน -ปรับปรุงระบบนิเวศให้เกิดสมดุลกลับคืนความสมบูรณ์ตามธรรมชาติ	- ก่อสร้างถังเก็บน้ำ ขนาดถังเก็บน้ำ 100,250 ลบ.ม. จำนวน 4 แห่ง - ท่อส่งน้ำ pvc ขนาด 4 นิ้ว ยาว 4,500 ม. - ก่อสร้างถังเก็บน้ำ คสล.ความจุ 100 ลบ.ม. จำนวน 2 แห่ง - ก่อสร้างถังเก็บน้ำ คสล.ความจุ 250 ลบ.ม. จำนวน 2 แห่ง ผลการดำเนินงาน 100%	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1	
		รวม 2 โครงการ			9,779,000	9,566,000					