

สรุปผลการดำเนินงานปีงบประมาณ 2563

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

สนองพระราชดำริโดย กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

กิจกรรมที่ 8 กิจกรรมพิเศษการสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
1	กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	โครงการพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช ด้านแหล่งน้ำบาดาล	✓		20,000	20,000	งบประมาณประจำปี พ.ศ. 2563	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อบำรุงรักษาแหล่งน้ำบาดาลสำหรับศูนย์การเรียนรู้ที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้ดำเนินการไว้ 3. เพื่ออนุรักษ์ฟื้นฟู พัฒนา และเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำเพื่อการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ อพ.สธ. ในหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริฯ อพ.สธ.	ได้ดำเนินการซ่อมแซมชุดควบคุมระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ให้กับพื้นที่โครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการฟื้นฟูและอนุรักษ์ป่าจำปีสิรินธร ต.ซับจำปา อ.ท่าหลวง จ.ลพบุรี ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้ดำเนินการติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ไว้เมื่อปี พ.ศ. 2559	สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต 3 สระบุรี	
2	กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	โครงการจัดทำเว็บไซต์ อพ.สธ. กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	✓		-	-	-	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช	ได้ดำเนินการสร้างแบนเนอร์ของ อพ.สธ. บนหน้าเว็บไซต์ของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล	กรมทรัพยากรน้ำบาดาล (ส่วนกลาง)	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการดำเนินงานสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล	และเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานสนองพระราชดำริ ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล		
3	กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	โครงการปลูกขานุรักษ์ มเหสักข์ นวมินทรานุสร	✓		-	-	-	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อร่วมปลูกต้นมเหสักข์ - สักสยามินทร์ เป็นการอนุรักษ์และพัฒนาพันธุกรรมพืชของประเทศไทยที่ยั่งยืนเป็นที่รู้จักแพร่หลาย	1. ต้นมเหสักข์ได้รับการขยายพันธุ์โดยการปลูกลงพื้นที่ในบริเวณพื้นที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาล และสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต 1 – 12 จำนวน 61 ต้น ปัจจุบันคงเหลือ จำนวน 55 ต้น มีอัตราการเจริญเติบโตด้านความสูงเฉลี่ย 59.66% และอัตราการเจริญเติบโตด้านขนาดลำต้นเฉลี่ย 44.44% 2. ต้นสักสยามินทร์ได้รับการขยายพันธุ์โดยการปลูกลงพื้นที่ตามธรรมชาติ ในบริเวณพื้นที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาล และสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต 1 – 12 จำนวน 61 ต้น	- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล (ส่วนกลาง) - สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต 1 - 12	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									ปัจจุบันคงเหลือ จำนวน 55 ตัน มีอัตราการเจริญเติบโตด้านความสูงเฉลี่ย 56.57% และอัตราการเจริญเติบโตด้านขนาดลำต้นเฉลี่ย 42.33%		
4	กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	โครงการสนับสนุนการดำเนินงานในกิจกรรมต่างๆ ของ อพ.สธ. และเครือข่ายของ อพ.สธ.	✓		2,168,000	2,168,000	งบประมาณประจำปี พ.ศ. 2563	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อเตรียมความพร้อมสนับสนุนการดำเนินงานในกิจกรรมต่าง ๆ ของ อพ.สธ. และเครือข่ายของ อพ.สธ. ด้านแหล่งน้ำบาดาล	ได้ร่วมสนองพระราชดำริสำหรับแผนการดำเนินงานเร่งด่วนตามที่ได้รับคำร้องขอ/ขออนุเคราะห์ เสร็จทันภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 โดยได้ดำเนินการ จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ 1. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย ต.บ้านดู่ อ.เมือง จ.เชียงราย มีกิจกรรมดังนี้ - ก่อสร้างระบบประปาบาดาลขนาด 12 ลบ.ม. จำนวน 1 ระบบ - ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 1 ระบบ 2. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการฟื้นฟูและอนุรักษ์ป่าประจำปี สิรินคร ต.ชัยจำปา อ.ท่าหลวง	- สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต 1 ลำปาง - สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต 3 สระบุรี	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									จ.ลพบุรี มีกิจกรรม คือ ก่อสร้างถังเก็บน้ำ ขนาด 30 ลบ.ม. พร้อมท่อกระจายน้ำ จำนวน 1 ระบบ		
		รวม..4..โครงการ	4		2,188,000	2,188,000					