

**กรอบแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2569)**  
**โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี**  
**สนองพระราชดำริโดย กรมทรัพยากรน้ำบาดาล**

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม 2564 - กันยายน 2569)										หมายเหตุ
			2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย	
F2A5	1. โครงการจัดทำฐานข้อมูล			จัดทำฐานข้อมูลต่างๆ ในงาน อพ.สธ.-ทบ.		จัดทำฐานข้อมูลต่างๆ ในงาน อพ.สธ.-ทบ.		จัดทำฐานข้อมูลต่างๆ ในงาน อพ.สธ.-ทบ.		จัดทำฐานข้อมูลต่างๆ ในงาน อพ.สธ.-ทบ.		จัดทำฐานข้อมูลต่างๆ ในงาน อพ.สธ.-ทบ.	
	<b>รวม 1 โครงการ</b>		-		-			-		-		-	
F3A8	1. โครงการจัดทำ Website	Website อพ.สธ.-ทบ.	-	ประชาสัมพันธ์การดำเนินงานต่างๆ ของ อพ.สธ.-ทบ.	-	ประชาสัมพันธ์การดำเนินงานต่างๆ ของ อพ.สธ.-ทบ.	-	ประชาสัมพันธ์การดำเนินงานต่างๆ ของ อพ.สธ.-ทบ.	-	ประชาสัมพันธ์การดำเนินงานต่างๆ ของ อพ.สธ.-ทบ.	-	ประชาสัมพันธ์การดำเนินงานต่างๆ ของ อพ.สธ.-ทบ.	
F3A8	2. การจัดประชุมวิชาการและนิทรรศการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ	พื้นที่ที่ อพ.สธ. กำหนด	350,000	งานประชุมวิชาการและนิทรรศการ 30 ปี อพ.สธ.-ประโยชน์แก่แก่มหาชน ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จ. นครศรีธรรมราช							350,000	งานประชุมวิชาการและนิทรรศการ ทรัพยากรไทย : หวนดูทรัพยากรสิ่งสิ้นตน ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จ. เชียงใหม่	ร่วมจัดนิทรรศการ อพ.สธ. ทุกๆ 2 ปี ใน ฐานะหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ
F3A8	3. โครงการสนับสนุนการดำเนินงานในกิจกรรมต่างๆ ของ อพ.สธ. และเครือข่ายของ อพ.สธ.	พื้นที่ อพ.สธ.	97,300	ซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อน้ำบาดาล ระบบประปาบาดาล ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม และระบบสูบน้ำบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ที่ได้รับการร้องขอสนับสนุนแหล่งน้ำบาดาลจาก อพ.สธ.	97,300	ซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อน้ำบาดาล ระบบประปาบาดาล ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม และระบบสูบน้ำบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ที่ได้รับการร้องขอสนับสนุนแหล่งน้ำบาดาลจาก อพ.สธ.	97,300	ซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อน้ำบาดาล ระบบประปาบาดาล ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม และระบบสูบน้ำบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ที่ได้รับการร้องขอสนับสนุนแหล่งน้ำบาดาลจาก อพ.สธ.	97,300	ซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อน้ำบาดาล ระบบประปาบาดาล ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม และระบบสูบน้ำบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ที่ได้รับการร้องขอสนับสนุนแหล่งน้ำบาดาลจาก อพ.สธ.	97,300	ซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อน้ำบาดาล ระบบประปาบาดาล ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม และระบบสูบน้ำบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ที่ได้รับการร้องขอสนับสนุนแหล่งน้ำบาดาลจาก อพ.สธ.	เนื่องจากเป็นแผนงานโครงการที่จะเกิดขึ้นในอนาคต จึงยังไม่สามารถระบุกิจกรรม หรือชื่อพื้นที่โครงการได้ ซึ่งจะต้องได้รับการร้องขอสนับสนุนแหล่งน้ำบาดาลจากเครือข่ายของ อพ.สธ.
	<b>รวม 3 โครงการ</b>		<b>447,300</b>		<b>97,300</b>		<b>97,300</b>		<b>97,300</b>		<b>447,300</b>		
	<b>รวมทั้งสิ้น 4 โครงการ</b>		<b>447,300</b>		<b>97,300</b>		<b>97,300</b>		<b>97,300</b>		<b>447,300</b>		

**คำอธิบายเพิ่มเติม**

F: Frame กรอบการดำเนินงาน ประกอบด้วย

F1 กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร F2 กรอบการใช้ประโยชน์ F3 กรอบการสร้างจิตสำนึก

A: Activity กิจกรรม ประกอบด้วย

A1 กิจกรรมปกป้องทรัพยากร A2 กิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากร A3 กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร

A4 กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร A5 กิจกรรมศูนย์ข้อมูลทรัพยากร A6 กิจกรรมวางแผนพัฒนาทรัพยากร

A7 กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร A8 กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร