

ผลการดำเนินงานของหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ ปี งบประมาณ 2559 กองทัพเรือ

กิจกรรมที่ 1 กิจกรรมปกป้องพันธุ์กรรมพืช

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
1.	กองทัพเรือ	-จัดกำลังพลลาดตระเวนป้องกันการบุกรุกพื้นที่ไม่ให้ถูกบุกรุก	✓		2,230,699	2,230,699	กองทัพเรือ	-ดำเนินการปกป้องพื้นที่ทรัพยากรกายภาพและพันธุ์กรรมพืชชีวภาพในพื้นที่เกาะแสมสารและเกาะช้างเคียงไม่ให้เกิดถูกบุกรุกทำลาย โดยลาดตระเวนตรวจตรา 52 ครั้งต่อปี และลาดตระเวนด้วยเรือเร็วตรวจการณ์ 12 ครั้งต่อปี รวมทั้งดำเนินการมาตรการป้องปรามการบุกรุกทำลายตามขีดความสามารถ	- สามารถดำเนินการตามมาตรการโดยมีการลาดตระเวนเฝ้าตรวจ และจัดเรือเร็วตรวจการณ์ในการลาดตระเวน 64 ครั้ง โดยไม่มีผู้กระทำความผิดหรือบุกรุกพื้นที่	นสร.กร.	
2.	กองทัพเรือ	จัดหาเรือยางท้องแข็งพร้อมเครื่องยนต์ติดท้าย	✓		700,000	611,864.52	กองทัพเรือ	-เพื่อสนับสนุนกิจกรรมปกป้องพันธุ์กรรมพืช	-จัดซื้อเรือยางและเครื่องยนต์ติดท้ายจำนวน 2 ลำ	นสร.กร.	
		รวม 2 โครงการ			2,930,699	2,842,563.52					

**กิจกรรมที่ 2 กิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมพันธุ์กรรมพืช**

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
1.	กองทัพเรือ	-การสำรวจตามเกาะต่างๆ ในพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืชทางทะเล บริเวณเกาะแสมสารและเกาะช้างเคียง อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี	✓		2,674,368	2,672,731	กองทัพเรือ	-ดำเนินการสำรวจร่วมกับคณะปฏิบัติการงานวิชาการ อพ.สธ.- ทร. เก็บรวบรวมตัวอย่างทรัพยากรกายภาพและชีวภาพในพื้นที่บริเวณเกาะแสมสารและเกาะช้างเคียง ในรูปแบบตัวอย่างดอง ตัวอย่างแห้งและตัวอย่างที่มีชีวิต เพื่อนำมาศึกษาและขยายพันธุ์ โดยมีเป้าหมายการสำรวจจำนวน 6 ครั้งต่อปี รวมทั้งสนับสนุนงานวิจัยอื่นๆ ในพื้นที่บริเวณหมู่เกาะฝั่งทะเลอ่าวไทยและอันดามัน จำนวน 3 ครั้งต่อปี ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-จัดเรือ อุปกรณ์ พร้อมกำลังพลร่วมกับคณะปฏิบัติการงานวิชาการ อพ.สธ.- ทร.จากหน่วยงานและสถาบันต่างๆ จำนวน 7 หน่วยงานสำรวจทรัพยากรกายภาพและชีวภาพ 39 สาขา ในพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืชทางทะเลในพื้นที่เกาะแสมสาร -เดือน พ.ย.58 ทำการร่วมสำรวจสมุทรศาสตร์ บริเวณพื้นที่เกาะแสมสารและเกาะช้างเคียง จำนวนทั้งหมด 12 จุด ระหว่าง แลต. 12° 35'25" น. ถึง 12° 32'45" น. , ลอง. 100° 56'30" อ. ถึง 100° 58'25" อ. (มูลฐานทางราบ INDIAN DATUM 1975) -เดือน ม.ค.59 ทำการร่วมสำรวจสมุทรศาสตร์ บริเวณพื้นที่เกาะแสมสารและเกาะช้างเคียง จำนวนทั้งหมด 15 จุด ระหว่าง แลต. 12° 35'25" น. ถึง 12° 32'25" น. , ลอง. 100° 56'00" อ. ถึง 100° 58'25" อ. (มูลฐานทางราบ INDIAN DATUM 1975) -เดือน มี.ค.59 ทำการร่วมสำรวจสมุทรศาสตร์ บริเวณพื้นที่เกาะจวงเกาะจานและเกาะช้างเคียงจำนวนทั้งหมด 20 จุด ระหว่าง แลต. 12° 31'45" น. ถึง 12° 30'15" น. , ลอง. 100° 57'06" อ. ถึง 100° 58'45" อ. (มูลฐานทางราบ INDIAN DATUM 1975)	กพร.ทร. อค. วศ.ทร. นสร.กร.  อค.  อค.  อค.	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									<p>-เดือน พ.ค.59 ทำการร่วมสำรวจสมุทรศาสตร์ บริเวณพื้นที่เกาะเสมสารและเกาะข้างเคียง จำนวนทั้งหมด 27 จุด ระหว่าง แลต. 12° 35'25"น. ถึง 12° 32'25"น. , ลอง. 100° 56'00"อ. ถึง 100° 58'25"อ. (มูลฐานทางราบ INDIAN DATUM 1975)</p> <p>-เดือน ก.ค.59 ทำการร่วมสำรวจสมุทรศาสตร์ บริเวณพื้นที่อ่าวสัดหีบและเกาะข้างเคียง จำนวนทั้งหมด 16 จุด ระหว่าง แลต. 12° 38'44"น. ถึง 12° 37'32"น. , ลอง. 100° 54'06"อ. ถึง 100° 58'25"อ. (มูลฐานทางราบ INDIAN DATUM 1975)</p> <p>-เดือน ก.ย.59 ทำการร่วมสำรวจสมุทรศาสตร์ บริเวณพื้นที่อ่าวสัดหีบและเกาะข้างเคียงจำนวนทั้งหมด 18 จุด ระหว่าง แลต. 12° 39'29"น. ถึง 12° 36'04"น. ลอง 100° 51'17"อ. ถึง 100° 55'41"อ.(มูลฐานทางราบ INDIAN DATUM 1975)</p>	<p>อศ.</p> <p>อศ.</p> <p>อศ.</p>	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
2.	กองทัพเรือ	การตรวจทางสมุทรศาสตร์ (การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณเกาะแสมสาร) จำนวน 2 ครั้งต่อปี	✓		96,960	96,960	กองทัพเรือ	เพื่อจัดการข้อมูลที่ได้จากการสำรวจสนับสนุนงานวิจัยอื่น ๆ ได้อย่างถูกต้องแม่นยำและมีประสิทธิภาพ	-เดือน มี.ค.59 ทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณพื้นที่เกาะแสมสารและเกาะข้างเคียง จำนวนทั้งหมด 22 จุด ระหว่าง แลต. 12° 30' 20" น. ถึง 12° 36' 02" น. , ลอง. 100° 55' 00" อ. ถึง 100° 59' 00" อ. (มูลฐานทางราบ INDIAN DATUM 1975) -เดือน ก.ค.59 ทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณพื้นที่เกาะแสมสารและเกาะข้างเคียง จำนวนทั้งหมด 22 จุด ระหว่าง แลต. 12° 30' 20" น. ถึง 12° 36' 02" น. , ลอง. 100° 55' 00" อ. ถึง 100° 59' 00" อ. (มูลฐานทางราบ INDIAN DATUM 1975)	อศ.	
3.	กองทัพเรือ	การเก็บข้อมูลอุตุนิยมวิทยานบนเกาะแสมสาร เกาะจวง และเกาะคราม	✓		97,520	97,520	กองทัพเรือ	รวบรวมข้อมูล อุตุนิยมวิทยานบนเกาะแสมสาร เกาะจวง และเกาะคราม เพื่อสนับสนุนโครงการอนุรักษ์ทรัพยากร	จัดส่งเจ้าหน้าที่ จำนวน 2 นาย จัดเก็บรวบรวม ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาทุก ๆ วันอังคาร ซึ่งเป็นไปตามแผนที่กำหนด	อศ.	
4.	กองทัพเรือ	การเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินและน้ำทะเลบริเวณเกาะแสมสารและเกาะข้างเคียง และเก็บรวบรวมพันธุ์กล้วยไม้ป่าหายาก	✓		169,200	163,831	กองทัพเรือ	เพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินทะเลบริเวณเกาะแสมสารและเกาะข้างเคียง รวมทั้งสำรวจและเก็บรวบรวมกล้วยไม้พันธุ์หายากมาเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อในการปฏิบัติการ	-สำรวจและเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินและน้ำทะเล 6 ครั้ง/ปี สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำส่วนใหญ่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทะเลและน้ำผิวดิน รวมทั้งสำรวจเก็บรวบรวมพันธุ์กล้วยไม้ป่าที่หายากที่ใกล้สูญพันธุ์	วศ.ทร.	

									จากพื้นที่เกาะต่าง ๆ โดยดำเนินการ 2 ครั้ง/ปี		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			✓								
5.	กองทัพเรือ	จัดซื้อ/จ้างเครื่องมือสมุทรศาสตร์	✓		1,135,000	1,012,050	กองทัพเรือ	เพื่อจัดการข้อมูลและการวิเคราะห์ข้อมูลได้อย่างถูกต้องแม่นยำและเป็นมาตรฐาน	-จัดซื้ออะไหล่สถานีตรวจอากาศอัตโนมัติ ตราอักษร LSI -จัดซื้อเครื่องประมวลผลแบบพกพา (Notebook) -จัดซื้อเครื่องเก็บวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลชนิดพกพา (Mini-STD)	อศ.	
		รวม 5 โครงการ			4,173,048	4,043,092					

### กิจกรรมที่ 3 กิจกรรมปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืช

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
1.	กองทัพอากาศ	การปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืช	✓		2,254,728	2,254,728	กองทัพอากาศ	-อนุรักษ์ และเพิ่มปริมาณพันธุ์กรรมพืช สร้างแหล่งเรียนรู้พันธุ์ไม้เกาะและทะเลไทยรวบรวมพันธุ์ไม้เกาะแสมสารและทรัพยากรกายภาพ เพื่อการอนุรักษ์และการเรียนรู้ของเยาวชนในเรื่องระบบนิเวศ และความหลากหลายของพันธุ์กรรมพืช	-เป็นโครงการต่อเนื่องโดยการจัดกำลังพลพร้อมอุปกรณ์ดำเนินการขยายพันธุ์ และเพิ่มปริมาณพันธุ์กรรมพืชตามสวนต่าง ๆ ที่เกาะแสมสารเพื่อให้เป็นแหล่งเรียนรู้	นสร.กร.	
2.	กองทัพอากาศ	การจัดซื้อวัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ และจัดทำระบบน้ำสนับสนุนกิจกรรมปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืช	✓		2,500,000	2,500,000	กองทัพอากาศ	-เพื่อสนับสนุนดูแลรักษาสวนพฤกษศาสตร์เกาะและทะเลไทยรวมทั้งจัดส่งน้ำข้ามไปเกาะแสมสารให้เพียงพอในการดูแลพันธุ์ไม้ตามสวนต่าง ๆ	-จัดซื้อเครื่องสูบน้ำ จำนวน 4 เครื่องและวางระบบส่งน้ำที่เกาะแสมสาร	นสร.กร.	
		รวม 2 โครงการ			4,754,728	4,754,728					

**กิจกรรมที่ 4 กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์พันธุกรรมพืช**

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
1.	อพ.สธ. - ทร.	สนับสนุนงานวิจัยของคณะปฏิบัติการงานวิจัยของอพ.สธ.-ทร. คณะวิจัย และผู้ช่วยนักวิจัยในพื้นที่เกาะแสมสารและเกาะช้างเคียง ตลอดจนงานวิจัยในพื้นที่ชายฝั่งทะเลอ่าวไทยและอันดามัน	✓		1,317,752	1,317,752	กองทัพเรือ	-เพื่อสนับสนุนการศึกษาชีวภาพทางทะเลและการรักษาสภาพตัวอย่างแห้งตัวอย่างดอง รวมทั้ง การศึกษา วิเคราะห์ วิจัยทรัพยากรทะเลที่เก็บรักษาและปลูกรักษาไว้ การขยายพันธุ์โดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ และการขยายพันธุ์โดยวิธีอื่น ๆ และการปลูกคืนถิ่น	-สนับสนุนคณะปฏิบัติการงานวิชาการ อพ.สธ. ในการเพาะเลี้ยงและขยายพันธุ์ปะการัง รวมทั้งการศึกษาข้อมูลชีวภาพทางทะเล ได้แก่ หอยมือเสือ หญ้าทะเล สาหร่ายทะเล ปะการัง และกัลปังหา -สนับสนุน ผช.นักวิจัยพิพิธภัณฑสถานชาติวิทยาเกาะและทะเลไทย ในการเก็บตัวอย่างการเจริญเติบโต และการเปลี่ยนแปลงของชีวภาพต่าง ๆ เพื่อเป็นฐานข้อมูล ซึ่งเป็นโครงการต่อเนื่อง สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย 6 ครั้ง/ปี	นสร.กร.	
2.	อพ.สธ. - ทร.	การเพาะพันธุ์กล้วยไม้หายากใกล้สูญพันธุ์และนำไปปลูกคืนถิ่นและติดตามความก้าวหน้า	✓		540,800	499,675	กองทัพเรือ	-เพื่อเพาะขยายพันธุ์กล้วยไม้ที่หายากใกล้สูญพันธุ์จากพื้นที่เกาะต่าง ๆ นำมาเพาะขยายพันธุ์ในห้องปฏิบัติการ (Tissue culture) และนำพันธุ์ไม้หายากที่ได้จากการเพาะขยายพันธุ์ไปปลูกคืนถิ่น และติดตามความก้าวหน้า	-เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อในห้องปฏิบัติการขยายพันธุ์กล้วยไม้ ได้แก่ เพชรหึงกะระกะรอน และช้าง รวมจำนวนต้นกล้วยไม้ ประมาณ 9,000 ต้น เพื่อนำไปปลูกคืนถิ่นในสภาพธรรมชาติ -นำพันธุ์กล้วยไม้ไปปลูกคืนถิ่นในพื้นที่ต่าง ๆ ได้แก่ อุทยานธรรมชาติวิทยา จว.ราชบุรี 40 ต้น ต้นเกาะแสมสาร 50 ต้น และพื้นที่ป่าภายในวัดถ้ำห้วยวัฒนมงคล จว.ระยอง 150 ต้น พร้อมติดตามความก้าวหน้าในการเจริญเติบโต พบว่า กล้วยไม้ว่าน	วศ.ทร.	

										เพชรหึง ซึ่งนำไปปลูกคืนถิ่นที่วัดถ้ำ เมื่อปี .57 100 ต้น มีการ เจริญเติบโตดี		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงาน ตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของ งบประมาณ	เป้าหมายตามแผนแม่บท/ วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/ หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
3.	อพ.สธ. – ทธ.	การศึกษาและวิจัยทรัพยากร ทางชีวภาพเพื่อนำมาใช้ ประโยชน์	✓		60,000	60,000	กองทัพเรือ	-ศึกษา วิจัย ทรัพยากรที่ได้จาก การสำรวจ เพื่อนำมาใช้ ประโยชน์ในด้านต่าง ๆ เช่น การใช้ประโยชน์ด้านสมุนไพร ยา รักษาโรคและผลิตภัณฑ์ทาง ทหาร	-ศึกษาวิจัยการวิเคราะห์และการใช้ ประโยชน์สารสกัดชะคราม (Suaeda Maritima) ซึ่งเป็น พืช ล้ม ลู ก มี สรรพคุณเป็นสมุนไพร และมีสารต้าน อนุมูลอิสระปลูกและขยายพันธุ์ได้ง่าย เจริญในพื้นที่น้ำกร่อย คณะทำงานได้ สกัดสารสำคัญในชะคราม และส่ง ตรวจวิเคราะห์หาปริมาณสารสำคัญ ในสารสกัดชะคราม ซึ่งคาดว่าจะ สามารถสามารถสรุปผลและปิด โครงการได้ภายในปี .60	วศ.ทธ.	
		รวม 3 โครงการ			1,918,552	1,877,427					



**กิจกรรมที่ 5 กิจกรรมศูนย์ข้อมูลพันธกรรมพิช**

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
1.	อพ.สธ. - ทร.	จัดทำเอกสารรายงานประจำปี และรวบรวมภูมิปัญญาชาวบ้านเกี่ยวกับการอนุรักษ์อย่างยั่งยืน	✓		991,096	991,096	กองทัพเรือ	ดำเนินการจัดทำวารสารเพื่อเผยแพร่องค์ความรู้และรวบรวมข้อมูลทางวิชาการเกี่ยวกับทรัพยากรทะเลจากแหล่งข้อมูลต่าง ๆ เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลของการอนุรักษ์ต่อไป	-ดำเนินการสำรวจทรัพยากรชายฝั่งทะเลในพื้นที่ฝั่งทะเลอันดามัน จังหวัดกระบี่ และจังหวัดตรัง เดือนละ 1 ครั้ง รวม 12 ครั้ง สามารถรวบรวมข้อมูลและหาหรือแนวทางการอนุรักษ์ร่วมกับชุมชนได้เป็นอย่างดี	อศ. นสร.กร.	
2.	อพ.สธ. - ทร.	จัดทำหนังสือวิชาการทรัพยากรทะเล	✓		240,000	238,950	กองทัพเรือ	-เพื่อใช้ในการจัดเก็บข้อมูลอ้างอิงที่ได้จากคณะปฏิบัติงานวิทยาการและสำหรับสืบค้นข้อมูลอ้างอิง	-ดำเนินการจัดพิมพ์หนังสือวิชาการทรัพยากรทะเล จำนวน 177 เล่ม	นสร.กร.	
		รวม 2 โครงการ			1,231,096	1,230,046					

**กิจกรรมที่ 7 กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช**

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
1.	อพ.สธ. - ทร.	สนับสนุนการนำเยาวชน/สื่อมวลชนเข้าชมโครงการ และการจัดกิจกรรมสร้างจิตสำนึก	✓		114,849	114,099	กองทัพเรือ	งานพิพิธภัณฑสถานชาติเกาะและทะเลไทย เป็นการรวบรวมและจัดแสดงทรัพยากรธรรมชาติ ทั้งในด้านธรณีวิทยา พฤกษศาสตร์ ทางทะเล โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเทิดพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในฐานะที่ทรงเป็น “เจ้าฟ้านักอนุรักษ์”	-เชิญสื่อมวลชนเยี่ยมชมโครงการฯ เพื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินงาน อพ.สธ. - ทร. ในกิจกรรมต่าง ๆ ตามแผนแม่บทและประโยชน์ของการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช ซึ่งจะเป็นข้อมูลสำคัญในการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทั่วไปได้รับทราบปีละ 1 ครั้ง	กพร.ทร. นสร.กร.	
2.	อพ.สธ. - ทร.	สร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและพันธุกรรมพืช	✓		43,344	43,344	กองทัพเรือ	-สร้างจิตสำนึกให้ข้าราชการของหน่วย บุคคลทั่วไป เยาวชนหรือองค์กรต่าง ๆ ให้เข้าใจถึงความสำคัญของการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ของทรัพยากร การนำไปใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน	เชิญโรงเรียนในพื้นที่สัปดาห์เข้าเยี่ยมชมโครงการ 4 โรงเรียน รวม 360 คน	นสร.กร.	
3.	อพ.สธ. - ทร.	การดำเนินงานของพิพิธภัณฑสถานชาติวิทยาเกาะและทะเลไทย/การซ่อมบำรุงอุปกรณ์ที่ชำรุด	✓		6,181,740	6,181,740	กองทัพเรือ	-เพื่อสนับสนุนการให้บริการประชาชนและเยาวชนที่เข้าชมพิพิธภัณฑฯ และจัดทำสื่อเผยแพร่การดำเนินงานของโครงการฯ	-สามารถซ่อมบำรุงอุปกรณ์ให้พร้อมสนับสนุนการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ได้ตามแผนที่กำหนดไว้ รวมทั้งจัดทำสื่อเผยแพร่เพื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของโครงการ	นสร.กร.	

**กิจกรรมที่ 7** กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
4.	อพ.สธ. - ทร.	ปรับปรุงอาคารฝ่ายปฏิบัติการ และซ่อมบำรุงระบบสาธารณูปโภคและอุปกรณ์ต่างๆ	✓		224,320	224,320	กองทัพเรือ	เพื่อปรับปรุงอาคารฝ่ายปฏิบัติการบริเวณประตูทางเข้าพิพิธภัณฑฯ รวมทั้งซ่อมทำระบบสาธารณูปโภคและอุปกรณ์ให้มีความพร้อมใช้งานในการจัดกิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช	สามารถดำเนินการได้ตามแผนอาคาร ระบบสาธารณูปโภคและอุปกรณ์ต่าง ๆ พร้อมใช้งาน	นสร.กร.	
5.	อพ.สธ. - ทร.	ปรับปรุงอาคารพิทักษ์ศักยภาพทะเลไทย	✓		2,500,000	2,487,000	กองทัพเรือ	ปรับปรุงอาคารพิทักษ์ศักยภาพทะเลไทย เพื่อพัฒนาพิพิธภัณฑฯ ให้เป็นแหล่งเรียนรู้ที่น่าสนใจ	ดำเนินการปรับปรุงอาคารพิทักษ์ศักยภาพทะเลไทย เพื่อพัฒนาพิพิธภัณฑฯ ให้เป็นแหล่งเรียนรู้ที่น่าสนใจได้ตามแผน	นสร.กร.	
6.	อพ.สธ. - ทร.	จัดซื้อเครื่องยนต์เรือเพลายาวขนาด 40 แรงม้า	✓		340,000	340,000					
		รวม 6 โครงการ			9,404,253	9,390,503					

**กิจกรรมที่ 8 กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช**

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
1.	อพ.สธ. - ทร.	จัดประชุม / สัมมนา คณะกรรมการและคณะทำงานต่าง ๆ รวมทั้งประชุมวิชาการ	✓		774,624	680,452	กองทัพเรือ	เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของ อพ.สธ. - ทร. และสัมมนาวางแผนการปฏิบัติเพื่อเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติงานในปี ๖0	-จัดประชุมคณะกรรมการดำเนินงาน อพ.สธ. - ทร. และประชุมคณะทำงาน อพ.สธ.-ทร. รวมทั้งร่วมประชุมวิชาการและจัดแสดงนิทรรศการ “ทรัพยากรไทย : หวนดูทรัพยากรสิ่งสิ้นตน” ระหว่างวันที่ 23 - 29 มี.ค.59 ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จว.ขอนแก่น เพื่อเผยแพร่ผลงานการดำเนินงานของ อพ.สธ. - ทร.	กพร.ทร. อศ. วศ.ทร. นสร.กร.	
2.	อพ.สธ. - ทร.	งานเรียนรู้ทรัพยากรทะเลของชมรมนักชีววิทยา และกิจกรรมอนุรักษ์ทรัพยากรทะเล	✓		48,000	48,000	กองทัพเรือ	เพื่อเปิดโอกาสให้เยาวชนและประชาชนทั่วไปได้รับความรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์พันธุ์สภาพแวดล้อมทางทะเล โดยมีนักวิชาการในแต่ละสาขาให้คำแนะนำและแนะแนวทางปฏิบัติ	-จัดอบรมให้ความรู้กับนักเรียนโรงเรียนในพื้นที่สี่ตึก ซึ่งเป็นสมาชิกชมรมมาจำนวน 6 ครั้ง	นสร.กร.	
		รวม 2 โครงการ			822,624	728,452					
		<b>รวมทั้งสิ้น</b>			<b>25,335,000</b>	<b>24,866,811.52</b>					