

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

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม 2564 - กันยายน 2569)										หมายเหตุ		
			2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย			
F1A1	1. การลาดตระเวนเพื่อป้องกันการลักลอบเข้าเก็บหาทรัพยากรทั้งบนฝั่งและในทะเลในพื้นที่ปกปักทรัพยากร อพ.สธ.-ทร.	พื้นที่ปกปัก อพ.สธ.-ทร.(เกาะแสมสารและเกาะข้างเคียงรวม 9 เกาะ)	3,220,850	เพื่อป้องกันการลักลอบเข้าเก็บหาทรัพยากรทั้งบนฝั่งและในทะเล พื้นที่เกาะแสมสารและเกาะข้างเคียงรวม 9 เกาะ	3,220,850	เพื่อป้องกันการลักลอบเข้าเก็บหาทรัพยากรทั้งบนฝั่งและในทะเล พื้นที่เกาะแสมสารและเกาะข้างเคียงรวม 9 เกาะ	3,220,850	เพื่อป้องกันการลักลอบเข้าเก็บหาทรัพยากรทั้งบนฝั่งและในทะเล พื้นที่เกาะแสมสารและเกาะข้างเคียงรวม 9 เกาะ	3,220,850	เพื่อป้องกันการลักลอบเข้าเก็บหาทรัพยากรทั้งบนฝั่งและในทะเล พื้นที่เกาะแสมสารและเกาะข้างเคียงรวม 9 เกาะ	3,220,850	เพื่อป้องกันการลักลอบเข้าเก็บหาทรัพยากรทั้งบนฝั่งและในทะเล พื้นที่เกาะแสมสารและเกาะข้างเคียงรวม 9 เกาะ	หน่วยบัญชาการสงครามพิเศษทางเรือ กองเรือยุทธการ		
F1A1	2. โครงการจัดทำผังหลัก การกำหนดพื้นที่ การอนุรักษ์และฟื้นฟู ที่ได้สำรวจและวิจัย เรื่องที่เกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์ในพื้นที่ โครงการ อพ.สธ.-ทร. จากอดีตจนถึงปัจจุบัน รวมถึงการพัฒนาในอนาคต	พื้นที่ปกปัก อพ.สธ.-ทร.(เกาะแสมสารและเกาะข้างเคียงรวม 9 เกาะ)	57,600	เพื่อให้ได้ผังหลัก การกำหนดพื้นที่อนุรักษ์และฟื้นฟู ทรัพยากรแสดงให้เห็นศักยภาพของพื้นที่และความสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติ สนับสนุนการปฏิบัติงานของคณะปฏิบัติงานวิทยาการ อพ.สธ.-ทร. ที่จะเข้ามาสำรวจในพื้นที่ สามารถทำงานได้ง่ายขึ้น ไม่เกิดการศึกษาวิจัยที่ซ้ำซ้อน เกิดความสมบูรณ์ในการศึกษาวิจัย	57,600	เพื่อให้ได้ผังหลัก การกำหนดพื้นที่อนุรักษ์และฟื้นฟู ทรัพยากรแสดงให้เห็นศักยภาพของพื้นที่และความสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติ สนับสนุนการปฏิบัติงานของคณะปฏิบัติงานวิทยาการ อพ.สธ.-ทร. ที่จะเข้ามาสำรวจในพื้นที่ สามารถทำงานได้ง่ายขึ้น ไม่เกิดการศึกษาวิจัยที่ซ้ำซ้อน เกิดความสมบูรณ์ในการศึกษาวิจัย	57,600	เพื่อให้ได้ผังหลัก การกำหนดพื้นที่อนุรักษ์และฟื้นฟู ทรัพยากรแสดงให้เห็นศักยภาพของพื้นที่และความสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติ สนับสนุนการปฏิบัติงานของคณะปฏิบัติงานวิทยาการ อพ.สธ.-ทร. ที่จะเข้ามาสำรวจในพื้นที่ สามารถทำงานได้ง่ายขึ้น ไม่เกิดการศึกษาวิจัยที่ซ้ำซ้อน เกิดความสมบูรณ์ในการศึกษาวิจัย	57,600	เพื่อให้ได้ผังหลัก การกำหนดพื้นที่อนุรักษ์และฟื้นฟู ทรัพยากรให้เห็นศักยภาพของพื้นที่และความสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติ สนับสนุนการปฏิบัติงานของคณะปฏิบัติงานวิทยาการ อพ.สธ.-ทร. ที่จะเข้ามาสำรวจในพื้นที่ สามารถทำงานได้ง่ายขึ้น ไม่เกิดการศึกษาวิจัยที่ซ้ำซ้อน เกิดความสมบูรณ์ในการศึกษาวิจัย	57,600	เพื่อให้ได้ผังหลัก การกำหนดพื้นที่อนุรักษ์และฟื้นฟู ทรัพยากรให้เห็นศักยภาพของพื้นที่และความสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติ สนับสนุนการปฏิบัติงานของคณะปฏิบัติงานวิทยาการ อพ.สธ.-ทร. ที่จะเข้ามาสำรวจในพื้นที่ สามารถทำงานได้ง่ายขึ้น ไม่เกิดการศึกษาวิจัยที่ซ้ำซ้อน เกิดความสมบูรณ์ในการศึกษาวิจัย	57,600	เพื่อให้ได้ผังหลัก การกำหนดพื้นที่อนุรักษ์และฟื้นฟู ทรัพยากรให้เห็นศักยภาพของพื้นที่และความสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติ สนับสนุนการปฏิบัติงานของคณะปฏิบัติงานวิทยาการ อพ.สธ.-ทร. ที่จะเข้ามาสำรวจในพื้นที่ สามารถทำงานได้ง่ายขึ้น ไม่เกิดการศึกษาวิจัยที่ซ้ำซ้อน เกิดความสมบูรณ์ในการศึกษาวิจัย	หน่วยบัญชาการสงครามพิเศษทางเรือ กองเรือยุทธการ



กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม 2564 - กันยายน 2569)									หมายเหตุ	
			2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569		เป้าหมาย
				ท ร . ใน ก า ร ศึกษาวิจัย ทรัพยากรในพื้นที่ อพ.สธ.-ทร. จำนวน 5 ครั้ง/ปี และจัดหาเรือยาง พร้อมเครื่องยนต์ติด ท้าย		ท ร . ใน ก า ร ศึกษาวิจัย ทรัพยากรในพื้นที่ อพ.สธ.-ทร. จำนวน 5 ครั้ง/ปี และจัดหาเรือยาง พร้อมเครื่องยนต์ ติดท้าย		ศึกษาวิจัย ทรัพยากรในพื้นที่ อพ.สธ.-ทร. จำนวน 5 ครั้ง/ปี และจัดหาเรือยาง พร้อมเครื่องยนต์ติด ท้าย		ศึกษาวิจัย ทรัพยากรในพื้นที่ อพ.สธ.-ทร. จำนวน 5 ครั้ง/ปี และจัดหาเรือยาง พร้อมเครื่องยนต์ติด ท้าย		ท ร . ใน ก า ร ศึกษาวิจัย ทรัพยากรในพื้นที่ อพ.สธ.-ทร. จำนวน 5 ครั้ง/ปี และจัดหาเรือยาง พร้อมเครื่องยนต์ ติดท้าย	สงครามพิเศษทางเรือ กองเรือยุทธการ
F1A2	4. การสำรวจทรัพยากร กายภาพและชีวภาพใน พื้นที่ปกปัก อพ.สธ.-ทร.	พื้นที่ดำเนินการ พื้นที่ปกปัก อพ.สธ.- ทร.	103,800	เพื่อเก็บรวบรวม ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา และตรวจวัดข้อมูล ที่มีความจำเป็น ต่อการวิเคราะห์ การเจริญเติบโต ของพืชดำเนินการ จำนวน 5 ครั้ง/ปี	103,800	เพื่อเก็บรวบรวม ข้อมูล อุตุนิยมวิทยา และตรวจวัดข้อมูล ที่มีความจำเป็น ต่อการวิเคราะห์ การเจริญเติบโต ของพืชดำเนินการ จำนวน 5 ครั้ง/ปี	103,800	เพื่อเก็บรวบรวม ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา และตรวจวัดข้อมูล ที่มีความจำเป็น ต่อการวิเคราะห์ การเจริญเติบโต ของพืชดำเนินการ จำนวน 5 ครั้ง/ปี	103,800	เพื่อเก็บรวบรวม ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา และตรวจวัดข้อมูล ที่มีความจำเป็น ต่อการวิเคราะห์ การเจริญเติบโต ของพืชดำเนินการ จำนวน 5 ครั้ง/ปี	103,800	เพื่อเก็บรวบรวม ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา และตรวจวัดข้อมูล ที่มีความจำเป็น ต่อการวิเคราะห์ การเจริญเติบโต ของพืชดำเนินการ จำนวน 5 ครั้ง/ปี	กรมอุทกศาสตร์
F1A2	5. การจัดซื้อเครื่องมือ สมุทรศาสตร์และ อุตุนิยมวิทยา		1,834,000	จัดหาอุปกรณ์ และ เครื่องมือ สนับสนุน การ สำรวจทรัพยากร กายภาพ และชีวภาพ	1,900,000	จัดหาอุปกรณ์ และ เครื่องมือ สนับสนุน การ สำรวจทรัพยากร กายภาพ และชีวภาพ			1,900,000	จัดหาอุปกรณ์ และ เครื่องมือ สนับสนุนการสำรวจ ทรัพยากรกายภาพ และชีวภาพ			กรมอุทกศาสตร์
F1A2	6. การสำรวจเก็บ รวบรวมทรัพยากร เก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน น้ำ ทะเลและตะกอนดิน เพื่อตรวจคุณภาพ	เกาะแสมสารและเกาะ ข้างเคียง รวม 9 เกาะ และอ่าวสัตหีบ	1,644,980	เพื่ อ ต ร ว จ ส อ บ คุณภาพน้ำทะเล น้ำผิวดินตะกอนดิน สนับสนุนงาน อพ.สธ.-ทร. สำรวจและเก็บ ตย. น้ำทะเล น้ำผิวดิน และตะกอนดิน 6 ครั้ง/ปี	1,684,980	เพื่ อ ต ร ว จ ส อ บ คุณภาพน้ำทะเล น้ำผิวดินตะกอน ดิน สนับสนุนงาน อพ.สธ.-ทร. สำรวจและเก็บ ตย. น้ำทะเล น้ำผิวดิน และตะกอนดิน 6 ครั้ง/ปี	1,644,980	เพื่ อ ต ร ว จ ส อ บ คุณภาพน้ำทะเล น้ำผิวดินตะกอนดิน สนับสนุนงาน อพ.สธ.-ทร. สำรวจและเก็บ ตย. น้ำทะเล น้ำผิวดิน และตะกอนดิน 6 ครั้ง/ปี	1,684,980	เพื่ อ ต ร ว จ ส อ บ คุณภาพน้ำทะเล น้ำผิวดินตะกอนดิน สนับสนุนงาน อพ.สธ.-ทร. สำรวจและเก็บ ตย. น้ำทะเล น้ำผิวดิน และตะกอนดิน 6 ครั้ง/ปี	1,644,980	เพื่ อ ต ร ว จ ส อ บ คุณภาพน้ำทะเล น้ำผิวดินตะกอน ดิน สนับสนุนงาน อพ.สธ.-ทร. สำรวจและเก็บ ตย. น้ำทะเล น้ำผิวดิน และตะกอนดิน 6 ครั้ง/ปี	กรมวิทยาศาสตร์ ทหารเรือ



กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม 2564 - กันยายน 2569)										หมายเหตุ
			2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย	
						สัตว์น้ำวัยอ่อน						สัตว์น้ำวัยอ่อน	
F2A4	2. การสนับสนุนงานศึกษาวิจัยของผู้ช่วยนักวิจัย พทท.พื้นที่อำเภอไทยและอันดามัน	พื้นที่ดำเนินการฝั่งอ่าวไทย และทะเลอันดามัน	241,000	นำผลการศึกษาวิจัย ไปขยายผลในการอนุรักษ์ โดยการเพิ่มพื้นที่หรือจำนวนทรัพยากร ทดแทนที่เสื่อมโทรม เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ สัตว์น้ำวัยอ่อน อันจะนำไปสู่การใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืนเป็นประโยชน์ต่อประชาชนต่อไป	241,000	นำผลการศึกษาวิจัย ไปขยายผลในการอนุรักษ์ โดยการเพิ่มพื้นที่หรือจำนวนทรัพยากร ทดแทนที่เสื่อมโทรม เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ สัตว์น้ำวัยอ่อน อันจะนำไปสู่การใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืนเป็นประโยชน์ต่อประชาชนต่อไป	241,000	นำผลการศึกษาวิจัย ไปขยายผลในการอนุรักษ์ โดยการเพิ่มพื้นที่หรือจำนวนทรัพยากร ทดแทนที่เสื่อมโทรม เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ สัตว์น้ำวัยอ่อน อันจะนำไปสู่การใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืนเป็นประโยชน์ต่อประชาชนต่อไป	241,000	นำผลการศึกษาวิจัย ไปขยายผลในการอนุรักษ์ โดยการเพิ่มพื้นที่หรือจำนวนทรัพยากร ทดแทนที่เสื่อมโทรม เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ สัตว์น้ำวัยอ่อน อันจะนำไปสู่การใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืนเป็นประโยชน์ต่อประชาชนต่อไป	241,000	นำผลการศึกษาวิจัย ไปขยายผลในการอนุรักษ์ โดยการเพิ่มพื้นที่หรือจำนวนทรัพยากร ทดแทนที่เสื่อมโทรม เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ สัตว์น้ำวัยอ่อน อันจะนำไปสู่การใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืนเป็นประโยชน์ต่อประชาชนต่อไป	หน่วยบัญชาการสงครามพิเศษทางเรือ กองเรือยุทธการ
F2A4	3. โครงการศูนย์การเรียนรู้การเพาะเลี้ยงสาหร่ายทะเล	พื้นที่ดำเนินการพื้นที่ พทท. และเกาะแสมสาร	323,600	จัดเก็บข้อมูลการศึกษาวิจัย การฝึกอบรมเผยแพร่ความรู้ด้านสาหร่ายทะเลให้แก่แก่นักเรียนนักศึกษา และถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสาหร่ายทะเลให้แก่ชุมชนบ้านช่องแสมสาร และชุมชนใกล้เคียง ให้มีอาชีพเสริมและมีรายได้เพิ่มเติมจากอาชีพประมงที่ทำอยู่ และเพื่ออนุรักษ์พันธุกรรมสาหร่ายทะเล บริเวณ	323,600	จัดเก็บข้อมูลการศึกษาวิจัย การฝึกอบรมเผยแพร่ความรู้ด้านสาหร่ายทะเลให้แก่แก่นักเรียนนักศึกษา และถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสาหร่ายทะเลให้แก่ชุมชนบ้านช่องแสมสาร และชุมชนใกล้เคียง ให้แก่ชุมชนบ้านช่องแสมสาร และชุมชนใกล้เคียง ให้มีอาชีพเสริมและมีรายได้เพิ่มเติมจากอาชีพประมงที่ทำอยู่	323,600	จัดเก็บข้อมูลการศึกษาวิจัย การฝึกอบรมเผยแพร่ความรู้ด้านสาหร่ายทะเลให้แก่แก่นักเรียนนักศึกษา และถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสาหร่ายทะเลให้แก่ชุมชนบ้านช่องแสมสาร และชุมชนใกล้เคียง ให้มีอาชีพเสริมและมีรายได้เพิ่มเติมจากอาชีพประมงที่ทำอยู่ และเพื่ออนุรักษ์พันธุกรรมสาหร่ายทะเล บริเวณ	323,600	จัดเก็บข้อมูลการศึกษาวิจัย การฝึกอบรมเผยแพร่ความรู้ด้านสาหร่ายทะเลให้แก่แก่นักเรียนนักศึกษา และถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสาหร่ายทะเลให้แก่ชุมชนบ้านช่องแสมสาร และชุมชนใกล้เคียง ให้มีอาชีพเสริมและมีรายได้เพิ่มเติมจากอาชีพประมงที่ทำอยู่ และเพื่ออนุรักษ์พันธุกรรมสาหร่ายทะเล บริเวณ	323,600	จัดเก็บข้อมูลการศึกษาวิจัย การฝึกอบรมเผยแพร่ความรู้ด้านสาหร่ายทะเลให้แก่แก่นักเรียนนักศึกษา และถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสาหร่ายทะเลให้แก่ชุมชนบ้านช่องแสมสาร และชุมชนใกล้เคียง ให้มีอาชีพเสริมและมีรายได้เพิ่มเติมจากอาชีพประมงที่ทำอยู่ และเพื่ออนุรักษ์พันธุกรรมสาหร่ายทะเล บริเวณ	หน่วยบัญชาการสงครามพิเศษทางเรือ กองเรือยุทธการ

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม 2564 - กันยายน 2569)										หมายเหตุ	
			2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย		
				เกาะแสมสาร และเกาะใกล้เคียง		และเพื่ออนุรักษ์พันธุ์กรรมสำหรับทะเล บริเวณ เกาะแสมสาร และเกาะใกล้เคียง		เกาะแสมสาร และเกาะใกล้เคียง		เกาะแสมสาร และเกาะใกล้เคียง		พันธุ์กรรมสำหรับทะเล บริเวณ เกาะแสมสาร และเกาะใกล้เคียง		
F2A4	4. โครงการแหล่งเรียนรู้หญ้าทะเลโดยการย้ายปลูก	พื้นที่ดำเนินการ พื้นที่ปกปัก อพ.สธ.-ทร. /พื้นที่อำเภอไทยฝั่งตะวันออก	496,328	1. เป็นแหล่งศึกษา และเผยแพร่ ความรู้ด้าน หญ้าทะเลให้แก่ นักเรียน นักศึกษา นักวิจัย และ ผู้สนใจทั่วไป 2. ตอบสนอง วัตถุประสงค์ของ อพ.สธ. - ทร. ในการทำให้ เกาะแสมสาร เป็น เกาะแห่งการเรียนรู้ 3. เพิ่มพื้นที่ หญ้าทะเล ในอำเภอสตูลให้ ทำให้มีแหล่ง อนุบาลและ เพาะพันธุ์สัตว์ทะเล เพิ่มขึ้น	496,328	1. เป็นแหล่งศึกษา และเผยแพร่ ความรู้ด้าน หญ้าทะเลให้แก่ นักเรียน นักศึกษา นักวิจัย และ ผู้สนใจทั่วไป 2. ตอบสนอง วัตถุประสงค์ของ อพ.สธ. - ทร. ในการทำให้ เกาะแสมสาร เป็น เกาะแห่งการเรียนรู้ 3. เพิ่มพื้นที่ หญ้าทะเล ในอำเภอสตูลให้ ทำให้มีแหล่ง อนุบาลและ เพาะพันธุ์สัตว์ทะเลเพิ่มขึ้น	496,328	1. เป็นแหล่งศึกษา และเผยแพร่ ความรู้ด้าน หญ้าทะเลให้แก่ นักเรียน นักศึกษา นักวิจัย และ ผู้สนใจทั่วไป 2. ตอบสนอง วัตถุประสงค์ของ อพ.สธ. - ทร. ในการทำให้ เกาะแสมสาร เป็น เกาะแห่งการเรียนรู้ 3. เพิ่มพื้นที่ หญ้าทะเล ในอำเภอสตูลให้ ทำให้มีแหล่ง อนุบาลและ เพาะพันธุ์สัตว์ทะเลเพิ่มขึ้น	496,328	1. เป็นแหล่งศึกษา และเผยแพร่ ความรู้ด้าน หญ้าทะเลให้แก่ นักเรียน นักศึกษา นักวิจัย และ ผู้สนใจทั่วไป 2. ตอบสนอง วัตถุประสงค์ของ อพ.สธ. - ทร. ในการทำให้ เกาะแสมสาร เป็น เกาะแห่งการเรียนรู้ 3. เพิ่มพื้นที่ หญ้าทะเล ในอำเภอสตูลให้ ทำให้มีแหล่ง อนุบาลและ เพาะพันธุ์สัตว์ทะเลเพิ่มขึ้น	496,328	1. เป็นแหล่งศึกษา และเผยแพร่ ความรู้ด้าน หญ้าทะเลให้แก่ นักเรียน นักศึกษา นักวิจัย และ ผู้สนใจทั่วไป 2. ตอบสนอง วัตถุประสงค์ของ อพ.สธ. - ทร. ในการทำให้ เกาะแสมสาร เป็น เกาะแห่งการเรียนรู้ 3. เพิ่มพื้นที่ หญ้าทะเล ในอำเภอสตูลให้ ทำให้มีแหล่ง อนุบาลและ เพาะพันธุ์สัตว์ทะเลเพิ่มขึ้น	1. เป็นแหล่งศึกษา และเผยแพร่ ความรู้ด้าน หญ้าทะเลให้แก่ นักเรียน นักศึกษา นักวิจัย และ ผู้สนใจทั่วไป 2. ตอบสนอง วัตถุประสงค์ของ อพ.สธ. - ทร. ในการทำให้ เกาะแสมสาร เป็น เกาะแห่งการเรียนรู้ 3. เพิ่มพื้นที่ หญ้าทะเล ในอำเภอสตูลให้ ทำให้มีแหล่ง อนุบาลและ เพาะพันธุ์สัตว์ทะเลเพิ่มขึ้น	หน่วยบัญชาการ สงครามพิเศษทางเรือ กองเรือยุทธการ
F2A4	5. โครงการเทียนทะเล คีนคีน	พื้นที่ดำเนินการ พื้นที่ปกปัก อพ.สธ.-ทร.	148,240	1. ได้ข้อมูลลักษณะ ทางพฤกษศาสตร์ นิเวศวิทยา และ ความหนาแน่นของ เทียนทะเล บริเวณ แนวชายหาดเทียน เกาะแสมสาร ได้วิธีการขยายพันธุ์ เทียนทะเล ที่มี ความเหมาะสมกับ สภาพพื้นที่	148,240	1. ได้ข้อมูล ลักษณะทาง พฤกษศาสตร์ นิเวศวิทยา และ ความหนาแน่นของ เทียนทะเล บริเวณ แนวชายหาดเทียน เกาะแสมสาร ได้วิธีการ ขยายพันธุ์เทียน ทะเล ที่มีความ	148,240	1. ได้ข้อมูลลักษณะ ทางพฤกษศาสตร์ นิเวศวิทยา และ ความหนาแน่นของ เทียนทะเล บริเวณ แนวชายหาดเทียน เกาะแสมสาร ได้วิธีการขยายพันธุ์ เทียนทะเล ที่มี ความเหมาะสมกับสภาพ พื้นที่	148,240	1. ได้ข้อมูลลักษณะ ทางพฤกษศาสตร์ นิเวศวิทยา และ ความหนาแน่นของ เทียนทะเล บริเวณ แนวชายหาดเทียน เกาะแสมสาร ได้วิธีการขยายพันธุ์ เทียนทะเล ที่มี ความเหมาะสมกับ สภาพพื้นที่	148,240	1. ได้ข้อมูลลักษณะ ทางพฤกษศาสตร์ นิเวศวิทยา และ ความหนาแน่นของ เทียนทะเล บริเวณ แนวชายหาดเทียน เกาะแสมสาร ได้วิธีการขยายพันธุ์ เทียนทะเล ที่มี ความเหมาะสมกับ	หน่วยบัญชาการ สงครามพิเศษทางเรือ กองเรือยุทธการ	



กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม 2564 - กันยายน 2569)									หมายเหตุ		
			2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569		เป้าหมาย	
				1. องค์กรประกอบและความซุกซมของสิ่งมีชีวิตเกาะติด ได้แก่ ฟองน้ำ ปะการัง ไบรโอซัว สัตว์กลุ่มหอย และเพรียงหัวหอม 2. องค์กรประกอบและความซุกซมของสัตว์หน้าดิน ได้แก่ หอย เอคโคโนเดิร์ม 3. องค์กรประกอบและความซุกซมของปลา 4. ศึกษากระบวนการที่เกิดขึ้นในด้านสมุทรศาสตร์ ได้แก่ การหมุนเวียนน้ำทั้งกระแสน้ำหลัก และกระแสน้ำประจำถิ่น รูปแบบของการตกตะกอน การจมตัวของบ้านปลา		1. องค์กรประกอบและความซุกซมของสิ่งมีชีวิตเกาะติด ได้แก่ ฟองน้ำ ปะการัง ไบรโอซัว สัตว์กลุ่มหอย และเพรียงหัวหอม 2. องค์กรประกอบและความซุกซมของสัตว์หน้าดิน ได้แก่ หอย เอคโคโนเดิร์ม 3. องค์กรประกอบและความซุกซมของปลา 4. ศึกษากระบวนการที่เกิดขึ้นในด้านสมุทรศาสตร์ ได้แก่ การหมุนเวียนน้ำทั้งกระแสน้ำหลัก และกระแสน้ำประจำถิ่น รูปแบบของการตกตะกอน การจมตัวของบ้านปลา		และ ความซุกซมของสิ่งมีชีวิตเกาะติด ได้แก่ ฟองน้ำ ปะการัง ไบรโอซัว สัตว์กลุ่มหอย และเพรียงหัวหอม 2. องค์กรประกอบและความซุกซมของสัตว์หน้าดิน ได้แก่ หอย เอคโคโนเดิร์ม 3. องค์กรประกอบและความซุกซมของปลา 4. ศึกษากระบวนการที่เกิดขึ้นในด้านสมุทรศาสตร์ ได้แก่ การหมุนเวียนน้ำทั้งกระแสน้ำหลัก และกระแสน้ำประจำถิ่น รูปแบบของการตกตะกอน การจมตัวของบ้านปลา		1. องค์กรประกอบและความซุกซมของสิ่งมีชีวิตเกาะติด ได้แก่ ฟองน้ำ ปะการัง ไบรโอซัว สัตว์กลุ่มหอย และเพรียงหัวหอม 2. องค์กรประกอบและความซุกซมของสัตว์หน้าดิน ได้แก่ หอย เอคโคโนเดิร์ม 3. องค์กรประกอบและความซุกซมของปลา 4. ศึกษากระบวนการที่เกิดขึ้นในด้านสมุทรศาสตร์ ได้แก่ การหมุนเวียนน้ำทั้งกระแสน้ำหลัก และกระแสน้ำประจำถิ่น รูปแบบของการตกตะกอน การจมตัวของบ้านปลา		1. องค์กรประกอบและความซุกซมของสิ่งมีชีวิตเกาะติด ได้แก่ ฟองน้ำ ปะการัง ไบรโอซัว สัตว์กลุ่มหอย และเพรียงหัวหอม 2. องค์กรประกอบและความซุกซมของสัตว์หน้าดิน ได้แก่ หอย เอคโคโนเดิร์ม 3. องค์กรประกอบและความซุกซมของปลา 4. ศึกษากระบวนการที่เกิดขึ้นในด้านสมุทรศาสตร์ ได้แก่ การหมุนเวียนน้ำทั้งกระแสน้ำหลัก และกระแสน้ำประจำถิ่น รูปแบบของการตกตะกอน การจมตัวของบ้านปลา		
F2A4	8. โครงการความหลากหลายชนิดของปูบริเวณหมู่เกาะแสมสาร	พื้นที่ดำเนินการพื้นที่ปกปัก อพ.สธ.-ทร.	125,350	1. ทราบ จำนวน ชนิด ถิ่นอาศัย และนิเวศวิทยาบางประการของปูบริเวณเกาะแสมสาร และเกาะข้างเคียง จว.ชลบุรี 2. นำข้อมูลไปประกอบ	125,350	1. ทราบ จำนวน ชนิด ถิ่นอาศัย และนิเวศวิทยาบางประการของปูบริเวณเกาะแสมสาร และเกาะข้างเคียง จว.ชลบุรี 2. นำข้อมูลไปประกอบ	125,350	1. ทราบ จำนวน ชนิด ถิ่นอาศัย และนิเวศวิทยาบางประการของปูบริเวณเกาะแสมสาร และเกาะข้างเคียง จว.ชลบุรี 2. นำข้อมูลไปประกอบ	125,350	1. ทราบ จำนวน ชนิด ถิ่นอาศัย และนิเวศวิทยาบางประการของปูบริเวณเกาะแสมสาร และเกาะข้างเคียง จว.ชลบุรี 2. นำข้อมูลไปประกอบ	125,350	1. ทราบ จำนวน ชนิด ถิ่นอาศัย และนิเวศวิทยาบางประการของปูบริเวณเกาะแสมสาร และเกาะข้างเคียง จว.ชลบุรี 2. นำข้อมูลไปประกอบ	หน่วยบัญชาการสงครามพิเศษทางเรือ กองเรือยุทธการ	



กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม 2564 - กันยายน 2569)										หมายเหตุ
			2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย	
				การวางแผน การจัดการ การใช้ประโยชน์ จากทรัพยากร ชีวภาพอย่างยั่งยืน ต่อไป		การวางแผน การจัดการ การใช้ประโยชน์ จากทรัพยากร ชีวภาพอย่างยั่งยืน ต่อไป		การวางแผน การจัดการ การใช้ประโยชน์ จากทรัพยากร ชีวภาพอย่างยั่งยืน ต่อไป		การวางแผน การจัดการ การใช้ประโยชน์ จากทรัพยากร ชีวภาพอย่างยั่งยืน ต่อไป		การวางแผน การจัดการ การใช้ประโยชน์ จากทรัพยากร ชีวภาพอย่างยั่งยืน ต่อไป	
F2A4	9. โครงการความหลากหลายของหอยสองฝาและหอยฝาเดียวบริเวณเกาะแรด ต.แสมสาร อ.สัตหีบ จว.ชลบุรี	พื้นที่ดำเนินการ พื้นที่ปกปัก อพ.สธ.- ทร. (เกาะแรด)	91,650	1. ทราบจำนวนชนิด ถิ่นอาศัย และนิเวศวิทยาของหอยบริเวณเกาะแรด จว.ชลบุรี 2. เป็นฐานข้อมูลให้นักวิชาการ นักวิจัย และนักวิจัยชุมชนในการศึกษาวิจัย 3. ใช้เป็นข้อมูลประกอบการวางแผนการจัดการการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรอย่างยั่งยืน	91,650	1. ทราบจำนวนชนิด ถิ่นอาศัย และนิเวศวิทยาของหอยบริเวณเกาะแรด จว.ชลบุรี 2. เป็นฐานข้อมูลให้นักวิชาการ นักวิจัย และนักวิจัยชุมชนในการศึกษาวิจัย 3. ใช้เป็นข้อมูลประกอบการวางแผนการจัดการการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรอย่างยั่งยืน	91,650	1. ทราบจำนวนชนิด ถิ่นอาศัย และนิเวศวิทยาของหอยบริเวณเกาะแรด จว.ชลบุรี 2. เป็นฐานข้อมูลให้นักวิชาการ นักวิจัย และนักวิจัยชุมชนในการศึกษาวิจัย 3. ใช้เป็นข้อมูลประกอบการวางแผนการจัดการการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรอย่างยั่งยืน	91,650	1. ทราบจำนวนชนิด ถิ่นอาศัย และนิเวศวิทยาของหอยบริเวณเกาะแรด จว.ชลบุรี 2. เป็นฐานข้อมูลให้นักวิชาการ นักวิจัย และนักวิจัยชุมชนในการศึกษาวิจัย 3. ใช้เป็นข้อมูลประกอบการวางแผนการจัดการการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรอย่างยั่งยืน	91,650	1. ทราบจำนวนชนิด ถิ่นอาศัย และนิเวศวิทยาของหอยบริเวณเกาะแรด จว.ชลบุรี 2. เป็นฐานข้อมูลให้นักวิชาการ นักวิจัย และนักวิจัยชุมชนในการศึกษาวิจัย 3. ใช้เป็นข้อมูลประกอบการวางแผนการจัดการการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรอย่างยั่งยืน	หน่วยบัญชาการ สงครามพิเศษทางเรือ กองเรือยุทธการ
F2A4	10. การเก็บข้อมูลอุทยานวิทยา	พื้นที่ดำเนินการ พื้นที่ปกปัก อพ.สธ.- ทร.	113,040	เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลอุทยานวิทยาและตรวจวัดข้อมูลที่มีความจำเป็นต่อการวิเคราะห์การเจริญเติบโตของพืช ดำเนินการสัปดาห์ละ 1 ครั้ง รวม 52 ครั้งต่อปี	113,040	เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลอุทยานวิทยาและตรวจวัดข้อมูลที่มีความจำเป็นต่อการวิเคราะห์การเจริญเติบโตของพืช ดำเนินการสัปดาห์ละ 1 ครั้ง รวม 52 ครั้งต่อปี	113,040	เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลอุทยานวิทยาและตรวจวัดข้อมูลที่มีความจำเป็นต่อการวิเคราะห์การเจริญเติบโตของพืช ดำเนินการสัปดาห์ละ 1 ครั้ง รวม 52 ครั้งต่อปี	113,040	เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลอุทยานวิทยาและตรวจวัดข้อมูลที่มีความจำเป็นต่อการวิเคราะห์การเจริญเติบโตของพืช ดำเนินการสัปดาห์ละ 1 ครั้ง รวม 52 ครั้งต่อปี	113,040	เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลอุทยานวิทยาและตรวจวัดข้อมูลที่มีความจำเป็นต่อการวิเคราะห์การเจริญเติบโตของพืช ดำเนินการสัปดาห์ละ 1 ครั้ง รวม 52 ครั้งต่อปี	กรมอุทกศาสตร์
F2A4	11. การสำรวจสนับสนุนโครงการศูนย์การเรียนรู้การเพาะเลี้ยงสาหร่ายทะเลและพื้นที่ปลูก	พื้นที่ดำเนินการ พื้นที่ปกปัก อพ.สธ.- ทร.	167,040	เพื่อตรวจวัดข้อมูลที่มีความจำเป็นต่อการวิเคราะห์การเจริญเติบโต	167,040	เพื่อตรวจวัดข้อมูลที่มีความจำเป็นต่อการวิเคราะห์การเจริญเติบโต							กรมอุทกศาสตร์

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม 2564 - กันยายน 2569)										หมายเหตุ	
			2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย		
	ปะการัง			ของสาหร่ายและปะการัง		ของสาหร่ายและปะการัง								
F2A4	12. การสำรวจข้อมูลสนับสนุนโครงการแหล่งเรียนรู้หญ้าทะเลโดยการย้ายปลูก	พื้นที่ดำเนินการ เกาะกูด จว.ตราด	530,320	เพื่อตรวจวัดข้อมูลที่มีความจำเป็นต่อการวิเคราะห์การเจริญเติบโตของหญ้าทะเลบริเวณเกาะกูด นำข้อมูลเปรียบเทียบพื้นที่ย้ายปลูกบริเวณพื้นที่ปกปัก อพ.สธ.-ทร.	382,740	เพื่อตรวจวัดข้อมูลที่มีความจำเป็นต่อการวิเคราะห์การเจริญเติบโตของหญ้าทะเลบริเวณเกาะกูด นำข้อมูลเปรียบเทียบพื้นที่ย้ายปลูกบริเวณพื้นที่ปกปัก อพ.สธ.-ทร.								กรมอุทกศาสตร์
F2A4	13. การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลตามโครงการ อพ.สธ.-ทร. บริเวณเกาะแสมสาร ต.สัตหีบ จว.ชลบุรี	พื้นที่ดำเนินการ พื้นที่ปกปัก อพ.สธ.-ทร.					162,468	ตรวจวิเคราะห์ข้อมูลคุณภาพน้ำทะเล บริเวณพื้นที่โครงการ อพ.สธ.-ทร. จัดเก็บเป็นข้อมูลพื้นฐานในการประกอบการศึกษาวิจัยโครงการต่างๆ	162,468	ตรวจวิเคราะห์ข้อมูลคุณภาพน้ำทะเล บริเวณพื้นที่โครงการ อพ.สธ.-ทร. จัดเก็บเป็นข้อมูลพื้นฐานในการประกอบการศึกษาวิจัยโครงการต่างๆ	162,468	ตรวจวิเคราะห์ข้อมูลคุณภาพน้ำทะเล บริเวณพื้นที่โครงการ อพ.สธ.-ทร. จัดเก็บเป็นข้อมูลพื้นฐานในการประกอบการศึกษาวิจัยโครงการต่างๆ		กรมอุทกศาสตร์
F2A4	14. การนำทรัพยากรที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อไปปลูกคืนถิ่นและติดตามความก้าวหน้า	พื้นที่ดำเนินการ อพ.สธ. อ่าวไทยทะเลอันดามัน และพื้นที่จว.ชายทะเล	722,900	เพื่อนำพันธุ์ไม้หายากไปปลูกคืนถิ่น	722,900	เพื่อนำพันธุ์ไม้หายากไปปลูกคืนถิ่น	722,900	เพื่อนำพันธุ์ไม้หายากไปปลูกคืนถิ่น	722,900	เพื่อนำพันธุ์ไม้หายากไปปลูกคืนถิ่น	722,900	เพื่อนำพันธุ์ไม้หายากไปปลูกคืนถิ่น		กรมวิทยาศาสตร์ทหารเรือ
	รวม 14 โครงการ		4,129,288		3,981,708		3,594,396		3,594,396		3,167,026			
F2A5	1. รวบรวมภูมิปัญญาชาวบ้านในการใช้ทรัพยากรทะเลอย่างยั่งยืนและเก็บรวบรวมข้อมูลในการศึกษาวิจัยโครงการต่าง ๆ ในพื้นที่	พื้นที่ดำเนินการ พื้นที่ฝั่งทะเลอันดามัน	1,094,960	1. สามารถรวบรวมข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และภูมิปัญญาท้องถิ่น	1,094,960	1. สามารถรวบรวมข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และภูมิปัญญาท้องถิ่น	1,094,960	1. สามารถรวบรวมข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และภูมิปัญญาท้องถิ่น	1,094,960	1. สามารถรวบรวมข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และภูมิปัญญาท้องถิ่น	1,094,960	1. สามารถรวบรวมข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และภูมิปัญญาท้องถิ่น		หน่วยบัญชาการสงครามพิเศษทางเรือ กองเรือยุทธการ



กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม 2564 - กันยายน 2569)										หมายเหตุ	
			2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย		
				<p>ธรรมชาติและภูมิปัญญาท้องถิ่น</p> <p>2. คนในชุมชน รู้จักรักและหวงแหนทรัพยากรธรรมชาติและภูมิปัญญาท้องถิ่น</p> <p>3. สามารถนำฐานข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มีความต่อเนื่องและเอื้อประโยชน์ต่อการศึกษาวิจัย พร้อมทั้ง สนับสนุนนักวิจัยชุมชนและเกิดประโยชน์ต่อการวางแผนพัฒนาอย่างมีประสิทธิภาพ</p>		<p>ธรรมชาติและภูมิปัญญาท้องถิ่น</p> <p>2. คนในชุมชน รู้จักรักและหวงแหนทรัพยากรธรรมชาติและภูมิปัญญาท้องถิ่น</p> <p>3. สามารถนำฐานข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มีความต่อเนื่องและเอื้อประโยชน์ต่อการศึกษาวิจัย พร้อมทั้ง สนับสนุนนักวิจัยชุมชนและเกิดประโยชน์ต่อการวางแผนพัฒนาอย่างมีประสิทธิภาพ</p>		<p>ธรรมชาติและภูมิปัญญาท้องถิ่น</p> <p>2. คนในชุมชน รู้จักรักและหวงแหนทรัพยากรธรรมชาติและภูมิปัญญาท้องถิ่น</p> <p>3. สามารถนำฐานข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มีความต่อเนื่องและเอื้อประโยชน์ต่อการศึกษาวิจัย พร้อมทั้ง สนับสนุนนักวิจัยชุมชนและเกิดประโยชน์ต่อการวางแผนพัฒนาอย่างมีประสิทธิภาพ</p>		<p>ธรรมชาติและภูมิปัญญาท้องถิ่น</p> <p>2. คนในชุมชน รู้จักรักและหวงแหนทรัพยากรธรรมชาติและภูมิปัญญาท้องถิ่น</p> <p>3. สามารถนำฐานข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มีความต่อเนื่องและเอื้อประโยชน์ต่อการศึกษาวิจัย พร้อมทั้ง สนับสนุนนักวิจัยชุมชนและเกิดประโยชน์ต่อการวางแผนพัฒนาอย่างมีประสิทธิภาพ</p>		<p>ธรรมชาติและภูมิปัญญาท้องถิ่น</p> <p>2. คนในชุมชน รู้จักรักและหวงแหนทรัพยากรธรรมชาติและภูมิปัญญาท้องถิ่น</p> <p>3. สามารถนำฐานข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มีความต่อเนื่องและเอื้อประโยชน์ต่อการศึกษาวิจัย พร้อมทั้ง สนับสนุนนักวิจัยชุมชนและเกิดประโยชน์ต่อการวางแผนพัฒนาอย่างมีประสิทธิภาพ</p>		
	รวม 2 โครงการ		1,126,000		1,126,000		1,126,000		1,126,000		1,126,000			
F3A7	งานพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติและวิทยา เกาะและทะเลไทย	หน่วยบัญชาการสงครามพิเศษทางเรือ กองเรือยุทธการ กองทัพเรือ เขาหมาจอ ฐานทัพเรือสัตหีบ		<p>เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์งานอพ.สธ. สร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร ให้กับเยาวชน และประชาชนทั่วไป</p>		<p>เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์งานอพ.สธ. สร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร ให้กับเยาวชน และประชาชนทั่วไป</p>		<p>เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์งานอพ.สธ. สร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร ให้กับเยาวชน และประชาชนทั่วไป</p>		<p>เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์งานอพ.สธ. สร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร ให้กับเยาวชน และประชาชนทั่วไป</p>		<p>เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์งานอพ.สธ. สร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร ให้กับเยาวชน และประชาชนทั่วไป</p>	หน่วยบัญชาการสงครามพิเศษทางเรือ กองเรือยุทธการ ทาง กพร.ทร. ควรกำหนดเป้าหมายในการเข้าเยี่ยมชมประจำปี โดยมุ่งเน้นที่เครือข่ายสถานศึกษาที่เป็นสมาชิกสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน และ อปท. ที่เป็น	

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม 2564 - กันยายน 2569)										หมายเหตุ
			2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย	
													สมาชิกฐานทรัพยากรท้องถิ่น ในจังหวัดชลบุรี และจังหวัดเครือข่ายในกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก 1 สำหรับฐานข้อมูลการเข้าเยี่ยมชม พธท. ควรมีการวิเคราะห์สถิติของกลุ่มเป้าหมาย เพิ่มเติม เช่น เพศ อายุ สาขาวิชาชีพ เป็นต้น เพื่อจะใช้เป็นข้อมูลในการพิจารณากำหนดนโยบายการพัฒนา พธท. ได้ต่อไป
	รวม 1 โครงการ												
F3A8	1. สนับสนุนการนำสื่อมวลชนเยี่ยมชมโครงการ อพ.สธ.-ทร.	พื้นที่ดำเนินการ พื้นที่ปกปักอพ.สธ.-ทร.	32,400	เผยแพร่การดำเนินงานของ อพ.สธ.-ทร. และปลูกจิตสำนึกในการอนุรักษ์และหวงแหนทรัพยากร	32,400	เผยแพร่การดำเนินงานของ อพ.สธ.-ทร. และปลูกจิตสำนึกในการอนุรักษ์และหวงแหนทรัพยากร	32,400	เผยแพร่การดำเนินงานของ อพ.สธ.-ทร. และปลูกจิตสำนึกในการอนุรักษ์และหวงแหนทรัพยากร	32,400	เผยแพร่การดำเนินงานของ อพ.สธ.-ทร. และปลูกจิตสำนึกในการอนุรักษ์และหวงแหนทรัพยากร	32,400	เผยแพร่การดำเนินงานของ อพ.สธ.-ทร. และปลูกจิตสำนึกในการอนุรักษ์และหวงแหนทรัพยากร	หน่วยบัญชาการสงครามพิเศษทางเรือ กองเรือยุทธการ
F3A8	2. สนับสนุนการนำเยาวชนเยี่ยมชมโครงการ อพ.สธ.-ทร.	พื้นที่ดำเนินการ พื้นที่ปกปักอพ.สธ.-ทร.	111,800	เผยแพร่การดำเนินงานของ อพ.สธ.-ทร. และปลูกจิตสำนึกในการอนุรักษ์และหวงแหนทรัพยากร. ให้กับเยาวชนในพื้นที่	111,800	เผยแพร่การดำเนินงานของ อพ.สธ.-ทร. และปลูกจิตสำนึกในการอนุรักษ์และหวงแหนทรัพยากร. ให้กับเยาวชนในพื้นที่	111,800	เผยแพร่การดำเนินงานของ อพ.สธ.-ทร. และปลูกจิตสำนึกในการอนุรักษ์และหวงแหนทรัพยากร. ให้กับเยาวชนในพื้นที่	111,800	เผยแพร่การดำเนินงานของ อพ.สธ.-ทร. และปลูกจิตสำนึกในการอนุรักษ์และหวงแหนทรัพยากร. ให้กับเยาวชนในพื้นที่	111,800	เผยแพร่การดำเนินงานของ อพ.สธ.-ทร. และปลูกจิตสำนึกในการอนุรักษ์และหวงแหนทรัพยากร. ให้กับเยาวชนในพื้นที่	หน่วยบัญชาการสงครามพิเศษทางเรือ กองเรือยุทธการ
F3A8	3. งานซ่อมบำรุงและเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติงาน อพ.สธ.-ทร. ซ่อมบำรุงยานพาหนะระบบสาธารณูปโภค รวมถึงอุปกรณ์ในการปฏิบัติงาน สนับสนุนโครงการ		34,376,900	ซ่อมบำรุงยานพาหนะและระบบสาธารณูปโภค รวมถึงอุปกรณ์ในการปฏิบัติงาน สนับสนุนโครงการ	34,376,900	ซ่อมบำรุงยานพาหนะและระบบสาธารณูปโภค รวมถึงอุปกรณ์ในการปฏิบัติงาน สนับสนุนโครงการ	34,376,900	ซ่อมบำรุงยานพาหนะและระบบสาธารณูปโภค รวมถึงอุปกรณ์ในการปฏิบัติงาน สนับสนุนโครงการ	34,376,900	ซ่อมบำรุงยานพาหนะและระบบสาธารณูปโภค รวมถึงอุปกรณ์ในการปฏิบัติงาน สนับสนุนโครงการ	34,376,900	ซ่อมบำรุงยานพาหนะและระบบสาธารณูปโภค รวมถึงอุปกรณ์ในการปฏิบัติงาน สนับสนุนโครงการ	หน่วยบัญชาการสงครามพิเศษทางเรือ กองเรือยุทธการ

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม 2564 - กันยายน 2569)										หมายเหตุ
			2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย	
				อพ.สธ.-ทร.และ จัดหาอุปกรณ์ ให้มีความเพียงพอ มีความพร้อม ในการดำเนินงาน โครงการ อพ.สธ.- ทร.		อพ.สธ.-ทร.และ จัดหาอุปกรณ์ ให้มีความเพียงพอ มีความพร้อม ในการดำเนินงาน โครงการ อพ.สธ.- ทร.		อพ.สธ.-ทร.และ จัดหาอุปกรณ์ ให้มีความเพียงพอ มีความพร้อม ในการดำเนินงาน โครงการ อพ.สธ.- ทร.		อพ.สธ.-ทร.และ จัดหาอุปกรณ์ ให้มีความเพียงพอ มีความพร้อม ในการดำเนินงาน โครงการ อพ.สธ.- ทร.		อพ.สธ.-ทร.และ จัดหาอุปกรณ์ ให้มีความเพียงพอ มีความพร้อม ในการดำเนินงาน โครงการ อพ.สธ.- ทร.	
F3A8	4. งานเรียนรู้ทรัพยากร ทะเลของชมรมนัก ชีววิทยา อพ.สธ.-ทร.	พื้นที่ดำเนินการ พื้นที่ อพ.สธ.-ทร.	1,017,200	ให้เยาวชนมีการ เรียนรู้กระบวนการ ศึกษาทาง วิทยาศาสตร์ เป็นพื้นฐานในการ เป็นนักวิจัยต่อไป ในอนาคต	1,017,200	ให้เยาวชนมีการ เรียนรู้ กระบวนการ ศึกษาทาง วิทยาศาสตร์ เป็นพื้นฐานในการ เป็นนักวิจัยต่อไป ในอนาคต	1,017,200	ให้เยาวชนมีการ เรียนรู้กระบวนการ ศึกษาทาง วิทยาศาสตร์ เป็นพื้นฐานในการ เป็นนักวิจัยต่อไป ในอนาคต	1,017,200	ให้เยาวชนมีการ เรียนรู้กระบวนการ ศึกษาทาง วิทยาศาสตร์ เป็นพื้นฐานในการ เป็นนักวิจัยต่อไป ในอนาคต	1,017,200	ให้เยาวชนมีการ เรียนรู้กระบวนการ ศึกษาทาง วิทยาศาสตร์ เป็นพื้นฐานในการ เป็นนักวิจัยต่อไป ในอนาคต	หน่วยบัญชาการ สงครามพิเศษทางเรือ กองเรือยุทธการ
F3A8	5. จัดกิจกรรมอนุรักษ์ ทรัพยากรทะเลร่วมกับ ชุมชนตำบลแสมสาร	พื้นที่ดำเนินการ พื้นที่ พทท. และ อพ.สธ.-ทร.	100,000	จัดกิจกรรมอนุรักษ์ ทรัพยากรทะเล ร่วมกับหน่วยงาน ภาครัฐและ ภาคเอกชนและ ชุมชนบ้านช่อง แสมสาร	100,000	จัดกิจกรรม อนุรักษ์ทรัพยากร ทะเลร่วมกับ หน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน และชุมชนบ้าน ช่องแสมสาร	100,000	จัดกิจกรรมอนุรักษ์ ทรัพยากรทะเล ร่วมกับหน่วยงาน ภาครัฐและ ภาคเอกชนและ ชุมชนบ้านช่อง แสมสาร	100,000	จัดกิจกรรมอนุรักษ์ ทรัพยากรทะเล ร่วมกับหน่วยงาน ภาครัฐและ ภาคเอกชนและ ชุมชนบ้านช่อง แสมสาร	100,000	จัดกิจกรรมอนุรักษ์ ทรัพยากรทะเล ร่วมกับหน่วยงาน ภาครัฐและ ภาคเอกชนและ ชุมชนบ้านช่อง แสมสาร	หน่วยบัญชาการ สงครามพิเศษทางเรือ กองเรือยุทธการ
F3A8	6. โครงการค่ายสร้าง จิตสำนึกอนุรักษ์ทะเล ไทย	พื้นที่ดำเนินการ พื้นที่ อพ.สธ.-ทร. และ หน่วยบัญชาการ สงครามพิเศษทางเรือ กองเรือยุทธการ	173,885	ปลูกจิตสำนึกให้ เยาวชนมีจิตสำนึก ในการอนุรักษ์ ทรัพยากร ธรรมชาติ	173,885	ปลูกจิตสำนึกให้ เยาวชนมีจิตสำนึก ในการอนุรักษ์ ทรัพยากร ธรรมชาติ	173,885	ปลูกจิตสำนึกให้ เยาวชนมีจิตสำนึก ในการอนุรักษ์ ทรัพยากร ธรรมชาติ	173,885	ปลูกจิตสำนึกให้ เยาวชนมีจิตสำนึก ในการอนุรักษ์ ทรัพยากร ธรรมชาติ	173,885	ปลูกจิตสำนึกให้ เยาวชนมีจิตสำนึก ในการอนุรักษ์ ทรัพยากร ธรรมชาติ	หน่วยบัญชาการ สงครามพิเศษทางเรือ กองเรือยุทธการ
F3A8	7. ร่วมงานประชุม วิชาการและนิทรรศการ	พื้นที่ดำเนินการ ตามที่ อพ.สธ. กำหนด	362,340	ร่วมกับหน่วยใน คณะทำงาน อพ.สธ.-ทร. นำเสนอผลงาน อพ.สธ.-ทร. ในงานประชุม วิชาการและ นิทรรศการ	300,000	เตรียมการจัด นิทรรศการในปี งป.67	362,340	ร่วมกับหน่วยใน คณะทำงาน อพ.สธ.-ทร. นำเสนอ ผลงาน อพ.สธ.-ทร. ในงานประชุม วิชาการและ นิทรรศการ	300,000	เตรียมการจัด นิทรรศการในปี งป. 69	362,340	ร่วมกับหน่วยใน คณะทำงาน อพ.สธ.-ทร. นำเสนอผลงาน อพ.สธ.-ทร. ในงานประชุม วิชาการและ นิทรรศการ	หน่วยบัญชาการ สงครามพิเศษทางเรือ กองเรือยุทธการ

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม 2564 - กันยายน 2569)										หมายเหตุ
			2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย	
F3A8	8. การจัดแสดงนิทรรศการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ฯ ร่วมกับ อพ.สธ. และหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ	พื้นที่ดำเนินการตามที่ อพ.สธ. กำหนด	120,350	เพื่อร่วมสนับสนุนการจัดนิทรรศการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ร่วมกับอพ.สธ.และหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ	82,490	เพื่อร่วมสนับสนุนการจัดนิทรรศการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ร่วมกับอพ.สธ.และหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ	120,350	เพื่อร่วมสนับสนุนการจัดนิทรรศการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ร่วมกับอพ.สธ.และหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ	82,490	เพื่อร่วมสนับสนุนการจัดนิทรรศการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ร่วมกับอพ.สธ.และหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ	120,350	เพื่อร่วมสนับสนุนการจัดนิทรรศการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ร่วมกับอพ.สธ.และหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ	กร มวิท ยาศา สตร์ ทหารเรือ
	รวม 8 โครงการ		36,294,875		36,194,675		36,294,875		36,194,675		36,294,875		

#### 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