

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

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	หน่วยงานที่ดำเนินงาน	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ตุลาคม 2564 - กันยายน 2569)										หมายเหตุ
				2565	เป้าหมาย	2566	เป้าหมาย	2567	เป้าหมาย	2568	เป้าหมาย	2569	เป้าหมาย	
F1A1	1. ปกป้องทรัพยากรบนเกาะทะเลและทะเลโดยรอบ	พื้นที่สนองพระราชดำริ โดย จ.ประจวบคีรีขันธ์-นครศรีธรรมราชดินบนเกาะ และพื้นที่แนวเขตวางทูนในทะเล	จ.ประจวบคีรีขันธ์ กรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กองทัพเรือ	-	1. กำหนดขอบเขตพื้นที่ปกป้องทรัพยากรบนบกและขอบเขตพื้นที่ปกป้องทรัพยากรทะเลรอบเกาะทะเล จัดทำข้อมูลเชิงพื้นที่รูปแบบไฟล์สำหรับเปิดในโปรแกรมสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) 2. สถานะพื้นที่ว่าส่วนใดอยู่ในพื้นที่ของอุทยานแห่งชาติอ่าวสยาม ส่วนใดอยู่ในพื้นที่ของเอกชน (นายปริดา เจริญพัทตร์) 3. จัดเจ้าหน้าที่เข้ามาดูแลพื้นที่อย่างสม่ำเสมอ	-	1. สำรวจและทำบัญชีรายการทรัพยากรที่สำรวจพบในพื้นที่เป้าหมาย - พิกัดทำทะเบียนทรัพยากรและทำป้ายทะเบียนทรัพยากร	-	1. สำรวจและทำบัญชีรายการทรัพยากรที่สำรวจพบในพื้นที่เป้าหมาย - พิกัดทำทะเบียนทรัพยากรและทำป้ายทะเบียนทรัพยากร เพื่อเปรียบเทียบให้เห็นความเปลี่ยนแปลงของจำนวน/ชนิดของทรัพยากรที่อยู่ในพื้นที่ ซึ่งจะนำไปจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรต่อในกิจกรรมที่ 5 ศูนย์ข้อมูลทรัพยากร (F2A5) ต่อไป	-	1. สำรวจและทำบัญชีรายการทรัพยากรที่สำรวจพบในพื้นที่เป้าหมาย - พิกัดทำทะเบียนทรัพยากรและทำป้ายทะเบียนทรัพยากร เพื่อเปรียบเทียบให้เห็นความเปลี่ยนแปลงของจำนวน/ชนิดของทรัพยากรที่อยู่ในพื้นที่ ซึ่งจะนำไปจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรต่อในกิจกรรมที่ 5 ศูนย์ข้อมูลทรัพยากร (F2A5) ต่อไป	-	1. สำรวจและทำบัญชีรายการทรัพยากรที่สำรวจพบในพื้นที่เป้าหมาย - พิกัดทำทะเบียนทรัพยากรและทำป้ายทะเบียนทรัพยากร เพื่อเปรียบเทียบให้เห็นความเปลี่ยนแปลงของจำนวน/ชนิดของทรัพยากรที่อยู่ในพื้นที่ ซึ่งจะนำไปจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรต่อในกิจกรรมที่ 5 ศูนย์ข้อมูลทรัพยากร (F2A5) ต่อไป	มูลนิธิฟื้นฟูทรัพยากรทะเลสยามมีบทบาทในการสนับสนุนและบูรณาการงานร่วมกับส่วนราชการต่างๆ ในการคัดเลือกพื้นที่กำหนดขอบเขตสำรวจ ทำรหัสพิกัดทรัพยากรบริเวณพื้นที่เพื่อวางแผนในการปกป้องพื้นที่และทรัพยากรในพื้นที่ ตั้งคณะทำงานเพื่อวางแผน ปฏิบัติงานและติดตามงาน
<b>รวม 1 โครงการ</b>														
F1A3	1. โครงการอนุรักษ์เต่าทะเล	ศูนย์อนุบาลเต่าทะเล เกาะทะลุ	1. มูลนิธิฟื้นฟูทรัพยากรทะเลสยาม 2. อุทยานแห่งชาติอ่าวสยาม 3. กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 3 จ.เพชรบุรี	-	1. จัดทำข้อมูลเชิงพื้นที่รูปแบบไฟล์สำหรับเปิดในโปรแกรมสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) 2. - สถานะพื้นที่ว่าอยู่ในเอกสารสิทธิ์ที่มีการตรวจสอบแล้ว ครบครอบงวดโดยชอบตามกฎหมาย และมี	-	1. จัดทำบันทึกข้อมูลการขึ้นวางไข่ของแม่เต่าทะเล เช่น พิกัด การจำแนกตัวตนแม่เต่าและทำทะเบียนแม่เต่า 2. การเก็บข้อมูลการเพาะฟักและการเลี้ยง เช่น อุณหภูมิ	-	1. จัดทำบันทึกข้อมูลการขึ้นวางไข่ของแม่เต่าทะเล เช่น พิกัด การจำแนกตัวตนแม่เต่าและทำทะเบียนแม่เต่า 2. การเก็บข้อมูลการเพาะฟักและการเลี้ยง เช่น อุณหภูมิ	-	1. จัดทำบันทึกข้อมูลการขึ้นวางไข่ของแม่เต่าทะเล เช่น พิกัด การจำแนกตัวตนแม่เต่าและทำทะเบียนแม่เต่า 2. การเก็บข้อมูลการเพาะฟักและการเลี้ยง เช่น อุณหภูมิ	-	1. จัดทำบันทึกข้อมูลการขึ้นวางไข่ของแม่เต่าทะเล เช่น พิกัด การจำแนกตัวตนแม่เต่าและทำทะเบียนแม่เต่า 2. การเก็บข้อมูลการเพาะฟักและการเลี้ยง เช่น อุณหภูมิ	มูลนิธิฟื้นฟูทรัพยากรทะเลสยามมีบทบาทในการสนับสนุนและบูรณาการงานร่วมกับส่วนราชการต่างๆ โครงการเพาะเลี้ยงเต่าทะเล เน้นการเก็บข้อมูลการขึ้นวางไข่ของแม่เต่าทะเลจำนวนไข่ที่

			4. หน่วย สงครามพิเศษ ทางเรือกองเรือ ยุทธการ กองทัพเรือ		เอกสารอนุญาตให้ใช้ พื้นที่ได้จากเจ้าของ พื้นที่ 3. จัดทำบันทึกข้อมูล การขึ้นวางไข่ของแม่ เต่าทะเล เช่น พิกัด การจำแนกตัวตนแม่ เต่าและทำทะเบียน แม่เต่า 4. การเก็บข้อมูลการ เพาะฟักและการ เลี้ยง เช่น อุณหภูมิ ในหลุมเพาะฟัก อัตราการฟัก นำหนัก ตัวเฉลี่ยของลูกเต่า ตั้งแต่ฟักเป็นตัวเป็น ระยะเวลา 3 เดือน เพื่อคำนวณปริมาณ อาหารและควบคุม การเพาะเลี้ยงให้ เป็นไปตามมาตรฐาน ของหน่วยงานที่มี ความเชี่ยวชาญใน การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ		อุณหภูมิในหลุม เพาะฟัก อัตราการ ฟัก นำหนักตัว เฉลี่ยของลูกเต่า ตั้งแต่ฟักเป็นตัว เป็นระยะเวลา 3 เดือน เพื่อคำนวณ ปริมาณอาหารและ ควบคุมการ เพาะเลี้ยงให้เป็นไป ตามมาตรฐานของ หน่วยงานที่มีความ เชี่ยวชาญในการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 3. มีลูกเต่าทะเล เพื่อใช้ในการศึกษา วิจัยในกิจกรรมที่ 4 กิจกรรมอนุรักษ์ และใช้ประโยชน์ ทรัพยากร (F2A4) เป็นแหล่งเรียนรู้ให้ เครือข่ายของ อพ.สธ.ทั้งภาครัฐ และเอกชน		ในหลุมเพาะฟัก อัตราการฟัก นำ หนักตัวเฉลี่ยของลูก เต่าตั้งแต่ฟักเป็นตัว เป็นระยะเวลา 3 เดือน เพื่อคำนวณ ปริมาณอาหารและ ควบคุมการ เพาะเลี้ยงให้เป็นไป ตามมาตรฐานของ หน่วยงานที่มีความ เชี่ยวชาญในการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 3. มีลูกเต่าทะเล เพื่อใช้ในการศึกษา วิจัยในกิจกรรมที่ 4 กิจกรรมอนุรักษ์ และใช้ประโยชน์ ทรัพยากร (F2A4) เป็นแหล่งเรียนรู้ให้ เครือข่ายของ อพ.สธ.ทั้งภาครัฐ และเอกชน		อุณหภูมิในหลุม เพาะฟัก อัตราการ ฟัก นำหนักตัวเฉลี่ย ของลูกเต่าตั้งแต่ฟัก เป็นตัวเป็น ระยะเวลา 3 เดือน เพื่อคำนวณปริมาณ อาหารและควบคุม การเพาะเลี้ยงให้ เป็นไปตาม มาตรฐานของ หน่วยงานที่มีความ เชี่ยวชาญในการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 3. มีลูกเต่าทะเล เพื่อใช้ในการศึกษา วิจัยในกิจกรรมที่ 4 กิจกรรมอนุรักษ์ และใช้ประโยชน์ ทรัพยากร (F2A4) เป็นแหล่งเรียนรู้ให้ เครือข่ายของ อพ.สธ.ทั้งภาครัฐ และเอกชน		ในหลุมเพาะฟัก อัตราการฟัก นำหนัก ตัวเฉลี่ยของลูกเต่า ตั้งแต่ฟักเป็นตัวเป็น ระยะเวลา 3 เดือน เพื่อคำนวณปริมาณ อาหารและควบคุม การเพาะเลี้ยงให้ เป็นไปตามมาตรฐาน ของหน่วยงานที่มี ความเชี่ยวชาญใน การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 3. มีลูกเต่าทะเลเพื่อ ใช้ในการศึกษาวิจัย ในกิจกรรมที่ 4 กิจกรรมอนุรักษ์และ ใช้ประโยชน์ ทรัพยากร (F2A4) เป็นแหล่งเรียนรู้ให้ เครือข่ายของ อพ.สธ.ทั้งภาครัฐ และเอกชน	ฟักต่อปี ความ ชัดเจนเรื่องตัวเลข บ่อเลี้ยงเลี้ยงได้ จำนวนเท่าไร งบประมาณเท่าไร ต้องมีงานวิชาการมา รองรับด้วย เพื่อ รักษาอัตราการรอด และเพิ่มปริมาณลูก เต่าทะเลซึ่งเป็น เป้าหมายหลักของ มูลนิธิฯ หากเหลือ (เกินกว่าการรองรับ) ต้องประสานงาน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น หน่วย บัญชาการสงคราม พิเศษทางเรือ กอง เรือยุทธการ กองทัพเรือ กรม ทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่ง ฯลฯ โดยประสานอย่าง เป็นทางการ ผ่าน อพ.สธ. ทั้งนี้ทางต้น สังกัดต้องตั้ง งบประมาณมา รองรับ หรือหากจะ มาขอรับ ต้องมี หนังสือถูกต้อง ผ่าน มาที่ อพ.สธ. มิใช่ เป็นเรื่องที่ ประสานงานกันแบบ ส่วนตัว แล้วทาง อพ.สธ. ก็จะทำเรื่อง ไปที่มูลนิธิ และมีใบ ส่งมอบ จะได้เก็บไว้ เป็นสถิติ
F1A3	2. โครงการปลูก รักษาปะการัง เกาะทะเล	พื้นที่ปกปัก ทรัพยากร อพ.สธ. เกาะ ทะเล	1. มูลนิธิฟื้นฟู ทรัพยากร ทะเลสยาม	-	1. กำหนดพื้นที่ปลูก รักษาปะการังเกาะ ทะเล -ขนาดขอเขต พื้นที่ - แผนที่ พื้นที่	-	1. กำหนดพื้นที่ ปลูกรักษาปะการัง เกาะทะเล -ขนาด ขอเขตพื้นที่ -	-	1. กำหนดพื้นที่ ปลูกรักษาปะการัง เกาะทะเล -ขนาดขอ เขตพื้นที่ - แผนที่	-	1. กำหนดพื้นที่ ปลูกรักษาปะการัง เกาะทะเล -ขนาด ขอเขตพื้นที่ -	-	1. กำหนดพื้นที่ปลูก รักษาปะการังเกาะ ทะเล -ขนาดขอเขต พื้นที่ - แผนที่ พื้นที่	มูลนิธิฟื้นฟู ทรัพยากรทะเล สยามมีบทบาทใน การสนับสนุนและ

			<p>2. มุลินธิ ศึกษาศาสตร์ การอนุรักษ์ โดยความ อุปลักษณ์ของ บริษัท วินิไทย จำกัด (มหาชน)</p> <p>3. กรม ททรัพยากรทาง ทะเลและชายฝั่ง</p> <p>4. อุทยาน แห่งชาติอ่าว สยาม</p>	<p>อนุบาลที่ดำเนินการ เพาะขยายก่อนที่จะ นำไปฟื้นฟู (พื้นที่ ปลูกรักษา) กับพื้นที่ ฟื้นฟูปะการังสู่ ธรรมชาติ</p> <p>2. ทำทะเบียนกิ่ง ปะการัง ที่อนุบาล และกิ่งปะการังที่ ฟื้นฟูในแนวปะการัง ธรรมชาติ บริเวณ เกาะทะเล</p> <p>3. เตรียมกิ่งพันธุ์ ปะการังเพื่อนำไปใช้ ประโยชน์ในงานวิจัย และเป็นแหล่งเรียนรู้ สร้างจิตสำนึกอนุรักษ์ ท้องทะเลให้เครือข่าย สร้างประโยชน์ในด้าน การท่องเที่ยวเชิง อนุรักษ์ให้กับท้องถิ่น</p> <p>4. ประสานงาน หน่วยงานภาครัฐ ผู้เชี่ยวชาญ จัดอบรม พัฒนาผู้ปลูกปะการัง และผู้ควบคุมการ ปลูกปะการัง เพื่อ สร้างบุคลากรที่มี ความรู้ความสามารถ ให้เพียงพอในการ ดูแลและฟื้นฟูแนว ปะการังทั้งในพื้นที่ เกาะทะเล และพื้นที่ ใกล้เคียง</p>	<p>แผนที่ พื้นที่ อนุบาลที่ ดำเนินการเพาะ ขยายก่อนที่จะ นำไปฟื้นฟู (พื้นที่ ปลูกรักษา) กับ พื้นที่ฟื้นฟูปะการัง สู่ธรรมชาติ</p> <p>2. ทำทะเบียนกิ่ง ปะการัง ที่อนุบาล และกิ่งปะการังที่ ฟื้นฟูในแนว ปะการังธรรมชาติ บริเวณเกาะทะเล</p> <p>3. เตรียมกิ่งพันธุ์ ปะการังเพื่อนำไปใช้ ประโยชน์ในงานวิจัย และเป็นแหล่งเรียนรู้ สร้างจิตสำนึก อนุรักษ์ท้องทะเลให้ เครือข่ายสร้าง ประโยชน์ในด้านการ ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ให้กับท้องถิ่น</p>	<p>พื้นที่อนุบาลที่ ดำเนินการเพาะ ขยายก่อนที่จะ นำไปฟื้นฟู (พื้นที่ ปลูกรักษา) กับ พื้นที่ฟื้นฟูปะการังสู่ ธรรมชาติ</p> <p>2. ทำทะเบียนกิ่ง ปะการัง ที่อนุบาล และกิ่งปะการังที่ ฟื้นฟูในแนว ปะการังธรรมชาติ บริเวณเกาะทะเล</p> <p>3. เตรียมกิ่งพันธุ์ ปะการังเพื่อนำไปใช้ ประโยชน์ในงานวิจัย และเป็นแหล่งเรียนรู้ สร้างจิตสำนึก อนุรักษ์ท้องทะเลให้ เครือข่ายสร้าง ประโยชน์ในด้านการ ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ให้กับท้องถิ่น</p> <p>4. ประสานงาน หน่วยงานภาครัฐ ผู้เชี่ยวชาญ จัด อบรมพัฒนาผู้ปลูก ปะการังและผู้ ควบคุมการปลูก ปะการัง เพื่อสร้าง บุคลากรที่มีความรู้ ความสามารถให้ เพียงพอในการดูแล และฟื้นฟูแนว ปะการังทั้งในพื้นที่ เกาะทะเล และพื้นที่ ใกล้เคียง</p>	<p>แผนที่ พื้นที่ อนุบาลที่ ดำเนินการเพาะ ขยายก่อนที่จะ นำไปฟื้นฟู (พื้นที่ ปลูกรักษา) กับ พื้นที่ฟื้นฟูปะการัง สู่ธรรมชาติ</p> <p>2. ทำทะเบียนกิ่ง ปะการัง ที่อนุบาล และกิ่งปะการังที่ ฟื้นฟูในแนวปะการัง ธรรมชาติ บริเวณ เกาะทะเล</p> <p>3. เตรียมกิ่งพันธุ์ ปะการังเพื่อนำไปใช้ ประโยชน์ในงานวิจัย และเป็น แหล่งเรียนรู้สร้าง จิตสำนึกอนุรักษ์ ท้องทะเลให้ เครือข่ายสร้าง ประโยชน์ในด้านการ ท่องเที่ยวเชิง อนุรักษ์ให้กับ ท้องถิ่น</p>	<p>อนุบาลที่ดำเนินการ เพาะขยายก่อนที่จะ นำไปฟื้นฟู (พื้นที่ ปลูกรักษา) กับพื้นที่ ฟื้นฟูปะการังสู่ ธรรมชาติ</p> <p>2. ทำทะเบียนกิ่ง ปะการัง ที่อนุบาล และกิ่งปะการังที่ ฟื้นฟูในแนวปะการัง ธรรมชาติ บริเวณ เกาะทะเล</p> <p>3. เตรียมกิ่งพันธุ์ ปะการังเพื่อนำไปใช้ ประโยชน์ในงานวิจัย และเป็นแหล่งเรียนรู้ สร้างจิตสำนึก อนุรักษ์ท้องทะเลให้ เครือข่ายสร้าง ประโยชน์ในด้านการ ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ให้กับท้องถิ่น</p> <p>4. ประสานงาน หน่วยงานภาครัฐ ผู้เชี่ยวชาญ จัด อบรมพัฒนาผู้ปลูก ปะการังและผู้ ควบคุมการปลูก ปะการัง เพื่อสร้าง บุคลากรที่มีความรู้ ความสามารถให้ เพียงพอในการดูแล และฟื้นฟูแนว ปะการังทั้งในพื้นที่ เกาะทะเล และพื้นที่ ใกล้เคียง</p>	<p>บูรณาการทั้ง หน่วยงานของรัฐ และเอกชน ในการ ปลูกอนุบาลกิ่งพันธุ์ ฟื้นฟูปะการังใน แนวปะการัง ธรรมชาติ และ การศึกษาวิจัยและ พัฒนาเพื่อใช้ ประโยชน์ในด้าน ต่างๆ</p> <p>มุลินธิ มุ่งเน้น เรื่องการจัด ระเบียบ เก็บข้อมูล ทะเบียนกิ่งการัง และการนำไปปลูก ฟื้นฟูตามหลัก วิชาการที่ถูกต้อง</p>		
	รวม 2 โครงการ										

F2A5	1. ศูนย์ข้อมูล ทรัพยากร	พื้นที่สนอง พระราชดำริ อพ.สธ.- มูลนิธิ ฟื้นฟูทรัพยากร ทะเลสยาม	1. มูลนิธิฟื้นฟู ทรัพยากร ทะเลสยาม 2. คณะ ปฏิบัติงาน วิทยาการ อพ.สธ. – จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	-	1. รวบรวมข้อมูลที่ได้ จากการสำรวจ ทำ ทะเบียนทรัพยากรเพื่อ ประเมินคุณค่าและ นำไปสู่การวางแผน พัฒนาทรัพยากรอื่นๆ 2. ใช้โปรแกรม สำเร็จรูปที่ อพ.สธ. มี โดยส่งบุคลากรของ มูลนิธิฯ เข้ามา ฝึกอบรมกับ อพ.สธ.	-	1. รวบรวมข้อมูลที่ได้ จากการสำรวจ ทำทะเบียน ทรัพยากรเพื่อ ประเมินคุณค่าและ นำไปสู่การวางแผน พัฒนาทรัพยากร อื่นๆ 2. ใช้โปรแกรม สำเร็จรูปที่ อพ.สธ. มี โดยส่งบุคลากร ของมูลนิธิฯ เข้ามา ฝึกอบรมกับ อพ.สธ. 3. พัฒนาเครื่องมือ ในการเก็บข้อมูลให้ สามารถเก็บข้อมูล ได้อย่างรวดเร็ว แม่นยำและลด ความผิดพลาด	-	1. รวบรวมข้อมูลการ ดำเนินงานเพื่อจัดทำ ฐานข้อมูลทรัพยากร โดยมูลนิธิฟื้นฟู ทรัพยากรทะเลสยาม 2. พัฒนาเครื่องมือ ในการเก็บข้อมูลให้ สามารถเก็บข้อมูล ได้อย่างรวดเร็ว แม่นยำและลด ความผิดพลาด	-	1. รวบรวมข้อมูล การดำเนินงานเพื่อ จัดทำฐานข้อมูล ทรัพยากร โดยมูลนิธิ ฟื้นฟูทรัพยากรทะเล สยาม 2. พัฒนาเครื่องมือ ในการเก็บข้อมูลให้ สามารถเก็บข้อมูล ได้อย่างรวดเร็ว แม่นยำและลด ความผิดพลาด 3. พัฒนาโปรแกรม ที่ใช้ในการวิเคราะห์ ข้อมูลได้อย่าง รวดเร็วและสามารถ นำข้อมูลมาสร้าง ทางเลือกในการ ตัดสินใจให้กับ โครงการได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	-	1. รวบรวมข้อมูลการ ดำเนินงานเพื่อจัดทำ ฐานข้อมูลทรัพยากร โดยมูลนิธิฟื้นฟู ทรัพยากรทะเลสยาม 2. พัฒนาเครื่องมือ ในการเก็บข้อมูลให้ สามารถเก็บข้อมูล ได้อย่างรวดเร็ว แม่นยำและลดความ ผิดพลาด 3. พัฒนาโปรแกรมที่ ใช้ในการวิเคราะห์ ข้อมูลได้อย่างรวดเร็ว และสามารถนำข้อมูล มาสร้างทางเลือกใน การตัดสินใจให้กับ โครงการได้อย่างมี ประสิทธิภาพ เพื่อนำไปใช้ใน กิจกรรมที่ 5 กิจกรรม วางแผนและพัฒนา ทรัพยากร (F2A6) ต่อไป	มูลนิธิฯต้องตั้ง คณะทำงานหรือ บุคลากรเพื่อมา ดูแลพัฒนาศูนย์ ข้อมูลทรัพยากร โดยเฉพาะ ทั้งนี้จะ คำนึงถึงการจัดหา งบประมาณเพื่อ นำมาบริหาร จัดการทีมงานให้ สามารถทำงานได้ อย่างต่อเนื่อง และ บรรลุวัตถุประสงค์ ในระยะยาว
	รวม 1 โครงการ													
F3A8	1. โครงการ “ช่วยให้รอด เลี้ยงให้โต ปล่อยคืนสู่ ทะเล”	พื้นที่สนอง พระราชดำริ อพ.สธ.- มูลนิธิ ฟื้นฟูทรัพยากร ทะเลสยาม	1. มูลนิธิฟื้นฟู ทรัพยากร ทะเลสยาม 2. เครือข่ายสวน พฤกษศาสตร์ โรงเรียนในพื้นที่ 3. ภาครัฐและ เอกชนที่ร่วม สนับสนุน โครงการ	1. สร้างความ ตระหนักให้กับ ผู้มี ส่วนได้ส่วนเสียกับ ทรัพยากรเต่าทะเล ปะการังและ ทรัพยากรเกี่ยวเนื่อง ในพื้นที่ ผ่านกิจกรรม เปล่าเต่าทะเลที่เพาะ ฟักได้จากศูนย์ อนุรักษ์เต่าทะเลของ โครงการเพื่อสร้างการ มีส่วนร่วมและปลูก จิตสำนึกต่อชุมชน	1. สร้างความ ตระหนักให้กับ ผู้มี ส่วนได้ส่วนเสียกับ ทรัพยากรเต่าทะเล ปะการังและ ทรัพยากรเกี่ยวเนื่อง ในพื้นที่ ผ่าน กิจกรรมเปล่าเต่า ทะเลที่เพาะฟักได้ จากศูนย์อนุรักษ์เต่า ทะเลของโครงการ เพื่อสร้างการมีส่วน ร่วมและปลูก จิตสำนึกต่อชุมชน	1. สร้างความ ตระหนักให้กับ ผู้มี ส่วนได้ส่วนเสียกับ ทรัพยากรเต่าทะเล ปะการังและ ทรัพยากรเกี่ยวเนื่อง ในพื้นที่ ผ่าน กิจกรรมเปล่าเต่า ทะเลที่เพาะฟักได้ จากศูนย์อนุรักษ์เต่า ทะเลของโครงการ เพื่อสร้างการมีส่วน ร่วมและปลูก จิตสำนึกต่อชุมชน	1. สร้างความ ตระหนักให้กับ ผู้มี ส่วนได้ส่วนเสียกับ ทรัพยากรเต่าทะเล ปะการังและ ทรัพยากรเกี่ยวเนื่อง ในพื้นที่ ผ่าน กิจกรรมเปล่าเต่า ทะเลที่เพาะฟักได้ จากศูนย์อนุรักษ์เต่า ทะเลของโครงการ เพื่อสร้างการมีส่วน ร่วมและปลูก จิตสำนึกต่อชุมชน	1. สร้างความ ตระหนักให้กับ ผู้มี ส่วนได้ส่วนเสียกับ ทรัพยากรเต่าทะเล ปะการังและ ทรัพยากรเกี่ยวเนื่อง ในพื้นที่ ผ่าน กิจกรรมเปล่าเต่า ทะเลที่เพาะฟักได้ จากศูนย์อนุรักษ์เต่า ทะเลของโครงการ เพื่อสร้างการมีส่วน ร่วมและปลูก จิตสำนึกต่อชุมชน	1. สร้างความ ตระหนักให้กับ ผู้มี ส่วนได้ส่วนเสียกับ ทรัพยากรเต่าทะเล ปะการังและ ทรัพยากรเกี่ยวเนื่อง ในพื้นที่ ผ่าน กิจกรรมเปล่าเต่า ทะเลที่เพาะฟักได้ จากศูนย์อนุรักษ์เต่า ทะเลของโครงการ เพื่อสร้างการมีส่วน ร่วมและปลูก จิตสำนึกต่อชุมชน	1. สร้างความ ตระหนักให้กับ ผู้มี ส่วนได้ส่วนเสียกับ ทรัพยากรเต่าทะเล ปะการังและ ทรัพยากรเกี่ยวเนื่อง ในพื้นที่ ผ่าน กิจกรรมเปล่าเต่า ทะเลที่เพาะฟักได้ จากศูนย์อนุรักษ์เต่า ทะเลของโครงการ เพื่อสร้างการมีส่วน ร่วมและปลูก จิตสำนึกต่อชุมชน	1. สร้างความ ตระหนักให้กับ ผู้มี ส่วนได้ส่วนเสียกับ ทรัพยากรเต่าทะเล ปะการังและ ทรัพยากรเกี่ยวเนื่อง ในพื้นที่ ผ่าน กิจกรรมเปล่าเต่า ทะเลที่เพาะฟักได้ จากศูนย์อนุรักษ์เต่า ทะเลของโครงการ เพื่อสร้างการมีส่วน ร่วมและปลูก จิตสำนึกต่อชุมชน	มูลนิธิฯมุ่งเน้นที่จะ จัดโครงการ “ช่วย ให้รอด เลี้ยงให้โต ปล่อยคืนสู่ทะเล” ให้ได้ทุกปี เพื่อทำ ให้งาน “ช่วยให้ รอด เลี้ยงให้โต ปล่อยคืนสู่ทะเล” กลายเป็นงาน ประจำปีเพื่อ สนับสนุนการ ท่องเที่ยวเชิง อนุรักษ์ของพื้นที่ อ่าวบางสะพานให้		

					โดยเฉพาะเยาวชนในท้องถิ่น		โดยเฉพาะเยาวชนในท้องถิ่น 2. เชิญเครือข่ายอนุรักษ์ในพื้นที่มาร่วมจัดนิทรรศการเพื่อเผยแพร่แลกเปลี่ยนข้อมูล ความรู้และขยายเครือข่ายอนุรักษ์ในชุมชน		โดยเฉพาะเยาวชนในท้องถิ่น 2. เชิญเครือข่ายอนุรักษ์ในพื้นที่มาร่วมจัดนิทรรศการเพื่อเผยแพร่แลกเปลี่ยนข้อมูล ความรู้และขยายเครือข่ายอนุรักษ์ในชุมชน		โดยเฉพาะเยาวชนในท้องถิ่น 2. เชิญเครือข่ายอนุรักษ์ในพื้นที่มาร่วมจัดนิทรรศการเพื่อเผยแพร่แลกเปลี่ยนข้อมูล ความรู้และขยายเครือข่ายอนุรักษ์ในชุมชน		โดยเฉพาะเยาวชนในท้องถิ่น 2. เชิญเครือข่ายอนุรักษ์ในพื้นที่มาร่วมจัดนิทรรศการเพื่อเผยแพร่แลกเปลี่ยนข้อมูล ความรู้และขยายเครือข่ายอนุรักษ์ในชุมชน	เป็นที่รู้จักในวงกว้าง
F3A8	2. ศูนย์วิจัยอนุรักษ์ พัฒนาใช้ประโยชน์ทรัพยากรทะเล อพ.สธ. เกาะทะลุ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	พื้นที่สนองพระราชดำริ อพ.สธ.- มูลนิธิฟื้นฟูทรัพยากรทะเลสยาม	1. มูลนิธิฟื้นฟูทรัพยากรทะเลสยาม 2. คณะปฏิบัติงานวิทยาการ อพ.สธ. – จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		1. รวบรวมความต้องการในการใช้ประโยชน์จากคณะวิจัยและกลุ่มเป้าหมายผู้ต้องการใช้ประโยชน์จาก เพื่อออกแบบก่อสร้างอาคาร ศูนย์วิจัย อนุรักษ์ พัฒนา ใช้ประโยชน์ทรัพยากรทะเล อพ.สธ. เกาะทะลุ จ.ประจวบคีรีขันธ์ 2. ออกแบบและดำเนินการขออนุญาตต่างๆ กับหน่วยงานที่รับผิดชอบ		1. กำหนดรายละเอียดและคุณสมบัติของวัสดุและการใช้งานต่างๆ ของโครงการก่อสร้างอาคารศูนย์วิจัย 2. ดำเนินการจัดหาวัสดุและแรงงานต่างๆ ตามที่กำหนดตามแผน เพื่อก่อสร้างอาคารให้แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนด		1. ตรวจสอบคุณภาพงานก่อสร้างให้ตรงตามแบบและข้อกำหนด 2. ตรวจจับอาคารเพื่อใช้เป็นศูนย์วิจัยของโครงการต่อไป		1. พัฒนาพื้นที่ให้เป็นศูนย์เรียนรู้ใช้ประโยชน์ทรัพยากรอย่างยั่งยืนตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง 2. พัฒนาพื้นที่ให้เป็นพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยาหรือเป็นนิทรรศการให้กับเครือข่ายและผู้สนใจ ในกิจกรรมที่ 7 กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรต่อไป		1. พัฒนาพื้นที่ให้เป็นศูนย์เรียนรู้ใช้ประโยชน์ทรัพยากรอย่างยั่งยืนตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง 2. พัฒนาพื้นที่ให้เป็นพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยาหรือเป็นนิทรรศการให้กับเครือข่ายและผู้สนใจ ในกิจกรรมที่ 7 กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรต่อไป	มูลนิธิประสานคณะปฏิบัติงานวิทยาการ อพ.สธ. – จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อหาความต้องการของนักวิจัยที่จะเข้ามาใช้อาคารและสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่จำเป็นต่อการดำเนินงาน ในส่วนของอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยต่างๆ ให้อยู่ในส่วนของโครงการของหน่วยงานต้นสังกัดของผู้วิจัยเอง
F3A8	3. โครงการกักตันบางสะพาน ปลุกต้นกล้าอาสาสมัคร...รักษ์ทะเลสยาม	เกาะทะลุ และอ่าวบางสะพาน	มูลนิธิฟื้นฟูทรัพยากรทะเลสยาม และตัวแทนจากหน่วยงานที่มีพันธกิจเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่	-	จำนวน... ครั้งต่อปี ครั้งที่ 1 จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ..... คน จำนวนวิทยากร.....คน (จากหน่วยงาน) ครั้งที่.....	-	-	-	จำนวน... ครั้งต่อปี ครั้งที่ 1 จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ..... คน จำนวนวิทยากร.....คน (จากหน่วยงาน) ครั้งที่.....	-	-	จำนวน... ครั้งต่อปี ครั้งที่ 1 จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ..... คน จำนวนวิทยากร.....คน (จากหน่วยงาน) ครั้งที่.....	ใช้ไม่เต็มกระบวนการเรียนรู้ของมูลนิธิฯ ได้แก่ 1. ความรู้ของโครงการอนุรักษ์เป็นฐานในการศึกษาผ่าน ”กระบวนการค่าย” ที่มีตัวแทนจากหน่วยงานที่ดำเนินโครงการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในพื้นที่มาถ่ายทอด	



														โครงการอนุรักษ์ ธรรมชาติอื่นๆ นำไป เป็นข้อมูลในการ พัฒนาโครงการต่อไป พร้อมทั้งจัดเวทีให้ ผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้ แสดงผลงานผ่านทาง สื่อวัสดุของห้อง ถิ่น สื่อสิ่งพิมพ์ หรือสื่อ ดิจิทัล เพื่อให้ ผู้เข้าร่วมโครงการ สามารถทำงาน ร่วมกับผู้อื่นได้อย่าง มีความสุข ตระหนัก เห็นความสำคัญของ การอนุรักษ์ ทรัพยากรของชาติ และเป็นผู้ที่มี ความคิดสร้างสรรค์ พร้อมทั้งเป็นผู้ที่มี ทักษะการแก้ไข ปัญหาของสังคมและ ประเทศไทย
F3A8	4. การจัดประชุม คณะทำงาน การ สนับสนุนการ ประสานงานและ ติดตามผลการ ดำเนินงานของ อพ.สธ. และส่วน ราชการที่ เกี่ยวข้อง	เกาะทะลุ	มูลนิธิฟื้นฟู ทรัพยากร ทะเลสยาม	-	สนับสนุนที่พัก อาหาร เรือขนส่ง คณะกรรมการ ดำเนินงานฯ/ คณะทำงานเพื่อ ประชุมติดตามผล การดำเนินงานสนอง พระราชดำริ อพ.สธ. ของมูลนิธิฯ จำนวน .....ครั้ง ครั้งละ .....คน รวม..... ครั้งต่อปีงบประมาณ	-	สนับสนุนที่พัก อาหาร เรือขนส่ง คณะกรรมการ ดำเนินงานฯ/ คณะทำงานเพื่อ ประชุมติดตามผล การดำเนินงาน สนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของมูลนิธิ ฯ จำนวน.....ครั้ง ครั้งละ.....คน รวม.....ครั้งต่อ ปีงบประมาณ	-	สนับสนุนที่พัก อาหาร เรือขนส่ง คณะกรรมการ ดำเนินงานฯ/ คณะทำงานเพื่อ ประชุมติดตามผล การดำเนินงาน สนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของมูลนิธิ ฯ จำนวน.....ครั้ง ครั้งละ.....คน รวม.....ครั้งต่อ ปีงบประมาณ	-	สนับสนุนที่พัก อาหาร เรือขนส่ง คณะกรรมการ ดำเนินงานฯ/ คณะทำงานเพื่อ ประชุมติดตามผล การดำเนินงาน สนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของมูลนิธิ ฯ จำนวน.....ครั้ง ครั้งละ.....คน รวม.....ครั้งต่อ ปีงบประมาณ	-	สนับสนุนที่พัก อาหาร เรือขนส่ง คณะกรรมการ ดำเนินงานฯ/ คณะทำงานเพื่อ ประชุมติดตามผล การดำเนินงาน สนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของมูลนิธิ ฯ จำนวน.....ครั้ง ครั้งละ.....คน รวม.....ครั้งต่อ ปีงบประมาณ	
F3A8	5. ร่วมจัด นิทรรศการใน งานประชุม วิชาการและ	พื้นที่ที่ อพ.สธ. -	มูลนิธิฟื้นฟู ทรัพยากร ทะเลสยาม	-	งานประชุมวิชาการ และนิทรรศการ 30 ปี อพ.สธ.-ประโยชน์ แท้แก่มหาชน ณ มหาวิทยาลัย			-		-		-	งานประชุมวิชาการ และนิทรรศการ ทรัพยากรไทย : หวนดูทรัพยากรสิ่ง สิ้น	ทาง อพ.สธ. จะ เชิญหน่วยงานร่วม สนองพระราชดำริ ประชุมเพื่อเตรียม ความพร้อมในการ

	นิทรรศการ อพ.สธ. 2 ปีครึ่ง				วลัยลักษณ์ จ. นครศรีธรรมราช							ตบ ณ มหาวิทยาลัย แม่โจ้ จ.เชียงใหม่	จัดนิทรรศการเป็น รายครั้งไป	
F3A8	6. การจัดทำ เว็บไซต์สนอง พระราชดำริ อพ.สธ. – มูลนิธิ ฟื้นฟูทรัพยากร ทะเลสยาม	มูลนิธิฟื้นฟู ทรัพยากรทะเล สยาม	มูลนิธิฟื้นฟู ทรัพยากร ทะเลสยาม	-	จัดทำเว็บไซต์เฉพาะ เพื่อประชาสัมพันธ์ งานสนอง พระราชดำริ อพ.สธ. ซึ่งดำเนินงานโดย มูลนิธิฟื้นฟูทรัพยากร ทะเลสยาม	-	จัดทำเว็บไซต์เฉพาะ เพื่อประชาสัมพันธ์ งานสนอง พระราชดำริ อพ.สธ. ซึ่ง ดำเนินงานโดย มูลนิธิฟื้นฟู ทรัพยากรทะเล สยาม	-	จัดทำเว็บไซต์เฉพาะ เพื่อประชาสัมพันธ์ งานสนอง พระราชดำริ อพ.สธ. ซึ่งดำเนินงานโดย มูลนิธิฟื้นฟู ทรัพยากรทะเล สยาม	-	จัดทำเว็บไซต์เฉพาะ เพื่อประชาสัมพันธ์ งานสนอง พระราชดำริ อพ.สธ. ซึ่งดำเนินงานโดย มูลนิธิฟื้นฟู ทรัพยากรทะเล สยาม	-	จัดทำเว็บไซต์เฉพาะ เพื่อประชาสัมพันธ์ งานสนอง พระราชดำริ อพ.สธ. ซึ่งดำเนินงานโดย มูลนิธิฟื้นฟู ทรัพยากรทะเล สยาม	ประชาสัมพันธ์การ ดำเนินงานสนอง พระราชดำริ อพ.สธ. โดยมูลนิธิ ฟื้นฟูทรัพยากร ทะเลสยาม และ ภาคีที่เกี่ยวข้อง
F3A8	7. สนับสนุนการ ดำเนินงานใน กิจกรรมต่างๆ ของ อพ.สธ. และเครือข่าย ของ อพ.สธ.	พื้นที่เกาะทะเล อ่าวบาง สะพาน	มูลนิธิฟื้นฟู ทรัพยากร ทะเลสยาม	-	สนับสนุนการ ดำเนินงานใน กิจกรรมต่างๆ ของ อพ.สธ. และ เครือข่ายของ อพ.สธ.	-	สนับสนุนการ ดำเนินงานใน กิจกรรมต่างๆ ของ อพ.สธ. และ เครือข่ายของ อพ.สธ.	-	สนับสนุนการ ดำเนินงานใน กิจกรรมต่างๆ ของ อพ.สธ. และ เครือข่ายของ อพ.สธ.	-	สนับสนุนการ ดำเนินงานใน กิจกรรมต่างๆ ของ อพ.สธ. และ เครือข่ายของ อพ.สธ.	-	สนับสนุนการ ดำเนินงานใน กิจกรรมต่างๆ ของ อพ.สธ. และ เครือข่ายของ อพ.สธ.	เปิดไว้สำหรับกรณี ที่มีแผนการ ดำเนินงานที่จำเป็น เร่งด่วนระหว่าง ปีงบประมาณ
F3A8	8. การจัดทำ หลักสูตรทาง ทะเลและคู่มือ การศึกษา ทรัพยากรทาง ทะเล	มูลนิธิฟื้นฟู ทรัพยากรทะเล สยาม	มูลนิธิฟื้นฟู ทรัพยากร ทะเลสยาม	-	สนับสนุนการจัดทำ หลักสูตรทางทะเล คู่มือการศึกษา ทรัพยากรทางทะเล แผ่นพับต่างๆ จำนวน...	-	สนับสนุนการ จัดทำหลักสูตร ทางทะเล คู่มือ การศึกษา ทรัพยากรทาง ทะเล แผ่นพับ ต่างๆ จำนวน...	-	สนับสนุนการจัดทำ หลักสูตรทางทะเล คู่มือการศึกษา ทรัพยากรทาง ทะเล แผ่นพับ ต่างๆ จำนวน...	-	สนับสนุนการจัดทำ หลักสูตรทางทะเล คู่มือการศึกษา ทรัพยากรทาง ทะเล แผ่นพับ ต่างๆ จำนวน...	-	สนับสนุนการจัดทำ หลักสูตรทางทะเล คู่มือการศึกษา ทรัพยากรทางทะเล แผ่นพับต่างๆ จำนวน...	สังเคราะห์ข้อมูล ต่างๆ จากการ ดำเนินงานใน กิจกรรมที่ 1-7 มา วางแผนจัดทำ หลักสูตรทางทะเล คู่มือการศึกษา ทรัพยากรทางทะเล อาทิ ปะการัง เต่า ทะเล ร่วมกับ อพ.สธ. หรือ สนับสนุนในการ จัดพิมพ์เอกสาร แผ่น พับต่างๆ ที่ทาง คณะทำงาน ดำเนินการจัดทำ เป็นต้น
	รวม 8 โครงการ													
	รวมทั้งสิ้น 12 โครงการ													



### 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