



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)
ตารางการสรุปโครงการสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ งบประมาณแผ่นดิน ในงบประมาณประจำปี 2564
กลุ่มG 3..... กลุ่มส่วนราชการที่เกี่ยวกับทรัพยากร.....หน่วยงานสนองพระราชดำริกรมประมง.....

กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หมายเหตุ
F1A2	1. โครงการสำรวจและรวบรวมพันธุ์ปูแม่ฟ้าหลวงสำรวจและรวบรวมพันธุกรรมปูสายพันธุ์ปูแม่ฟ้าหลวง (<i>Dromothelphusa sangwan Naiyanetr</i> , 1997)	<u>เป้าหมาย</u> : 1 ชนิด <u>วัตถุประสงค์</u> 1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ 2. เพื่ออนุรักษ์พันธุ์ปูแม่ฟ้าหลวงไม่ให้สูญพันธุ์ 3. เพื่อเพิ่มผลผลิตปูแม่ฟ้าหลวง	100,000	รักษาพันธุ์ปูแม่ฟ้าหลวงให้มีอยู่ในพื้นที่ธรรมชาติ ให้มีปริมาณเพิ่มมากขึ้น และไม่สูญพันธุ์ไปจากธรรมชาติ	
F1A3	1. โครงการธนาคารเชื้อพันธุ์สัตว์น้ำและพรรณไม้น้ำโดยสถาบันพันธุกรรมสัตว์น้ำ กำหนดชนิดพันธุ์ เช่น ปลาหมอไทย (<i>Anabas estudineus</i>) สายพันธุ์ชุมพร 1 และต้นไม้พายเขาใหญ่ (<i>Cryptocoryne balansae</i>)	<u>เป้าหมาย</u> : เชื้อพันธุ์สัตว์น้ำ 1 ชนิด เชื้อพรรณไม้น้ำ 1 ชนิด <u>วัตถุประสงค์</u> 1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ 2. สร้างวิธียาตรฐานการเก็บรักษาเชื้อพันธุ์สัตว์น้ำและพรรณไม้น้ำเป้าหมายโดยวิธีแช่แข็ง 3. เก็บรักษาเชื้อพันธุ์สัตว์น้ำและพรรณไม้น้ำเป้าหมาย	100,000	เก็บรักษาเชื้อพันธุ์สัตว์น้ำและพรรณไม้น้ำไว้ใช้ประโยชน์ได้เป็นระยะยาวนานยิ่งขึ้น	
F1A3	2. โครงการการเพาะพันธุ์ปูแม่ฟ้าหลวง (<i>Dromothelphusa sangwan aiyaneutr</i> , 1997) เพื่อ	<u>เป้าหมาย</u> : ผลิตลูกปูแม่ฟ้าหลวงเพื่อปล่อยคืนสู่ธรรมชาติ <u>วัตถุประสงค์</u> 1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ	100,000	รักษาพันธุ์ปูแม่ฟ้าหลวงให้มีอยู่ในพื้นที่ธรรมชาติให้มีปริมาณเพิ่มมากขึ้น และไม่สูญพันธุ์ไปจากธรรมชาติ	

กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หมายเหตุ
	ปล่อยพันธุ์ปลาคินสุธรรมชาติ	2. เพื่ออนุรักษ์พันธุ์แม่ฟ้าหลวงไม่ให้สูญพันธุ์ 3. ผลิตลูกปลาแม่ฟ้าหลวงเพื่อปล่อยคืนสู่ธรรมชาติ			
F1A3	3. โครงการผลิตสัตว์น้ำชายฝั่งหายากเพื่อปล่อยในแนวปะการัง เพื่อนำลูกพันธุ์ลงปล่อยสู่ทะเลในแนวปะการัง	<u>เป้าหมาย</u> : ปล่อยลูกพันธุ์ที่เพาะพันธุ์ได้ทั้งหมดสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ <u>วัตถุประสงค์</u> 1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ 2. เพื่อเพิ่มผลผลิตปลาทะเลที่ใกล้สูญพันธุ์กลับคืนสู่ธรรมชาติ 3. เพื่อเป็นการอนุรักษ์ปลาทะเลไม่ให้สูญพันธุ์ไปจากธรรมชาติ	360,000	รักษาพันธุ์ปลาทะเลหายากให้มีอยู่ในพื้นที่ธรรมชาติให้มีปริมาณเพิ่มมากขึ้นและไม่สูญพันธุ์ไปจากธรรมชาติ	
F1A3	4. โครงการเพาะพันธุ์เต่ากระอันและเต่าลาย ตีนเป็ด เพื่อคืนสู่ธรรมชาติคลองละงู จังหวัดสตูล	<u>เป้าหมาย</u> : เพาะพันธุ์เต่ากระอันและเต่าลายตีนเป็ดเพื่อปล่อยคืนสู่ธรรมชาติ <u>วัตถุประสงค์</u> 1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ 2. เพื่อเพาะพันธุ์เต่ากระอันและเต่าลายตีนเป็ดเพื่อปล่อยสู่แหล่งน้ำ 3. เพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรเต่ากระอันและเต่าลายตีนเป็ด	300,000	อนุรักษ์พันธุ์เต่ากระอันและเต่าลายตีนเป็ด ซึ่งเป็นเต่าหายากใกล้สูญพันธุ์ให้มีปริมาณเพิ่มมากขึ้น และไม่สูญพันธุ์ไปจากธรรมชาติ	
F2A5	1. การจัดทำฐานข้อมูลพันธุ์กรรมพืชและสัตว์ที่ได้ดำเนินการในกิจกรรมที่ 1 - 4	<u>เป้าหมาย</u> : 1 ระบบฐานข้อมูล <u>วัตถุประสงค์</u> 1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ 2. เพื่อจัดเก็บข้อมูลให้เป็นระบบ สามารถสืบค้นได้ง่าย	ไม่ใช้งบประมาณ	ได้ฐานข้อมูลพันธุ์กรรมพืชและสัตว์ที่เป็นของกรมประมง	
F3A7	1. งานพิพิธภัณฑ์สร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์ทะเล	<u>เป้าหมาย</u> : นำพันธุ์สัตว์ทะเลมาจัดแสดงหมุนเวียนตลอดทั้งปี	40,000	เยาวชนรู้สึกหวงแหนทรัพยากรสัตว์น้ำและมีความรู้สึกร่วมเพื่ออนุรักษ์	

กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หมายเหตุ
	- รวบรวมพันธุ์สัตว์ทะเลมีชีวิตในธรรมชาติมาจัดแสดงพันธุ์สัตว์น้ำที่หายากในพิพิธภัณฑ์สัตว์ทะเล ที่จังหวัดระยอง	<u>วัตถุประสงค์</u> 1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ 2. เพื่อจัดแสดงสายพันธุ์พืชและสัตว์ให้ประชาชนได้ศึกษา เรียนรู้ 3. เพื่อปลูกฝังการรักและหวงแหนทรัพยากร			
F3A7	2. งานศูนย์การเรียนรู้เพื่อสร้างจิตสำนึกและการอนุรักษ์เต่าน้ำจืดของไทย	<u>เป้าหมาย</u> : เป็นจุดเรียนรู้ เพื่อประชาสัมพันธ์และสร้างจิตสำนึกให้ประชาชนได้ร่วมกันอนุรักษ์เต่าน้ำจืดของไทย <u>วัตถุประสงค์</u> 1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ 2. เพื่อจัดแสดงสายพันธุ์เต่าน้ำจืดของไทยให้ประชาชนได้ศึกษาและเรียนรู้ 3. เพื่อสร้างจิตสำนึกด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรเต่ากระอันและเต่าลายตีนเป็ดของไทย	100,000	สร้างจิตสำนึก เพื่อเผยแพร่ความรู้ และประชาสัมพันธ์ ในการอนุรักษ์เต่ากระอันและเต่าลายตีนเป็ดให้ประชาชนทั่วไปได้เห็นคุณค่าและความสำคัญ	
F3A8	1. โครงการการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การฝึกอบรมให้ความรู้เรื่องการเลี้ยงสัตว์น้ำและให้คำแนะนำเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง	<u>เป้าหมาย</u> : ส่งเสริมเกษตรกร 30 ราย <u>วัตถุประสงค์</u> 1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ 2. เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 3. เพื่อสร้างความรู้สึกรักทรัพยากร	37,000.00	เกษตรกรมีความรู้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	
F3A8	2. โครงการจัดอบรมเด็กและเยาวชนเพื่อสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์ทะเล	<u>เป้าหมาย</u> : อบรมเยาวชนปีละไม่น้อยกว่า 10 ครั้ง <u>วัตถุประสงค์</u> 1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ	25,000	เด็กและเยาวชนมีความรู้เพิ่มขึ้นและมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ	

กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หมายเหตุ
		2. เพื่อให้เด็กและเยาวชนรุ่นหลังมีความรู้ มีความรักและหวงแหนเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์ทะเล			
F3A8	3. การจัดทำเว็บไซต์ อพ.สธ. กรมประมง เพื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินงานสนองพระราชดำริของกรมประมง	<u>เป้าหมาย</u> : 1 เว็บไซต์ <u>วัตถุประสงค์</u> 1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ 2. เพื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินงานสนองพระราชดำริของกรมประมง	ไม่ใช้งบประมาณ	ประชาชนได้รับทราบข้อมูลข่าวสารการดำเนินการของโครงการฯ	
F3A8	4. การจัดนิทรรศการเพื่อเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการด้านทรัพยากรประมงและการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของโครงการ ทางกรมประมงได้จัดทำเอกสารเผยแพร่และจัดแสดงในงานวิชาการต่างๆ	<u>เป้าหมาย</u> : 1 ครั้ง/ 2 ปี <u>วัตถุประสงค์</u> 1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ 2. เพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านสายพันธุ์พืชและสัตว์ แนวทางการอนุรักษ์ทรัพยากร	200,000	ประชาชนได้รับความรู้ด้านวิชาการเกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพ การอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์	
F3A8	5. การเข้าร่วมจัดงานประชุมวิชาการและนิทรรศการ ทุก 2 ปี	<u>เป้าหมาย</u> : 1 ครั้ง/ 2 ปี <u>วัตถุประสงค์</u> 1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ 2. เพื่อเพิ่มพูนความรู้ด้านทรัพยากร ธรรมชาติและความหลากหลาย	150,000	ประชาชนได้รับความรู้ด้านวิชาการเกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพ การอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์	

รวมทั้งสิ้น5.....กิจกรรม.....13...โครงการ งบประมาณรวมทั้งสิ้น.....1,512,000.00..... (บาท)