



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

กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หมายเหตุ
F1A2	1. โครงการสำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากรในเขตพื้นที่จัดนิคมสหกรณ์ โดยดำเนินการร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.)/สถานศึกษาที่ร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 2. สำรวจพันธุ์พืชประจำท้องถิ่น เพื่ออนุรักษ์พืชประจำท้องถิ่น	530,000	1. ราษฎรในท้องถิ่นมีจิตสำนึกและมีความรู้สึกรักษา หวงแหนในทรัพยากรในท้องถิ่นเพิ่มขึ้น 2. สามารถนำพืชท้องถิ่นไปใช้ให้เกิดประโยชน์และสร้างรายได้เพิ่มขึ้นแก่ชุมชนได้	
F1A3	1. โครงการปลูกรักษาทรัพยากร ในพื้นที่นิคมสหกรณ์	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 2. เพื่ออนุรักษ์พันธุกรรมพืชพื้นเมืองที่หายากและมีสรรพคุณทางยา 3. รวบรวม ปลูกรักษา ในแปลงสาธิต เพื่ออนุรักษ์พันธุ์ท้องถิ่น และใช้ประโยชน์จากพืชท้องถิ่น	2,650,000	1. เกิดการมีส่วนร่วมของชุมชนในพื้นที่นิคมสหกรณ์ และศูนย์สาธิตสหกรณ์ตามพระราชประสงค์หุบกะพง 2. มีแหล่งศึกษา เรียนรู้ และสถานที่ท่องเที่ยวเพิ่มในชุมชน สร้างรายได้เสริมแก่ชุมชน	
F2A5	1. โครงการรวบรวมจัดเก็บข้อมูลด้านพรรณไม้ (ศูนย์ข้อมูลทรัพยากร กรมส่งเสริมสหกรณ์)	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 2. รวบรวม เพื่ออนุรักษ์พันธุ์ท้องถิ่น และใช้ประโยชน์จากพืชท้องถิ่น 3. เพื่อนำพันธุ์พืชไปใช้ประโยชน์พร้อมการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอย่างยั่งยืน ข้อมูลพันธุกรรม ให้ผู้สนใจได้ค้นคว้า ศึกษา	ไม่ใช้งบประมาณ	มีศูนย์ข้อมูลทรัพยากร ของกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นฐานข้อมูลพันธุ์พืชภายในพื้นที่ดำเนินงาน	

กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ/งาน	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หมายเหตุ
F3A7	โครงการสร้างจิตสำนึก	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 2. สร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช แก่เยาวชน และบุคคลทั่วไป 3. เพื่อให้เข้าใจถึงความสำคัญและประโยชน์ของพันธุกรรมพืช รู้จักการนำไปใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน	2,168,400	1. ราษฎรในท้องถิ่นมีจิตสำนึกและมีความรู้สึกรักษา หวงแหนในทรัพยากรในท้องถิ่นเพิ่มขึ้น 2. สามารถนำพืชท้องถิ่นไปใช้ให้เกิดประโยชน์และสร้างรายได้เพิ่มขึ้นแก่ชุมชนได้ 3. มีแปลงอนุรักษ์พันธุกรรมพืชสำหรับเป็นแหล่งเรียนรู้ในชุมชน	
F3A8	1. โครงการอบรมสมาชิกการใช้ประโยชน์ทรัพยากร ดำเนินการร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) / สถานศึกษาที่ร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 2. เพื่อให้มีความรู้การสหกรณ์ และสามารถดำเนินกิจกรรมกลุ่มในรูปแบบสหกรณ์ 3. เพื่อให้มีความรู้ด้านการแปรรูป ผลิตภัณฑ์จากพันธุกรรมพืชประจำท้องถิ่น	780,000	1. เกิดการรวมกลุ่มในพื้นที่โครงการฯ โดยใช้การบริหารงานในรูปแบบสหกรณ์ในการดำเนินการ 2. สร้างรายได้เสริมให้กับชุมชน เพื่อสร้างจิตสำนึกการอนุรักษ์ และรักษาพันธุกรรมในท้องถิ่นอย่างยั่งยืนตลอดไป	
F3A8	2. โครงการอบรมวิทยากรเครือข่ายเพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านการอนุรักษ์พันธุพืช	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 2. เพื่อให้มีความรู้ด้านพันธุกรรมพืช 3. เพื่อให้มีวิทยากรเครือข่ายที่มีความรู้ความสามารถ ด้านพันธุกรรมพืชที่ถูกต้อง และสามารถเผยแพร่	75,000	1. มีวิทยากรเครือข่ายที่มีความรู้ ความสามารถด้านพันธุกรรมพืชที่ถูกต้อง 2. สามารถให้ความรู้เรื่องพันธุกรรมพืชที่ถูกต้องแก่ผู้สนใจได้	
F3A8	3. โครงการการจัดทำ คู่มือ เว็บไซต์ อพ.สธ. – กรมส่งเสริมสหกรณ์	เพื่อเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์การดำเนินงานสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ไม่ใช้งบประมาณ		

รวมทั้งสิ้น4.... กิจกรรม จำนวน7..... โครงการ งบประมาณรวมทั้งสิ้น4,650,000..... (บาท)