

กรอบแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่หก (1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2564)  
 โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
 สมองพระราชดำริโดย มหาวิทยาลัยศิลปากร

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่หก (ตุลาคม 2559 - กันยายน 2564)										หมายเหตุ	
			2560	เป้าหมาย	2561	เป้าหมาย	2562	เป้าหมาย	2563	เป้าหมาย	2564	เป้าหมาย		
F1A3	โครงการอุทยานกล้วยไม้เสริมอัตลักษณ์สร้างชุมชน ครั้งที่ 1	พื้นที่บริเวณคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร	20,000	1. เพื่อให้ชุมชนภายนอก มีส่วนในการพัฒนาคณะวิทยาศาสตร์ (2) เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกล้วยไม้จังหวัดนครปฐม (3) เพื่อเสริมอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัยศิลปากร (4) เพื่อฝึกให้นักศึกษาผู้เข้าร่วมโครงการมีจิตสาธารณะ										1. โครงการต่อเนื่องจากปี 2558 ระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี (2560-2564) เป็นเงิน 20,000 บาท 2. วิธีดำเนินการ - ผสมพันธุ์กล้วยไม้ช้าง ณ สวนกล้วยไม้นครปฐม ออคิดส์ โดยนักศึกษาที่อาสาเข้าร่วมโครงการ - ตัดกล้วยไม้ช้างบนต้นไม้ (ขั้นตอนเหล่านี้ดำเนินการเสร็จแล้ว ภายในเดือนกุมภาพันธ์ 2558 ขณะนี้อยู่ในระหว่างรอให้กล้วยไม้เจริญเติบโต และอาจต่อยอดโครงการเพื่อดำเนินการเป็นขั้นตอนต่อไป) 3. ผู้รับผิดชอบโครงการ : ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับสวนกล้วยไม้ นครปฐมออคิดส์ อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม
	รวม ..1.. โครงการ													

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่หก (ตุลาคม 2559 - กันยายน 2564)										หมายเหตุ
			2560	เป้าหมาย	2561	เป้าหมาย	2562	เป้าหมาย	2563	เป้าหมาย	2564	เป้าหมาย	
F2A4	โครงการออกแบบและพัฒนาบรรจุภัณฑ์ (Packaging Design) กลุ่มผลิตภัณฑ์ OTOP และภูมิปัญญาท้องถิ่น อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี	อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี		เพื่อให้ความรู้กับชุมชน หลักการและแนวคิดในการออกแบบและพัฒนาบรรจุภัณฑ์		เพื่อให้ความรู้กับชุมชน หลักการและแนวคิดในการออกแบบและพัฒนาบรรจุภัณฑ์		เพื่อให้ความรู้กับชุมชน หลักการและแนวคิดในการออกแบบและพัฒนาบรรจุภัณฑ์		เพื่อให้ความรู้กับชุมชน หลักการและแนวคิดในการออกแบบและพัฒนาบรรจุภัณฑ์		เพื่อให้ความรู้กับชุมชน หลักการและแนวคิดในการออกแบบและพัฒนาบรรจุภัณฑ์	ผู้รับผิดชอบโครงการ : คณะมัณฑนศิลป์ (สำนักงานวิทยาเขตประสานงาน)
F2A4	การอนุรักษ์ต้นเหียงกปลาหมอโดยการขยายพันธุ์ด้วยเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	พื้นที่รับผิดชอบของ อพ.สธ มหาวิทยาลัยศิลปากร			250,000	1.เพื่อให้ได้วิธีในการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อของต้นเหียงกปลาหมอที่ปลอดภัย 2.เพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิตต้นเหียงกปลาหมอ 3.เพื่ออนุรักษ์ต้นเหียงกปลาหมอ							1. ผู้รับผิดชอบโครงการ : คณะสัตวศาสตร์ฯ 2. แหล่งทุน : เสนอของบประมาณเงินแผ่นดินประจำปีงบประมาณ 2561 /แหล่งทุนภายนอก ได้แก่ วช. สวทช. สกว. สวก. 3. ผู้วิจัย : อ.ดร.ธนวัติ พรหมจันทร์, นางสาวพัชรินทร์ สายพัฒนา,
F2A4	การแยกเชื้อแอคติโนมัยซีสจากพืชสมุนไพร	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร	180,000	1. แยกสกัดเชื้อแอคติโนมัยซีสจากพืชสมุนไพร 2. ทดสอบคุณสมบัติและความสามารถในการต้านการเจริญของจุลินทรีย์	180,000	1. แยกสกัดเชื้อแอคติโนมัยซีสจากพืชสมุนไพร 2. ทดสอบคุณสมบัติและความสามารถในการต้านการเจริญของจุลินทรีย์	180,000	1. แยกสกัดเชื้อแอคติโนมัยซีสจากพืชสมุนไพร 2. ทดสอบคุณสมบัติและความสามารถในการต้านการเจริญของจุลินทรีย์	180,000	1. แยกสกัดเชื้อแอคติโนมัยซีสจากพืชสมุนไพร 2. ทดสอบคุณสมบัติและความสามารถในการต้านการเจริญของจุลินทรีย์	180,000	1. แยกสกัดเชื้อแอคติโนมัยซีสจากพืชสมุนไพร 2. ทดสอบคุณสมบัติและความสามารถในการต้านการเจริญของจุลินทรีย์	1.เป็นโครงการวิจัยที่อยู่ระหว่างดำเนินการ 2.ใช้งบประมาณปีละ 180,000 บาท 3. ผู้รับผิดชอบโครงการ : ผศ.ดร.ธงชัย เตโชวิศาล ภาควิชาจุลชีววิทยา

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่หก (ตุลาคม 2559 - กันยายน 2564)										หมายเหตุ
			2560	เป้าหมาย	2561	เป้าหมาย	2562	เป้าหมาย	2563	เป้าหมาย	2564	เป้าหมาย	
F2A4	การแยกและคัดเลือกสายพันธุ์สาหร่ายขนาดเล็กที่มีอัตราการดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์สูง	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร	150,000	1. คัดเลือกสายพันธุ์สาหร่าย 2. ทดสอบคุณสมบัติในการดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ 3. นำไปประยุกต์ใช้ทางชีวภาพ	150,000	1. คัดเลือกสายพันธุ์สาหร่าย 2. ทดสอบคุณสมบัติในการดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ 3. นำไปประยุกต์ใช้ทางชีวภาพ	150,000	1. คัดเลือกสายพันธุ์สาหร่าย 2. ทดสอบคุณสมบัติในการดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ 3. นำไปประยุกต์ใช้ทางชีวภาพ	150,000	1. คัดเลือกสายพันธุ์สาหร่าย 2. ทดสอบคุณสมบัติในการดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ 3. นำไปประยุกต์ใช้ทางชีวภาพ	150,000	1. คัดเลือกสายพันธุ์สาหร่าย 2. ทดสอบคุณสมบัติในการดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ 3. นำไปประยุกต์ใช้ทางชีวภาพ	1. เป็นโครงการวิจัยที่อยู่ระหว่างดำเนินการ 2. ใช้งบประมาณปีละ 150,000 บาท 3. ผู้รับผิดชอบโครงการ : อาจารย์ ดร.ธัญนันท์วรรณธงภาควิชาชีววิทยา
F2A4	โครงการวิจัยเรื่อง "การศึกษาดีเอ็นเอบาร์โค้ดของพืชสมุนไพรในบัญชียาหลักแห่งชาติ"	อ.เมือง จ.นครปฐม	980,000	1. เพื่อศึกษาและจัดทำดีเอ็นเอบาร์ - โค้ด ของพืชสมุนไพรในบัญชียาหลักแห่งชาติ 2. เพื่อพัฒนาฐานข้อมูลดีเอ็นเอบาร์โค้ดของพืชสมุนไพรในบัญชียาหลักแห่งชาติ สำหรับใช้เป็นมาตรฐานในการพิสูจน์เอกลักษณ์ การควบคุม และประกันคุณภาพการผลิตตำรับยาสมุนไพร									1. ผู้รับผิดชอบโครงการ : คณะเภสัชศาสตร์ 2. แหล่งทุน : <b>งบประมาณแผ่นดิน 2560</b> 3. ผู้วิจัย : ภก.ผศ.ดร. สรวง รุ่งประกายพรรณ, ภญ.ผศ.ดร.บุษบา เผ่าทองจีน, ภก.ผศ.ดร. พีรยศ ภมรศิลป์ธรรม

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่หก (ตุลาคม 2559 - กันยายน 2564)										หมายเหตุ
			2560	เป้าหมาย	2561	เป้าหมาย	2562	เป้าหมาย	2563	เป้าหมาย	2564	เป้าหมาย	
F2A4	การศึกษาจุลินทรีย์ในดินป่าและป่าชายเลนพื้นที่เขตจังหวัดเพชรบุรีและประจวบคีรีขันธ์	พื้นที่รับผิดชอบของ อพ.สธ มหาวิทยาลัยศิลปากร					200,000	ศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมตัวอย่างดินป่าและป่าชายเลนพื้นที่เขตจังหวัดเพชรบุรีและประจวบคีรีขันธ์และเก็บรวบรวมสายพันธุ์บางชนิดที่มีประโยชน์ในการประยุกต์	300,000	ศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมตัวอย่างดินป่าและป่าชายเลนพื้นที่เขตจังหวัดเพชรบุรีและประจวบคีรีขันธ์และเก็บรวบรวมสายพันธุ์บางชนิดที่มีประโยชน์ในการประยุกต์			1. ผู้รับผิดชอบโครงการ : คณะสัตวศาสตร์ฯ 2. แหล่งทุน : กองทุนวิจัยและสร้างสรรค์ มหาวิทยาลัยศิลปากร/ กองทุนวิจัยและสร้างสรรค์คณะสัตวศาสตร์ฯ/หน่วยงานภายนอก ได้แก่ วช. สวทช. สกว. สวก. 3. ผู้วิจัย : ดร.สุภาวดี ฉิมทอง
	รวม ..6.. โครงการ												
F2A5	โครงการจัดทำฐานข้อมูล อพ.สธ.-มหาวิทยาลัยศิลปากร - ฐานข้อมูลทรัพยากรชีวภาพ - ฐานข้อมูลทรัพยากรกายภาพ - ฐานข้อมูลวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น - ฐานข้อมูลนักวิจัย - ฐานข้อมูลผลงานวิจัยที่ร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	ศูนย์คอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร		เพื่อรวบรวมและถ่ายทอดองค์ความรู้ที่เกิดจากการดำเนินโครงการ		เพื่อรวบรวมและถ่ายทอดองค์ความรู้ที่เกิดจากการดำเนินโครงการ		เพื่อรวบรวมและถ่ายทอดองค์ความรู้ที่เกิดจากการดำเนินโครงการ		เพื่อรวบรวมและถ่ายทอดองค์ความรู้ที่เกิดจากการดำเนินโครงการ		เพื่อรวบรวมและถ่ายทอดองค์ความรู้ที่เกิดจากการดำเนินโครงการ	ข้อมูลที่ได้ รวบรวมมาจากการดำเนินงานในกิจกรรมที่ 1-4
	รวม ..1.. โครงการ												

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่หก (ตุลาคม 2559 - กันยายน 2564)										หมายเหตุ
			2560	เป้าหมาย	2561	เป้าหมาย	2562	เป้าหมาย	2563	เป้าหมาย	2564	เป้าหมาย	
F3A8	การเข้าร่วมจัดนิทรรศการในงานประชุมวิชาการและนิทรรศการ อพ.สธ.	พื้นที่ที่ อพ.สธ. กำหนด				ร่วมจัดนิทรรศการในฐานะหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ						ร่วมจัดนิทรรศการในฐานะหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ	เพื่อการจัดนิทรรศการ อพ.สธ. ทุกๆ 2 ปี ในฐานะหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ
F3A8	การจัดทำเว็บไซต์ อพ.สธ.-มหาวิทยาลัย ศิลปากร			เพื่อประชาสัมพันธ์เผยแพร่กิจกรรมที่ร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของทางมหาวิทยาลัย		เพื่อประชาสัมพันธ์เผยแพร่กิจกรรมที่ร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของทางมหาวิทยาลัย		เพื่อประชาสัมพันธ์เผยแพร่กิจกรรมที่ร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของทางมหาวิทยาลัย		เพื่อประชาสัมพันธ์เผยแพร่กิจกรรมที่ร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของทางมหาวิทยาลัย		เพื่อประชาสัมพันธ์เผยแพร่กิจกรรมที่ร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ของทางมหาวิทยาลัย	
F3A8	โครงการวิจัยการอนุรักษ์ป่าชายเลนในเขตอำเภอหัวหิน และการศึกษาทางวิทยาศาสตร์	ป่าชายเลน เขิงวัดเขา ไกรลาศ อ.หัวหิน จ. ประจวบคีรีขันธ์		เพื่อสำรวจวิเคราะห์และศึกษาสภาพดิน น้ำ จำนวนสายพันธุ์พืช และสัตว์ และ DNA แบคทีเรียต่างๆ ที่อยู่ในพื้นที่		เพื่อสำรวจวิเคราะห์และศึกษาสภาพดิน น้ำ จำนวนสายพันธุ์พืช และสัตว์ และ DNA แบคทีเรียต่างๆ ที่อยู่ในพื้นที่		เพื่อสำรวจวิเคราะห์และศึกษาสภาพดิน น้ำ จำนวนสายพันธุ์พืช และสัตว์ และ DNA แบคทีเรียต่างๆ ที่อยู่ในพื้นที่		เพื่อสำรวจวิเคราะห์และศึกษาสภาพดิน น้ำ จำนวนสายพันธุ์พืช และสัตว์ และ DNA แบคทีเรียต่างๆ ที่อยู่ในพื้นที่		เพื่อสำรวจวิเคราะห์และศึกษาสภาพดิน น้ำ จำนวนสายพันธุ์พืช และสัตว์ และ DNA แบคทีเรียต่างๆ ที่อยู่ในพื้นที่	โครงการพัฒนาอนุรักษ์ระบบนิเวศป่าชายเลนและศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา 1.ดำเนินการความร่วมมือกับบริษัท ชีวาครม อินเตอร์เนชั่นแนล เฮลท์ รีซอร์ท จำกัด ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน 324,000 บาท (ปี 2557) 2. ผู้รับผิดชอบโครงการ : คณะสัตวศาสตร์ฯ 3. เป็นโครงการต่อเนื่อง

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่หก (ตุลาคม 2559 - กันยายน 2564)										หมายเหตุ	
			2560	เป้าหมาย	2561	เป้าหมาย	2562	เป้าหมาย	2563	เป้าหมาย	2564	เป้าหมาย		
F3A8	ออกแบบของที่ระลึกเพื่อจำหน่ายให้กับนักท่องเที่ยวที่เข้ามาศึกษาในศูนย์ศึกษาทางวิทยาศาสตร์	ป่าชายเลน เขิงวัดเขาไกรลาศ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์							เพื่อให้ศูนย์ฯ นำแบบไปจัดทำของที่ระลึก					โครงการพัฒนาอนุรักษ์ระบบนิเวศป่าชายเลนและศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา ผู้รับผิดชอบโครงการ : คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
F3A8	การนำนักศึกษาเข้าไปช่วยในการนำชมเส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติของศูนย์ศึกษาทางวิทยาศาสตร์	ป่าชายเลน เขิงวัดเขาไกรลาศ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์							เพื่อให้นักศึกษาได้ฝึกทักษะการนำนักท่องเที่ยวเข้าชมศูนย์ฯ			เพื่อให้นักศึกษาได้ฝึกทักษะการนำนักท่องเที่ยวเข้าชมศูนย์ฯ		โครงการพัฒนาอนุรักษ์ระบบนิเวศป่าชายเลนและศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา 1.ดำเนินการความร่วมมือกับบริษัท ชีวาครม อินเตอร์เนชั่นแนลเฮลท์ รีสอร์ท จำกัด 2. ผู้รับผิดชอบโครงการ : คณะวิทยาการจัดการ
F3A8	การออกแบบและจัดทำภาพโครงร่างของศูนย์การศึกษาทางวิทยาศาสตร์ระบบนิเวศป่าชายเลนรวมถึงเส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติ (Boardwalk)	ป่าชายเลน เขิงวัดเขาไกรลาศ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์		เพื่อจัดตั้งเป็นศูนย์ศึกษาทางวิทยาศาสตร์ระบบนิเวศป่าชายเลน										โครงการพัฒนาอนุรักษ์ระบบนิเวศป่าชายเลนและศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา 1.ดำเนินการความร่วมมือกับบริษัท ชีวาครม อินเตอร์เนชั่นแนลเฮลท์ รีสอร์ท จำกัด 2. ผู้รับผิดชอบโครงการ : คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่หก (ตุลาคม 2559 - กันยายน 2564)										หมายเหตุ	
			2560	เป้าหมาย	2561	เป้าหมาย	2562	เป้าหมาย	2563	เป้าหมาย	2564	เป้าหมาย		
F3A8	ปรับปรุงระบบการแปรรูปกล้วยของอุทยานธรรมชาติตามพระราชดำริ	อุทยานธรรมชาติวิทยาตามพระราชดำริ อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี		แก้ไขปัญหาความชื้นในผลิตภัณฑ์และปรับปรุงระบบการแปรรูปกล้วยของอุทยานธรรมชาติวิทยาตามพระราชดำริให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพสูงขึ้น										1. อยู่ภายใต้โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการอบแห้งด้วยแสงอาทิตย์สำหรับสาธิตและเผยแพร่ความรู้เรื่องการแปรรูปกล้วย 2. ผู้รับผิดชอบโครงการ : รศ. เสริม จันทร์ฉาย คณะวิทยาศาสตร์ / ผศ. ดร. บุศราภรณ์ มหาโยธี คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ
F3A8	โครงการนำร่องส่งเสริมระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบเรือนกระจกสำหรับชุมชน	1. อุทยานธรรมชาติวิทยาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี 2. สำนักงานเกษตรอ. บางกระทุ่ม จ.พิษณุโลก 3. ศูนย์เรียนรู้ตามรอยเท้าพ่อแห่งแผ่นดินมูลนิธิชัยพัฒนา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม	แก้ไขปัญหาความชื้นในผลิตภัณฑ์และปรับปรุงระบบการแปรรูปผลผลิตที่มีคุณภาพสูงขึ้น	แก้ไขปัญหาความชื้นในผลิตภัณฑ์และปรับปรุงระบบการแปรรูปผลผลิตที่มีคุณภาพสูงขึ้น	แก้ไขปัญหาความชื้นในผลิตภัณฑ์และปรับปรุงระบบการแปรรูปผลผลิตที่มีคุณภาพสูงขึ้น	แก้ไขปัญหาความชื้นในผลิตภัณฑ์และปรับปรุงระบบการแปรรูปผลผลิตที่มีคุณภาพสูงขึ้น	แก้ไขปัญหาความชื้นในผลิตภัณฑ์และปรับปรุงระบบการแปรรูปผลผลิตที่มีคุณภาพสูงขึ้น	แก้ไขปัญหาความชื้นในผลิตภัณฑ์และปรับปรุงระบบการแปรรูปผลผลิตที่มีคุณภาพสูงขึ้น	แก้ไขปัญหาความชื้นในผลิตภัณฑ์และปรับปรุงระบบการแปรรูปผลผลิตที่มีคุณภาพสูงขึ้น	แก้ไขปัญหาความชื้นในผลิตภัณฑ์และปรับปรุงระบบการแปรรูปผลผลิตที่มีคุณภาพสูงขึ้น	แก้ไขปัญหาความชื้นในผลิตภัณฑ์และปรับปรุงระบบการแปรรูปผลผลิตที่มีคุณภาพสูงขึ้น	แก้ไขปัญหาความชื้นในผลิตภัณฑ์และปรับปรุงระบบการแปรรูปผลผลิตที่มีคุณภาพสูงขึ้น	1. โครงการต่อเนื่องจากปี 2557-2558 งบประมาณ 20,000,000 บาท 2. แหล่งงบประมาณ กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน 3. ผู้รับผิดชอบโครงการ : รศ. เสริม จันทร์ฉาย / ผศ. ดร. บุศราภรณ์ มหาโยธี / ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์	

กิจกรรม	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	งบประมาณที่เสนอขอในแต่ละปีงบประมาณ (บาท) ตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่หก (ตุลาคม 2559 - กันยายน 2564)										หมายเหตุ		
			2560	เป้าหมาย	2561	เป้าหมาย	2562	เป้าหมาย	2563	เป้าหมาย	2564	เป้าหมาย			
F3A8	การสนับสนุนการทำงานของเครือข่าย C-อพ.สธ. โดยเป็นประธานเครือข่าย อพ.สธ.-สกอ. ภาคกลางตอนล่าง	สถานศึกษาเครือข่าย อพ.สธ.-สกอ. ภาคกลางตอนล่าง	100,000	ประชุมเครือข่ายอย่างน้อย 1 ครั้ง	100,000	ประชุมเครือข่ายอย่างน้อย 1 ครั้ง	100,000	ประชุมเครือข่ายอย่างน้อย 1 ครั้ง	100,000	ประชุมเครือข่ายอย่างน้อย 1 ครั้ง	100,000	ประชุมเครือข่ายอย่างน้อย 1 ครั้ง	100,000	ประชุมเครือข่ายอย่างน้อย 1 ครั้ง	1. งบประมาณจากสกอ.
	รวม ..9.. 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