

กรอบแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่หก (ตุลาคม 2559 - กันยายน 2564) กลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏและมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล G6

หน่วยงาน มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ (CMRU)

กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่หก (1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2564)										หมายเหตุ		
			2560	เป้าหมาย	2561	เป้าหมาย	2562	เป้าหมาย	2563	เป้าหมาย	2564	เป้าหมาย			
F1A1	1.การสำรวจจัดแบ่งพื้นที่ป่าเต็งรังสำหรับโครงการ อพ.สธ.	ป่าเต็งรัง โซน D และ โซน E ของศูนย์แมริม มรภ. เชียงใหม่	100,000	2,000 ไร่										คณะวิทยาฯ และสำนักงานบริหารศูนย์แมริม	
F1A1	2.การสำรวจและจัดทำรหัสพิกัดต้นไม้ พืชสมุนไพร เห็ดราและจุลินทรีย์ในพื้นที่ป่าเต็งรัง	ป่าเต็งรัง โซน D และ โซน E ของศูนย์แมริม มรภ. เชียงใหม่	200,000	500 ไร่	200,000	500 ไร่	200,000	500 ไร่	200,000	500 ไร่	200,000	500 ไร่	200,000	500 ไร่	คณะวิทยาฯและศูนย์ปฏิบัติการโครงการ อพ.สธ.
F1A1	3.การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพและทรัพยากรในป่าเต็งรัง	ป่าเต็งรัง โซน D และ โซน E ของศูนย์แมริม มรภ. เชียงใหม่			200,000	2,000 ไร่									คณะวิทยาฯ
F1A1	4.การศึกษาการเปลี่ยนแปลงสภาพทางนิเวศและสิ่งแวดล้อมของป่าเต็งรัง	พื้นที่ โซน B และ โซน C ของศูนย์แมริม มรภ. เชียงใหม่	200,000	2,000 ไร่	200,000	2,000 ไร่	200,000	2,000 ไร่	200,000	2,000 ไร่	200,000	2,000 ไร่	200,000	2,000 ไร่	คณะวิทยาฯ คณะเทคโนโลยีการเกษตร
	รวม 4 โครงการ	รวมงบประมาณ	500,000		600,000		400,000		400,000		400,000		400,000		2,300,000
F1A2	1.การรวบรวมพันธุ์กรรมพืชในศูนย์แมริมและชุมชนเครือข่าย	พื้นที่ป่าศูนย์แมริม และชุมชนในเขตอำเภอ แมริมแม่แตง และอำเภอสันทราย จ. เชียงใหม่	100,000	5 ชุมชน	100,000	5 ชุมชน									คณะเทคโนโลยีการเกษตร และ อบต./เทศบาล โรงเรียนในเขตในเขตอำเภอ แมริมแม่แตง และอำเภอสันทราย จ. เชียงใหม่

กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่ทก (1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2564)										หมายเหตุ	
			2560	เป้าหมาย	2561	เป้าหมาย	2562	เป้าหมาย	2563	เป้าหมาย	2564	เป้าหมาย		
F1A2	2.การศึกษาภูมิปัญญาพืชสมุนไพร	ชุมชนในเขตอำเภอ แม่ริม แม่แตง และอำเภอสันทราย จ. เชียงใหม่	200,000	2 กิจกรรม			350,000	1 ฐานข้อมูล ชนิดพันธุ์ สำหรับ						คณะวิทยาศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์ และ อบต./เทศบาล โรงเรียนในเขตใน เขตอำเภอ แม่ริม แม่แตง และอำเภอ สันทราย จ. เชียงใหม่
F1A2	3. การรวบรวมข้อมูลพันธุ์กรรม และภูมิปัญญาการใช้ประโยชน์จาก งา	จังหวัดแม่ฮ่องสอน	50,000											
F1A2	4. การเก็บรวบรวมสายพันธุ์ และ สร้างฐานข้อมูลสำหรับขนาดใหญ่ ที่มีศักยภาพในการใช้เป็นอาหาร และยาในประเทศไทย	จังหวัดเชียงใหม่					800,000	1 ฐานข้อมูล ชนิดพันธุ์ สำหรับ						
	รวม 4 โครงการ	รวมงบประมาณ	350,000		100,000		1,150,000							1,600,000
F1A3	1.การปลูกรักษา ข้าวไร่ มะเขือ ถั่วฝักยาว ถั่วฝักยาว มะเขือ และพืช ตระกูลขิงข่า	พื้นที่บริเวณแปลงทดลอง โครงการ อพ.สธ. สำนักงานบริหารศูนย์แม่ริม มรภ. เชียงใหม่	200,000	10 ชนิดพืช	200,000	10 ชนิดพืช	200,000	2 ชนิดพืช						คณะเทคโนโลยีการ เกษตร
F1A3	2.การเก็บรักษาจุลินทรีย์ท้องถิ่น จากป่าเต็งรัง	ป่าเต็งรัง โชน D และ โชน E ของศูนย์แม่ริม มรภ. เชียงใหม่	850,000		200,000	2 กิจกรรม	200,000	2 กิจกรรม						ศูนย์ปฏิบัติการ โครงการ อพ.สธ.
	รวม 2 โครงการ	รวมงบประมาณ	1,050,000		400,000		400,000							1,850,000
F2A4	1. เขตกรรมหาแม่ฮ่องสอน	วิทยาลัยแม่ฮ่องสอน มรภ. เชียงใหม่	50,000											วิทยาลัย แม่ฮ่องสอน
F2A4	2.การศึกษาเขตกรรมข้าวไร่ มะเขือ ถั่วฝักยาว พืช ตระกูลขิงข่า	คณะเทคโนโลยี การเกษตร มรภ.เชียงใหม่			200,000	2 ชนิดพืช	200,000	2 ชนิดพืช						
F2A4	3.การศึกษาคุณค่าทางโภชนาการ และฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของข้าวไร่ มะเขือ และถั่วฝักยาว	คณะเทคโนโลยีการ เกษตร มรภ.เชียงใหม่					200,000	2 ชนิดพืช	200,000	2 ชนิดพืช				

กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่หก (1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2564)										หมายเหตุ
			2560	เป้าหมาย	2561	เป้าหมาย	2562	เป้าหมาย	2563	เป้าหมาย	2564	เป้าหมาย	
F2A4	4.การศึกษาสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพของพืชตระกูลขิง-ข่า	คณะวิทย์ มรภ.เชียงใหม่					300,000	3 ชนิดพืช	300,000	3 ชนิดพืช	300,000	3 ชนิดพืช	
F2A4	5.การศึกษาพันธุกรรมจุลินทรีย์ในป่าเต็งรัง	คณะวิทย์ มรภ.เชียงใหม่			600,000	3 ชนิด	600,000	3 ชนิด	600,000	3 ชนิด			
F2A4	6.การพัฒนาวัสดุเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์เอนโดไฟท์และเห็ดรา	คณะวิทย์ฯ และ ศูนย์ปฏิบัติการโครงการ อพ.สธ. มรภ.เชียงใหม่	300,000	3 กิจกรรม	300,000	3 กิจกรรม							
F2A4	7. การอนุรักษ์และพัฒนาห่วงโซ่อาหารพืชท้องถิ่น	งานบริการวิชาการและโครงการพระราชดำริฯ สถาบันวิจัยและพัฒนา และเครือข่ายนักวิจัย	-		822,500	5 โครงการงาน 2 ฐานข้อมูล	800,000	5 โครงการงาน 2 ฐานข้อมูล	800,000	5 โครงการงาน 2 ฐานข้อมูล	800,000	5 โครงการงาน 2 ฐานข้อมูล	
F2A4	8. การพัฒนาเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชอย่างง่ายด้วยต้นทุนต่ำเพื่อส่งเสริมกิจกรรมการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชในโรงเรียนต่างๆ (งานวิจัย 2 ปี)	ห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงใหม่					600,000	เทคนิคการเพาะเนื้อเยื่ออย่างง่าย 1 เทคนิค	200,000	การจดทะเบียนอนุสิทธิบัตร 1 สิทธิบัตร			
F2A4	9. การประยุกต์ใช้ภูมิปัญญาด้านสมุนไพรล้านนาและการทดสอบประสิทธิภาพในการยับยั้งการเจริญของเชื้อจุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรคในระบบทางเดินอาหาร อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่	อำเภอแมริม จังหวัด เชียงใหม่					350,000	ข้อมูลความหลากหลายของพืชสมุนไพรในพื้นที่อำเภอแมริม จังหวัด เชียงใหม่					
F2A4	10. ระบบสารสนเทศเพื่อการอนุรักษ์ภูมิปัญญาการปลูกและส่งเสริมการตลาดผลิตภัณฑ์ไม้สัก	จังหวัดเชียงใหม่					390,450	1 ระบบสารสนเทศ					
F2A4	11. การศึกษาและถ่ายทอดองค์ความรู้ภูมิปัญญาของพืชสมุนไพรโดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการขยายโอกาสในเชิงพาณิชย์ในเขตจังหวัดเชียงใหม่	จังหวัดเชียงใหม่					380,000	1 สื่อมัลติมีเดีย					

กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่หก (1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2564)										หมายเหตุ	
			2560	เป้าหมาย	2561	เป้าหมาย	2562	เป้าหมาย	2563	เป้าหมาย	2564	เป้าหมาย		
F2A4	12. นวัตกรรมการเรียนรู้มีเดียสำหรับเยาวชน เรื่อง การอนุรักษ์พันธุ์กล้วยไม้ "รองเท้านารีอินทนนท์" (ตามแนวพระราชดำริสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ)	จังหวัดเชียงใหม่					500,000	1 สื่อมีเดีย						
F2A4	13. การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อวิเคราะห์พื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจ เทศบาลเมืองแกนพัฒนา อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	เทศบาลเมืองแกนพัฒนา อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่					480,000	1 ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์						
F2A4	14. การประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์แสดงการใช้ประโยชน์ของที่ดินในการปลูกใบเมี่ยง และส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าใบเมี่ยงในชุมชนตำบลป่าแป๋ อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่	ชุมชนตำบลป่าแป๋ อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่					480,000	1 ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์						
F2A4	15. การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศจัดการข้อมูลพรรณไม้ในพื้นที่สวนรุกชาติห้วยแก้ว จังหวัดเชียงใหม่	จังหวัดเชียงใหม่					320,000	1 ระบบสารสนเทศ						
F2A4	16. การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการศึกษาและการอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อนำสู่การสร้างโอกาสทางการตลาดของผลิตภัณฑ์จากต้นคราม	จังหวัดเชียงใหม่					380,000	1 ระบบสารสนเทศ						
F2A4	17. การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการฟื้นฟูและอนุรักษ์ภูมิปัญญาการบริโภคผักพื้นบ้านในวิถีล้านนา	ตำบลช่อแล อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่					480,000	1 ระบบสารสนเทศ						
F2A4	18. การจัดการความรู้ภูมิปัญญาพื้นบ้านล้านนา : เพชรราชภัฏ-เพชรล้านนา	จังหวัดเชียงใหม่					483,030	1. ระบบการจัดการความรู้						

กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่หก (1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2564)										หมายเหตุ
			2560	เป้าหมาย	2561	เป้าหมาย	2562	เป้าหมาย	2563	เป้าหมาย	2564	เป้าหมาย	
F2A4	19. การอนุรักษ์และพัฒนาห่วงโซ่อุปทานชาเมี่ยง เมืองเหนือ	พื้นที่รอบมหาวิทยาลัยบริเวณรัศมี 50 กิโลเมตร	822,500	ศึกษาบริบทพื้นที่ปลูกชาเมี่ยงในพื้นที่	1,800,000	ศึกษาชีวภาพและการอนุรักษ์ การใช้ประโยชน์จากชาเมี่ยง	1,800,000	ศึกษาการสร้างและฟื้นฟูวัฒนธรรมเกี่ยวกับชาเมี่ยงในพื้นที่	1,800,000	แนวทางการพัฒนาการผลิตและแปรรูปชาเมี่ยงในพื้นที่	1,800,000	การสร้างแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์	
F2A4	20. ความสัมพันธ์ของพืช ชาเมี่ยง กาแฟ มะแขว่น กับการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชและสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่อำเภอแมริมและอำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่	อำเภอแมริมและอำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่					450,100	2 กิจกรรม					
F2A4	21. การวิเคราะห์ระบบเกษตรนิเวศในการปลูกชาเมี่ยง กาแฟ และมะแขว่น ในเขตพื้นที่อำเภอแมริมและแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่	อำเภอแมริมและแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่					300,000	1 กิจกรรม					
F2A4	22. การวิจัยและพัฒนากระบวนการผลิตและแปรรูปผลิตภัณฑ์ ชาเมี่ยง กาแฟ และมะแขว่น โดยใช้เทคโนโลยีสะอาดบนฐานแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง	จังหวัดเชียงใหม่					583,000	1 กิจกรรม					
F2A4	23. การสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากชาเมี่ยง กาแฟ และมะแขว่นที่ผลิตในระบบที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ในอำเภอแมริมและ อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่	อำเภอแมริม และ อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่					500,000	1 กิจกรรม					
F2A4	24. การวิเคราะห์ศักยภาพทางเศรษฐกิจของยางนาในจังหวัดเชียงใหม่ เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน	จังหวัดเชียงใหม่					405,000	1 กิจกรรม					
F2A4	25. การสร้างโมเดลธุรกิจและการพัฒนาตราสินค้าเพื่อสร้างโอกาสทางการตลาดที่เหมาะสมสำหรับผลิตภัณฑ์จากยางนาในจังหวัดเชียงใหม่	จังหวัดเชียงใหม่					100,000	1 กิจกรรม					

กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่หก (1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2564)										หมายเหตุ
			2560	เป้าหมาย	2561	เป้าหมาย	2562	เป้าหมาย	2563	เป้าหมาย	2564	เป้าหมาย	
F2A4	26. การศึกษาต้นทุนและผลตอบแทนของผลิตภัณฑ์ยางนาในจังหวัดเชียงใหม่ เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน	จังหวัดเชียงใหม่					100,000	1 กิจกรรม					
F2A4	27. ภูมิปัญญาการใช้ประโยชน์ในการสร้างมูลค่าเพิ่มจากต้นยางนาเพื่อการขยายโอกาสเชิงพาณิชย์ในจังหวัดเชียงใหม่	จังหวัดเชียงใหม่					105,000	1 กิจกรรม					
	รวม 27 โครงการ	รวมงบประมาณ	1,172,500		3,722,500		11,286,580		3,900,000		2,900,000		22,981,580
F2A5	1.การพัฒนาระบบฐานข้อมูลพันธุกรรมพืชในสังคมป่าเต็งรัง	สำนักดิจิทัล เพื่อการศึกษา มรภ.เชียงใหม่	70,000	ระบบสารสนเทศบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ 1 ระบบ	100,000	2 ฐานข้อมูล	100,000	2 ฐานข้อมูล	100,000	2 ฐานข้อมูล	100,000	2 ฐานข้อมูล	
F2A5	2. การพัฒนาระบบฐานข้อมูลสมุนไพรชาติพันธุ์ชาวม้ง	ดอยอินทนนท์					480,000	1 ฐานข้อมูล					
	รวม 2 โครงการ	รวมงบประมาณ	70,000		100,000		580,000		100,000		100,000		950,000
F2A6	1.การคัดพันธุ์และการปรับปรุงพันธุ์มะเขือ ถั่วฝักยาวแบบเกษตรอินทรีย์	คณะเทคโนโลยีการเกษตร มรภ.เชียงใหม่	-		300,000	2 ชนิดพืช	300,000	2 ชนิดพืช	300,000	2 ชนิดพืช			มหาวิทยาลัยต้องมีการวางแผนร่วมกับ อพ.สธ.
	รวม 1 โครงการ	รวมงบประมาณ			300,000		300,000		300,000				900,000
F3A7	1.สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน รหัสสมาชิก : 7-50300-002	โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	50,000	1 กิจกรรม	50,000	1 กิจกรรม	50,000	1 กิจกรรม	50,000	1 กิจกรรม	50,000	1 กิจกรรม	
F3A7	2. โครงการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่					120,000	1 กิจกรรม					
	รวม 2 โครงการ	รวมงบประมาณ	50,000		50,000		170,000		50,000		50,000		370,000

กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่หก (1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2564)										หมายเหตุ	
			2560	เป้าหมาย	2561	เป้าหมาย	2562	เป้าหมาย	2563	เป้าหมาย	2564	เป้าหมาย		
F3A8	1. การพัฒนากิจกรรมพัฒนาผู้เรียนพร้อมสื่อมัลติมีเดีย เรื่องการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์พืชท้องถิ่นสำหรับชุมชนและโรงเรียนแมริมวิทยาลัย อําเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่	โรงเรียนแมริมวิทยาลัย อําเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่					480,000	1 กิจกรรม						
F3A8	2. พัฒนาระบบสารสนเทศการอนุรักษ์ทรัพยากรอันเนื่องมาจากพระราชดำริมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ (อบรมเชิงปฏิบัติการ)	จังหวัดเชียงใหม่					159,500	1. ระบบสารสนเทศ						
F3A8	3. การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์พัฒนาหลักสูตรท้องถิ่นเพื่อสืบทอดภูมิปัญญาการรักษาอาการเจ็บป่วยด้วยพืชสมุนไพร	จังหวัดเชียงใหม่					315,000	1 หลักสูตรท้องถิ่น						
F3A8	4. การส่งเสริมการเรียนรู้และสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชในสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศแบบเสมือน	จังหวัดเชียงใหม่					450,000	1 สื่อส่งเสริมการเรียนรู้						
F3A8	5. การส่งเสริมการเรียนรู้การอนุรักษ์พันธุ์พืชด้วยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชอย่างง่ายและการติดตามผลการเจริญเติบโตของพืชด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ	จังหวัดเชียงใหม่					450,000	1 ระบบสารสนเทศ						
F3A8	6. กิจกรรมสถานีเรียนรู้และฝึกอบรมการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช	ศูนย์ปฏิบัติการโครงการอพ.สธ. คณะวิทยาศาสตร์ สำนักศิลปะและวัฒนธรรม	500,000	5 กิจกรรม	500,000	5 กิจกรรม	500,000	5 กิจกรรม	500,000	5 กิจกรรม	500,000	5 กิจกรรม		
F3A8	7. นิทรรศการเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากร	สำนักหอสมุด สำนักศิลปะและวัฒนธรรม	100,000	2 กิจกรรม	100,000	2 กิจกรรม	100,000	2 กิจกรรม	100,000	2 กิจกรรม	100,000	2 กิจกรรม		
F3A8	8. การสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นชาเมียงตำบลป่าแป๋ ผ่านการบูรณาการจัดการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม	ตำบลป่าแป๋ อําเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่					518,400	1 กิจกรรม						

กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่หก (1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2564)										หมายเหตุ	
			2560	เป้าหมาย	2561	เป้าหมาย	2562	เป้าหมาย	2563	เป้าหมาย	2564	เป้าหมาย		
F3A8	9. โครงการปลูกจิตสำนึกในการอนุรักษ์ต้นเมืองและการแปรรูปใบเมือง	ตำบลป่าแป๋ อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่					75,000	1 กิจกรรม						
F3A8	10. การประยุกต์ใช้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในการอนุรักษ์ขามเมือง	จังหวัดเชียงใหม่					200,000	2 กิจกรรม						
F3A8	11. โครงการ จัดการอบรม “การอนุรักษ์พันธุกรรมพืชและสิ่งมีชีวิตอย่างยั่งยืน โดยการพัฒนาฐานความรู้ชุมชนในด้านการจัดการทรัพยากร ดิน น้ำ ป่า บนฐานความหลากหลายทางชีวภาพ และภูมิปัญญาท้องถิ่น”	จังหวัดเชียงใหม่					300,000	1 กิจกรรม	300,000	1 กิจกรรม	300,000	1 กิจกรรม		
F3A8	12. โครงการ จัดการอบรม “การดำเนินงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน และการดำเนินงานสำรวจและจัดทำฐานทรัพยากรท้องถิ่น”	จังหวัดเชียงใหม่					100,000	2 กิจกรรม	100,000	2 กิจกรรม	100,000	2 กิจกรรม		
F3A8	13.การพัฒนาสื่อเรียนรู้การอนุรักษ์พันธุกรรมพืช	คณะครุศาสตร์ คณะวิทย์และคณะมนุษยฯ	-	-	500,000	5 ชุดการเรียนรู้	500,000	5 ชุดการเรียนรู้	500,000	5 ชุดการเรียนรู้	500,000	5 ชุดการเรียนรู้		
F3A8	14.การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากร	ศูนย์ปฏิบัติ งานโครงการอพ.สธ. คณะวิทย์ ศูนย์ปฏิบัติ งานโครงการอพ.สธ. คณะวิทย์ คณะเทคโนโลยีการ เกษตร	300,000	3 กิจกรรม	300,000	3 กิจกรรม	300,000	3 กิจกรรม	300,000	3 กิจกรรม	300,000	3 กิจกรรม		

กิจกรรมที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่หก (1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2564)										หมายเหตุ
			2560	เป้าหมาย	2561	เป้าหมาย	2562	เป้าหมาย	2563	เป้าหมาย	2564	เป้าหมาย	
F3A8	15. การจัดการประชุมวิชาการและนิทรรศการ อพ.สธ.	หน่วยงานที่เป็นเจ้าภาพร่วมจัดงานกับ อพ.สธ.	200,000	งานประชุมวิชาการและนิทรรศการ ทรัพยากรไทย : ศักยภาพมากล้นมีให้เห็น	200,000		200,000	งานประชุมวิชาการและนิทรรศการ ทรัพยากรไทย : ชาวบ้านไทยได้ประโยชน์	200,000		200,000	งานประชุมวิชาการและนิทรรศการ ทรัพยากรไทย : ประโยชน์แท้แก่มหาชน	ดำเนินงานทุก 2 ปี
F3A8	16. จัดทำเว็บไซต์ประชาสัมพันธ์หน่วยงาน (อพ.สธ.- มรภ.เชียงใหม่)	มรภ.เชียงใหม่	50,000	เพื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินงานสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	50,000	เพื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินงานสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	50,000	เพื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินงานสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	50,000	เพื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินงานสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	50,000	เพื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินงานสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	สำหรับฐานข้อมูลต่างๆ ที่จะลงในเว็บไซต์ขอให้ผ่านการพิจารณาและเห็นชอบจาก อพ.สธ. (ยกเว้นข้อมูลพื้นฐาน)
F3A8	17. การดำเนินงานอื่นๆ เพื่อเป็นการสนับสนุนงานตามกรอบแผนแม่บทของ อพ.สธ.	มรภ.เชียงใหม่	100,000	ประสานงาน/สนับสนุนติดตามประเมินผล	100,000	ประสานงาน/สนับสนุนติดตามประเมินผล	100,000	ประสานงาน/สนับสนุนติดตามประเมินผล	100,000	ประสานงาน/สนับสนุนติดตามประเมินผล	100,000	ประสานงาน/สนับสนุนติดตามประเมินผล	
F3A8	18. การพัฒนาระบบโซ่อุปทานมะแขว่นในเขตพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อการอนุรักษ์พันธุ์และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนด้วยการมีส่วนร่วมของชุมชน	จังหวัดเชียงใหม่					818,500	1 กิจกรรม					
	รวม 18 โครงการ	รวมงบประมาณ	1,250,000		1,750,000		5,616,400		2,150,000		2,150,000		12,916,400
	รวม 8 กิจกรรม จำนวน 60 โครงการ	รวมทั้งหมด	4,442,500		7,022,500		19,902,980		6,900,000		5,600,000		43,867,980