

กิจกรรมที่ 2 กิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมพันธุ์กรรมพืช

เป็นกิจกรรมที่ดำเนินการสำรวจเก็บรวบรวมพันธุ์กรรมทรัพยากรธรรมชาติ ภูมิปัญญาท้องถิ่น ในพื้นที่ที่กำลังจะเปลี่ยนแปลงหรือสูญสิ้นจากการพัฒนาเช่นจากการทำอ่างเก็บน้ำ ทำถนนเปลี่ยนแปลงจากป่าธรรมชาติเป็นพื้นที่เกษตรกรรม หรือการทำโรงงานอุตสาหกรรม การจัดทำบ้านจัดสรร ฯลฯ ซึ่งทรัพยากรต่าง ๆ โดยเฉพาะพันธุ์กรรมพืชในพื้นที่เหล่านั้นจะสูญไป การนี้ได้ส่งเจ้าหน้าที่และอาสาสมัคร ออกสำรวจเก็บรวบรวม ในรูปแบบลัดกิ่งต้นเป็นการดำเนินการนอกพื้นที่ในความรับผิดชอบของกรมป่าไม้และกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืชในทุกเขตพรรณพฤกษชาติ

แนวทางการดำเนินกิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมพันธุ์กรรมพืชในพื้นที่

1. การสำรวจเก็บรวบรวมตัวอย่าง ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ และทรัพยากรวัฒนธรรมและภูมิปัญญา พื้นที่เป้าหมาย บริเวณรัศมี 50 กิโลเมตร ของหน่วยงานนั้น ๆ หรือพื้นที่ที่จะมีการเปลี่ยนแปลงจากการพัฒนาเช่น พื้นที่สร้างอ่างเก็บน้ำ สร้างศูนย์การค้า พื้นที่สร้างถนน การขยายทางหลวงหรือเส้นทางต่าง ๆ พื้นที่สร้างสายไฟฟ้าแรงสูง และในพื้นที่อื่น ๆ ที่จะถูกพัฒนาเปลี่ยนแปลงจากสภาพเดิม

2. การเก็บรวบรวมตัวอย่างแห้ง และตัวอย่างดองเพื่อเป็นตัวอย่างในการศึกษาหรือเก็บในพิพิธภัณฑ์พืช พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา

3. การเก็บพันธุ์กรรมทรัพยากร ตัวอย่างในพื้นที่ มีการเก็บในรูปแบบลัด ต้นพืชมีชีวิต ชิ้นส่วนพืชที่มีชีวิต (เพื่อนำมาเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ)และสำหรับทรัพยากรอื่น ๆ สามารถเก็บตัวอย่างมาศึกษาได้ เช่น ตัวอย่างของสัตว์ จุลินทรีย์ หิน ดิน น้ำ ฯลฯ

ตารางสรุปจำนวนหน่วยงานและจำนวนโครงการที่มีการดำเนินงานในปีงบประมาณ 2558

กิจกรรมที่ 2 กิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมพันธุ์กรรมพืช

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวนโครงการ		
		ทั้งหมด	มีการดำเนินงาน	ไม่มีการดำเนินงาน
1	กองทัพอากาศ	3	3	
2	หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	2	2	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	27	27	
4	องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ	3	2	1
5	กรมป่าไม้	16	15	1
6	กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	1	1	
7	กรมส่งเสริมสหกรณ์	1	1	

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวนโครงการ		
		ทั้งหมด	มีการดำเนินงาน	ไม่มีการดำเนินงาน
8	กรมการข้าว	1		1
9	องค์การสวนสัตว์ในพระบรมราชูปถัมภ์	2	2	
10	องค์การสวนพฤกษศาสตร์	8	8	
11	กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	2	2	
12	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	8	8	
13	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	3	3	
14	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	1	1	
15	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	1	1	
16	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	1	1	
17	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	4	4	
18	มหาวิทยาลัยบูรพา	2	2	
19	มหาวิทยาลัยนเรศวร	9	1	8
20	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	5	5	
21	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	1	1	
22	มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล	2	2	
23	มหาวิทยาลัยพะเยา	3	3	
24	มหาวิทยาลัยทักษิณ	1	1	
25	มหาวิทยาลัยกรุงเทพ	3	3	
26	มหาวิทยาลัยพายัพ	1	1	
27	มหาวิทยาลัยเนชั่น	1		1
28	มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม	2	2	
29	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์	1	1	
30	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	3	3	
31	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	1	1	
32	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	2	2	
33	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย	3	3	
34	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	1	1	
35	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	1	1	

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวนโครงการ		
		ทั้งหมด	มีการดำเนินงาน	ไม่มีการดำเนินงาน
36	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	2	2	
37	มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	1	1	
38	มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	1	1	
39	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	1	1	
40	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	3	3	
41	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	18	17	1
42	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก	3	3	
43	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	2	2	
44	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	2	2	
45	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	3	3	
46	มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	5	5	
47	มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	1	1	
48	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	1	1	
49	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรธานี	1	1	
50	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	1	1	
51	จังหวัดชุมพร	6	6	
52	จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2	2	
53	จังหวัดชลบุรี	1		1
54	จังหวัดนนทบุรี	9	6	3
55	กรุงเทพมหานคร	1	1	
56	จังหวัดนครราชสีมา	10	10	
57	จังหวัดกาญจนบุรี	4	4	
58	จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	3	3	
59	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	2	2	
60	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1	1	
61	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจาก	5	5	

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวนโครงการ		
		ทั้งหมด	มีการดำเนินงาน	ไม่มีการดำเนินงาน
	พระราชดำริ			
62	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	2	2	
	รวมทั้งสิ้น 62 หน่วยงาน	217	200	17

สรุปงานในกิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมพันธุกรรมพืช

จำนวนหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริในกิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมพันธุกรรมพืช รวมทั้งสิ้น 62 หน่วยงาน และมีจำนวนโครงการทั้งสิ้น 217 โครงการ มีการดำเนินงาน 200 โครงการ และไม่มีรายงานการดำเนินงาน 17 โครงการ



ผลการดำเนินงานของหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ ปีงบประมาณ 2558

กิจกรรมที่ 2 กิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมพันธุกรรมพืช

หน่วยงานมีโครงการที่ดำเนินงานในกิจกรรมนี้ ดังนี้

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
1	กองทัพเรือ	1. การสำรวจตามเกาะต่างๆ ในพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืชทางทะเล บริเวณเกาะแสมสาร และเกาะช้างเคียง อ.สัตหีบ จว.ชลบุรี	✓		2,337,834	2,327,474	กองทัพเรือ	-ดำเนินการสำรวจร่วมกับคณะปฏิบัติงานวิทยาการ อพ.สธ. -ทร. วิทยาการ อพ.สธ. -ทร. เก็บรวบรวมตัวอย่าง ทรัพยากร กายภาพและชีวภาพในพื้นที่ บริเวณเกาะแสมสารและเกาะช้างเคียง ในพื้นที่ปกปัก พันธุกรรมพืชทางทะเล ในพื้นที่เกาะแสมสาร -เดือน พ.ย.57 สำรวจสมุทรศาสตร์ บริเวณพื้นที่เกาะแสมสารและเกาะช้างเคียง จำนวน 12 จุด ระหว่าง Lat 12° 35' 25" N ถึง 12° 32' 45" N, Long 100° 56' 30" E ถึง 100° 58' 25" E -เดือน ม.ค.58 สำรวจสมุทรศาสตร์ บริเวณพื้นที่เกาะแสมสารและเกาะช้างเคียง จำนวน 15 จุด ระหว่าง Lat 12° 35' 25" N ถึง 12° 32' 25" N, Long 100° 56' 00" E ถึง 100° 58' 25" E -เดือน มี.ค.58 สำรวจสมุทรศาสตร์	จัดเรือ อุปรกรณ์ พร้อมกำลังพล ร่วมกับ คณะปฏิบัติงานวิทยาการ อพ.สธ. -ทร. จากหน่วยงานและสถาบันต่างๆ จำนวน 7 หน่วยงาน สำรวจทรัพยากรกายภาพและชีวภาพ 39 สาขา ในพื้นที่ปกปัก พันธุกรรมพืชทางทะเล ในพื้นที่เกาะแสมสาร	กพร.ทร. นสร.กร. อศ. อศ. อศ.	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								โดยมีเป้าหมายการสำรวจจำนวน 5 ครั้งต่อปี รวมทั้งสนับสนุนงานวิจัยอื่นๆ ในพื้นที่บริเวณหมู่เกาะฝั่งทะเลอ่าวไทยและอันดามัน จำนวน 3 ครั้งต่อปี ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	บริเวณพื้นที่เกาะจวง เกาะจาน และเกาะช้างเคียง จำนวน 20 จุด ระหว่าง Lat 12° 31' 45" N ถึง 12° 30' 15" N, Long 100° 57' 30" E ถึง 100° 58' 45" E -เดือน ก.ค.58 สำรวจสมุทรศาสตร์ บริเวณพื้นที่เกาะจวง เกาะจาน และเกาะช้างเคียง จำนวน 20 จุด ระหว่าง Lat 12° 31' 45" N ถึง 12° 30' 15" N, Long 100° 57' 30" E ถึง 100° 58' 45" E -เดือน ธ.ค.57 ทำการตรวจวิเคราะห์กระแสน้ำบริเวณพื้นที่เกาะเสมสารและเกาะช้างเคียง จำนวน 22 จุด ระหว่าง Lat 12° 30' 20" N ถึง 12° 36' 02"N, Long 100° 55' 00" E ถึง 100° 59' 00" E	อศ. อศ.	
1	กองทัพเรือ	2. เก็บข้อมูลอุตุนิยมวิทยาบนเกาะเสมสาร เกาะจวง และเกาะคราม	✓		121,530	121,530	กองทัพเรือ	-รวบรวมข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเพื่อจัดทำสรุปสภาพภูมิอากาศในพื้นที่บริเวณเกาะเสมสาร เกาะจวง และ	-ส่งชุดสำรวจทรัพยากรกายภาพและชีวภาพ จัดเก็บข้อมูลอุตุนิยมวิทยาบนเกาะเสมสาร เกาะจวง และเกาะคราม ทุกๆ วันอังคาร ซึ่งเป็นไปตามแผนที่กำหนด	อศ.	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								เกาะคราม			
1	กองทัพเรือ	3. เก็บรวบรวมพันธุ์กล้วยไม้ป่าหายาก	✓				กองทัพเรือ	-สำรวจและเก็บรวบรวมพันธุ์กล้วยไม้ป่าที่หายากหรือใกล้สูญพันธุ์เพื่อนำมาเพาะขยายพันธุ์	-สำรวจเก็บรวบรวมพันธุ์กล้วยไม้ป่าที่หายากใกล้สูญพันธุ์ จากพื้นที่เกาะต่างๆ และบริเวณสวนสัตว์เปิดเขาเขียว อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	วศ.พร.	ใช้ งบประมาณร่วมกับ โครงการ ตรวจ วิเคราะห์ คุณภาพน้ำ ผิวดินน้ำ ทะเล บริเวณเกาะ แสมสารและ เกาะ ช้างเคี้ยว
		รวม...3...โครงการ	3		2,459,364	2,449,004					
2	หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	1. งานเก็บรวบรวมเมล็ดพันธุ์พืช	✓		30,720	30,720	หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	พื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืช 15,880 ไร่ เพาะขยายพันธุ์และปลูกทดแทน	เก็บรวบรวมเมล็ดพันธุ์พืช จำนวน 1 งาน	กอง การเกษตร และสหกรณ์ ฯ	
2	หน่วยบัญชาการ	2. งานรวบรวมพันธุ์พืชมีชีวิต	✓		150,000	149,969	หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	พื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืช	สำรวจเก็บรวบรวมพันธุ์พืชมีชีวิต จำนวน 7 ชนิด	กอง การเกษตร	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
	ทหารพัฒนา							เพื่อจัดทำเป็นพื้นที่ศึกษา ดูงาน โดยไม่ต้องเข้าศึกษา ในพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืช รวมทั้งนำพันธุ์กรรมจากพื้นที่จะมีการเปลี่ยนแปลงปลูกรักษา เช่น สร้างถนน ขุดลอกลำห้วย เป็นต้น		และสหกรณ์ฯ	
		รวม...2...โครงการ	2		180,720	180,689					
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	1. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.11	✓		36,500	36,500	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ที่คาดว่าจะเปลี่ยนแปลงเพื่อเก็บรักษาพันธุ์ไม้	เก็บตัวอย่างพันธุ์ไม้ 6 ชนิด นำพันธุ์ไม้ไปปลูกรักษา 6 ชนิด (76 ต้น/กอ) เก็บรวบรวมพันธุ์ไม้ได้ 16 ชนิด	กก.ตชด.11 ต.มะขาม อ.มะขาม จ.จันทบุรี	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	2. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ	✓		20,000	20,000	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ที่คาดว่าจะเปลี่ยนแปลง	เก็บตัวอย่างพันธุ์ไม้ 3 ชนิด นำพันธุ์ไม้ไปปลูกรักษา 3 ชนิด (350 ต้น/กอ) เก็บรวบรวมพันธุ์ไม้ได้ 3 ชนิด	กก.ตชด.12 ต.บ้านใหม่ หนองไทร อ.	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		กก.ตชด.12						เพื่อเก็บรักษาพันธุ์ไม้		อรัญประเทศ จ.สระแก้ว	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	3. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.13	✓		285,400	285,400	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ที่คาดว่าจะเปลี่ยนแปลงเพื่อเก็บรักษาพันธุ์ไม้	จำนวนพื้นที่ที่คาดว่าจะเปลี่ยนแปลง 2 แห่ง เนื้อที่รวม 8 ไร่ เก็บตัวอย่างพันธุ์ไม้ 18 ชนิด นำพันธุ์ไม้ไปปลูกรักษา 25 ชนิด (135 ต้น/กอ) เก็บรวบรวมพันธุ์ไม้ได้ 120 ชนิด	กก.ตชด. 13 ต.หนองโรง อ.พนมทวน จ.กาญจนบุรี	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	4. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.14	✓		90,000	90,000	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ที่คาดว่าจะเปลี่ยนแปลงเพื่อเก็บรักษาพันธุ์ไม้	จำนวนพื้นที่ที่คาดว่าจะเปลี่ยนแปลง 3 แห่ง อ.กุยบุรี และ อ.บางสะพาน เนื้อที่รวม 50-1-0 ไร่ สาเหตุจากการสร้างอาคารเรียน นำพันธุ์ไม้ไปปลูกรักษา 68 ชนิด (370 ต้น/กอ) เก็บรวบรวมพันธุ์ไม้ได้ 35 ชนิด	กก.ตชด. 14 ต.ห้วยทราย อ.เมือง จ. ประจวบคีรีขันธ์	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	5. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.21	✓		8,500	8,500	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ที่คาดว่าจะเปลี่ยนแปลงเพื่อเก็บรักษาพันธุ์ไม้	เก็บตัวอย่างพันธุ์ไม้ 30 ชนิด นำพันธุ์ไม้ไปปลูกรักษา 131 ชนิด (2,039 ต้น/กอ) เก็บรวบรวมพันธุ์ไม้ได้ 132 ชนิด	กก.ตชด.21 ต.เนินยาง อ. เมือง จ. สุรินทร์	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	6. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.22	✓		65,000	65,000	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ที่คาดว่าจะเปลี่ยนแปลงเพื่อเก็บรักษาพันธุ์ไม้	เก็บตัวอย่างพันธุ์ไม้ 54 ชนิด นำพันธุ์ไม้ไปปลูกรักษา 27 ชนิด (155 ต้น/กอ) เก็บรวบรวมพันธุ์ไม้ได้ 62 ชนิด	กก.ตชด.22 ต.โนนเมือง อ. เมือง จ. อุบลราชธานี	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	7. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.23	✓		8,500	8,500	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ที่คาดว่าจะเปลี่ยนแปลงเพื่อเก็บรักษาพันธุ์ไม้	เก็บตัวอย่างพันธุ์ไม้ 375 ชนิด นำพันธุ์ไม้ไปปลูกรักษา 3 ชนิด (500 ต้น/กอ)	กก.ตชด.23 ต.ธาตุเชิงชุม อ.เมือง จ. สกลนคร	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	8. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.24	✓		-	-	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ที่คาดว่าจะเปลี่ยนแปลงเพื่อเก็บรักษาพันธุ์ไม้	เก็บตัวอย่างพันธุ์ไม้ 456 ชนิด นำพันธุ์ไม้ไปปลูกรักษา 989 ชนิด (2,534 ต้น/กอ) เก็บรวบรวมพันธุ์ไม้ได้ 127 ชนิด	กก.ตชด.24 ต.หนองบัว อ.เมือง จ. อุดรธานี	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	9. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.31	✓		-	-	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ที่คาดว่าจะเปลี่ยนแปลงเพื่อเก็บรักษาพันธุ์ไม้	เก็บตัวอย่างพันธุ์ไม้ 3 ชนิด นำพันธุ์ไม้ไปปลูกรักษา 4 ชนิด (5 ต้น/กอ)	กก.ตชด.31 ต.ท่าทอง อ. เมือง จ. พิษณุโลก	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	10. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.32	✓		2,000	2,000	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ที่คาดว่าจะเปลี่ยนแปลงเพื่อเก็บรักษาพันธุ์ไม้	จำนวนพื้นที่ที่คาดว่าจะเปลี่ยนแปลง 1 แห่ง เก็บตัวอย่างพันธุ์ไม้ 76 ชนิด นำพันธุ์ไม้ไปปลูกรักษา 57 ชนิด (690 ต้น/กอ) เก็บรวบรวมพันธุ์ไม้ได้ 2,034 ชนิด	กก.ตชด.32 ต.บ้านต้อม อ.เมือง พะเยา จ. พะเยา	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	11. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ	✓		32,800	32,800	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ที่คาดว่าจะเปลี่ยนแปลง	เก็บตัวอย่างพันธุ์ไม้ 25 ชนิด นำพันธุ์ไม้ไปปลูกรักษา 25 ชนิด (520 ต้น/กอ)	กก.ตชด.33 ต.หนองหาร อ.สันทราย	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		กก.ตชด.33						เพื่อเก็บรักษาพันธุ์ไม้		จ.เชียงใหม่	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	12. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.34	✓		12,000	12,000	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ที่คาดว่าจะเปลี่ยนแปลงเพื่อเก็บรักษาพันธุ์ไม้	จำนวนพื้นที่ที่คาดว่าจะเปลี่ยนแปลง 5 แห่ง บริเวณพื้นที่ อ.แม่สอด จ.ตาก เนื้อที่รวม 73 ไร่ สาเหตุจาก ไฟไหม้ป่า เก็บตัวอย่างพันธุ์ไม้ 10 ชนิด นำพันธุ์ไม้ไปปลูกรักษา 5 ชนิด (5 ต้น/กอ) เก็บรวบรวมพันธุ์ไม้ได้ 5 ชนิด	กก.ตชด.34 ต.หนองบัว ใต้ อ.เมือง จ.ตาก	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	13. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.41	✓		-	-	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ที่คาดว่าจะเปลี่ยนแปลงเพื่อเก็บรักษาพันธุ์ไม้	เก็บตัวอย่างพันธุ์ไม้ 62 ชนิด นำพันธุ์ไม้ไปปลูกรักษา 450 ชนิด (616 ต้น/กอ)	กก.ตชด.41 ต.ขุนกระหิง อ.เมือง จ. ชุมพร	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	14. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.42	✓		640,000	640,000	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ที่คาดว่าจะเปลี่ยนแปลงเพื่อเก็บรักษาพันธุ์ไม้	เก็บตัวอย่างพันธุ์ไม้ 128 ชนิด	กก.ตชด.42 ต.ลำใหญ่ อ. ทุ่งสง จ. นครศรีธรรม ราช	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	15. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.43	✓		-	-	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ที่คาดว่าจะเปลี่ยนแปลงเพื่อเก็บรักษาพันธุ์ไม้	จำนวนพื้นที่ที่คาดว่าจะเปลี่ยนแปลง 10 แห่ง บริเวณพื้นที่ จ.สงขลา ตรัง และพัทลุง เนื้อที่รวม 159 ไร่ สาเหตุจาก การเกษตร สร้างถนนและสร้างอาคาร เก็บตัวอย่างพันธุ์ไม้ 49	กก.ตชด.43 ต.บ่อยาง อ. เมือง จ. สงขลา	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									ชนิด นำพันธุ์ไม้ไปปลูกรักษา 73 ชนิด (120 ต้น/กอ) เก็บรวบรวมพันธุ์ไม้ได้ 41 ชนิด		
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	16. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.44	✓		105,000	105,000	งบบุติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ที่คาดว่าจะเปลี่ยนแปลงเพื่อเก็บรักษาพันธุ์ไม้	จำนวนพื้นที่ที่คาดว่าจะเปลี่ยนแปลง 4 แห่ง ได้แก่ อ.ยะหริ่ง จ.ปัตตานี อ.ศรีบรรพต จ.นราธิวาส และ อ.ธารโต จ.ยะลา เนื้อที่รวม 63-1-45 ไร่ เก็บตัวอย่างพันธุ์ไม้ 8 ชนิด นำพันธุ์ไม้ไปปลูกรักษา 8 ชนิด (103 ต้น/กอ) เก็บรวบรวมพันธุ์ไม้ได้ 18 ชนิด	กก.ตชด.44 ต.บุตี อ.เมือง จ.ยะลา	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	17. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ บก.สอ.บช.ตชด.	✓		-	-	งบบุติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ที่คาดว่าจะเปลี่ยนแปลงเพื่อเก็บรักษาพันธุ์ไม้	อยู่ระหว่างการดำเนินงาน	บก.สอ.บช. ตชด. ต. ชะอำ อ. ชะอำ จ. เพชรบุรี	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	18. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ศอพ.บช.ตชด.	✓		-	-	งบบุติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ที่คาดว่าจะเปลี่ยนแปลงเพื่อเก็บรักษาพันธุ์ไม้	อยู่ระหว่างการดำเนินงาน	ศอพ.บช. ตชด. ต.สาม พระยา อ. ชะอำ จ. เพชรบุรี	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	19. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ	✓		34,848	34,848	งบบุติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ที่คาดว่าจะเปลี่ยนแปลง	อยู่ระหว่างการดำเนินงาน	กก.1 บก.กฝ.บช. ตชด. ต.	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		กก.1 บก.กฝ.บช.ตชด.						เพื่อเก็บรักษาพันธุ์ไม้		ชะอำ อ. ชะอำ จ. เพชรบุรี	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	20. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.2 บก.กฝ.บช.ตชด.	✓		-	-	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ที่คาดว่าจะเปลี่ยนแปลงเพื่อเก็บรักษาพันธุ์ไม้	อยู่ระหว่างการดำเนินงาน	กก.2 บก.กฝ.บช. ตชด. ต.วัง เย็น อ.แปลง ยาว จ. ฉะเชิงเทรา	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	21. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.3 บก.กฝ.บช.ตชด.	✓		24,000	24,000	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ที่คาดว่าจะเปลี่ยนแปลงเพื่อเก็บรักษาพันธุ์ไม้	อยู่ระหว่างการดำเนินงาน	กก.3 บก.กฝ.บช. ตชด. ต.แจ ระแม อ. เมือง จ. อุบลราชธานี	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	22. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.4 บก.กฝ.บช.ตชด.	✓		-	-	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ที่คาดว่าจะเปลี่ยนแปลงเพื่อเก็บรักษาพันธุ์ไม้	จำนวนพื้นที่ที่คาดว่าจะเปลี่ยนแปลง 1 แห่ง ได้แก่ เทศบาล ต.หนองบัว จ.อุดรธานี เนื้อที่รวม 150 ไร่ สาเหตุจากสร้างอ่างเก็บน้ำ นำพันธุ์ไม้ไปปลูกรักษา 15 ชนิด (180 ต้น/กอ)	กก.4 บก.กฝ.บช. ตชด. ต. หนองบัว อ. เมือง จ.อุดร ธานี	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	23. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอัน	✓		12,000	12,000	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ที่คาดว่าจะ	อยู่ระหว่างการดำเนินงาน	กก.5 บก.กฝ.บช.	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
	ชายแดน	เนื่องจากพระราชดำริฯ กก.5 บก.กฝ.บช.ตชด.						เปลี่ยนแปลงเพื่อเก็บรักษาพันธุ์ไม้		ตชด. ต.อินทขิล อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	24. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.6 บก.กฝ.บช.ตชด.	✓		38,000	38,000	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ที่คาดว่าจะเปลี่ยนแปลงเพื่อเก็บรักษาพันธุ์ไม้	อยู่ระหว่างการดำเนินงาน	กก.6 บก.กฝ.บช.ตชด. ต.เมืองเก่า อ.เมือง จ.สุโขทัย	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	25. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.7 บก.กฝ.บช.ตชด.	✓		10,000	10,000	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ที่คาดว่าจะเปลี่ยนแปลงเพื่อเก็บรักษาพันธุ์ไม้	เก็บตัวอย่างพันธุ์ไม้ 22 ชนิด นำพันธุ์ไม้ไปปลูกรักษา 5 ชนิด (15 ต้น/กอ) เก็บรวบรวมพันธุ์ไม้ได้ 5 ชนิด	กก.7 บก.กฝ.บช.ตชด. ต.บางเก่า อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	26. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.8 บก.กฝ.บช.ตชด.	✓		99,290	99,290	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ที่คาดว่าจะเปลี่ยนแปลงเพื่อเก็บรักษาพันธุ์ไม้	อยู่ระหว่างการดำเนินงาน	กก.8 บก.กฝ.บช.ตชด.ต.ถ้ำใหญ่ อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	
3	กองบัญชาการ	27. โครงการอนุรักษ์	✓		11,407	11,407	งบปกติของ	สำรวจพันธุ์ไม้ใน	อยู่ระหว่างการดำเนินงาน	กก.9	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
	ตำรวจตระเวนชายแดน	พันธูกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.9 บก.กฝ.บช.ตชด.					หน่วย	พท.ที่คาดว่าจะเปลี่ยนแปลงเพื่อเก็บรักษาพันธุ์ไม้		บก.กฝ.บช.ตชด. ต.เขามีเกียรติ อ.สะเดา จ.สงขลา	
		รวม...27...โครงการ	27		1,535,745	1,535,745					
4	องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ	1. สำรวจและเก็บรวบรวมพันธูกรรมพืช สัตว์และทรัพยากรอื่นๆ ภายใต้ชื่อโครงการ การสำรวจทรัพยากรชีวภาพหมู่เกาะและทะเลไทย		✓	-	-	-	เป้าหมาย คือ การรวบรวมพันธูกรรมพืช สัตว์ และทรัพยากรอื่นๆ บริเวณหมู่เกาะและทะเลไทย	ไม่ได้ดำเนินการ	พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา	
4	องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ	2. สำรวจและเก็บรวบรวมพันธูกรรมพืช สัตว์ และทรัพยากรอื่นๆ	✓		155,000	134,963	งบประมาณปกติประจำปีของหน่วยงาน	เป้าหมาย คือ การรวบรวมพันธูกรรมพืช สัตว์ และทรัพยากรอื่นๆ บริเวณหมู่เกาะแสมสาร วัตถุประสงค์ 1) เพื่อศึกษา	สำรวจ ณ บริเวณหมู่เกาะแสมสาร จังหวัดชลบุรี โดยมีผลการสำรวจดังนี้ 1) พบไม้สกุลมะเดื่อเพียง 3 ชนิด คือ เลียบ <i>Ficus subpisocarpa</i> subsp. <i>pubipoda</i> โพขึ้นก <i>Ficus rumphii</i> และ ไทรย้อยใบแหลม <i>Ficus benjamina</i> 2) พบมดทั้งสิ้น 61 ชนิด 33 สกุล จาก 6 วงศ์ย่อย โดยวงศ์ย่อยที่มีจำนวนชนิดมากที่สุดได้แก่ วงศ์ย่อยมดคันไฟ	พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								<p>ความหลากหลายชนิด (Species diversity) และการแพร่กระจาย (Distribution) ของทรัพยากรกายภาพและชีวภาพ อันได้แก่ ธรณีวิทยา ซากบรรพชีวิน ปลิงทะเล ผีเสื้อกลางคืน นก สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกและ สัตว์เลื้อยคลาน ในเขตพื้นที่หมู่เกาะและทะเลของประเทศไทย</p> <p>2) เพื่อจัดทำฐานข้อมูลประกอบการค้นคว้าวิจัย</p>	<p>(Myrmicinae) พบจำนวน 27 ชนิด รองลงมาได้แก่ วงศ์ย่อยมดแดง (Formicinae) วงศ์ย่อยมดไอ้ขึ้น (Ponerinae) และวงศ์ย่อยมดกันห้อย (Dolichoderinae) จำนวน 11, 11, และ 8 ชนิด ตามลำดับ ส่วนวงศ์ย่อยมดสีสนิม (Amblyoponinae) และวงศ์ย่อยมดตะนอย (Pseudomyrmecinae) พบจำนวนชนิดน้อยเพียง 1 และ 3 ชนิด ตามลำดับ ผลจากงานวิจัยนี้ยังพบมดต่างถิ่นจำนวน 8 ชนิด ได้แก่ มดเอวแบนดินขาว มดเหม็น มดน้ำผึ้ง มดดำรำคาญ มดละเอียดบ้าน มดคันหัวเรียว มดละเอียดท้องดำ และมดคันไฟ ชนิดที่ควรเฝ้าระวังการแพร่กระจายมากที่สุดคือมดน้ำผึ้ง เนื่องจากเป็นชนิดที่รุกรานมดและแมลงชนิดอื่น หากไม่มีการเฝ้าระวังอาจส่งผลกระทบต่อประเทศไทย</p> <p>3) จากการศึกษาพบผีเสื้อกลางคืน 34 ชนิด 30 สกุล จาก 5 วงศ์ วงศ์ผีเสื้อขาหน้าฟู (Nymphalidae) พบจำนวนชนิดมากที่สุด มี 10 ชนิด วงศ์ผีเสื้อหนอน</p>		

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								รวมถึงใช้ในการจัดการทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุดสืบต่อไป	<p>กะหล่ำ (Pieridae) พบจำนวนชนิด รองลงมา มี 8 ชนิด วงศ์ผีเสื้อสีน้ำเงิน (Lycaenidae) และวงศ์ผีเสื้อหางตัง (Papilionidae) พบจำนวน 6 ชนิด ทั้งสองวงศ์ และวงศ์ผีเสื้อบินเร็ว (Hesperiidae) พบน้อยที่สุด มี 4 ชนิด</p> <p>ในระดับพื้นที่แยกตามเกาะ พบว่าเกาะแสมสารมีชนิดผีเสื้อมากที่สุดจำนวน 33 ชนิด รองลงมา เกาะแรด จำนวน 12 ชนิด เกาะจวง จำนวน 6 ชนิด และเกาะจานพบผีเสื้อน้อยที่สุด คือ 4 ชนิด</p> <p>4) ในช่วงฤดูฝน (ระหว่างวันที่ 4-7 ก.ย. 57) พบ สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก 4 วงศ์ 6 สกุล 8 ชนิด และสัตว์เลื้อยคลาน 6 วงศ์ 11 สกุล 13 ชนิด ในขณะที่การสำรวจในช่วงฤดู แล้ง (ระหว่างวันที่ 24 - 25 ม.ค.58) พบสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก และสัตว์เลื้อยคลานเพียง 8 ชนิด แต่กลับพบปาดบ้าน (<i>Polypedates leucomystax</i>) และงูทางมะพร้าวลายขีด (<i>Elaphe radiata</i>) เพิ่มเดิมเข้ามา</p> <p>5) พบนกจำนวน 125 ชนิด จาก 16 อันดับ 45 วงศ์ และ 86 สกุล โดยมีนก</p>		

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									<p>จำนวน 65 ชนิด เป็นรายงานการพบใหม่ในพื้นที่เมื่อเปรียบเทียบกับข้อมูลที่มีอยู่เดิม</p> <p>6) พบสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม 12 ชนิด 9 วงศ์ 5 อันดับ โดยอันดับที่พบมากที่สุดคือ อันดับค้างคาว (Chiroptera) จำนวน 3 ชนิด ได้แก่ ค้างคาวแม่ไก่เกาะ (<i>Pteropus lylei</i>) ค้างคาวปีกถุงเคราดำ (<i>Taphozous melanopogon</i>) และ ค้างคาวหน้ายักษ์เล็กสองสี (<i>Hipposideros bicolor</i>) และ อันดับวานร (Primates) จำนวน 3 ชนิด ได้แก่ ลิงแสม (<i>Macaca fascicularis</i>) ลิงกัง (<i>Macaca nemestrina</i>) และ ค้างคาวหงอก (<i>Semnopithecus cristatus</i>) อันดับสัตว์ฟันแทะ (Rodentia) จำนวน 2 ชนิด ได้แก่ หนูท้องขาว (<i>Rattus rattus</i>) และ กระรอกหลากสี (<i>Callosciurus finlaysonii</i>) อันดับสัตว์กีบคู่ (Artiodactyla) จำนวน 2 ชนิดคือ เก้ง (<i>Muntiacus muntjak</i>) และ หมูป่า (<i>Sus scrofa</i>) อันดับลิง (Pholidota) จำนวน 1 ชนิด คือ ลิ่นขาว (<i>Manis</i>)</p>		

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									<p><i>javanica Manis</i>) และ อันดับวาฬ (Cetacea) หนึ่งชนิด คือ วาฬ (<i>Balaenoptera</i> sp.)</p> <p>7) พบปลิงทะเล 13 ชนิด 5 สกุล 4 วงศ์ 3 อันดับ โดยอันดับที่พบมากที่สุดคือ Apodida วงศ์ Synaptidae (ปลิงสร้อยไข่มุก) รองลงมาอันดับ Aspidochirotida วงศ์ Holothuriidae (ปลิงหนวดจาน) วงศ์ Stichopodidae (ปลิงหินหนามปีศาจ) และอันดับ Dendrochirotida วงศ์ Cucumariidae (ปลิงหนวดกิ้งชิว)</p>		
4	องค์การพิพิธภัณฑสถานวิทยาาสตร์แห่งชาติ	3. สำรองและเก็บรวบรวมพันธุ์กรรมพืช สัตว์ และทรัพยากรอื่นๆ ภายใต้ชื่อโครงการ “การสำรวจความหลากหลายชนิดของแมลงในพื้นที่ป่าปกปักพันธุ์กรรมพืช อพ.สธ.-องค์การสวนสัตว์ในพระบรมราชูปถัมภ์ (สวนสัตว์อุบลราชธานี)”	✓		51,000	50,524	งบประมาณเงินรายได้ของหน่วยงาน	<p>เป้าหมาย คือ การรวบรวมพันธุ์กรรมสัตว์ (แมลงบางกลุ่ม) บริเวณสวนสัตว์อุบลราชธานี</p> <p>วัตถุประสงค์ เพื่อทราบความหลากหลายชนิดของแมลงบางกลุ่มในพื้นที่ปกปัก</p>	<p>สำรวจ ณ บริเวณสวนสัตว์อุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี จำนวน 2 ครั้ง คือ ระหว่างวันที่ 10-13 พ.ค. 58 และ 27-31 ส.ค.58 โดยมีผลการสำรวจดังนี้</p> <p>1) พบมดทั้งสิ้น 75 ชนิด 40 สกุล จาก 7 วงศ์ย่อย ประกอบด้วย วงศ์ย่อยมดคันไฟ 28 ชนิด วงศ์ย่อยมดไ้ชื้น 18 ชนิด วงศ์ย่อยมดแดง 18 ชนิด และวงศ์ย่อยมดกันห้อย 6 ชนิด การศึกษาที่พบมดต่างถิ่นจำนวน 6 ชนิด ได้แก่ มดน้ำผึ้ง มดเอวแบนตีนขาว มดละเอียดบ้าน มดดำ</p>	พิพิธภัณฑสถานวิทยาาสตร์	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								<p>พันธุ์กรรมพืช อพ.สร.- องค์การสวนสัตว์ในพระบรมราชูปถัมภ์ (สวนสัตว์ อุบลราชธานี)</p> <p>พันธุ์ (CITES Appendix II) จำนวน 1 ชนิด คือ ผีเสื้อทองธรรมดา (<i>Troides aeacus</i>) นอกจากนี้ยังพบผีเสื้อกลางวันที่เป็นแมลงต่างถิ่น จำนวน 1 ชนิด คือ ผีเสื้อหนอนหนามกะทกรก (<i>Acraea violae</i>)</p> <p>3) พบแมลงอันดับตึกแตนและจิ้งหรีดทั้งสิ้น 32 ชนิด 27 สกุล จาก 7 วงศ์ ประกอบด้วย วงศ์ตึกแตนหนวดสั้น 16 ชนิด วงศ์จิ้งหรีด 4 ชนิด วงศ์ตึกแตนหนวดยาว 4 ชนิด วงศ์ตึกแตนแคะ 4</p>			

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									ชนิด ส่วนวงศ์ด้กัแตนลิง วงศ์ด้กัแตน หมวดสันหน้าเอียง และวงศ์แมลง กระซอนแคะะ พบน้อยชนิด การศึกษา พบด้กัแตนหมวดสันชนิด 2 ชนิดที่อาจ เป็นด้กัแตนชนิดใหม่ของโลก ได้แก่ <i>Burmacris cf. charlottae</i> และ <i>Traulia</i> sp. ต้องทำการสำรวจเก็บ ตัวอย่างเพิ่มเติมและศึกษาอย่างละเอียด มากกว่านี้จึงสามารถจะยืนยันได้ต่อไป แมลงอันดับนี้ส่วนใหญ่เป็นแมลงศัตรูพืช ชนิดที่ถูกจัดอยู่ในบัญชีที่ 2 แห่ง อนุสัญญาว่าด้วยการค้าระหว่างประเทศ ซึ่งชนิดพันธุ์สัตว์ป่าและพืชป่าที่ใกล้สูญ พันธุ์ (CITES Appendix II) จำนวน 1 ชนิด คือ ผีเสื้อทองธรรมดา (<i>Troides aeacus</i>) นอกจากนี้ยังพบผีเสื้อกลาง วันที่เป็นแมลงต่างถิ่น จำนวน 1 ชนิด คือ ผีเสื้อหนอนหนามกะทกรก (<i>Acraea violae</i>)		
		รวม...3...โครงการ	2	1		185,487					
5	กรมป่าไม้	1. โครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริ	✓		80,000	80,000	งบประมาณปกติ ของกรมป่าไม้	งานสำรวจทำ รหัสประจำ ต้นไม้ ทำรหัส	งานสำรวจทำรหัสประจำต้นไม้ ทำรหัส พิกัดต้นไม้ เนื้อที่ประมาณ 1,572 ไร่ ขนาด 40 x 40 เมตร	สำนัก โครงการ พระราชดำริ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		ในพื้นที่ป่าเขาพนมและป่าพลูเถื่อน จังหวัดสุราษฎร์ธานี						พิกัดต้นไม้ เนื้อที่ประมาณ 1,572 ไร่		และกิจการพิเศษ	
5	กรมป่าไม้	2. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าฝั่งขวาแม่น้ำสายบุรี จังหวัดนราธิวาส	✓		90,000	90,000	งบประมาณปกติของกรมป่าไม้	สำรวจพื้นที่ที่มีพันธุ์ต้นปลาไหลเผือกและ ต้นเขี้ยวกระแต	สำรวจพื้นที่ที่มีพันธุ์ต้นปลาไหลเผือกและ ต้นเขี้ยวกระแต จำนวน 2 ครั้ง	สำนักโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ	
5	กรมป่าไม้	3. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าเขาตะโกปิดทองและป่าเขาเพชรน้อย จังหวัดสุพรรณบุรี	✓		10,000	100,000	งบประมาณปกติของกรมป่าไม้	สำรวจชนิดพันธุ์ไม้รวมทั้งพืชสมุนไพรต่างๆในพื้นที่	สำรวจชนิดพันธุ์ไม้รวมทั้งพืชสมุนไพรต่างๆในพื้นที่ จำนวน 160 ชนิด	สำนักโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ	
5	กรมป่าไม้	4. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าเขาสำนัก จังหวัดนราธิวาส		✓						สำนักโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ	
5	กรมป่าไม้	5. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าท้องที่ อำเภอ	✓		90,000	90,000	งบประมาณปกติของกรมป่าไม้	จัดทำแปลงรวบรวมพันธุ์ปาล์มบังสูรย์	จัดทำแปลงรวบรวมพันธุ์ปาล์มบังสูรย์จำนวน 1 แปลง	สำนักโครงการพระราชดำริและกิจการ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		ธารโต จังหวัดยะลา								พิเศษ	
5	กรมป่าไม้	6. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าลุ่มน้ำแม่ฝาง จังหวัดเชียงใหม่	✓		100,000	90,000	งบประมาณปกติของกรมป่าไม้	สำรวจรวบรวมพันธุกรรมพืช	สำรวจรวบรวมพันธุ์ต้นพลวง	สำนักโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ	
5	กรมป่าไม้	7. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าบ้านยางเกาะ จังหวัดสงขลา	✓		185,000	60,000	งบประมาณปกติของกรมป่าไม้	สำรวจ จัดทำรหัส และทำป้ายพันธุ์ไม้	สำรวจ จัดทำรหัส และทำป้ายพันธุ์ไม้ ในแปลงพื้นที่ 33 ไร่	สำนักโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ	
5	กรมป่าไม้	8. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าท้องที่อำเภอปะนาเระ อำเภอยะหริ่ง จังหวัดปัตตานี	✓		60,000	60,000	งบประมาณปกติของกรมป่าไม้	สำรวจพันธุ์ต้นยางแดง และต้นหทัย	สำรวจต้นยางแดงและต้นหทัย ในพื้นที่ป่า 50 ไร่	สำนักโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ	
5	กรมป่าไม้	9. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่เทือกเขาแม่มาง ชาวจังหวัดพังงา	✓		70,000	70,000	งบประมาณปกติของกรมป่าไม้	การสำรวจทรัพยากรป่าไม้และอนุรักษ์ไม้ท้องถิ่นหายากอย่างมีส่วนร่วม	ติดป้ายหมายเลขเพื่อจำแนกพันธุ์ไม้จำนวน 1,336 ต้น วิเคราะห์ข้อมูล IVI ไม้สาวดำ	สำนักโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ	
5	กรมป่าไม้	10. โครงการอนุรักษ์	✓		230,000	230,000	งบประมาณปกติ	จับพิกัดและทำ	จับพิกัดและทำรหัสต้นไม้ ในพื้นที่ 5	สำนัก	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		พันธูกรรมพืชในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง					ของกรมป่าไม้	รหัสต้นไม้และสำรวจพรรณไม้ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง	แปลงและสำรวจพรรณไม้ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง จำนวน 5 จังหวัด	โครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ	
5	กรมป่าไม้	11. โครงการอนุรักษ์พันธูกรรมพืชอื่นเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าแม่เปายฝั่งซ้ายจังหวัดแม่ฮ่องสอน	✓		80,000	80,000	งบประมาณปกติของกรมป่าไม้	วางแผนสำรวจทรัพยากรป่าไม้	วางแผนสำรวจทรัพยากรป่าไม้จำนวน 3 แปลง	สำนักโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ	
5	กรมป่าไม้	12. โครงการอนุรักษ์พันธูกรรมพืชอื่นเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าท่าปอมคลองสองน้ำ จังหวัดกระบี่	✓		56,000	56,000	งบประมาณปกติของกรมป่าไม้	สำรวจพันธุ์ไม้ที่ใกล้สูญพันธุ์และหายากในพื้นที่ 4 แปลง	ดำเนินการสำรวจพันธุ์ไม้ที่ใกล้สูญพันธุ์และหายากในพื้นที่ 4 แปลง	สำนักโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ	
5	กรมป่าไม้	13. โครงการอนุรักษ์พันธูกรรมพืชอื่นเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าภูเขาและป่าผาแดง จังหวัดน่าน	✓		90,000	90,000	งบประมาณปกติของกรมป่าไม้	สำรวจบริเวณที่พบต้นชมพูภูคา	สำรวจบริเวณที่พบต้นชมพูภูคาและบันทึกพิกัด	สำนักโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ	
5	กรมป่าไม้	14. โครงการอนุรักษ์พันธุ์ไม้ป่าภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	✓		70,000	70,000	งบประมาณปกติของกรมป่าไม้	สำรวจพรรณไม้สิรินธรวัลติและไม้หายากในเขต	สำรวจพรรณไม้สิรินธรวัลติและไม้หายากในเขตพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง	สำนักจัดการป่าชุมชน	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		ตอนบน จังหวัดบึงกาฬ						พื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง			
5	กรมป่าไม้	15. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดลพบุรี	✓		10,000	10,000	งบประมาณปกติของกรมป่าไม้	สำรวจพรรณไม้จำปีสิรินธรและไม้หายากในเขตพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง	สำรวจพรรณไม้จำปีสิรินธรและไม้หายากในเขตพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง		
5	กรมป่าไม้	16. โครงการ 60 ป่าชุมชน อนุรักษ์พันธุกรรมพืชตามแนวพระราชดำริเพื่อร่วมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 60 พรรษา 2 เมษายน 2558	✓		1,350,000	1,350,000	เงินนอกงบประมาณจากบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี โฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน)	สำรวจเก็บรวบรวมข้อมูลฐานทรัพยากรท้องถิ่นจำนวน 60 หมู่บ้าน	เก็บรวบรวมข้อมูลฐานทรัพยากรท้องถิ่นตามใบงานที่ 1-9 จำนวน 30 หมู่บ้าน	สำนักจัดการป่าชุมชน	
		รวม...16...โครงการ	15	1	2,571,000	2,526,000					
6	กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์	1. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	✓		100,000	100,000	งบประมาณปกติประจำปีของหน่วยงาน	สำรวจรวบรวมพันธุกรรมปาล์มไทย 80 ชนิด	โครงการต่อเนื่อง สำรวจเก็บรวบรวมพันธุ์ปาล์มไทย 12 ชนิด สำรวจรวบรวมทรัพยากรวัฒนธรรม และภูมิปัญญาการ	ส่วนประสานโครงการพระราชดำริ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
	พืช	จังหวัดสุราษฎร์ธานี (แปลงที่ 1 แปลงอนุรักษ์ พันธุกรรมปาล์มไทย)						สำรวจรวบรวม ทรัพยากร วัฒนธรรม และ ภูมิปัญญาการใช้ ประโยชน์พืช วงศ์ปาล์ม 12 ชนิด	ใช้ประโยชน์พืชวงศ์ปาล์ม 2 ชนิด	และกิจการ พิเศษ สำนัก บริหารพื้นที่ อนุรักษ์ที่ 4 (สุราษฎร์ ธานี)	
		รวม...1...โครงการ	1		100,000	100,000					
7	กรมส่งเสริม สหกรณ์	1. โครงการสำรวจ พันธุกรรมพืชท้องถิ่นเพื่อ นำไปสู่การจัดทำ ฐานข้อมูลพันธุกรรมพืช ท้องถิ่นในแปลงสาธิต	✓		484,500	211,600	งบประมาณปกติ ประจำปีของกรม ส่งเสริมสหกรณ์	เพื่อสนอง พระราชดำริ อ.พ.สธ.	- ดำเนินการสำรวจพันธุกรรมพืชในพื้นที่ เป้าหมาย จำนวน 51 แห่ง เพื่อนำไปสู่ การจัดทำฐานข้อมูลพันธุกรรมพืชท้องถิ่น ในแปลงสาธิต	กอง ประสานงาน โครงการ พระราชดำริ	
		รวม...1...โครงการ	1		484,500	211,600					
8	กรมการข้าว	1. การสำรวจเก็บรวบรวม พันธุกรรมข้าว		✓	-	-	มีแผนที่จะเสนอ ของงบประมาณ จากกองทุน รายได้ฯ กรมการ ข้าว	1) สำรวจเก็บ รวบรวมพันธุ์ ข้าวพื้นเมือง และภูมิปัญญา ท้องถิ่นที่ เกี่ยวข้องใน พื้นที่เป้าหมาย หรือพื้นที่ที่จะมี การ	-	กองวิจัยและ พัฒนาข้าว	ยังไม่ได้ ดำเนินการ

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								เปลี่ยนแปลง 2) เก็บรวบรวมตัวอย่างเมล็ดพันธุ์ข้าว 3) เก็บรวบรวมทรัพยากรพันธุกรรมข้าวในรูปเมล็ดและต้นพืชที่มีชีวิตในแปลงรวบรวมและศึกษาพันธุ์			
		รวม...1...โครงการ		1							
9	องค์การสวนสัตว์ในพระบรมราชูปถัมภ์	1.โครงการศึกษาและเก็บรวบรวมพืชสมุนไพรและพืชหายาก - โครงการศึกษาและเก็บรวบรวมพืชอาหารสัตว์	✓ ✓		200,000 100,000	170,000 110,000		60 ชนิด เก็บรวบรวมเพาะขยายพันธุ์ เพาะขยายพันธุ์ได้จำนวน 55 ชนิด รวม 1,760 ต้น	ดำเนินการศึกษาและเก็บรวบรวมพืชสมุนไพรและพืชหายาก พืชอาหารสัตว์ในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียงเพื่อ...? เก็บรวบรวมเพาะขยายพันธุ์ เพาะขยายพันธุ์ได้จำนวน 55 ชนิด รวม 1,760 ต้น	อพ.สธ.-สชช.	
9	องค์การสวนสัตว์ในพระบรมราชูปถัมภ์	2.การสำรวจเก็บรวบรวมพันธุกรรมพืชในพื้นที่ 1,217 ไร่	✓		1,100,000	531,690		1 ครั้ง/3เดือน	เจ้าหน้าที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ สวนสัตว์ อุบลราชธานี อำนวยความสะดวกเรื่อง	อพ.สธ.-สอบ.	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									การเข้าพื้นที่สำรวจเก็บรวบรวมความหลากหลายทางกายภาพและชีวภาพภายในพื้นที่สวนสัตว์อุบลราชธานี (การสำรวจความหลากหลายของเห็ดในพื้นที่สวนสัตว์อุบลราชธานี อพ.สธ.-มอช., การใช้ประโยชน์จากพืชสมุนไพรในพื้นที่สวนสัตว์อุบลราชธานี และการศึกษาสัณฐานวิทยาของผล และเมล็ดพันธุ์พืชพันธุ์กรรมพืช และบริเวณสวนสัตว์อุบลราชธานีของอพ.สธ., การสำรวจความหลากหลายชนิดของแมลงในพื้นที่ปลูกพันธุ์กรรมพืช (สวนสัตว์อุบลราชธานี) อพ.สธ.-อพวช., การวิเคราะห์แคโรทีนอยด์ สารประกอบฟีนอลิก และความสามารถในการต้านอนุมูลอิสระของดอกชะมวง อพ.สธ.-มช. เป็นต้น		
		รวม...2...โครงการ	2		1,400,000	811,690					
10	องค์การสวนพฤกษศาสตร์	1. โครงการศึกษาเปรียบเทียบพฤกษศาสตร์พื้นบ้านของกลุ่มชาติพันธุ์	✓	-	300,000	222,813	งบประมาณปกติประจำปีของหน่วยงาน	เพื่อศึกษาเก็บรวบรวมข้อมูลการใช้ประโยชน์ตัวอย่างพันธุ์ไม้พืชสมุนไพรและ	- สำรวจ ศึกษา รวบรวมและจัดทำข้อมูล 5 ครั้ง - รวบรวมตัวอย่างมีชีวิต 106 ชนิด - รวบรวมตัวอย่างแห้ง 544 ตัวอย่าง - รวบรวมข้อมูลการใช้ประโยชน์ 194	ศวส.	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								พิธีภูมิปัญญาของกลุ่มชาติพันธุ์ภาคเหนือและส่งเสริมการอนุรักษ์องค์ความรู้การใช้ประโยชน์จากพืช	ข้อมูล		
10	องค์การสวนพฤกษศาสตร์	2. โครงการรวบรวมพันธุ์พืชพื้นเมืองในเขตพื้นที่สูงของประเทศไทยเพื่อทำการอนุรักษ์ในสภาพนอกถิ่นที่อยู่อาศัย	✓	-	611,600	ไม่ระบุ	งบประมาณปกติประจำปีของหน่วยงาน	เพื่อเก็บรวบรวมพันธุ์พืชพื้นเมืองเพาะชำและขยายพันธุ์ ชนิดพันธุ์พืชหายากพืชเฉพาะถิ่นและพืชที่เสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ในพื้นที่สูงเขตร้อนไว้สำหรับงานวิจัยและพัฒนาต่อยอดและนำกลับไปคืนสู่แหล่งธรรมชาติใน	- บำรุงรักษาพื้นที่จัดปลูกพืชตามวงศ์ 4 วงศ์ และเส้นทางศึกษาธรรมชาติ 4 เส้นทาง - อนุรักษ์พืชในสภาพโรงเรือนเพาะชำจำนวน 1 กลุ่ม 13 วงศ์ - สำรวจ รวบรวม และขยายพันธุ์พืช	สนป.	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								พื้นที่ถิ่นกำเนิด			
10	องค์การสวนพฤกษศาสตร์	3. โครงการอนุรักษ์พันธุ์ไม้นอกถิ่นที่อยู่อาศัย	✓	-	3,734,000	ไม่ระบุ	งบประมาณปกติประจำปีของหน่วยงาน	เพื่อสำรวจรวบรวมตัวอย่างมีชีวิตจัดเก็บลงในฐานข้อมูลขยายพันธุ์ไม้ที่ถูกคุกคามและไม้ที่ใกล้สูญพันธุ์อย่างเหมาะสม ไว้สำหรับงานวิจัยและพัฒนาต่อยอดและนำกลับไปคืนสู่แหล่งธรรมชาติในพื้นที่ถิ่นกำเนิด	<ul style="list-style-type: none"> - การรวบรวมพันธุ์ไม้หายากและไม้ใกล้สูญพันธุ์ ได้จำนวน 46 ชนิด โดยการเดินทางออกสำรวจพันธุ์ไม้ทางภาคใต้และภาคเหนือของประเทศไทย - มีการดูแลอนุบาลพันธุ์ไม้ในโรงเรือนวงศ์ขิง-ข่า รวมทั้งจัดเก็บพรรณไม้เพิ่มเติมในโรงเรือนเขาคินบูนและโรงขิง-ข่า - ตรวจสอบและเก็บรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ วงศ์ราชพฤกษ์ - การจัดเก็บข้อมูล BG-BASE มีการจัดฝึกอบรมเผยแพร่ความรู้ในเรื่องการจัดเก็บข้อมูล database ในเดือนกรกฎาคม 2558 - จัดกิจกรรมให้ความรู้ โดยการจัดนิทรรศการจำนวน 3 เรื่อง 1) นิทรรศการไม้ดอกไม้ประดับ 2) นิทรรศการเรื่องกล้วยไม้สกุลช้าง 3) นิทรรศการงานกล้วยไม้เหลืองจันทร์ 	สนป.	
10	องค์การสวนพฤกษศาสตร์	4. โครงการรวบรวมและจัดแสดงไม้ประจำถิ่น ไม้หายากและไม้ใกล้สูญพันธุ์	✓	-	316,400	245,390	งบประมาณปกติประจำปีของหน่วยงาน	เพื่อเก็บรวบรวมพรรณไม้และขยายพันธุ์ไม้ที่	<u>สวนพฤกษศาสตร์บ้านร่มเกล้า พิษณุโลก</u> <u>ในพระราชดำริ</u> <ul style="list-style-type: none"> - สำรวจและรวบรวมพรรณไม้ 6 ครั้ง 	ส.พล./ส.ชก.	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
					350,000	318,633		ถูกคุกคาม ไม้ประจําถิ่นและไม้ที่ใกล้สูญพันธุ์อย่างเหมาะสม	<ul style="list-style-type: none"> - เพาะขยายพันธุ์ไม้เพื่อ แจกจ่ายพันธุ์ไม้ เช่นพันธุ์ไม้ประจําถิ่น ,ไม้พื้นเมือง ,กล้วยไม้ ,พืชทนแล้ง,ไม้ดอกไม้ประดับ จำนวน 20,412 ต้น - เพาะขยายพันธุ์ไม้เพื่อการสนับสนุนกิจกรรม (ปลูกป่า, จัดตกแต่ง) จำนวน 20,226 ต้น - เพาะขยายพันธุ์ไม้หายาก 5,601 ต้น <u>สวนพฤกษศาสตร์ ขอนแก่น</u> - สำรองและรวบรวมพรรณไม้ 3 ครั้ง - เพาะขยายพันธุ์ไม้ประจําถิ่น 400 กล้า ,ไม้พื้นเมือง 33,210 ต้น, บัวและไม้หน้า 200 ต้น,กล้วยไม้ 100 ต้น,พืชทนแล้ง 1,932 ต้น ,ปาล์ม 2,530 ต้น,ไม้ดอกไม้ประดับและไม้มงคล 3,142 ต้น - แจกจ่ายพันธุ์ไม้ 26,050 ต้น - รวบรวมพรรณไม้ประจําถิ่นทั่วไป 30 ชนิด - รวบรวมพรรณไม้หายากเพิ่มขึ้น 10 ชนิด 		
10	องค์การสวนพฤกษศาสตร์	5. โครงการสำรวจความหลากหลายของพืชในภาคเหนือ	✓	-	670,000	546,936	งบประมาณปกติประจำปีของหน่วยงาน	เพื่อสำรวจจำนวนชนิดของพืชที่มีท่อ	- สำรวจและเก็บตัวอย่างพืชบริเวณเขาหินปูนในอุทยานแห่งชาติศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย จำนวน 5ครั้งจัดทำตัวอย่าง		

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ลำเลียงในบริเวณเขานินปูนของภาคเหนือและเก็บตัวอย่างไว้อ้างอิงในหอพรรณไม้	พรรณไม้แห้ง 866 หมายเลข และทำการตรวจสอบชื่อวิทยาศาสตร์ 866 หมายเลข - สํารวจและเก็บตัวอย่างพืชบริเวณเขานินปูนในอุทยานแห่งชาติดอยหลวง จ. เชียงราย จำนวน 5 ครั้งจัดทำตัวอย่างพรรณไม้แห้ง 793 หมายเลข และทำการตรวจสอบชื่อวิทยาศาสตร์ 793 หมายเลข - สํารวจและเก็บตัวอย่างพืชบริเวณเขานินปูนในอุทยานแห่งชาติถ้ำผาไท จ. ลำปาง จำนวน 5 ครั้งจัดทำตัวอย่างพรรณไม้แห้ง 504 หมายเลข และทำการตรวจสอบชื่อวิทยาศาสตร์ 504 หมายเลข		
10	องค์การสวนพฤกษศาสตร์	6. โครงการศึกษาความหลากหลายของพืชในภาคตะวันออก	✓	-	160,000	ไม่ระบุ	งบประมาณปกติประจำปีของหน่วยงาน	เพื่อสำรวจจำนวนชนิดของพืชในภาคตะวันออกและเก็บตัวอย่างอ้างอิงในสวนพฤกษศาสตร์	- สํารวจพรรณไม้ 4 ครั้ง - รวบรวมข้อมูลและเพิ่มพรรณไม้มีชีวิตชนิดใหม่เข้าสู่ฐานข้อมูลได้ 100 ชนิด - จัดทำตัวอย่างพรรณไม้แห้งได้ 673 ตัวอย่าง - เพาะขยายพันธุ์ไม้ได้ 12,384 กล้า		
10	องค์การสวน	7. โครงการศึกษาความ	✓	-	456,000	458,410	งบประมาณปกติ	เพื่อศึกษาความ	- สํารวจ รวบรวมตัวอย่างแมลง จำนวน		

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
	พฤกษศาสตร์	หลากหลายของแมลงในภาคเหนือของประเทศไทย					ประจำปีของหน่วยงาน	หลากหลายทางชนิดพันธุ์ของแมลงในประเทศไทย และสำรวจเก็บรักษาเพื่อจัดทำพิพิธภัณฑ์แมลง	8 ครั้ง - รวบรวมตัวอย่างแห้ง จำนวน 5,568 หมายเลข - จัดเก็บตัวอย่างแมลงในพิพิธภัณฑ์ จำนวน 5,568 หมายเลข - ตีพิมพ์บทความในวารสารสากล 6 เรื่อง		
10	องค์การสวนพฤกษศาสตร์	8. โครงการศึกษาความหลากหลายของหิ่งห้อย	✓	-	243,600	149,894	งบประมาณปกติประจำปีของหน่วยงาน	เพื่อศึกษา นิเวศวิทยาและชีววิทยาของหิ่งห้อยในประเทศไทย พันธุ์และอนุรักษ์หิ่งห้อยในพื้นที่สวนพฤกษศาสตร์	- ตรวจสอบความหลากหลายหิ่งห้อยในพื้นที่ศึกษา 5 ครั้ง - ศึกษาชีววิทยา 8 Sp. - มีต้นฉบับวารสาร 1 ฉบับ - เผยแพร่บทความในเว็บไซต์ 1 บทความ - บรรยายให้ความรู้ในท้องถิ่น 1 ครั้ง - ตรวจสอบความคิดเห็นของชุมชน บ้านปางป่าคา บ้านปางแหว ต.แม่แรม อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ เกี่ยวกับข้อมูลหิ่งห้อยยักษ์ในท้องถิ่น เพื่อหาแนวทางในการออกสำรวจ		
		รวม...8...โครงการ	8		6,841,600	1,942,076					
11	กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	1. กิจกรรมสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพของพืชและสัตว์ทะเลในระบบนิเวศ. เช่น หญ้า	✓		10,000,000	500,000	งบประมาณปกติประจำปีของหน่วยงาน	เพื่อการปกป้องทรัพยากรโดยการสำรวจ เก็บรวบรวมตัวอย่าง	สำรวจ เก็บรวบรวมข้อมูล ใน 3 พื้นที่ ได้แก่ 1 จ.สมุทรสาคร เนื้อที่ 1,000 ไร่ 2 จ.ชุมพร เนื้อที่ 2,304 ไร่	สวพ.	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		ทะเล, สหายทะเล และสัตว์ทะเลต่าง ๆ						เก็บรวบรวมพรรณพืชและสัตว์ทะเลในประเทศไทย	3. จ.พัทลุง เนื้อที่ 1,000 ไร่		
11	กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	2. กิจกรรมจำแนกชนิด วิเคราะห์และเก็บรวบรวมและเก็บรักษาตัวอย่างเพื่อเป็นตัวอย่างในการศึกษาหรือเก็บในพิพิธภัณฑ์พืช พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติพืชและสัตว์ทะเล	✓				งบประมาณปกติประจำปีของหน่วยงาน	เพื่อการปกป้องทรัพยากรโดยจำแนก วิเคราะห์ ชนิด และเก็บรักษาตัวอย่างพรรณพืชและสัตว์ทะเลในประเทศไทย	จำแนก วิเคราะห์ ชนิด พันธุ์พืชและสัตว์ที่รวบรวม จาก 3 พื้นที่		
		รวม...2...โครงการ	2		10,000,000	500,000					
12	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	1. ความหลากหลายของแตนเบียน Braconidae (<i>Hymenoptera: Ichneumonoidea</i>) ที่ออกหากินเวลากลางวัน บริเวณหมู่เกาะเสมสาร จังหวัดชลบุรี	✓		130,000	130,000	งบประมาณแผ่นดิน	1. ศึกษาอนุกรมวิธานของแตนเบียนวงศ์ Braconidae บริเวณเขาหมาจ้อ เกาะเสมสาร และ	ศึกษาอนุกรมวิธานของแตนเบียนวงศ์ Braconidae (<i>Hymenoptera: Ichneumonoidea</i>) ที่ออกหากินเวลากลางคืน บริเวณเขาหมาจ้อ เกาะเสมสาร และเกาะจวง โดยใช้กับดัก Malaise และ กับดักงานเหลือทิ้งในการเก็บตัวอย่าง ทุก 2 เดือนเป็นเวลา 1 ปี (พฤศจิกายน 2557 มกราคม มีนาคม	ผศ.ดร. บัณฑิตกา อารีย์กุล บุทเซอร์	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								เกาะจวง 2. เพื่อรวบรวมข้อมูลและเผยแพร่ความรู้ที่ได้จากการศึกษาต่อประชาชนทั่วไป 3. เพื่อเก็บและจัดแสดงตัวอย่างแตนเบียนสำหรับการศึกษาและงานวิจัยในส่วนของพิพิธภัณฑ์แมลง พิพิธภัณฑ์สถานธรรมชาติวิทยาแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	พฤษภาคม กรกฎาคม และ กันยายน 2558) จากศึกษาเก็บตัวอย่างแตนเบียนวงศ์ Braconidae ได้ 274 ตัวอย่าง ใน 11วงศ์ย่อยคาดว่าพบชนิดใหม่และมีการค้นพบครั้งแรกในประเทศไทยอย่างน้อย 5 ชนิด		
12	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2. อนุกรมวิธานของหอยกาน้ำจืดวงศ์ Unionidae ในพื้นที่	✓		120,000	120,000	งบประมาณแผ่นดิน	1. ศึกษาความหลากหลายชนิดของหอยกาน้ำจืด	การศึกษาและสำรวจหอยทากบกในพื้นที่ของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ใน สวน	ผศ. ดร. จิรศักดิ์ สุจริต	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี						วงศ์ Unionidae ในแหล่งน้ำของพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ: สวนสัตว์เปิดเขาเขียว จังหวัดชลบุรี แม่น้ำแคว เขาวังเขมร จังหวัดกาญจนบุรี และพื้นที่ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อ.แก่งคอย จังหวัดสระบุรี พืชชนิดอื่นที่พบได้ทั่วประเทศ 6 ชนิดคือ สอนสัตว์เปิดเขาเขียว จังหวัดชลบุรี แม่น้ำแคว เขาวังเขมร จังหวัดกาญจนบุรี และพื้นที่ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อ.แก่งคอย จังหวัดสระบุรี	สัตว์เปิดเขาเขียว จังหวัดชลบุรี แม่น้ำแควบริเวณเขาวังเขมร จังหวัดกาญจนบุรี และพื้นที่ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย แก่งคอย จังหวัดสระบุรี พืชชนิดอื่นที่พบได้ทั่วประเทศ 6 ชนิดคือ สอนสัตว์เปิดเขาเขียว จังหวัดชลบุรี แม่น้ำแคว เขาวังเขมร จังหวัดกาญจนบุรี และพื้นที่ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อ.แก่งคอย จังหวัดสระบุรี พืชชนิดอื่นที่พบได้ทั่วประเทศ 6 ชนิดคือ สอนสัตว์เปิดเขาเขียว จังหวัดชลบุรี แม่น้ำแคว เขาวังเขมร จังหวัดกาญจนบุรี และพื้นที่ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อ.แก่งคอย จังหวัดสระบุรี		

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ลักษณะสัญญาณของเปลือกเพื่อการอนุรักษ์และการจัดการทรัพยากรของหอยกาน้ำจืดของไทยอย่างมีประสิทธิภาพ	(Crosse and Fischer, 1876)		
12	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	3. ความหลากหลายและบทบาทของปลวกและมดในระบบนิเวศป่าเต็งรังจังหวัดน่าน	✓		170,000	170,000		1. เพื่อศึกษาความหลากหลายชนิดของมดในป่าเต็งรังบริเวณสถานีวิจัย Chulalongkorn University Forestry and Research Station และในบางระบบนิเวศของพื้นที่โครงการพัฒนาที่ดินสระบุรี จุฬาลงกรณ์	ความหลากหลายทางชนิดของปลวกและมดได้ถูกศึกษาในพื้นที่ศึกษาป่าเต็งรังและสวนมะม่วง ในบริเวณสถานีวิจัย Chulalongkorn University Forestry and Research Station ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในปี 2555, ปี 2556, ปี 2557 และในช่วงแล้งร้อน ปี 2558 พบปลวก 3 ชนิดในทั้งสองพื้นที่ ได้แก่ ปลวกชนิด <i>Macrotermes</i> sp. และ <i>Odontotermes</i> sp. ซึ่งอยู่ในวงศ์ย่อย Macrotermitinae, วงศ์ Termitidae และปลวกชนิด <i>Nasutitermes</i> sp. ซึ่งจัดอยู่ในวงศ์ย่อย Nasutitermitinae, วงศ์ Termitidae สำหรับความหลากหลายทางชนิดของมดในทั้ง	ผศ. ดร. ดวงแข สิริเจริญชัย	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								มหาวิทยาลัย อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 2. เพื่อศึกษา ความหลากหลาย ชนิดของปลวก และลักษณะรัง ปลวกในป่าเต็ง รังบริเวณสถานี วิจัย 3. เพื่อศึกษา บทบาทเชิง นิเวศของมด บางชนิดในป่า เต็งรัง	สองพื้นที่ศึกษา พบมดทั้งสิ้น 62 ชนิด จัดอยู่ใน 7 วงศ์ย่อย ได้แก่ วงศ์ย่อย Aenictinae (1 ชนิด), วงศ์ย่อย Dolichoderinae (5 ชนิด), วงศ์ย่อย Dorylinae (1 ชนิด), วงศ์ย่อย Formicinae (16 ชนิด), วงศ์ย่อย Myrmicinae (24 ชนิด), วงศ์ย่อย Ponerinae (10 ชนิด) และวงศ์ย่อย Pseudomyrmecinae (5 ชนิด) ชนิด ของมดที่พบในพื้นที่ป่าเต็งรัง มีน้อยกว่า ในพื้นที่สวนมะม่วง มดเด่นที่พบในพื้นที่ ป่าเต็งรัง คือ มดแดง <i>Oecophylla</i> <i>smaragdina</i> ในขณะที่มดเด่นในพื้นที่ สวนมะม่วง คือ มดง่าม <i>Pheidologeton</i> <i>diversus</i> โดยมดทั้งสองชนิดถูกพบในฤดู แล้งมากกว่าฤดูฝน นอกจากนี้ในปี 2557 พบมดที่หายากเพิ่มอีกสองชนิด คือ <i>Aenictus binghami</i> (วงศ์ย่อย Aenictinae) และ <i>Dorylus vishnui</i> (วงศ์ย่อย Dorylinae)		
12	จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	4. ความสัมพันธ์ระหว่าง สัตว์ขาปล้องในระบบ นิเวศการเกษตรและพื้นที่	✓		120,000	120,000		1. เพื่อศึกษา ปริมาณและ ความ	การศึกษาความหลากหลายของแมลง และสัตว์ขาปล้องที่เกี่ยวข้องกับ การเกษตรและพื้นที่รอบข้าง ในพื้นที่	อ. ดร ชัชวาล ใจช็อกกุล	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		รอบข้างในพื้นที่ อพ.สธ.						หลากหลายของสัตว์ขาปล้องขนาดเล็กในดินในแปลงปลูกป่าไม้วงศ์ยางนาที่ใส่เชื้อราไมคอร์ไรซา พื้นที่แก่งคอย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ตำบลชำผักแพว อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ระหว่าง พฤศจิกายน 2557 ถึง กันยายน 2558 โดยใช้สวิงจับแมลงจากแปลงทานตะวันและปอเทืองเพื่อการอนุรักษ์ และการแยกสัตว์ขาปล้องในดินจากแปลงปลูกไม้วงศ์ยางนาที่มีไมคอร์ไรซา จากการสำรวจพบสัตว์ขาปล้องที่เป็นศัตรูพืชและสัตว์ขาปล้องที่เป็นประโยชน์ในแปลงทานตะวันไม่แตกต่างจากปอเทือง ส่วนสัตว์ขาปล้องในดินจากแปลงปลูกไม้วงศ์ยางนาที่มีไมคอร์ไรซามีความหลากหลายและปริมาณมากในแปลงปลูกที่มีอายุ 2 ปี มากกว่า 1 ปี			

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ตำบลชำผักแพว อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี			
12	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	5. ความหลากหลายของค้างคาวและสัตว์เลื้อยลูกด้วยนมขนาดเล็กในพื้นที่ป่าทุติยภูมิโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	✓		120,000	120,000		สำรวจชนิดแหล่งที่อยู่อาศัยและขนาดประชากรของค้างคาวและสัตว์เลื้อยลูกด้วยนมขนาดเล็ก ในบริเวณพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	จากการสำรวจความหลากหลายของค้างคาวและสัตว์เลื้อยลูกด้วยนมขนาดเล็ก ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2553 ถึง พ.ศ. 2557 ในพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี หมู่เกาะแสมสารและเกาะใกล้เคียง อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี พบสัตว์เลื้อยลูกด้วยนมขนาดเล็กทั้งสิ้นจำนวน 7 ชนิดได้แก่ สัตว์ฟันแทะ (Order Rodentia) จำนวน 1 ชนิด และค้างคาว (Order Chiroptera) จำนวน 6 ชนิด โดยพบหนูท้องขาว <i>Rattus spp.</i> และค้างคาวปีกถุงเคราดำ <i>Taphozous melanopogon</i> เป็นจำนวนมากในพื้นที่ศึกษา ความชุกชุมสัมพันธ์ของหนูท้องขาวบนเกาะแสมสารจะสูงในช่วงฤดูฝน ขนาดประชากรของค้างคาวปีกถุงเคราดำที่พบบนเกาะขามและเกาะฉางเกลือจะเพิ่มสูงขึ้นในช่วงเดือนมกราคม	อ. ดร. ธงชัยงามประเสริฐวงศ์	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									และกุ่มภาพันธุ์ ซึ่งเป็นช่วงที่ค้างควาจับคู่ผสมพันธุ์ หลังจากนั้นค้างควาเพศเมียจะตั้งท้องและให้นมลูกในเดือนมีนาคมและเมษายน ตามลำดับ		
12	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	6. การเข้าใช้พื้นที่ของสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกในพื้นที่ป่าปลูกใหม่ ในพื้นที่ป่ามหาวิทยาลัย จังหวัดสระบุรี ระยะที่ 2	✓		130,000	130,000		1. เพื่อศึกษาผลของการเปลี่ยนแปลงของป่าต่อชนิดและจำนวนของสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกในพื้นที่ป่าปลูกใหม่ 2. เพื่อประเมินผลกระทบของการปลูกป่าต่อสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก	การศึกษาชนิดของสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกในพื้นที่ป่าปลูกที่มีช่วงระยะในการปลูกแตกต่างกันพบสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกจำนวน 4 ชนิดได้แก่ กบหนอง (<i>Fejervarya limnocharis</i>) คางคกบ้าน (<i>Bufo malanostictus</i>) อึ่งน้ำเต้า (<i>Microhyla fissipes</i>) อึ่งอ่างบ้าน (<i>Kaloula pulchra</i>) และ ปาดบ้าน (<i>Polypedates leucomystax</i>) และผลการศึกษาชนิดอาหารของสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกด้วยวิธี Stomach revered พบว่า สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกที่สำรวจพบเหยื่ออาหารในกระเพาะอาหารมากที่สุด คือ กบหนอง รองลงมา ได้แก่ คางคก อึ่งอ่างบ้าน และปาดบ้าน ตามลำดับ โดยชนิดของเหยื่ออาหารส่วนใหญ่จะเป็นกลุ่มของสัตว์ขาข้อที่อาศัยอยู่บริเวณหน้าดิน ได้แก่ มด แมลงสาบป่า มวน ดั้ว แมลงหางหนีบ แมงมุม ตัวกะปิ	ผศ. ดร. วิษณุ คนชื่อ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									และหอยทาก จากการศึกษาในครั้งนี้ พบจำนวนตัวของสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกน้อยมากจึงไม่สามารถหาความสัมพันธ์ทั้งจำนวน ชนิดและชนิดของอาหารของสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกได้		
12	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	7. ความหลากหลายของ ผึ้งและชันโรง และความสัมพันธ์กับแหล่งที่อยู่อาศัยและพืชอาหารในพื้นที่ อพ.สธ. : บริเวณเขื่อนศรีนครินทร์ และเขาวังเขมร จังหวัดกาญจนบุรี และในพื้นที่ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี	✓		150,000	150,000		1. เพื่อศึกษาความหลากหลายทางชนิดของผึ้งและชันโรงในพื้นที่ศึกษาของ อพ.สธ. บริเวณเขื่อนศรีนครินทร์ และเขาวังเขมร จังหวัดกาญจนบุรี และพื้นที่ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี	จากการศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของผึ้งและชันโรง ในพื้นที่ อพ.สธ. 3 พื้นที่ ในจังหวัดกาญจนบุรีและสระบุรี พบว่า : พื้นที่เขาวังเขมร พบจำนวนชนิดชันโรง 9 ชนิด ผึ้งน้ำหวาน 2 ชนิด ผึ้งชนิดอื่นๆ 1 ชนิด แตน 1 ชนิด; พื้นที่เขื่อนศรีนครินทร์ พบจำนวนชนิดชันโรง 6 ชนิด ผึ้งน้ำหวาน 1 ชนิด ผึ้งอื่นๆ 3 ชนิด และต่อแตน 4 ชนิด; และพื้นที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จ. สระบุรี พบจำนวนชนิดผึ้งน้ำหวาน 3 ชนิด และต่อแตน 6 ชนิด จากการศึกษาพบว่าชันโรงในพื้นที่เขาวังเขมรและเขื่อนศรีนครินทร์ ส่วนมากมีพฤติกรรมการสร้างรังในบริเวณเดิมกับที่มีการสำรวจในปี 2557 และมีการสำรวจพบชันโรงรังใหม่เพิ่มขึ้นในพื้นที่เขื่อนศรีนครินทร์ สำหรับพื้นที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จ. สระบุรี	ผศ. ดร. สุรรัตน์ เตียววานิชย์	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								<p>2. เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างชนิดและตำแหน่งการสร้างรังของผึ้งและชันโรงในพื้นที่ศึกษา</p> <p>3. เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างชนิดของผึ้งและชันโรงกับพืชอาหารที่เป็นแหล่งเกสรในพื้นที่ศึกษา</p> <p>4. เพื่อศึกษาพฤติกรรมการสร้างปากทางเข้ารังของชันโรง</p>	<p>ไม่พบชันโรงในระหว่างการสำรวจ แต่พบแตนในวงศ์ย่อย Eumeninae เป็นจำนวนมาก การศึกษาละอองเรณูของพืชอาหารของผึ้งและชันโรงในพื้นที่ศึกษาทั้ง 3 พื้นที่ พบว่ามีจำนวนชนิดของดอกไม้ที่บานในขณะที่สำรวจมาก แต่เกสรที่ได้จากการเก็บดอกไม้มาทำการศึกษาละอองเรณูหลายชนิดมีปริมาณไม่เพียงพอต่อการทำสไลด์ถาวร</p>		
12	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	8. ความหลากหลายทางชนิดของหึ่งห้อย นิเวศวิทยา การอนุรักษ์	✓		120,000	120,000		งานวิจัยนี้เป็นการศึกษาความหลากหลายทาง	พื้นที่ศึกษาที่ 1 คือ พื้นที่สถานีวิจัย Chulalongkorn University Forestry and Research Station ตำบลไทรลำนาน	ผศ. ดร. ดวงแข สิทธิเจริญชัย	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		และการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ						ชนิดของหิ่งห้อยนิเวศวิทยาบางประการของหิ่งห้อยที่สำคัญบางชนิด การอนุรักษ์หิ่งห้อยและการท่องเที่ยวชมหิ่งห้อยเชิงนิเวศ	อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในปี 2557 และต้นปี 2558 ความหลากหลายทางชนิดของหิ่งห้อยได้ถูกศึกษาในพื้นที่ป่าเต็งรัง, ป่าเบญจพรรณและพื้นที่สนามรอบ ๆ บริเวณอาคารที่ปลูกสร้าง พบหิ่งห้อย 5 ชนิด คือ <i>Asymmetricata circumdata</i> , <i>Lamprigera sp.</i> , <i>Luciola terminalis</i> , <i>Luciola sp.</i> และ <i>Pyrocoelia tonkinensis</i> นอกจากนี้ยังพบว่าในพื้นที่ศึกษานี้มีการเปลี่ยนแปลงค่อนข้างมากในช่วงเวลา 2 - 3 ปีที่ผ่านมา อันเนื่องมาจากกิจกรรมของสถานีวิจัยเอง ซึ่งมีอาคารสิ่งก่อสร้างเกิดขึ้นหลายอาคาร รวมทั้งชาวบ้านที่อาศัยอยู่รอบสถานีวิจัยลักลอบเข้ามาเผาป่าเพื่อเก็บตัวอ่อนมดแดงและเห็ดถอบ กิจกรรมจากมนุษย์เหล่านี้ น่าจะส่งผลกระทบต่อจำนวนและชนิดของหิ่งห้อยที่อาศัยอยู่ค่อนข้างมาก		
								สำหรับในพื้นที่โครงการพัฒนาที่ดินสระบุรีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี คณะผู้วิจัยได้เข้าสำรวจในปี 2558 (ครั้งที่ 1:17 - 19			

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									สิงหาคม 2558) พบทิ้งห้อยตามแนวถนนทางขึ้นอ่างเก็บน้ำและบริเวณสันเขื่อน ขณะนี้อยู่ในระหว่างระบุชนิดซึ่งคาดว่าจะน่าจะมีประมาณ 3 - 4 ชนิด		
		รวม...8...โครงการ	8		1,060,000	1,060,000					
13	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	1. งานธนาคารอาหารชุมชน (Food Bank) : การสำรวจพืชระดับครัวเรือน ม.แม่โจ้ - เชียงใหม่	✓		50,000	50,000	งบเหลือจ่ายงาน อพ.สธ. แม่โจ้	1 หมู่บ้าน รอบชุมชน ม.แม่โจ้ จ.เชียงใหม่	การสำรวจพืชระดับครัวเรือนในชุมชนบ้านโป่ง ตำบลป่าไผ่ อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความหลากหลายของพืชในชุมชน ระยะเวลาดำเนินงานระหว่าง พฤษภาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2557 มีวิธีการดำเนินงานดังนี้ คือ การเก็บรวบรวมข้อมูลโดยสุ่มเก็บร้อยละ 10 ของจำนวนหลังคาเรือนทั้งหมด โดยแต่ละหลังคาเรือน พื้นที่มีสวนหลังบ้านไม่ต่ำกว่า 1 ไร่ ทำการจำแนกพื้นที่สวนหลังบ้านออกเป็น 3 กลุ่มดังนี้ 1) สวนหลังบ้านที่มีพื้นที่ติดกับกับป่าชุมชน 2) สวนหลังบ้านที่อยู่ใกล้ป่าชุมชน และ 3) สวนหลังบ้านที่อยู่ไกลป่าชุมชน แยกเป็นกลุ่มละ 5 สวนหลังบ้าน รวมทั้งสิ้น 15 สวน หลังจากนั้นทำการเก็บข้อมูลจากการสัมภาษณ์เจ้าของบ้านดังนี้ ชื่อเจ้าของบ้าน ประวัติอายุของ	ทิพย์สุดา ตั้งตระกูล คณะวิทยาศาสตร์	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									บ้าน บ้านเลขที่ ขนาดพื้นที่ของบ้านเป็นต้น จากนั้นทำการวางพื้นที่แปลงสำรวจพืชครัวเรือน โดยทำแปลงย่อยขนาด 10 x 10 เมตร รอบบริเวณบ้านทั้งหมด เก็บข้อมูลดังนี้ ชนิดพันธุ์ไม้ การนำไปใช้ประโยชน์ อายุ วัตถุประสงค์เส้นผ่านศูนย์กลาง และความสูงของลำต้น ผลการศึกษาดำเนินการได้ทั้งหมด 10 สวน หลังบ้าน คิดเป็นร้อยละ 60 พบพืชจำนวนทั้งหมด 128 ชนิด และได้แบ่งออกเป็น ดังนี้ พืชสมุนไพร มีจำนวน 49 ชนิด พืชอาหาร มีจำนวน 40 ชนิด พืชที่เป็นไม้ใช้สอย มีจำนวน 15 ชนิด และพืชเศรษฐกิจ มีจำนวน 24 ชนิด		
13	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	2. งานธนาคารอาหารชุมชน (Food Bank) : การสำรวจพืชอาหารระดับครัวเรือน ม.แม่โจ้ - แพร่	✓		50,000	50,000	งบเหลือจ่ายงาน อพ.สธ. แม่โจ้	1 หมู่บ้าน รอบชุมชน ม.แม่โจ้ - แพร่	การจัดทำทะเบียนพรรณไม้ชุมชน และฐานข้อมูลในพื้นที่ตำบลแม่ทราย อำเภอร่องวาง จังหวัดแพร่ ได้ดำเนินกิจกรรมต่างๆ ดังนี้ 1. สำรวจข้อมูลพรรณไม้ในชุมชน โดยทำการสำรวจในพื้นที่สวนหลังบ้านจำนวน 15 หลังคาเรือนระหว่างวันที่ 9-23 กรกฎาคม 2557 โดยการวางแปลงขนาด 10 x 10 เมตร ในพื้นที่สวนหลังบ้าน นับ	ธนากร ลัทธิสวรรณ และคณะ ม.แม่โจ้ - แพร่	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									<p>วัดขนาดความโต เพียงอก และประเมินความสูง และจำแนกชนิดไม้ ถ้าเป็นพืชล้มลุก นับจำนวนต้นหรือกอ ในแต่ละแปลงย่อย ทำการบันทึก</p> <p>2. การสัมภาษณ์เจ้าของบ้าน ประวัติการปลูกพืช และ การใช้ประโยชน์ของพืชแต่ละชนิดที่ปรากฏในพื้นที่สวนหลังบ้าน</p> <p>3. จัดทำฐานข้อมูล และวิเคราะห์เขียนรายงานถึงความหลากหลายของชนิดพืชในสวนหลังบ้าน และการเปลี่ยนแปลงในรอบ 7 ปีที่ผ่านมา</p> <p>สำหรับการจัดทำฐานข้อมูลอยู่ในระหว่างการรวบรวมและนำเข้าข้อมูล ผลการปฏิบัติงานสำเร็จและประมาณ 80 เปอร์เซ็นต์ ขาดการวิเคราะห์ และเขียนรายงาน จะได้นำเสนอในลำดับถัดไป</p>		
13	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	3. งานธนาคารอาหารชุมชน (Food Bank) : การสำรวจพืชอาหารระดับครัวเรือน ม.แม่โจ้ - ชุมพร	✓		50,000	50,000	งบเสียจ่ายงาน อพ.สธ. แม่โจ้	1 หมู่บ้านรอบชุมชน ม.แม่โจ้ - ชุมพร	โครงการจัดทำทะเบียนพรรณไม้ชุมชน มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร เป็นการศึกษาถึงความหลากหลายของพันธุ์พืชภายในครัวเรือนของราษฎรหมู่ที่ 5 ตำบลละแม อำเภอละแม จังหวัดชุมพร จำนวน 20 ครัวเรือน เพื่อให้เห็นถึงความหลากหลายของชนิดพืชที่ปลูกไว้ใน	ชลตรงค์ ทองสง ม. แม่โจ้ ชุมพร	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									ครัวเรือนและการใช้ประโยชน์จากพืชแต่ละชนิดในแง่มุมต่างๆ เพื่อนำข้อมูลมาใช้ในการวางแผนการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืชภายในครัวเรือนต่อไป		
		รวม...3...โครงการ	3		150,000	150,000					
14	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	1. การเก็บรวบรวมกล้วยไม้พื้นเมือง	✓		20,000	20,000	รายได้	ชนิดละ 20 สายต้น	จำนวน 4 ชนิด ชนิดละ 20 สายต้น	ดร.อัญญาและคณะ	
		รวม...1...โครงการ	1		20,000	20,000					
15	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	1. การสำรวจแม่ไม้และการวิเคราะห์พันธุกรรมของไม้สักจากสวนผลิตเมล็ดพันธุ์แบบไม่อาศัยเพศ	✓		715,000	0	ทุนตามกรอบงานวิจัยที่มุ่งเป้าตอบสนองความต้องการในการพัฒนาประเทศ ข้อ 25อพ.สธ. ประจำปี งบประมาณ 2558	1. เพื่อการสำรวจแม่ไม้ในสวนผลิตเมล็ดพันธุ์ไม้สักแบบไม่อาศัยเพศ 2. เพื่อวิเคราะห์พันธุกรรมไม้สักโดยใช้เครื่องหมายดีเอ็นเอ	อยู่ระหว่างการดำเนินงาน (ยังไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ)	ผศ.ธีระพงษ์ เสาวภาคย์ คณะเกษตรศาสตร์ เป็นหัวหน้าโครงการ	เป็นโครงการภายใต้แผนงาน “การวิจัยและพัฒนาไม้สักเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน” โดยมี รศ.ธี

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
											ระ วิสิทธิ์พานิช คณบดีคณะเกษตรศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นผู้อำนวยการแผนงาน
		รวม...1...โครงการ	1		715,000						
16	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	1. ภูมิปัญญาการแพทย์แผนไทย การผดุงครรภ์แผนไทยและการใช้สมุนไพรของหมอพื้นบ้านเทคโนโลยีสุรนารี: กรณีศึกษาหมอพื้นบ้านในเขตจังหวัดนครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ และสุรินทร์ นครราชสีมา	✓		363,000	-	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ผ่านเห็นชอบโดย วช.)		อยู่ระหว่างดำเนินการ	อ.ดร.นรีลักษณ์ สุวรรณโนบล	
		รวม...1...โครงการ	1		363,000						
17	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	1. การสำรวจความหลากหลายของแพลงก์ตอนใน	✓		250,000	250,000	โครงการพระราชดำริฯ	1. เพื่อศึกษาความหลากหลายชนิด	ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างในแหล่งน้ำบริเวณชายฝั่งทะเลทางด้านตะวันตก	รศ.ดร.พรศิลป์ ผล	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		แหล่งน้ำบริเวณชายฝั่งทะเล ภาคใต้ของประเทศไทย					(อพสธ)	ของแพลงก์ตอนในแหล่งน้ำบริเวณชายฝั่งทะเล ทั้งด้านอ่าวไทยและอันดามัน 2.เพื่อศึกษาการแพร่กระจายของแพลงก์ตอนที่พบในแหล่งน้ำบริเวณชายฝั่งทะเล ทั้งด้านอ่าวไทยและอันดามัน	ทั้งสิ้น 27 แหล่งน้ำ ใน 2 ฤดูกาล คือ ฤดูฝน (เดือนพฤศจิกายนและธันวาคม 2554) และฤดูแล้ง (เดือนมีนาคม 2555) และแหล่งน้ำบริเวณชายฝั่งทะเลทางด้านตะวันออกทั้งสิ้น 28 แหล่งน้ำ ใน 2 ฤดูกาล คือ ฤดูแล้ง (เดือนเมษายน 2555) และฤดูฝน (เดือนตุลาคมและพฤศจิกายน 2555)	พันธิน	
17	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2. การสำรวจพรรณปลาหมึกบริเวณคาบสมุทรไทย	✓		200,000	200,000	โครงการพระราชดำริฯ (อพสธ)	1. เพื่อศึกษาความหลากหลายชนิดของพรรณปลาหมึก (diversity of fauna) บริเวณคาบสมุทรไทย 2. เพื่อรวบรวมพรรณปลาหมึก	1.การดำเนินงานภาคสนาม 1.1ทำการเก็บตัวอย่างจากจุดสำรวจทางด้านทะเลอันดามัน ได้แก่ อ. เมือง จ. ระนอง, อ. คุระบุรี จ. พังงา, อ. เมือง จ. ภูเก็ต, อ. กันตัง จ. ตรัง, อ. เมือง อ. ละงู และอ. พังหว่า จ.สตูล ด้านอ่าวไทย ได้แก่ อ. เมือง และ อ. ละแม จ. ชุมพร, อ. ดอนสัก จ. สุราษฎร์ธานี, อ. ขนอม อ. สีชล และอ. หัวไทร จ. นครศรีธรรมราช,	ดร.จาร์วัฒน์ นภีตะภักู	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								เก็บไว้เป็นตัวอย่างอ้างอิง (type and voucher specimens) ในพิพิธภัณฑ์สถานธรรมชาติวิทยา 50 พรรษา สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	อ. เมือง จ. สงขลา, อ. เมือง จ. ปัตตานี เพื่อให้ครอบคลุมเป็นตัวแทนของบริเวณคาบสมุทรไทย		
								3. เพื่อจัดทำบัญชี (checklist) รายชื่อชนิดและการแพร่กระจายของพรรณปลาหมึกบริเวณคาบสมุทรไทย	1.2. เก็บตัวอย่างชนิดที่เป็นเป้าหมาย จุดละอย่างน้อย 5-10 ตัวอย่าง จากเครื่องมือประมงที่ทำการประมงในบริเวณที่ทำการศึกษ พร้อมบันทึกแหล่งที่รวบรวมตัวอย่างได้เพื่อศึกษาการแพร่กระจาย วิธีการเก็บรวบรวมจะดำเนินการรวบรวมจากท่าเทียบเรือประมง, แพลลา, ตลาดสด, ทำขึ้นปลาในหมู่บ้านชาวประมง		
								2. การดำเนินงานในห้องปฏิบัติการ	2.1 ตัวอย่างจากภาคสนามที่นำกลับมาและผ่านการตรึงแล้ว นำมาทำความสะอาดเปลี่ยนน้ำยารักษาตัวอย่างเป็น ethyl alcohol 70% ในห้องปฏิบัติการ		
								2.2 แยกตัวอย่างตามกลุ่มและชนิด ตรวจสอบลักษณะทางสัณฐานวิทยาและเก็บข้อมูลทาง	2.2 แยกตัวอย่างตามกลุ่มและชนิด ตรวจสอบลักษณะทางสัณฐานวิทยาและเก็บข้อมูลทาง		
								สัณฐานมิติ อ้างอิงตาม Norman and Hochberg (2005) และ Vecchione et al. (2005) ตัวอย่างที่ไม่สามารถจำแนก	สัณฐานมิติ อ้างอิงตาม Norman and Hochberg (2005) และ Vecchione et al. (2005) ตัวอย่างที่ไม่สามารถจำแนก		

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									ได้อย่างชัดเจนจากลักษณะทางสัณฐานวิทยาจะแยกออกเพื่อตรวจสอบซ้ำ 2.3 จำแนกชนิดทางอนุกรมวิธานตัวอย่างที่เก็บได้ พบในชั้นดินนี้ จำนวน 1 ชั้น 2 ชั้นย่อย 7 อันดับ 9 วงศ์ 16 สกุล 35 ชนิด		
17	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	3. การเก็บรวบรวมและจัดทำตัวอย่างพันธุ์ไม้สำหรับพิพิธภัณฑ์พืชแห่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (PSU)	✓		200,000	200,000	โครงการพระราชดำริฯ (อพสธ)	1.สำรวจและเก็บรวบรวมตัวอย่างพรรณไม้ในพื้นที่ภาคใต้ของประเทศไทย 2.เพิ่มจำนวนตัวอย่างพรรณไม้ให้แก่พิพิธภัณฑ์พืชแห่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ 3.จัดทำฐานข้อมูลตัวอย่างพรรณไม้	1.การสำรวจและเก็บรวบรวมตัวอย่างภาคสนาม ได้สำรวจและเก็บรวบรวมตัวอย่างพรรณพืชในภาคสนามไปแล้ว 1 ครั้ง ที่เส้นทางพรมโลก อุทยานแห่งชาติเขานัน จังหวัดนครศรีธรรมราช เมื่อเดือนเมษายน 2558 โดยสำรวจและเก็บรวบรวมตัวอย่างในบริเวณเส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติจากน้ำตกคลองทราย-ยอดเขาค้อม มีความสูงจากระดับน้ำทะเลตั้งแต่ 400-1,200 เมตร เก็บตัวอย่างได้ทั้งสิ้น 180 หมายเลข เป็นกล้วยไม้ 10 หมายเลข และพืชกลุ่มไบรโอไฟต์ 170 หมายเลข 2.การศึกษาในห้องปฏิบัติการ จากตัวอย่างทั้งหมด 180 หมายเลข นำมาศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยาใน	ผศ.ดร.สหัสจันทนาอรพินท์	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									ห้องปฏิบัติการ พร้อมทั้งตรวจสอบหาชื่อวิทยาศาสตร์ที่ถูกต้องโดยใช้เอกสารที่เกี่ยวข้องกับอนุกรมวิธานของพืชในพิพิธภัณฑ์พืชแห่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สามารถระบุชื่อวิทยาศาสตร์ได้แล้วประมาณ 70 หมายเลข จัดเป็นกล้วยไม้ 10 ชนิด และใบรอไฟต์ 45 ชนิด ส่วนตัวอย่างที่เหลืออยู่ระหว่างศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยา และตรวจหาชื่อวิทยาศาสตร์ที่ถูกต้องของพืชแต่ละชนิด		
17	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	4. ความหลากหลายของสัตว์ในถ้ำหินปูนในภาคใต้ของไทย	✓		250,000	250,000	โครงการพระราชดำริฯ (อพสธ)	1. เพื่อศึกษาความหลากหลายและการกระจายของสัตว์ที่อาศัยอยู่ในระบบนิเวศถ้ำหินปูนนอกพื้นที่อนุรักษ์ในภาคใต้ของไทย โดยเน้นให้ความสำคัญในสัตว์กลุ่ม	ได้ดำเนินการสำรวจกลุ่มสัตว์มีกระดูกสันหลังและกลุ่มสัตว์ขาข้อที่อาศัยอยู่ในถ้ำและบริเวณหน้าปากถ้ำ โดยเน้นไปที่ถ้ำที่อยู่นอกพื้นที่อนุรักษ์ ด้วยการใช้วิธีการสังเกตตัวโดยตรงและถ่ายภาพ ร่วมกับการดักจับด้วยตาข่าย การจับด้วยมือ การจับด้วยสวิง หรือวิเคราะห์เสียงความถี่สูงด้วยแบททีเทคเตอร์ โดยในได้ดำเนินการสำรวจในพื้นที่ 10 จังหวัดภาคใต้ รวมแล้วทั้งสิ้น 48 ถ้ำ และในช่วงครึ่งปีแรกของปี 2558 ที่ผ่านมาได้ดำเนินการศึกษาในรายละเอียดของชนิด	ดร.สิงโต บุญโรจน์พงศ์	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ค้างคว (Mammalia: Chiroptera) และสัตว์ขาข้อ โดยเฉพาะใน กลุ่มของแมลง (Arthropoda: Insecta) ซึ่งเป็น สิ่งมีชีวิตที่เด่น ที่สุดและมี บทบาทสำคัญ ในห่วงโซ่อาหาร ของระบบนิเวศ ถ้ำหินปูน 2.เพื่อให้ได้มาซึ่ง ข้อมูลของ ตำแหน่งที่ตั้ง สถานภาพใน การจัดการและ ลักษณะการใช้ ประโยชน์ของถ้ำ หินปูน ตลอดจน การใช้ประโยชน์	สัตว์ที่น่าสนใจเพิ่มเติม และทำการสำรวจ ซ้ำและเก็บข้อมูลสิ่งมีชีวิตเพิ่มเติมในถ้ำที่ มีความหลากหลายสูง		

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								พื้นที่โดยรอบเพื่อการจัดทำฐานข้อมูลการกระจายของถ้ำหินปูนนอกพื้นที่อนุรักษ์ในภาคใต้ของไทย ซึ่งจะไปสู่การพัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้และการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ รวมไปถึงการบริหารจัดการการใช้ประโยชน์จากถ้ำอย่างมีประสิทธิภาพต่อไป			
								3.เพื่อจัดทำสารานุกรมความหลากหลายของสัตว์ในถ้ำหินปูน			

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ในภาคใต้ของประเทศไทย			
		รวม...4...โครงการ	4		900,000	900,000					
18	มหาวิทยาลัยบูรพา	<u>โครงการวิจัย</u> 1. ความหลากหลายและคุณสมบัติบางประการของไผ่ในพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพีช อพ.สธ. เขื่อนวชิราลงกรณ์ จังหวัดกาญจนบุรี Diversity and some properties of bamboos at Plant Genetic Protection Area of RSPG, Vajiralongkorn Dam, Kanchanaburi Province	✓		650,000	650,000	งบประมาณเงินรายได้ (เงินอุดหนุนจากรัฐบาล). มหาวิทยาลัยบูรพา(อพ.สธ)	1 เพื่อทราบความหลากหลายชนิดของไผ่ ที่พบในพื้นที่ปกปักเจริญในพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพีช อพ.สธ. เขื่อนวชิราลงกรณ์ 2 เพื่อทราบสมบัติทางฟิสิกส์และสมบัติทางกลบางประการของไผ่แต่ละชนิดในพื้นที่วิจัย	โครงการนี้เป็นโครงการใหม่ ทำการศึกษาความหลากหลายทางชนิดของไผ่ ที่พบในพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพีช อพ.สธ. เขื่อนวชิราลงกรณ์ โดยเก็บตัวอย่างเชิงปริมาณ 3 ครั้ง/ปี กำหนดจุดสำรวจตามศักยภาพของพื้นที่ศึกษา กระจายไปตามส่วนต่างๆ ในพื้นที่ทำการสุ่มเก็บตัวอย่างในพื้นที่สำรวจโดยไม่วางแปลงทดลอง (plotless method) บันทึกภาพตัวอย่างในพื้นที่ และในห้องปฏิบัติการ พร้อมบันทึกข้อมูลต่างๆ เพื่อประกอบการจำแนกชนิด เก็บรักษาด้วยการทำเป็นตัวอย่างแห้ง ทำการวินิจฉัยชื่อวิทยาศาสตร์โดยการเปรียบเทียบจากเอกสารอ้างอิง และเปรียบเทียบจากตัวอย่างที่มีในหอพรรณไม้ กรมป่าไม้ สำรวจการนำไผ่ในพื้นที่ไปใช้ประโยชน์จากชาวบ้านในท้องถิ่น ทดสอบสมบัติทางฟิสิกส์ และสมบัติทางกลบาง	หัวหน้าโครงการ ดร.เบญจวรรณ ชิวปรีชา ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									<p>ประการของไม้แต่ละชนิด</p> <p>ผลที่ได้จากการสำรวจและเก็บตัวอย่างไม้ไฟและหน่อไม้ พบไม้ 9 ชนิด ประกอบด้วย ไม้ป่า ไม้ผาก ไม้บง ไม้ข้าวหลาม ไม้หวาน ไม้เนวล ไม้ไร่ ไม้หางช้าง และไม้มันหมู ไม้ที่มีสมบัติทางกายภาพ และสมบัติทางกลของเนื้อไม้ในระดับสูง สอดคล้องกันทุกสมบัติ ได้แก่ ไม้หางช้าง รองลงมาคือไม้เนวล จึงเหมาะแก่การนำไปใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบในการผลิตเครื่องเรือนหรือเครื่องใช้ที่ให้ความแข็งแรงทนทาน ในขณะที่ไม้มันหมามีค่าความแข็งแรงของเนื้อไม้ต่ำที่สุด แต่สามารถนำหน่อมาบริโภคได้ สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้ โดยครอบคลุมงานปกปักและงานสำรวจ รวมทั้งได้ข้อมูลสมบัติพืชเพื่อการนำไปใช้ประโยชน์อย่างเหมาะสม</p>		
18	มหาวิทยาลัยบูรพา	<p>โครงการวิจัย</p> <p>2. ความหลากหลายชนิดของสัตว์กลุ่มหอยในจังหวัดปราจีนบุรี (สนองพระราชดำรินโยบายโครงการ</p>	✓		720,000	648,000	งบประมาณเงินรายได้ (เงินอุดหนุนจากรัฐบาล). มหาวิทยาลัย	1. ศึกษาความหลากหลายชนิดของหอยน้ำจืดและหอยทากบกที่พบในพื้นที่	<p>จากการสำรวจพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรีตอนใต้ พบว่าในแนวพื้นที่ตลิ่งมีการตัดแปลงและก่อสร้างสิ่งป้องกันการกัดเซาะตลิ่ง ซึ่งเป็นการทำลายถิ่นอาศัยของหอยน้ำจืด</p>	ผศ.ดร.พงษ์รัตน์ ดำรงโรจน์วัฒนา ภาควิชาชีววิทยา	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี) Malacofauna in Pracheenburi Province (Under the Plant Genetic Conservation Project Under the Royal Initiative of Her Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn)					บูรพา(อพ.สธ)	จังหวัดปราจีนบุรี 2. เพื่อเก็บรวบรวมตัวอย่างและข้อมูลของหอยที่พบในพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี รวมทั้งนำผลที่ได้มาใช้ประโยชน์ในการพัฒนาฐานข้อมูลและองค์ความรู้เกี่ยวกับหอยและนางงศ์ ความรู้ที่ได้ถ่ายทอดสู่ชุมชนในพื้นที่ 3. เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับความหลากหลายชนิดของ	จากการสำรวจพื้นที่ในจังหวัดปราจีนบุรี พบว่าบริเวณป่าส่วนใหญ่อยู่ในสภาพสมบูรณ์ จากการจัดจำแนกเบื้องต้นพบสัตว์กลุ่มหอยในบริเวณพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี ทั้งสิ้น 19 วงศ์ 28 สกุล 36 ชนิด แบ่งเป็นหอยฝาเดียวที่อาศัยอยู่ในน้ำจืด 7 วงศ์ 10 สกุล 13 ชนิด ที่อาศัยอยู่บนบก 11 วงศ์ 14 สกุล 15 ชนิดหอยสองฝาน้ำจืด 4 วงศ์ 6 สกุล 8 ชนิด ซึ่งยังมีตัวอย่างส่วนหนึ่งอยู่ในระหว่างการตรวจสอบทางอนุกรมวิธานเพื่อ จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ต่อไป	คณะวิทยาศาสตร์	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ท่อยในประเทศไทย สำหรับ การศึกษาด้าน ความ หลากหลายทาง ชีวภาพ และการ วิจัยอื่น ๆ เพื่อ การอนุรักษ์และ ใช้ประโยชน์จาก ทรัพยากรอย่าง ยั่งยืนต่อไป			
		รวม...2...โครงการ	2		1,370,000	1,298,000					
19	มหาวิทยาลัยนเรศวร	1. การสำรวจสมุนไพรรักษาโรคที่เกิดจากการเสื่อมในผู้สูงอายุ โดยรอบมหาวิทยาลัยนเรศวร	✓		200,000	200,000	งบประมาณแผ่นดินปีงบประมาณ 2558	1.รวบรวมสมุนไพรรักษาโรคที่เกิดจากการเสื่อมในผู้สูงอายุในเขตมหาวิทยาลัยนเรศวร 2. เพื่อประเมินฤทธิ์ต่างเอนไซม์ต่างๆของสมุนไพรรักษา	1.ได้ดำเนินการสำรวจสมุนไพรมีฤทธิ์ที่เกี่ยวข้องโรคที่เกิดจากการเสื่อมในผู้สูงอายุ โดยรอบมหาวิทยาลัยนเรศวร พบสมุนไพรมีฤทธิ์ด้าน phosphodiesterase ซึ่งได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทางวิทยาศาสตร์ 2.ได้มีการจัดทำโปสเตอร์สำหรับโรคที่เกิดจากการเสื่อมในผู้สูงอายุ โดยรอบมหาวิทยาลัยนเรศวร เพื่อทำการเผยแพร่แก่ประชาชนทั่วไป	รศ.ดร.กรกนก อิงคนินันท์	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ประเมินศักยภาพการนำไปใช้เป็นยา			
19	มหาวิทยาลัยนเรศวร	2. กิจกรรมสำรวจนกในพื้นที่ที่กำลังจะเปลี่ยนแปลงหรือสูญสิ้นจากการพัฒนาในรัศมี ๕๐ กิโลเมตรโดยรอบมหาวิทยาลัย		✓	-	-	-	-	-	ดร.จรัญธร บุญญาอนุภาพ คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
19	มหาวิทยาลัยนเรศวร	3. การสำรวจ เก็บ และรวบรวมสายพันธุ์เห็ด (macro fungi) ในพื้นที่บริเวณมหาวิทยาลัยนเรศวร และพื้นที่ในรัศมี 50 กิโลเมตรโดยรอบมหาวิทยาลัย		✓	-	-	-	1. สำรวจ เก็บ และรวบรวมสายพันธุ์เห็ด ในพื้นที่เป้าหมาย 2. เพาะเลี้ยงในห้องปฏิบัติการ 3. จัดจำแนกสายพันธุ์โดยศึกษาทางสัณฐานวิทยา ภาพถ่าย และจัดทำไฟโลจีนี้	-	ดร.วาสนา ฉัตรดำรง ฉัตร คณะวิทยาศาสตร์ การแพทย์	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								โดยศึกษาในระดับโมเลกุล 4. เก็บรักษาโดยการดองหรืออบแห้งส่วนของดอกเห็ด และเก็บรักษาเส้นใยของเห็ดที่สามารถเพาะเลี้ยงในห้องปฏิบัติการได้ 5. ศึกษาสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพ			
19	มหาวิทยาลัยนเรศวร	4. ความหลากหลายชนิดและนิเวศวิทยาเชิงโมเลกุลของแบคทีเรียและเชื้อราในพื้นที่เกษตรกรรมที่ใช้สารเคมีปราบศัตรูพืชและพื้นที่เกษตรอินทรีย์		✓	-	-	-	ทราบความหลากหลายชนิดและนิเวศวิทยาเชิงโมเลกุลของแบคทีเรียและเชื้อรา	-	ดร.ธวัชชัย สุ่มประดิษฐ์ คณะวิทยาศาสตร์ การแพทย์	
19	มหาวิทยาลัยนเรศวร	5. การสำรวจพืชพรรณพื้นเมือง และพืชพรรณไม้		✓	-	-	-	1. ข้อมูลพืชพรรณพื้นเมือง	-	ผศ.ดร.พีระศักดิ์ ฉาย	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		โดยรอบมหาวิทยาลัยนเรศวร และสถานีวิจัยและฝึกอบรมบึงราชนคมมหาวิทยาลัยนเรศวร พื้นที่จำนวน 10 ไร่						รอบมหาวิทยาลัยนเรศวร		ประสาทคณะเกษตรศาสตร์	
19	มหาวิทยาลัยนเรศวร	6. โครงการสำรวจและจัดทำฐานข้อมูลพันธุกรรมพืชที่เป็นอาหาร และ/หรือ สมุนไพร บริเวณรอบเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน		✓	-	-		-	-	รศ.ดร.ประจักษ์ ฉายแสน (ที่ปรึกษา) ดร.อรอุษา สุวรรณประเทศ คณะมนุษยศาสตร์	
19	มหาวิทยาลัยนเรศวร	7. โครงการศึกษาลักษณะทางพฤกษศาสตร์ของพรรณไม้สมุนไพร		✓	-	-		1. เพื่อให้บัณฑิตผู้เข้าร่วมโครงการได้ศึกษา เรียนรู้หาประสบการณ์ในการสำรวจสมุนไพรในท้องถิ่นแถบ	-	ดร.วรุฬพรหมพิทยารัตน์ คณะสาธารณสุข	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ภาคเหนือ ตอนล่าง ร่วมกับ หมอสมุนไพรร พื้นบ้าน และมี การถอด บทเรียน เพื่อ บูรณาการเข้า กับงานวิจัยและ บริการวิชาการ พร้อมทั้งทำนุ บำรุง ศิลปวัฒนธรรม ทางการแพทย์ พื้นบ้าน 2. เพื่อปลูกฝัง จิตสำนึกอันดี งามให้แก่ ผู้เข้าร่วม โครงการในการ มีใจรัก ความ ห่วงแหน ตระหนักถึง ความสำคัญและ			

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								<p>การอนุรักษ์ของทรัพยากรธรรมชาติโดยเฉพาะอย่างยิ่งสมุนไพรรวมโครงการได้สร้าง</p> <p>ความสัมพันธ์อันดีซึ่งกันในหมู่บ้าน นักแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับหมอพื้นบ้าน นักพฤกษศาสตร์ และชาวบ้าน</p> <p>4. เพื่อให้ชนิดได้เริ่มต้นการเรียนรู้และเตรียมความพร้อมกับการที่จะเป็นแพทย์แผนไทยที่ดีในประเทศไทย</p>			

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
19	มหาวิทยาลัยนเรศวร	8. การสำรวจและจัดทำฐานข้อมูลคุณค่าทางโภชนาการ สารชีวภาพสำคัญและประโยชน์เชิงสุขภาพของพืชแหล่งอาหารชาติพันธุ์มั่งในพื้นที่บ้านอุ้มเปี้ยม ตำบลคีรีราษฎร์ อ.พบบพระ จ.ตาก		✓	-	-	-	-	-	รศ.พันธ์ณรงค์ จันทร์แสงศรี	
19	มหาวิทยาลัยนเรศวร	9. การสำรวจสมุนไพรสำหรับโรคที่เกิดจากการเสื่อมในผู้สูงอายุ		✓	-	-	-	-	-	รศ.ดร.กรกนก อิงคนินันท์	
		รวม...9...โครงการ	1	8	200,000	200,000					
20	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	1. การสำรวจและเก็บตัวอย่างโลเคนในพื้นที่	✓	-	426,500	426,500	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)/งบประมาณแผ่นดิน	ได้ตัวอย่างโลเคนจากพื้นที่ศึกษา	สำรวจ 3 ครั้ง และรวบรวมตัวอย่างโลเคนจาก 22 พื้นที่ศึกษา รัศมี 50 กิโลเมตร รอบสาขาวิทยบริการฯ จังหวัดนครพนม ได้ตัวอย่างโลเคน 1,246 ตัวอย่าง ประกอบด้วย คริสโตสโลเคน 1,100 ตัวอย่าง โพลีโอสโลเคน 146 ตัวอย่าง จากพรรณไม้ 45 ชนิด	อาจารย์จรศักดิ์ วงศ์ชีวิตน์/ภาควิชาชีววิทยา	
20	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	2. การสำรวจความหลากหลายของไม้ดอกในพื้นที่มหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาวิทย	✓	-	113,930	113,930	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)/งบประมาณ	ศึกษาความหลากหลายของพรรณพืชในพื้นที่ของ	พบพืชดอกที่มีดอกหรือผล นำมาทำคำบรรยายโดยย่อ ระบุชื่อวิทยาศาสตร์ ได้พืชดอก จำนวน 59 วงศ์ 122 สกุล 159 ชนิด (ไม่รวมพืชพวกกก หญ้า และพืชไร่	ผศ.ศุภโชคเดชะราช และ อ. ดร.กนกอร	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		บริการเฉลิมพระเกียรติ จ. นครพนม					แผ่นดิน	มหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาวิทยบริการเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครพนม และพื้นที่โดยรอบมหาวิทยาลัยในรัศมี 50 กิโลเมตร	ดอก) กลุ่มพืชที่พบมากที่สุดได้แก่พืชในวงศ์ถั่ว-วงศ์ย่อยประดู่ จำนวน 40 ชนิด พรรณไม้ที่มีสถานภาพเป็นพืชหายาก ได้แก่ สรัสจันทระ (<i>Burmanna coelestis</i> D.Don) เพราะมีความเปราะบางต่อสภาพนิเวศวิทยาที่เปลี่ยนแปลง รวมทั้งพุดผา (<i>Gardenia saxatilis</i> Geddes) และไส้ปลาไหล (<i>Barclaya longifolia</i> Wall.)	เรื่องสว่าง / ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ ม.ร.	
20	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	3. การสำรวจเก็บข้อมูลภูมิปัญญาท้องถิ่น ด้านพรรณพืชในพื้นที่ของมหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาวิทยบริการเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครพนม และพื้นที่โดยรอบมหาวิทยาลัย ในรัศมี 50 กิโลเมตร	✓	-	18,7642	18,7642	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) / งบประมาณแผ่นดิน	สำรวจและเก็บข้อมูลภูมิปัญญาท้องถิ่น ด้านพรรณพืชในพื้นที่ของมหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาวิทยบริการเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครพนม และพื้นที่โดยรอบมหาวิทยาลัย ในรัศมี 50	เก็บรวบรวมข้อมูลการใช้ประโยชน์จากปราชญ์ชาวบ้าน พบพืชที่ประชาชนที่นำมาใช้ประโยชน์ จำนวน 35 วงศ์ 53 สกุล 116 ชนิด แบ่งเป็น พืชที่ใช้เป็นยาสมุนไพรพื้นบ้าน (20 วงศ์ 20 สกุล 55 ชนิด), อาหารและผักพื้นบ้าน (10 วงศ์ 12 สกุล 29 ชนิด), พืชพิษ (4 วงศ์ 5 สกุล 6 ชนิด), พืชที่ใช้แต่งสีและเป็นสีย้อม 3 วงศ์ 5 สกุล 5 ชนิด), พืชที่ใช้ทำหัตถกรรมพื้นบ้านและเครื่องจักสาน (5 วงศ์ 9 สกุล 15 ชนิด), และพืชที่ใช้ในพิธีกรรมต่างๆ (4 วงศ์ 4 สกุล 12 ชนิด)	อาจารย์ประสิทธิ์ บุญไทย / ภาควิชาชีววิทยา	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								กิโลเมตร			
20	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	4. สำรวจ เก็บข้อมูลภูมิปัญญาท้องถิ่นและการใช้ประโยชน์จากสัตว์	✓	-	14,000	14,000	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)/ งบประมาณแผ่นดิน	รู้ข้อมูลการใช้ประโยชน์ ผลการสำรวจตลาดรอบพื้นที่ในรัศมี 50 กิโลเมตรจำนวน 5 ตลาด พบสัตว์มีกระดูกสันหลังที่มาจากธรรมชาติวางขายทั้งหมด 39 ชนิด ชนิด โดยแยกเป็นสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก 12 ชนิด สัตว์เลื้อยคลาน 4 ชนิด สัตว์ปีก 14 ชนิด สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม 9 ชนิด การสอบถามจากพรานหรือนักหาของป่าพบว่ามีการใช้ประโยชน์จากสัตว์มีกระดูกสันหลังทั้งหมด 31 ชนิด โดยแยกเป็นสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก 15 ชนิด สัตว์เลื้อยคลาน 7 ชนิด สัตว์ปีก 1 ชนิด สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม 8 ชนิด	อาจารย์โกวิท น้อยโคตร/ ภาควิชาชีววิทยา		
20	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	5. สำรวจความหลากหลายของสัตว์มีกระดูกสันหลัง	✓	-	116,000	116,000	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	ทราบชนิดของสัตว์มีกระดูกสันหลัง การสำรวจสัตว์มีกระดูกสันหลังในพื้นที่ทั้งหมด 3 ครั้ง พบสัตว์ทั้งหมด 58 ชนิด โดยแยกเป็นสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก 14 ชนิด สัตว์เลื้อยคลาน 21 ชนิด นก 21 ชนิด สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม 2 ชนิด	อาจารย์โกวิท น้อยโคตร/ ภาควิชาชีววิทยา		
		รวม...5...โครงการ	5		858,072	858,072					
21	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	1. รวบรวมพันธุ์พืชสมุนไพร ที่ใช้ในสาธารณสุขมูลฐานและ	✓		90,000	90,000	งบประมาณแผ่นดิน 2558 (โครงการบริการ	จัดหาพืชสมุนไพรที่ใช้ในชุมชน สมุนไพร	รวบรวมพืชสมุนไพรที่ใช้ในชุมชนสมุนไพรในสาธารณสุขมูลฐานและในบัญชียาหลักแห่งชาติ (60 ชนิด)	คณะเภสัชศาสตร์ มศว.	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		สมุนไพรมะเขือเทศในบัญชียาหลักแห่งชาติ					วิชาการแก่ชุมชนของมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ)	ในสาธารณสุขมูลฐานและในบัญชียาหลักแห่งชาติ (80 ชนิด)			
		รวม...1...โครงการ	1		90,000	90,000					
22	มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล	1. สำรองเก็บรวบรวมเมล็ดพันธุ์พืช	✓		7,500	3,000	ม.วงษ์ชวลิตกุล	20 ชนิด	10 ชนิด	อ.รัตน์ดา เลิศวิชัย	
22	มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล	2. โครงการรวบรวมภูมิปัญญาท้องถิ่นเกี่ยวกับพืชในท้องถิ่น	✓		25,000	8,000	ม.วงษ์ชวลิตกุล	1 ชุมชน	1 ชุมชน	คณะกรรมการพัฒนางานอนุรักษ์ฯ	
		รวม...2...โครงการ	2		32,500	11,000					
23	มหาวิทยาลัยพะเยา	1. ความหลากหลายทางชีวภาพของสังคมสิ่งมีชีวิตในพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืช ตำบลผาช้างน้อย จังหวัดพะเยา	✓		250,000	250,000	งบประมาณปกติประจำปีของหน่วยงาน (งบประมาณแผ่นดิน)	1. เพื่อสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืช ตำบลผาช้างน้อย จังหวัดพะเยา	ความหลากหลายทางชีวภาพของสังคมสิ่งมีชีวิตในพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืช ตำบลผาช้างน้อย จังหวัดพะเยา	ผศ.ดร.สิทธิศักดิ์ ปิ่นมงคลกุล	
							ผู้วิจัยได้ศึกษาจุดที่ทำการสำรวจ จำนวน 2 พื้นที่ โดยแบ่งเป็นพื้นที่บก (ภูเขา) และน้ำ (ลำธาร) ในบริเวณ พื้นที่วิจัยได้ ทำการสำรวจเบื้องต้นพบว่า มีพันธุ์ไม้ที่ค้นพบมี 62 ชนิด และสัตว์น้ำ (รวมครึ่งบกครึ่งน้ำ) จำนวน 31 ชนิด				

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								<p>2. เพื่อศึกษาความหลากหลายชนิดของพืช สัตว์ ปลา และสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก และพื้นที่อนุรักษ์ พันธุกรรมพืช ต่าบลผาซำงน้อย และพื้นที่ใกล้เคียงภายในรัศมีประมาณ 25 กิโลเมตร ในเขตอำเภอปางงิ้ว จังหวัดพะเยา</p> <p>3. จัดทำฐานข้อมูลหลากหลายของพืช สัตว์ ปลา และสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก พื้นที่อนุรักษ์ พันธุกรรมพืช</p>			

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ตำบล ผาช้างน้อย และพื้นที่ใกล้เคียงภายในรัศมีประมาณ 25 กิโลเมตร ในเขตอำเภอปางงิ้ว จังหวัดพะเยา			
23	มหาวิทยาลัยพะเยา	2. การศึกษาหลากหลายของระบบนิเวศของผักหวานป่า จังหวัดพะเยา	✓		277,000	277,000	งบประมาณปกติประจำปีของหน่วยงาน (งบประมาณแผ่นดิน)	1. เพื่อสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยพะเยา 2. เพื่อศึกษาความหลากหลายของ	ผลการสำรวจพรรณไม้ บริเวณสวนหินพระตำหนักสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ไปจนถึง บริเวณหลังสถานีประปามหาวิทยาลัยพะเยา พบว่ามีพรรณไม้ทั้งหมด 20 วงศ์ 33 ชนิด โดยจำแนกเป็น พรรณไม้ใหญ่ 19 วงศ์ 32 ชนิด และพรรณไม้หนุ่ม 8 วงศ์ 14 ชนิด พรรณไม้ที่มีอิทธิพลต่อผักหวานป่าในสังคมพืช ได้แก่ ยางเหียง (<i>Dipterocarpus obtusifolius</i> Teijsm.ex Miq) มะกอกเกลื้อน (<i>Canarium subulatum</i> Guill.) มะแฟน (<i>Protium serratum</i> (Wall.) Engl) เต็ง (<i>Shorea obtusa</i> Wall.) ต่างเขา (<i>Heteropanax fragrans</i> (Roxb.	ผศ.ดร.สิทธิศักดิ์ ปิ่นมงคลกุล	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								<p>ของระบบนิเวศ ผักหวานป่า</p> <p>3. พัฒนาการใช้ข้อมูลจากความหลากหลายของระบบนิเวศเพื่อใช้เชื่อมโยงกับข้อมูลด้านสารออกฤทธิ์และการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อความงามและสุขภาพจากผักหวานป่า</p>	<p>ex DC.) Seem.) ขนุนป่า (<i>Artocarpus lakoocha</i> Roxb) ก่อแพะ (<i>Quercus kerrii</i> Craib) รัง (<i>Shorea siamensis</i> Miq.) กางขี้มอด (<i>Ochna integerrima</i> (Lour.) Merr.) ปออีเก้ง (<i>Pterocymbium javanicum</i> R.Br.) และจากการศึกษาค่าดัชนีความหลากหลายของชนิดพรรณ (Shannon-Weaver Index) ในแต่ละสถานี มีค่าเท่ากับ 2.3486, 2.2602, 2.5475, 2.2053 ตามลำดับ ดัชนีความสม่ำเสมอของชนิดพรรณ (Evenness Index) ในแต่ละสถานี มีค่าเท่ากับ 0.7467, 0.7467, 0.8904, 0.7258 สอดคล้องกับ (สุนทร ค่ายอง, 2538) จากการศึกษาพบว่าการวิเคราะห์โครงสร้างของสังคมพืชป่าเต็งรังที่มีผักหวานป่าขึ้นอยู่ ผลการศึกษาพบว่าผักหวานป่าขึ้นในสังคมพืชที่ไม่มีรังเป็นไม้เด่น คือมีค่าความถี่ 100% ความอุดมสมบูรณ์ 62.18 ความหนาแน่น 48.93% ความเด่น 51.83% และตรงรชนีความสำคัญ 106.13 ส่วนไม้อื่น ๆ เช่น เต็ง เหียง พลวง นั้นมีค่าต่ำ</p>		

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									มาก ต้นผักหวานป่ามีความถี่ 100% ความอุดมสมบูรณ์ 3.64 ความหนาแน่น 3.18% ความเด่น 2.67% และตรงนี้ ความสำคัญเท่ากับ 11.22 ซึ่งแสดงให้เห็นว่าต้นผักหวานป่าเป็นพืชที่มีจำนวนประชากรต่อพื้นที่ต่ำ เป็นพันธุ์พืชที่หายากและมีโอกาสจะสูญพันธุ์ได้ง่าย		
23	มหาวิทยาลัยพะเยา	3. การอนุรักษ์พันธุกรรมกล้วยไม้ภายในมหาวิทยาลัยพะเยา	✓		199,800	199,800	งบประมาณปกติประจำปีของหน่วยงาน (งบประมาณแผ่นดิน)	1. เพื่อสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยพะเยา 2. เพื่อรวบรวมพันธุกรรมกล้วยไม้ภายในเขต	จากการศึกษาที่ผ่านมาพบว่า กล้วยไม้ทั้งหมดที่พบมีเพียง 28 ชนิด จากทั้งหมดที่เคยรายงานมาของ นิรมลและคณะ (2551) และ วิทยาและคณะ (2010) รวมทั้ง 52 ชนิด แสดงว่าปัจจุบันพบเพียง 53% จากที่เคยพบทั้งหมด นอกจากนี้ยังพบว่า จำนวนที่พบมีจำนวนเล็กน้อยมาก นอกจากนี้ยังมีการพบใหม่ได้แก่ เอื้องคำปอน ซึ่งพบบริเวณเส้นทางที่ 4 หลังแปลงสมุนไพรของคณะเภสัช ซึ่งอยู่บนไม้ต้นขนาดใหญ่และสูง ซึ่งพบเพียงจำนวน 1 กอ เท่านั้น นับเป็นการค้นพบใหม่ภายในเขตมหาวิทยาลัย ลักษณะของดินส่วนใหญ่ในเขตพื้นที่ศึกษาพบว่า พื้นที่ส่วนใหญ่มีลักษณะภูมิประเทศ แบบเทือกเขา (mountain	ดร.กนกกร ศรีม่วง	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								มหาวิทยาลัยพะเยา 3. เพื่อประเมินศักยภาพพื้นที่ป่าภายในมหาวิทยาลัยพะเยาสำหรับการอนุรักษ์และสร้างเป็นเส้นทางศึกษาธรรมชาติ	range) วัตถุประสงค์กำหนดดินเป็นหินกรวดมน หินทรายแป้งและหินทราย มีพันธุ์ไม้ที่สำคัญได้แก่ เหียง เต็ง พลวงและรัง มีสารอาหารค่อนข้างน้อย ถูกจัดเป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำทั้งหมด สภาพค่อนข้างไม่เหมาะกับการอยู่รอดของกล้วยไม้ดินเป็นอย่างยิ่ง ในขณะที่เดียวกันกล้วยไม้อิงอาศัยก็มีจำนวนลดลงกว่าในอดีตมาก ดังนั้นจึงมีความจำเป็นอย่างเร่งด่วนที่ต้องทำการเพาะและขยายพันธุ์กล้วยไม้เหล่านี้ให้มีจำนวนเพิ่มมากขึ้น รวมทั้งการป้องกันไม่ให้กล้วยไม้ในป่าลดจำนวนลงอีก		
		รวม...3...โครงการ	3		726,800	726,800					
24	มหาวิทยาลัยทักษิณ	1. สำรวจและรวบรวมพันธุ์กรรมพืชพื้นที่บริเวณมหาวิทยาลัยโดยรอบรัศมี 50 กม.	✓					- นำชนิดของพันธุ์พืชที่มีในฐานข้อมูลของมหาวิทยาลัยทักษิณมาศึกษาจำแนกหมวดหมู่	ดำเนินการต่อเนื่องสำรวจพันธุ์ไม้ที่ขึ้นใหม่ หามาปลูกเพิ่มและดูแลรักษาจำนวน 57 ชนิด	สาขาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์	ต่อเนื่อง
		รวม...1...โครงการ	1								
25	มหาวิทยาลัยกรุงเทพ	1. ดำเนินกิจกรรมร่วมกับนักศึกษา เพื่อ	✓		10,000		งบประมาณของหน่วยงาน	ออกสำรวจต้นไม้ในพื้นที่	ครั้งที่ 1 วันที่ 4 กันยายน 2558 วัตถุประสงค์ อำนวยการจัด อำเภอลองหลวง	คณะทำงาน อพ.สธ.	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		ประสานงานกับหน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัย เช่น เทศบาล องค์การบริหารส่วนตำบล ชุมชน วัด และโรงเรียนภายในรัศมีไม่เกิน 50 กิโลเมตร เพื่อสำรวจเก็บรวบรวมพันธุ์ไม้ในพื้นที่						อย่างน้อย 3 ครั้ง/ปี	จังหวัดปทุมธานีจำนวน 6 ชนิด 7 ต้น ครั้งที่ 2 วันที่ 10 กันยายน 2558 วัดศาลาแดงเหนือ วัดเมตตาราม และพื้นที่ข้างเคียง ตำบลเชียงรากน้อย อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี จำนวน 7 ชนิด 8 ต้น	ม.กรุงเทพ	
25	มหาวิทยาลัยกรุงเทพ	2. สำรวจภูมิปัญญาท้องถิ่นเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ของพื้นที่ปลูกในพื้นที่	✓		4,000		งบประมาณของหน่วยงาน	ออกสำรวจอย่างน้อย 2 ครั้ง/ปี	ครั้งที่ 1 วันที่ 4 กันยายน 2588 บ้านนายกององค์การบริหารส่วนตำบล คลองเจ็ด ซึ่งเป็นสถานที่เก็บรวบรวมวัสดุอุปกรณ์และเครื่องมือเครื่องใช้ต่างๆ จากภูมิปัญญาท้องถิ่น ครั้งที่ 2 วันที่ 10 กันยายน 2558 วัดศาลาแดงเหนือ ตำบลเชียงรากน้อย อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี ดูนาน หอเก็บพระไตรปิฎก สมัยรัชกาลที่ 5 และโครงการจัดสร้างพิพิธภัณฑ์เรือ	คณะทำงาน อพ.สธ. ม.กรุงเทพ	
25	มหาวิทยาลัยกรุงเทพ	3. วิเคราะห์การปลูก การเจริญเติบโตของพันธุ์ไม้ในพื้นที่	✓		-		งบประมาณของหน่วยงาน	ปีละ 1 ครั้ง	ได้สำรวจวิเคราะห์การปลูกการเจริญเติบโตของพันธุ์ไม้ยืนต้นภายในมหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต โดยการวัดขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นของต้นไม้ จำนวน 98 ชนิด รวม 3,124	คณะทำงาน อพ.สธ. ม.กรุงเทพ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		รวม...3...โครงการ	3		14,000				ต้น		
26	มหาวิทยาลัยพายัพ	1. การเก็บและรวบรวมพันธุ์พืชไม้หอมในวรรณคดีล้านนา	✓		5,000	0	งบประมาณจากมหาวิทยาลัยพายัพ	ได้ข้อมูลพันธุ์พืชไม้หอมในวรรณคดีล้านนา	ศึกษาไม้ดอกหอมในวรรณกรรมล้านนาจากวรรณกรรมลายลักษณ์ที่คัดสรรมาต่อไปนี้ ๑ โคลงอุสสาบารส ๒ โคลงพรหมทัต ๓ มหาชาติภาคพายัพ ฉบับสร้อยสังกร ๔ เวสสันดรชาดก ฉบับไผ่แจ้เรียวแดง ๕ คำขอเรื่องหงส์หิน โดยได้กำหนดขอบเขตเรื่องที่ศึกษาดังนี้ ๑ ศึกษาพรรณไม้ดอกหอมที่ปรากฏในวรรณกรรมล้านนา - ชนิดของพรรณไม้ดอกหอมที่ปรากฏ - ลักษณะประจำพันธุ์ ๒ ศึกษาบทบาทของไม้ดอกหอมในวรรณกรรมล้านนา	สำนักวิจัย	
		รวม...1...โครงการ	1		5,000	0					
27	มหาวิทยาลัยเนชั่น	1. โครงการสำรวจและดูแลรักษาพันธุ์ไม้ตาม		✓				1.เพื่อสนองพระราชดำริน	-ยังไม่ได้ดำเนินการ	คณะทำงานอพ.สธ.	จะเริ่มดำเนินงาน

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		สภาพธรรมชาติในถิ่นที่อยู่เดิมใน ม. เนชั่น						โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อสำรวจและจัดระเบียบพรรณไม้ในพื้นที่ของมหาวิทยาลัย 3. เพื่อดูแลรักษาพรรณไม้ให้เป็นแหล่งเรียนรู้ของศ. และบุคคลทั่วไป			ในปีงบประมาณ 2559
		รวม...1...โครงการ		1							
28	มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม	1. การจัดการภูมิปัญญาท้องถิ่นและวัฒนธรรมในพื้นที่และนอกพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืช จังหวัดชัยนาท เพื่อการอนุรักษ์ สืบทอดและการใช้เชิงพานิชย์	✓		1,059,600	40,000	งบประมาณแผ่นดิน	เป้าหมายสำรวจ เก็บข้อมูล การจัดการความรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่นและวัฒนธรรมที่	ปัจจุบันได้มีการเก็บข้อมูลเพื่อสำรวจเกี่ยวกับภูมิปัญญาท้องถิ่นและวัฒนธรรมโดย 1.มีการศึกษาข้อมูลเอกสารที่เกี่ยวกับภูมิปัญญาท้องถิ่นและวัฒนธรรมทั้งในพื้นที่และนอกพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืชทั้งจังหวัดชัยนาทและพื้นที่อื่นๆ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทัศนีย์ เจนวิถีสุขและคณะวิจัยคณะวิทยาการ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								<p>เกี่ยวกับการใช้ทรัพยากรธรรมชาติของจังหวัดชัยนาท</p> <p>1 ข้อมูลวัตถุประสงค์ของโครงการวิจัย</p> <p>1.เพื่อสำรวจภูมิปัญญาท้องถิ่นเกี่ยวกับการใช้ทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่ปกปักและนอกพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืชจังหวัดชัยนาท</p> <p>2.เพื่อสำรวจวัฒนธรรมที่เกี่ยวข้องกับการใช้ทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่ปก</p>	<p>2.สำรวจพื้นที่เบื้องต้นในพื้นที่ 8 อำเภอ เพื่อให้ได้ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ที่ให้ข้อมูลหลักเกี่ยวกับภูมิปัญญาและวัฒนธรรมในพื้นที่จังหวัดชัยนาท</p> <p>3.เก็บข้อมูลเชิงคุณภาพด้วยวิธีการสัมภาษณ์และสนทนากลุ่มจากผู้ให้ข้อมูลจากการเก็บข้อมูลคุณภาพขั้นต้นนี้ เพื่อนำผลข้อมูลไปสังเคราะห์จัดทำเครื่องมือสำหรับการใช้เก็บข้อมูลเชิงปริมาณจากกลุ่มตัวอย่างต่อไป</p>	<p>จัดการมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม</p>	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ปักและนอกพื้นที่ปักปักพันธุ์กรรมพืชจังหวัดชัยนาท 3.เพื่อหาแนวทางการจัดการภูมิปัญญาท้องถิ่นและวัฒนธรรมในพื้นที่ปักปักและนอกพื้นที่ปักปักพันธุ์กรรมพืชจังหวัดชัยนาทเพื่อการอนุรักษ์สืบทอด และการใช้เชิงพาณิชย์			
28	มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม	2.ความหลากหลายของพืชกาฝากมะม่วง (<i>Dendrophthoe pentandra</i> (L.) Miq.) และพรรณไม้อาศัยในพื้นที่อนุรักษ์สัตว์ป่า วัด	✓					เป้าหมายการสำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากรชีวภาพวัตถุประสงค์	ความหลากหลายของพืชกาฝากมะม่วงในพื้นที่อนุรักษ์สัตว์ป่าวัดไกลกังวล 600,000 ต.ร.ม. (375 ไร่) พบพืชกาฝากวงศ์ Loranthaceae ชนิดกาฝากมะม่วง (<i>D. pentandra</i> (L.) Miq.) เกาะอาศัยอยู่บนไม้ต้นที่เป็นพรรณไม้อาศัย 8 ชนิด	ดร.อนงค์ หัมพานนท์ และอาจารย์รัฐพล ศรประเสริฐ คณะ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		ไกลกังวล (เขาสารพัดดีศรีเจริญธรรม) อำเภอห้วยคา จังหวัดชัยนาท (วารสารวนศาสตร์ 34(2): 73-83, 2558						เพื่อให้เกิดการเรียนรู้ทรัพยากรอนุรักษ์ การใช้ประโยชน์ และมีจิตสำนึกในการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชตามแนวทางโครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืช	โดยพืชกาฝากมะม่วง ขึ้นอยู่บนพรรณไม้อาศัยสูงจากพื้นดินเฉลี่ย 7.63 ม. สำหรับความหลากหลายของไม้ต้นที่เป็นพรรณไม้อาศัย พบ 5 วงศ์ 8 สกุล 8 ชนิด ได้แก่ วงศ์ 1) Casuarinaceae มี 1 ชนิด คือ สนทะเล (<i>C. equisetifolia</i>) 2) Guttiferae มี 1 ชนิด คือ กระทิง (<i>C. inophyllum</i>) 3) Fabaceae มี 4 ชนิด คือ ราชพฤกษ์ (<i>C. fistula</i>) ขี้เหล็ก (<i>S. siamea</i>) ฉนวน (<i>D. nigrescens</i>) และ ประดู่บ้าน (<i>P. indicus</i>) 4) Meliaceae มี 1 ชนิด คือ สะเดาอินเดีย (<i>A. indica</i>) และ 5) Rhamnaceae มี 1 ชนิด คือ พุทรา (<i>Z. jujuba</i>) ไม้ต้นที่เป็นพรรณไม้อาศัย 8 ชนิด จำนวน 221 ต้น โดยทั้ง 8 ชนิด มีพืชกาฝากมะม่วงอาศัยอยู่ 15 ต้น จำนวน 48 กอ มีค่าความหนาแน่นเฉลี่ย 3.20 กอ ต่อต้น ส่วนไม้ต้นที่เป็นพรรณไม้อาศัย มี 221 ต้น มีค่าความหนาแน่นเฉลี่ย 0.03683 ต้นต่อ 100 ตร.ม.	วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม	
		รวม...2...โครงการ	2		1,059,600	40,000					
29	มหาวิทยาลัยราชภัฏ	1. โครงการสำรวจ พันธุกรรมพืช สัตว์ และ	✓		182,000	0	งบประมาณแผ่นดิน	1. เพื่อส่งเสริม การศึกษาวิจัยพืช	จัดกิจกรรมร่วมกับโครงการ อพ.สธ. โดย มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์จัดทำ	โครงการ อพ.สธ./	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
	อุดรดิตต์	ภูมิปัญญาท้องถิ่น จังหวัดอุดรดิตต์						พื้นเมืองในท้องถิ่นจังหวัดอุดรดิตต์ และพื้นที่รับผิดชอบในการศึกษาทรัพยากรทางชีวภาพและกายภาพในการเพิ่มศักยภาพในการดำเนินงานอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช 2. เพื่อสร้างจิตสำนึกให้กับนักศึกษาเยาวชนและบุคคลที่สนใจให้มีความรู้ความเข้าใจถึงความสำคัญประโยชน์ของการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน กลุ่มโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนทั่วประเทศ โดยในปีงบประมาณ 2558 นี้ เริ่มอบรมให้แก่โรงเรียน ดชด. ในพื้นที่ภาค 3 โดยใช้งบประมาณร่วมกับโครงการส่งเสริมการเรียนรู้ทรัพยากรไทยและการนำไปใช้ประโยชน์ และได้ทำหนังสือขอเปลี่ยนหมวดเงินงบประมาณเป็นโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน	อพ.สธ.-มรภ.อุดรดิตต์	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								และการนำไปใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน 3. เพื่อสร้างความร่วมมือกับท้องถิ่น ชุมชน หมู่บ้านในการสร้างและพัฒนาองค์ความรู้ ทรัพยากรชีวภาพ จากภูมิปัญญาท้องถิ่น			
		รวม...1...โครงการ	1		182,000	0					
30	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	1. การเก็บรักษาพืชสมุนไพรที่พบในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราชในรูปแบบตัวอย่างแห้งและตัวอย่างดอง	✓		25,000	25,000	งบประมาณแผ่นดิน	1.เพื่อตรวจหาชื่อที่แน่นอนและทราบจำนวนชนิดของพืชสมุนไพร 2.เพื่อเก็บตัวอย่างไว้เป็นหลักฐานอ้างอิงไว้เทียบเคียงในการวิเคราะห์หาชื่อพรรณไม้สมุนไพร 3.เพื่อทราบจำนวนประชากร ถิ่นกำเนิด และเขตการกระจายพันธุ์ของพรรณไม้สมุนไพร	1. เพื่อตรวจหาชื่อที่แน่นอนและทราบจำนวนชนิดของพืชสมุนไพร 2. เพื่อเก็บตัวอย่างไว้เป็นหลักฐานอ้างอิงไว้เทียบเคียงในการวิเคราะห์หาชื่อพรรณไม้สมุนไพร 3. เพื่อทราบจำนวนประชากร ถิ่นกำเนิด และเขตการกระจายพันธุ์ของพรรณไม้สมุนไพร	ดร.สภาวดี รามสูตร, นางสาวจิรภา ปราบไกรศีล และ นักศึกษา สาขาวิชาชีววิทยา	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ชื่อพรรณไม้ สมุนไพรร 3.เพื่อทราบ จำนวน ประชากร ถิ่น กำเนิด และเขต การกระจาย พันธุ์ของพรรณ ไม้สมุนไพรร			
30	มหาวิทยาลัย ราชภัฏ นครศรีธรรมรา ช	2. การเก็บรวบรวมและ รักษาตัวอย่างพืชท้องถิ่น แบบแห้งและแบบดอง	✓		50,000	50,000	งบประมาณ แผ่นดิน	เพื่อเก็บรวบรวม พืชท้องถิ่นโดย วิธีการดองและ การทำแห้ง	เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลชนิด ลักษณะทาง พฤกษศาสตร์ และการนำไปใช้ประโยชน์ ของตัวอย่างพืช	อาจารย์วิไล วรรณ ไชยศรี	
30	มหาวิทยาลัย ราชภัฏ นครศรีธรรมรา ช	3. รวบรวมต้นตำรับ อาหารจากภูมิปัญญา ท้องถิ่น	✓		30,000	30,000	งบประมาณ แผ่นดิน	รวบรวมตำรับ อาหารท้องถิ่น ใน จังหวัด นครศรีธรรมราช 20 ตำรับ	ได้ตำรับอาหารทั้งหมด	อ.ปารมี ชุม ศรี	
		รวม...3...โครงการ	3		105,000	105,000					
31	มหาวิทยาลัย ราชภัฏรำไพ พรรณี	1. การสำรวจเก็บรวบรวม ตัวอย่างทรัพยากร กายภาพ ทรัพยากร ชีวภาพและทรัพยากร	✓		80,000	80,000	จัดสรรจาก งบประมาณ แผ่นดินที่ได้รับ ตามโครงการ	เพื่อสำรวจเก็บ รวบรวมตัวอย่าง ทรัพยากร กายภาพ	จัดหาพันธุ์กรรมพืชในรูปของเมล็ดแห้ง เพื่อทำการเพาะขยาย ได้แก่ - ตะเคียน 5,000 เมล็ด - อโศก 20,000 เมล็ด	นางสาว ศศิธร พุทธรักษ์ และคณะ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		วัฒนธรรมและภูมิปัญญาพื้นที่บริเวณรัศมี 50 กิโลเมตร ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี					อพ.สธ.-มร.รพ.	ทรัพยากรชีวภาพและทรัพยากรวัฒนธรรมและภูมิปัญญาพื้นที่บริเวณรัศมี 50 กิโลเมตรของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี		คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
		รวม...1...โครงการ	1		80,000	80,000					
32	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	1. โครงการเก็บรวบรวมตัวอย่าง พรรณไม้และจัดทำทะเบียนพรรณไม้ในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	✓		30,000	30,000	งปม. - มร.นม.	1. เก็บรวบรวมและรักษาสภาพตัวอย่าง พรรณไม้ในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา 2. จัดทำฐานข้อมูลตัวอย่างพรรณไม้ในมหาวิทยาลัย	พื้นที่ในการเก็บตัวอย่าง ได้แก่ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ขนาดพื้นที่ 174 ไร่ ระยะเวลาการดำเนินงาน 1 ปี มีผลการดำเนินงานดังนี้ 1. มีการเก็บรวบรวมและรักษาสภาพตัวอย่างพรรณไม้ในพิพิธภัณฑสถานธรรมชาติวิทยา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา 100 ชนิด เพื่อใช้ในการอ้างอิง การบริการวิชาการและการเรียนการสอน 2. มีฐานข้อมูลเบื้องต้นตัวอย่างพรรณไม้ในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมาเพื่อ	ดร.เทียม หทัยชูพันธ์	ปัญหาและอุปสรรค 1. พรรณพืชในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ลดจำนวนลงเนื่องจากพื้นที่มหาวิทยาลัยมีจำนวนจำกัดในการขยาย

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ราชภัฏนครราชสีมา	ใช้ในการสืบค้นการเผยแพร่ผลงาน การเรียนการสอนและการบริการวิชาการ 3. ทราบความหลากหลายของพรรณไม้ในมหาวิทยาลัย เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการจัดทำหนังสือพรรณไม้ในมหาวิทยาลัยและป้ายชื่อพรรณไม้ในอนาคต 4. เพิ่มเติมข้อมูลใน มคอ.3 และ มคอ.5 เพื่อเป็นกรณีศึกษาการบูรณาการสู่การเรียนการสอนในรายวิชาพฤกษศาสตร์ อนุกรมวิธาน พืชท้องถิ่น และสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน 5. มีฐานข้อมูลอ้างอิงสู่การร่วมรักษาวัฒนธรรมและภูมิปัญญาพื้นบ้านในการศึกษาต่อยอดการใช้ประโยชน์จากพืชสมุนไพรในท้องถิ่นในรายวิชาปัญหาพิเศษทางชีววิทยา		พื้นที่ เพื่อการก่อสร้างอาคาร
32	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	2. สืบหาความหลากหลายและภูมิปัญญาการใช้ประโยชน์ทรัพยากรท้องถิ่น จังหวัดนครราชสีมา ประกอบด้วย 3 โครงการ	✓		80,000	80,000	งบ บกศ. - มร.นม.	1. เพื่อสำรวจข้อมูลความหลากหลายของทรัพยากรชีวภาพในพื้นที่ตำบลชนงพระ อำเภอปาก		ดร.ชายฉัตร บุญญานุสิทธิ์, ดร.เทียมหทัย ชูพันธ์, ดร.แววดาว ดาทอง	-

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		ย่อย ดังนี้						<p>ช่อง จังหวัด นครราชสีมา เพื่อการวางแผนใช้ประโยชน์ทรัพยากรท้องถิ่นอย่างยั่งยืน</p> <p>2. เพื่อสนองแนวพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เกี่ยวกับงานอนุรักษ์พันธุกรรมพืช</p> <p>3. เพื่อสร้างความร่วมมือกับองค์กรส่วนท้องถิ่นในพื้นที่เป้าหมายในการสำรวจฐานทรัพยากรท้องถิ่น</p>		<p>นายประกฤษณ์ วิษณุ พิภูลนอก, นางอมรรัตน์ สมิตินทุ</p> <p>นางณัฐนพิน ศรีราชเลา, ดร.ณัฐกานต์ ศาสตร์สูงเนิน</p>	
32	มหาวิทยาลัย	2.1 การสำรวจความ	✓					1. เพื่อสำรวจ	พื้นที่ในการเก็บตัวอย่าง ได้แก่ ลำตะคอง	ดร.ชายฉัตร	-

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
	ราชภัฏนครราชสีมา	หลากหลายและการใช้ประโยชน์สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง หน้าดินในลำตะคอง ในตำบลชนงพระ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา						ความหลากหลายและการใช้ประโยชน์สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังหน้าดินในลำตะคอง ในตำบลชนงพระ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา	ช่วงที่ไหลผ่านตำบลชนงพระ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา ผลการศึกษาครั้งนี้จากการเก็บตัวอย่างจากจุดเก็บตัวอย่างทั้งสิ้น 6 บริเวณของลำน้ำลำตะคอง ช่วงที่ไหลผ่านตำบลชนงพระ ทำให้พบสัตว์ทั้งสิ้น 3,942 ตัว จาก 72 แท๊กซา ใน 2 ไฟลัม ได้แก่ กลุ่มสัตว์ขาข้อหรือไฟลัมอาร์โธรพอด้าและกลุ่มหอยหรือไฟลัมมอลลัสกา โดยสัตว์ในไฟลัมอาร์โธรพอด้ายังอาจแบ่งสัตว์ได้เป็น 2 กลุ่มหลัก ได้แก่ กลุ่มแมลง (Insects) พบทั้งสิ้น 8 อันดับ (Order) และกลุ่มครัสตาเซีย (Crustaceans) ประกอบด้วยปูและกุ้ง ส่วนกลุ่มหอยพบทั้งหอยฝาเดียว คลาด แกสโตรพอด้า (Class Gastropoda) และหอยสองฝาคลาสไบวาเลียเวีย (Class Bivalvia) รายนามของสัตว์ที่พบและจำนวนของสัตว์นั้นในแต่ละจุดเก็บตัวอย่างแสดงในตารางที่ 1 ทั้งนี้ สัตว์ในกลุ่มแมลงที่พบมากที่สุด ได้แก่ กลุ่มหนอนแดง วงศ์ไโครโนมิดี (Family Chironomidae)	บุญญานุนสิทธิ์	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
32	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	2.2 สืบหาความหลากหลายและการใช้ประโยชน์พรรณไม้เด่นริมฝั่งลำตะคอง ตำบลชนงพระ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา	✓					1. สืบหาความหลากหลายและการใช้ประโยชน์พรรณไม้เด่นริมฝั่งลำตะคอง ตำบลชนงพระ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา	จากการสำรวจความหลากหลายของพรรณไม้เด่นริมลำตะคอง ตำบลชนงพระ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา ผลการศึกษามีดังนี้ จากการสำรวจแนวริมฝั่งลำตะคอง 4 จุด พบว่า มีทรัพยากรพรรณพืช 39 ชนิด จัดเป็นพืชใบเลี้ยงคู่ จำนวน 32 ชนิด พืชใบเลี้ยงเดี่ยว จำนวน 6 ชนิด พืชกลุ่มเฟิร์น จำนวน 1 ชนิด วงศ์ที่พบมากที่สุดคือ วงศ์เหงือกปลาหมอ (Acanthaceae) และวงศ์ถั่ว (Fabaceae) จำนวน 4 ชนิด รองลงมาคือวงศ์บอน (Araceae) วงศ์เปล้า (Euphorbiaceae) วงศ์ขบา (Malvaceae) และวงศ์มะเดื่อ (Moraceae) จำนวน 3 ชนิด วงศ์กะเพรา (Lamiaceae) วงศ์หญ้า (Poaceae) วงศ์ส้ม (Rutaceae) จำนวน 2 ชนิด	ดร.เทียม หทัย ชูพันธ์	-
								พรรณพืชที่สามารถพบได้ทุกจุดที่เข้าสำรวจคือ มะเดื่ออุทุมพร ไคร้หน้า และไคร้ย้อย นอกจากนี้ยังพบพืชที่น่าสนใจควรค่าแก่การอนุรักษ์เนื่องจากมีจำนวนที่			

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									ลดน้อยลงมากในป่าธรรมชาติใกล้ชุมชน เช่น อบเชย (<i>Cinnamomum iners</i>) ไคร้ย้อย เขยตาย เป็นต้น พืชบางชนิดมีแนวโน้มลดจำนวนลงอย่างมากในธรรมชาติ เช่น ปอขาว สมพง มะหาด ยางนา เป็นต้น ที่ควรค่าแก่การทำความเข้าใจและร่วมมือของคนในท้องถิ่นในการอนุรักษ์ไว้ อย่างไรก็ตามพื้นที่ตลอดแนวลำตะคองที่องค์การบริหารส่วนท้องถิ่นมีเป้าหมายที่จะพัฒนาเป็นเส้นทางการท่องเที่ยวเชิงนิเวศนั้น เป็นพื้นที่ส่วนบุคคล ซึ่งบางจุดยากต่อการเข้าถึงเนื่องจากถูกปิดกั้นและมีการปรับเปลี่ยนพื้นที่ไปเพื่อการใช้ประโยชน์ด้านต่าง ๆ เช่น การเลี้ยงสัตว์ สร้างที่อยู่อาศัย ทำการเกษตร เป็นต้น ซึ่งอาจเป็นอุปสรรคสำคัญต่อการดูแลรักษาพรรณไม้ในพื้นที่ นอกจากนี้ ยังพบว่า พื้นที่บางจุดของลำตะคองมีพรรณไม้น้ำบางชนิดขึ้นอยู่อย่างหนาแน่นและมีแนวโน้มกระจายตัวอย่างรวดเร็ว อันเนื่องมาจากการปล่อยน้ำจากชุมชนลงสู่แหล่งน้ำ ส่งผลให้คุณสมบัติของน้ำเปลี่ยนแปลงไป นอกจากนี้ ใน		

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									ด้านความรู้เกี่ยวกับการใช้ประโยชน์จากพรรณพืชในท้องถิ่นนั้น ส่วนใหญ่จะเป็นความรู้ที่ได้รับการบอกเล่าสืบต่อมา แต่ปัจจุบันไม่ได้นำไปใช้เท่าที่ควร เนื่องจากความก้าวหน้าของสังคม การแพทย์ เทคโนโลยี สิ่งสังเคราะห์และสิ่งประดิษฐ์ต่าง ๆ จึงอาจทำให้ชุมชนเล็งเห็นประโยชน์ในการที่จะช่วยกันดูแลรักษาทรัพยากรท้องถิ่นน้อยลงได้ ดังนั้นการสร้าง ความเข้าใจกับชุมชนจึงน่าจะเป็นสิ่งสำคัญและจำเป็นที่องค์กรส่วนท้องถิ่นต้องปฏิบัติให้เกิดผลเป็นประการแรก เพื่อปลูกสร้างจิตสำนึกการรักและหวงแหนทรัพยากร ชีให้เห็นถึงประโยชน์ทั้งใน ส่วนของการมีอยู่ของทรัพยากรธรรมชาติในท้องถิ่น การอนุรักษ์ และการใช้ประโยชน์ที่ยั่งยืนต่อไปในอนาคต		
32	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	2.3 การสำรวจความหลากหลายของไลเคนบนพรรณไม้เด่นริมฝั่งลำตะคอง ในตำบลชนงพระ อำเภอปากช่อง จังหวัด	✓					1. เพื่อการสำรวจความหลากหลายของไลเคนบนพรรณไม้เด่นริม	การศึกษาชนิดและปริมาณไลเคนเปลือกไม้ในเขต อบต.ชนงพระ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา โดยเก็บตัวอย่างไลเคนจากต้นไม้จำนวน 48 ต้น ในเดือนกุมภาพันธ์ 2558 เก็บรวบรวมตัวอย่างไล	ดร.แววดาวดาทอง	-

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		นครราชสีมา						ฝิ่งลำตะคองในตำบลชนงพระ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา	เคนเปลือกไม้ได้จำนวน 126 ตัวอย่าง กลุ่มไลเคนที่พบมี 22 แบบคือ คริสโตส (ร้อยละ 72) และพอลิโอส (ร้อยละ 28) นำมาจำแนกได้ 25 ชนิด 16 สกุล 7 วงศ์ ได้แก่ Bacidiaceae, Chrysothricaceae, Graphidaceae, Lecanoraceae, Physciaceae, Teloschistaceae และ Thypetheliaceae ไลเคนชนิด <i>Hyperphyscia adglutinata</i> เป็นชนิดที่พบมากที่สุด รองลงมาคือ <i>Lecanora leprosa</i> , <i>L. albella</i> และ <i>Pyxine cocoes</i> ตามลำดับ จากการสำรวจพบว่ามีความมากชนิดและค่าดัชนีความหลากหลายชนิดมากที่สุดในแปลงที่ 1 รองลงมาคือแปลงที่ 3 แปลงที่ 4 และแปลงที่ 2 ตามลำดับ โดยพบว่าแปลงที่ 1 ความหลากหลายชนิดสูงสุดแตกต่างจากแปลงอื่น ๆ อย่างมีนัยสำคัญ ($p < 0.05$) ส่วนค่าความสม่ำเสมอชนิดมีค่าสูงสุดที่แปลงที่ 3 (1.00) ค่าความคล้ายคลึงชนิดมีค่าสูงที่สุดระหว่างแปลงที่ 2 และ 4 (61.54) พบไลเคน 4 ชนิด คือ <i>Lecanora</i>		

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									<i>leprosa, L. albella, H. adglutinata</i> และ <i>Pyxine cocoes</i> ที่พบในทุกแปลงสำรวจ		
		รวม...2...โครงการ (3 โครงการย่อย)	2		110,000	110,000					
33	มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงราย	1. การสำรวจพฤกษศาสตร์พื้นบ้านของชาติพันธุ์ลัวะในบ้านห้วยน้ำซุ่น อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย	✓		100,000	100,000	งบประมาณปกติประจำปีของหน่วยงาน	เพื่อสำรวจพฤกษศาสตร์พื้นบ้านของชาติพันธุ์ลัวะในบ้านห้วยน้ำซุ่น อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย	- สำรวจพรรณไม้ได้จำนวน 35 วงศ์ 65 สกุล และ 76 ชนิด แบ่งออกเป็นและกลุ่มใกล้เคียงเฟินจำนวน 2 วงศ์ 2 สกุล และ 2 ชนิด พืชใบเลี้ยงเดี่ยว จำนวน 6 วงศ์ 10 สกุล และ 12 ชนิด และพืชใบเลี้ยงคู่ จำนวน 27 วงศ์ 53 สกุลและ 62 ชนิดในจำนวนนี้แบ่งออกเป็นการใช้ประโยชน์ 4 แบบ ได้แก่ พืชที่ใช้เป็นสมุนไพรจำนวน 32 ชนิด พืชที่ใช้เป็นอาหารจำนวน 42 ชนิด พืชที่ใช้เป็นทั้งสมุนไพรและพืชอาหารจำนวน 7 ชนิด และ พืชตามความเชื่อจำนวน 4 ชนิด	น.ส.จุฬาลักษณ์ สถาบันความหลากหลายทางชีวภาพฯ	
33	มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงราย	2. การสำรวจและศึกษาพืชไบรโอไฟต์ในพื้นที่น้ำตกโป่งพระบาทและมหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงราย	✓		100,000	100,000	งบประมาณปกติประจำปีของหน่วยงาน	เพื่อสำรวจพืชไบรโอไฟต์บริเวณน้ำตกโป่งพระบาทและในมหาวิทยาลัย	- ดำเนินการสำรวจพืชไบรโอไฟต์ในพื้นที่น้ำตกโป่งพระบาทและในมหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงราย สำรวจพบ 15 สกุล 45 ชนิด เช่น <i>Acrolejeunea fertilis</i> <i>Lopholejeunea nigricans</i> และ <i>Schiffneriolejeunea tumida</i> var.	อ.ดร.สุนทรียกร โอชาเลิศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ราชภัฏเชียงราย	haskarlina		
33	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย	3.ฐานข้อมูลพื้นที่ชุ่มน้ำหนองบัวมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย	✓		117,800	117,800	งบประมาณปกติประจำปีของหน่วยงาน	เพื่อศึกษาสถานภาพของระบบนิเวศพื้นที่ชุ่มน้ำหนองบัวและการใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่ชุ่มน้ำหนองบัวและบริเวณโดยรอบ	- การสำรวจและรวบรวมข้อมูลด้านระบบนิเวศทางธรรมชาติ ได้แก่ ทรัพยากรกายภาพ ชีวภาพ และรูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ติดพบว่าน้ำหนองบัวเป็นหนองน้ำธรรมชาติ มีพื้นที่ประมาณ207 ไร่ มีระดับความลึกต้งน้ำโดยประมาณ 3.5 เมตร ความจุของน้ำสูงสุด 1,018,293 ลูกบาศก์เมตรปริมาณน้ำหนองบัวเกิดจากทางน้ำซึมน้ำซับ จากทางน้ำ 3 เส้นทาง โดยมีทิศทางการไหลจากเหนือไปใต้ คือ1. บริเวณทิศเหนือของประตู 4 มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย 2. บริเวณด้านข้างประตู 2 ถึง ด้านหลังหอดูดาวมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย3. พื้นที่ทำการเกษตรของชาวบ้าน หมู่บ้านโป่งพระบาท	อ.วัฒนา ปัญญาภณี ศรคณະครุ ศาสตร์	เพิ่มเติมจากแผนฯ
								- ทำการสำรวจและเก็บข้อมูลจากผู้นำชุมชนเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์พื้นที่ชุ่มน้ำหนองบัวพบว่าเส้นทางน้ำซึมน้ำซับบริเวณทิศเหนือของประตู 4 มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย พื้นที่ส่วน			

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									<p>ใหญ่เป็นที่ทำกินของชาวบ้าน ได้แก่ สวนยางพารา สวนเงาะ ไร่สับปะรดกุแล และนาข้าว อีกทั้งยังมีพื้นที่เลี้ยงสัตว์ของชาวบ้านเป็นต้นบริเวณด้านข้างประตู 2 ถึง ด้านหลังหอดูดาว มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่พื้นที่ส่วนใหญ่ มีสภาพเป็นสวนป่าไม้สัก มีไร่สับปะรดกุแลอยู่ทั่วบริเวณ ในบริเวณจุดสำรวจที่ 2 นี้ มีบ้านเรือนและสิ่งปลูกสร้าง อยู่ตามแนวทางน้ำ ประมาณ 4-5 หลังคาเรือน และ จุดที่ 3 บริเวณนี้เป็นพื้นที่ทำการเกษตรของชาวบ้าน หมู่บ้านโป่งพระบาทพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นไร่สับปะรดนางแลในสวนป่าไม้สัก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความหลากหลายทางชีวภาพในหนองบัว ดำเนินการสำรวจข้อมูลสัตว์และพืชน้ำ/ริมน้ำในเบื้องต้น พบ พืชริมน้ำและริมน้ำอย่างน้อย 10 ชนิด เช่น บัวหลวง ผักตบชวา และผักบุ้ง พบปลาอย่างน้อย 11 ชนิด เช่น ปลานิล ปลาดุก ปลาแก้มช้ำและปลาช่อน เป็นต้น - ความสำคัญของพื้นที่ชุ่มน้ำหนองบัว เป็นแหล่งน้ำเพื่ออุปโภคและบริโภค 		

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									ในหมู่บ้านป่าอ้อ หมู่บ้านโป่งพระบาท และมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย โดยในส่วนของมหาวิทยาลัย ใช้น้ำดิบจากหนองบัว นำมาผลิตผ่านกระบวนการ พักกรอง และผสมสารเคมี (สารส้ม, คลอรีน, ปูนขาว) ตามมาตรฐานการผลิตน้ำประปา เพื่อจ่ายไปยังอาคาร/หน่วยงาน หอพัก บุคลากร หอพักนักศึกษา ภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย รวมทั้งสิ้นจำนวน 109 อาคารและใช้น้ำประปา วันละ 820 ลบ.ม./วัน ซึ่งการผลิตน้ำประปา โดยเฉลี่ยสามารถผลิตได้ 1,050 ลบ.ม./วัน		
		รวม...3...โครงการ	3		317,800	317,800					
34	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	1. โครงการสำรวจและรวบรวมพรรณทรัพยากรในรัศมีไม่เกิน 50 กิโลเมตร	✓				มหาวิทยาลัย	สำรวจและรวบรวมทรัพยากรในพื้นที่ตำบลจอมทอง อ.เมือง จ. พิษณุโลก	พบพืชจำนวน 62 วงศ์ 104 ชนิด ทรัพยากรทางชีวภาพ จำนวน 9 ชนิด ทรัพยากรทางสัตว์จำนวน 7 ชนิด และ ทรัพยากรทางภูมิปัญญาของท้องถิ่น รวม 6 ประเภท	ศต.ประกาศิรี ใจผ่อง คณะ เทคโนโลยี การเกษตร และอาหาร	
		รวม...1...โครงการ	1								
35	มหาวิทยาลัย	1. ศึกษาความหลากหลาย	✓		100,000	100,000	งบปกติประจำปี	1.เพื่อศึกษา	จากการศึกษาความหลากหลายของ	งานบริการ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
	ราชภัฏสุราษฎร์ธานี	ของทรัพยากรสัตว์น้ำในพื้นที่ป่าชายเลนของโรงเรียนบ้านปากกะแตะ อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี					ของหน่วยงาน (งบประมาณแผ่นดิน)	<p>ความหลากหลายของทรัพยากรสัตว์น้ำในพื้นที่ป่าชายเลนของ ร.ร.บ้านปากกะแตะ</p> <p>2. เพื่อจัดทำคู่มือความหลากหลายของทรัพยากรสัตว์น้ำในพื้นที่ป่าชายเลนของ ร.ร.บ้านปากกะแตะ มอบแก่โรงเรียน</p> <p>3. เพื่อจัดทำนิทรรศการถาวรแสดงพันธุ์สัตว์น้ำในพื้นที่ป่าชายเลนของ ร.ร.บ้านปากกะแตะ มอบแก่</p>	<p>สัตว์น้ำในพื้นที่ป่าชายเลนของ ร.ร.บ้านปากกะแตะ ซึ่งมีพื้นที่ 2,200 ตารางเมตร พบสัตว์น้ำจำนวน 30 ชนิด กลุ่มสัตว์น้ำที่พบจำนวนชนิดมากที่สุดได้แก่ กลุ่มหอย พบ 13 ชนิด กลุ่มปลา 8 ชนิด กลุ่มปู 5 ชนิด กลุ่มกุ้ง 2 ชนิด และสัตว์หน้าดินอื่น ๆ 2 ชนิด</p> <p>เมื่อสำรวจเสร็จสิ้นได้ทำนิทรรศการถาวรแสดงพันธุ์สัตว์น้ำในพื้นที่ป่าชายเลนของ ร.ร.บ้านปากกะแตะ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับนักเรียนในโรงเรียน และผู้สนใจทั่วไป โดยจัดทำคู่มือศึกษาความหลากหลายทรัพยากรสัตว์น้ำในพื้นที่ป่าชายเลนของโรงเรียนมอบให้กับโรงเรียน</p>	<p>วิชาการพัฒนาท้องถิ่นร่วมกับสาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ</p>	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								โรงเรียน 4. เพื่อบูรณาการความรู้จากรายวิชาสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังทางการประมงและวิชามีนวิทยา และบูรณาการกับการวิจัย			
		รวม...1...โครงการ	1		100,000	100,000					
36	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	1. การอนุรักษ์พันธุ์ข้าวไร่พื้นเมืองในเขตภาคเหนือ	✓		244,000	55,253	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช)	รวบรวมพันธุ์ข้าวไร่พื้นเมืองในเขตภาคเหนือตอนบน และศึกษา ลักษณะทางพืชไร่ การเจริญเติบโต ผลผลิต และคุณภาพเมล็ด	เก็บรวบรวมพันธุ์ข้าวไร่จำนวน 8 พันธุ์ ซึ่งยังนิยมปลูก พบว่าข้าวเหลืองและข้าวจ้าวมีจำนวน หน่อต่อกอ 8-11 หน่อ และจำนวนรวงต่อกออยู่ระหว่าง 8-10 รวง ข้าวเหลืองมีน้ำหนัก ต่อ100 เมล็ดมากที่สุดและเป็นพันธุ์ให้ผลผลิตสูงสุด327 กิโลกรัมต่อไร่ ในขณะที่ข้าวจ้าวให้ผลผลิต 271 กิโลกรัมต่อไร่	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	
36	มหาวิทยาลัย	2. การอนุรักษ์มะเขือและ	✓		329,000	117,557.05	สำนักงาน	รวบรวมศึกษา	รวบรวมเชื้อพันธุกรรมมะเขือได้จำนวน	คณะ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
	ราชภัฏเชียงใหม่	ถั่วฝักยาวพื้นบ้าน					คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช)	ลักษณะประจำพันธุ์และขยายเมล็ดพันธุ์ของเชื้อพันธุ์กรรมมะเขือและถั่วฝักยาวพื้นบ้าน	60 สายพันธุ์และถั่วฝักยาวจำนวน 35 สายพันธุ์และเก็บรักษาเมล็ดไว้ในตู้เย็นเพื่อนำไปปลูกศึกษาลักษณะประจำพันธุ์ต่อไป	เทคโนโลยีการเกษตร	
		รวม...2...โครงการ	2		573,000	172,810.05					
37	มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	1. การสำรวจและรวบรวมพันธุ์พืชในเขตอำเภออุทอง จังหวัดสุพรรณบุรี	✓		100,000	150,000	งบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	สำรวจและรวบรวมพันธุ์พืชในพื้นที่อำเภออุทอง จังหวัดสุพรรณบุรี	จัดทำหนังสือพรรณไม้ในอุทอง เพื่อเผยแพร่ จำนวน 700 เล่ม	อ.จรัญ ประจันบาล/คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เงินจำนวน 50,000 บาท แบ่งเงินโอนมาจากโครงการพัฒนาเพื่อเพิ่มมูลค่าผลสาเกในชุมชนท้องถิ่น

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
											อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม เป็นผลิตภัณฑ์ขนมขบเคี้ยวเพื่อการจำหน่ายในเชิงพาณิชย์ในกิจกรรมที่ 4
		รวม...1...โครงการ	1		100,000	150,000					
38	มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	1. โครงการวิจัยเรื่อง : ความหลากหลายทางชีวภาพของผักพื้นบ้านในชุมชนริมฝั่งแม่น้ำโขงตอนกลางของประเทศไทย และสปป.ลาว : กรณีศึกษาเมืองเชียงคาน จังหวัดเลย และเมืองชะนะคาม แขวงเวียงจันทน์	✓		460,000	460,000	สกอ.	1. เพื่อศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของผักพื้นบ้าน 2. ศึกษาภูมิปัญญา การอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ของผักพื้นบ้านในวิถีชีวิตและ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	รศ.จันทร์แจ่มดวงอุปะ (คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)	เป็นโครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ประเด็น

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								วัฒนธรรม ชุมชน 3. เพื่อค้นหา ปัญหา ความ ต้องการ และ แนวทางการ บริหารจัดการ อนุรักษ์และใช้ ประโยชน์ของ ผักพื้นบ้านใน ท้องถิ่นสู่ความ มั่นคงและการ พึ่งตนเองทาง อาหารของ ชุมชนอย่าง ยั่งยืน 4. เพื่อจัดทำ ฐานข้อมูล ชุด ความรู้และ จัดการเรียนรู้เพื่อ สืบทอดภูมิ ปัญญาการ อนุรักษ์และการ			ความ หลากหลาย ชีวภาพ

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพของผักพื้นบ้านในชุมชนสู่คนรุ่นใหม่			
		รวม...1...โครงการ	1		460,000	460,000					
39	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	1. รวบรวมพันธุ์บัวลูกผสม	✓				งบประมาณปกติประจำปีของหน่วยงาน	100 สายพันธุ์	15 สายพันธุ์ โดยรับมอบจากเจ้าของพันธุ์	ผศ.ภูรินทร์ อัครกุลธร / พิพิธภัณฑบัวกองอาคารสถานที่	
		รวม...1...โครงการ	1								
40	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	1. การจำแนกข้าวพื้นเมืองจากจำนวน 300 พันธุ์ ที่ปลูกในสภาพไร่และสภาพ นาที่ให้ผลผลิตสูง	✓		30,000		ทุนHRM1		กำลังดำเนินการ อยู่ในขั้นตอนการสรุปผลวิจัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	
40	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	2. การศึกษาความหลากหลายของปลาในแม่น้ำป่านและแม่น้ำยม	✓		90,000		มทร.ล้านนา		จากการศึกษาชนิดของพบทั้งหมด 25 ชนิด โดยพบในแม่น้ำป่าน 15 ชนิด และแม่น้ำยม 10 ชนิด	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
40	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	3. การสำรวจจำนวนและประเภทสถานที่ท่องเที่ยวของชุมชนชาวตำบลแม่ปิ้ง อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่	✓		15,000		ทุน HRS2		กำลังดำเนินการ อยู่ในขั้นตอนการสรุปผลวิจัย	คณะวิศวกรรมศาสตร์	
		รวม...3...โครงการ	3		135,000						
41	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	1. โครงการสำรวจภูมิปัญญาและวัฒนธรรมท้องถิ่นในพื้นที่ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา	✓		20,000	10,000	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	รวบรวมภูมิปัญญาและวัฒนธรรมท้องถิ่น	พบพืชที่มีคุณค่าทางภูมิปัญญา 8 ชนิด ประเพณีและวัฒนธรรม 6 แบบ และการละเล่นอีก 6 รูปแบบ	ผศ.อนุวัตร นิสัยสุข มทร.อีสาน นครราชสีมา	เพิ่มเติมจากแผนฯ
41	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	2. โครงการสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพของปูนา	✓		30,000	-	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	มีข้อมูลชนิดของปูนาและตัวอย่าง	สำรวจทั้งหมด 55 พื้นที่ -19 ตำบล รอบตำบลหนองระเวียง -12 อำเภอ -จำแนกโดย ภาควิชาประมง มหาวิทยาลัยขอนแก่น	Mr. Luis Ernesto Garcia มทร.อีสาน นครราชสีมา	
41	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	3. โครงการสำรวจทรัพยากรชีวภาพ, ทรัพยากรกายภาพ และทรัพยากรวัฒนธรรมและภูมิปัญญา ในพื้นที่วัดป่าสาละวัน อำเภอเมือง		✓	15,000	-	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	มีข้อมูลทรัพยากรชีวภาพ ทรัพยากรกายภาพ และทรัพยากร	-	ดร.นิภาพร อามัสสา มทร.อีสาน นครราชสีมา	ไม่รายงานผล

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		จังหวัดนครราชสีมา						วัฒนธรรมและภูมิปัญญา พื้นที่วัดป่าสาละวัน			
41	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	4. โครงการสำรวจทรัพยากรพรรณไม้น้ำในลุ่มน้ำลำปาว	✓		120,000	116,632	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	รู้จำนวนชนิดและปริมาณของพรรณไม้น้ำ และนำความรู้ที่ได้รับมาศึกษาต่อเนื้อเพื่อเพิ่มมูลค่าของทรัพยากรพรรณไม้น้ำในลุ่มน้ำปาวท้องถิ่นในลุ่มน้ำปาว	จากจุดสำรวจจำนวน 43 สถานี ทั้ง 3 ฤดู พบว่า ลุ่มน้ำปาวมีความหลากหลายของชนิดพรรณไม้น้ำ จำนวน 21 ชนิด	นางศิวพร สีดาบุตร มทร.อีสาน ว.กาฬสินธุ์	
41	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	5. โครงการสำรวจพรรณปลาสวยงามน้ำจืดในลุ่มน้ำลำปาว	✓		120,000	108,810	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	ทราบชนิดและปริมาณพรรณปลาสวยงามน้ำจืดท้องถิ่นในลุ่มน้ำลำปาว และพัฒนาองค์ความรู้ที่ได้รับในด้านการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนต่อไป	มีจำนวนพรรณปลาสวยงามน้ำจืดธรรมชาติทั้งสิ้น 27 ชนิด ได้แก่ ปลาหมอ ปลากะทิง ปลากดหิน ปลาเข็มแม่น้ำ ปลาสร้อยขาว ปลาตะเพียน ปลาตะเพียนทราย ปลาแป้นกระจก ปลาแปบ ปลาบู่ ปลาชีวกวายข้างเงิน ปลาชีวกใบไม้ ปลาลูกมิ่ง ปลากะต๋ ปลากะแยง ปลาลิ้นหมาน้ำจืด ปลาลิ้นควาย ปลากระสุนขี้ตูด ปลาหมอ ปลากะแหทอง ปลาซ่า ปลาเสือสุมาตรา ปลาหางไหม้	นางศิวพร สีดาบุตร มทร.อีสาน ว.กาฬสินธุ์	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									ปลากริม ปลาอีสกเทศ ปลาร่องไม้ดับ และปลาหมอข้างเหยียบ		
41	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	6. โครงการสำรวจและเก็บรวบรวมพันธุ์กรรมพืชในรัศมี 50 กิโลเมตร จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร	✓		67,000	66,995	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	- เพื่อสำรวจเก็บรวบรวมอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชเป็นพืชหายากหรือพืชประจำถิ่น - เพื่อเก็บตัวอย่าง ต้น กิ่ง เมล็ด ตัวอย่างแห้ง และตัวอย่างดอง	สำรวจพันธุ์ไม้ในวัดป่าเนรมิตร จักเก็บข้อมูล ตัวอย่างพันธุ์ไม้แห้ง และตัวอย่างดอง ตั้งเอกสารที่แนบ และดำเนินการเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว	นางสาวปราณี แสนวงศ์ มทร.อีสาน วช.สกลนคร	
41	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	7. โครงการสำรวจรวบรวมและถอดองค์ความรู้ภูมิปัญญาการแพทย์พื้นบ้านอีสานจากเอกสารโบราณของจังหวัดสกลนคร	✓		150,000	150,000	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	ได้องค์ความรู้เป็นแนวคิด ทฤษฎีในเอกสารโบราณจังหวัดสกลนคร	ดำเนินการสำรวจเอกสารโบราณ และคัดเลือกเอกสารโบราณที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับการดูแลสุขภาพ นำมาแปลให้เป็นภาษาปัจจุบัน	นางสาวมิ่งกมล หงษาวงศ์ มทร.อีสาน วช.สกลนคร	
41	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	8. โครงการการจัดการความรู้ด้านการแพทย์แผนไทย : กรณีถอดองค์ความรู้ของหมอพื้นบ้านใน	✓		80,000	74,000	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราช	เพื่อรวบรวมองค์ความรู้ของหมอพื้นบ้านในโรงพยาบาล	ถอดองค์รู้หมอพื้นบ้านจำนวน 5 ราย สรุปรูปข้อมูลและอยู่ระหว่างจัดทำรูปเล่มสมบูรณ์	นางปานิสร่า ประจูดะศรี มทร.อีสาน	ผู้รับผิดชอบ เดิมนางสาวยุพิน เรืองแจ้ง

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		โรงพยาบาลการแพทย์แผนไทยสกลนคร					ดำริ อพ.สธ.	การแพทย์แผนไทยสกลนคร จำนวน 5 ราย		วช.สกลนคร	
41	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	9. โครงการจัดการความรู้เพื่อการอนุรักษ์ป่าชุมชนของผู้สูงอายุบ้านนาเชือก ตำบลแร่ อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร	✓		77,700	77,700	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงานงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	สำรวจพรรณไม้ที่ใช้ในการประกอบพิธีกรรมของบ้านนาเชือก ต.แร่ อ.พังโคน จ.สกลนคร	ดำเนินการเบิกจ่ายและเก็บรวบรวมข้อมูลเสร็จเรียบร้อยแล้วกำลังจัดทำรูปเล่ม	นายปราโมทย์ เหลลาลากะ มทร.อีสาน วช.สกลนคร	
41	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	10. โครงการสำรวจและรวบรวมศัตรูธรรมชาติของแมลงศัตรูพืชสมุนไพร	✓		70,000	70,000	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงานงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	-เพื่อสำรวจค้นหาชนิดศัตรูธรรมชาติของแมลงศัตรูพืชสมุนไพร -ศึกษาและรวบรวมลักษณะทางสัณฐานวิทยาของแมลงเบียน -เพื่อเป็นแหล่งข้อมูลอ้างอิงและ	-พบแมลงศัตรูพืชจำนวน 12 ชนิด -ศัตรูธรรมชาติที่คอยควบคุมปริมาณแมลงศัตรูพืชจำนวน 6 ชนิด	นางสาวอโนทัย วิงสระน้อย มทร.อีสาน วช.สกลนคร	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								รวบรวมตัวอย่างของศัตรูธรรมชาติของแมลงศัตรูพืช สมุนไพรเก็บในพิพิธภัณฑ์ -เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนรายวิชาการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี สัมมนาพืชศาสตร์ ปัญหาพิเศษและฝึกทักษะทางด้านแมลงแก่นักศึกษา -เพื่อสนับสนุนงานวิจัยและการให้บริการทางวิชาการด้านแมลงและศัตรูธรรมชาติแก่			

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								นักศึกษา เกษตรกรและ ผู้สนใจทั่วไป			
41	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	11. โครงการศึกษาความหลากหลายทางของชีวภาพจุลินทรีย์ในดินของระบบนิเวศป่าอนุรักษ์ วช. สุรินทร์	✓		85,000	82376.40	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	- เพื่อจำแนกแบคทีเรีย รา โปรโตซัวและไลเคนส์ในระบบนิเวศป่าวิทยาเขตสุรินทร์ - เพื่อเก็บรวบรวมจุลินทรีย์ที่คัดแยกจากระบบนิเวศป่าวิทยาเขตสุรินทร์	ปริมาณแบคทีเรีย, แบคทีเรียละลายฟอสเฟตและราทั้งหมดเฉลี่ย 3.33×10^6 , 3.42×10^5 และ 7.72×10^5 CFU/กรัม ตามลำดับ โดยแบคทีเรียเฮเทอโรโทรฟิก แบคทีเรียละลายฟอสเฟต ราละลายฟอสเฟตและราคัดแยกได้ 6, 5, 6 และ 10 ไอโซเลต ตามลำดับ และโปรโตซัวคัดแยกได้ 4 ชนิด ปริมาณแบคทีเรีย, แบคทีเรียละลายฟอสเฟตและราเฉลี่ย 3.33×10^6 , 3.42×10^5 และ 7.72×10^5 CFU/กรัม ตามลำดับจำแนกได้ 4 ชนิดคือ <i>Aspergillus</i> sp. (niger group), <i>Aspergillusterricola</i> , <i>Mucor</i> sp. และ <i>Penicillium</i> sp. และจำแนกโปรโตซัวได้ 4 ชนิดคือ <i>Thecamoebatericola</i> , <i>Amoeba gorgonian</i> , <i>Halteriachlorelligera</i> , และ <i>Halteriaglandinella</i>	ดร.จุมจระา ทวยไธสง มทร.อีสาน วช.สุรินทร์	
41	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	12. โครงการศึกษาลวดลายเอกลักษณ์สุรินทร์	✓		50,000	50,000	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณ	- เพื่อศึกษาลวดลาย	การทำงานที่ผ่านกระบวนการสำคัญมาสามครั้งแล้ว แม้ว่าจะเป็นการลงพื้นที่ที่ดี	อ.เดชชาติ นิยมตรง	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
	มงคลอิสาน	เพื่อการตกแต่งลายแกะสลักประดับพระอุโบสถ วัดบ้านอาพิต ตำบลคำฝง อำเภอโนนนารายณ์ จังหวัดสุรินทร์					ประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	เอกลักษณ์อิสานที่เกี่ยวข้องกับตำนานพระพุทธศาสนา - เพื่อศึกษาเปรียบเทียบภูมิปัญญาชาวบ้านในพื้นที่โนนนารายณ์ และพื้นที่ต่างๆในจังหวัดสุรินทร์ - เพื่อเป็นแนวทางในการออกแบบลวดลายแกะสลักไม้ประดับผนังพระอุโบสถ วัดบ้านอาพิต ตำบลคำฝง	ที่สุด โดยเฉลี่ยอาทิตย์ละสองครั้ง ถือว่ามากสำหรับการทำการบ้าน แก้ปัญหาในแต่ละขั้นตอน รวมถึงการรวบรวมข้อมูลเพื่อการพัฒนาแบบในครั้งต่อไป ครั้งที่สี่นั้นมีความสำคัญอีกก้าวหนึ่ง เป็นการผสมผสานเครื่องมือที่ใช้ในการทำงาน การวาดเส้นและการทำงานบนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่เรียกว่า AUTO CAD, SKETCH UP และการจัดสร้างหุ่นจำลองที่ต้องการศึกษาภาพที่เป็นสามมิติ ที่จับต้องได้ 360 องศา เป็นการนำเสนอแบบที่ได้ผลอย่างเด็ดขาด เป็นมิติที่เอกฉันท์ ชี้ชัดถึงแนวทางที่ทีมงานผู้วิจัยและออกแบบร่วมเดินทางมากับคณะพระสงฆ์ รวมถึงกรรมการวัดที่มีบทสรุปว่า เดินมาถูกทางแล้ว โดยการรวบรวมแบบสอบถาม และการเก็บบรรยากาศของความเด่นตื่น สดชื่น สดใส ร่วมใจกัน แสดงออกอย่างไม่เคยมีมาก่อน ในกระบวนการวิจัยที่เน้นการมีส่วนร่วมของคนในชุมชน	มทร.อิสาน วช.สุรินทร์	
41	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล	13. โครงการศึกษาองค์ประกอบภูมิทัศน์	✓		50,000	50,000	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบ	- เพื่อศึกษาภูมิปัญญาท้องถิ่น	จากการศึกษาองค์ประกอบภูมิทัศน์วัฒนธรรมด้านการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม	อ.ว.สว่างค์ สุขแสง	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
	มงคลอีสาน	วัฒนธรรมด้านการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมของชุมชนชาวกูย ในพื้นที่ตำบลจอมพระ อำเภอจอมพระ จังหวัดสุรินทร์					ประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	เกี่ยวกับองค์ประกอบภูมิทัศน์วัฒนธรรมทางด้านการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมของชุมชนชาวกูย ในพื้นที่เป้าหมาย บริเวณรัศมี 50 กม. ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์	ของชุมชนชาวกูย จากภูมิปัญญา วิถีชีวิต และความศรัทธาที่เป็นสายใยผูกพัน ที่ก่อเกิดองค์ประกอบภูมิทัศน์วัฒนธรรมทางด้านการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมของชุมชนชาวกูย ที่เป็นอัตลักษณ์เฉพาะสืบทอดต่อกันมาของชาวกูย ตำบลจอมพระ อำเภอจอมพระ จังหวัดสุรินทร์ ซึ่งนับว่าเป็นสิ่งที่สะท้อนถึงวิถีการดำเนินชีวิต วิถีของความเชื่อ ความคิด จารีต ประเพณี พิธีกรรม ค่านิยมและภูมิปัญญาท้องถิ่น ซึ่งเป็นการบ่งบอกถึงอัตลักษณ์ที่สะท้อนถึงวิถีชีวิตที่ดำเนินตามคุณธรรม จริยธรรม ทั้งยังเป็นการดำรงความเป็นชาวกูย สามารถแบ่งได้ 2 ปัจจัย 1) ปัจจัยด้านรูปธรรม ได้แก่องค์ประกอบทางภูมิทัศน์วัฒนธรรมลักษณะทางกายภาพในการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม 2) ปัจจัยด้านนามธรรม ได้แก่ คติความเชื่อ ประเพณี วัฒนธรรม หรือความคิดอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเนื่องกับการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม	มทร.อีสาน วช.สุรินทร์	
41	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	14. โครงการสำรวจพืชสมุนไพรที่ชาวบ้านใช้ในการรักษาโรคใน	✓		80,000	80,000	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการ	- เพื่อสำรวจชนิดของพืชสมุนไพรในป่า	1.สำรวจชนิดของพืชสมุนไพรที่มีในเขตป่าชุมชนบริเวณจังหวัดสุรินทร์ โดยความร่วมมือของหมอพื้นบ้านผู้วิจัยและ	ดร.สุภัทรา ชบวนฉลาด	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		ชีวิตประจำวันในป่าบริเวณจังหวัดสุรินทร์					ร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	ชุมชน บริเวณจังหวัดสุรินทร์ - เพื่อเผยแพร่ความรู้ เรื่องการใช้ประโยชน์จากพืชสมุนไพรในเขต-ป่าชุมชน ให้แก่ประชาชนและเยาวชนในชุมชนนั้นๆ รวมทั้งเผยแพร่กระบวนการนำพืชสมุนไพรเหล่านั้นไปใช้ในการรักษาโรคเหล่านั้นไปใช้ในการรักษาโรค	เยาวชนในชุมชน 2.เพาะและขยายพันธุ์พืชสมุนไพรที่หายาก และใกล้สูญพันธุ์ 3.จัดอบรม เพื่อเผยแพร่วิธีการนำสมุนไพรมาใช้ในการรักษาโรคจากหมอพื้นบ้าน ให้แก่ประชาชนในชุมชน ป่าบ้านโคกเต็ง ต. ท่าสว่าง อ. เมือง จ.สุรินทร์ ป่าสมุนไพร ต.เชื้อเพลิง อ.ปราสาท จ.สุรินทร์ และรวบรวมไว้ ณ มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์	มทร.อีสาน วช.สุรินทร์	
41	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	15. โครงการศึกษาและอนุรักษ์พันธุกรรมพืชในพื้นที่ลำห้วยเสนง จังหวัดสุรินทร์	✓		83,500	53709.95	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	- เพื่อทราบความหลากหลายของชนิดพันธุ์พืชในพื้นที่ลำห้วยเสนง อำเภอก	จากการลงพื้นที่สำรวจพันธุ์พืชริมลำห้วยเสนง จุดที่ 1-2 ในระหว่างเดือน ส.ค.-ก.ย.2558 โดยใช้การเก็บข้อมูลผ่านการออกแบบบันทึกข้อมูลความหลากหลายกลุ่มพืชริมน้ำลำห้วยเสนงเพื่อบันทึก และถ่ายภาพตัวอย่างพันธุ์พืช ลำต้น ใบ	ผศ.กิตติกร จินดาพล มทร.อีสาน วช.สุรินทร์	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								เมือง จังหวัดสุรินทร์ - เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานพรรณไม้ น้ำลำห้วยเสนง - เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการประยุกต์ใช้ประโยชน์จากทรัพยากรพรรณไม้	รวมถึงการจัดปักตำแหน่ง GPS ไว้เพื่อนำไปอ้างอิงตำแหน่งในแผนที่ภาพถ่ายดาวเทียม ในรัศมี 50 เมตร ตลอดสองฝั่งลำห้วยเสนง พบตัวอย่างพันธุ์ 3 ประเภทคือประเภท ไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และไม้เลื้อยจำนวน 30 ต้น เอื้องหมายนาป่าพะยอม ปอพรานพลับพลายางนาเข็มนาโปรงกิว ต้นมะเดื่ออุทุมพรเล็บเหยี่ยวยางเหยือก วาวเครืออนนทรีหมากผีพวน รักเล็กตัวขนต้นฟันปลา คำหมอกหลวง ฯลฯ		
41	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	16. โครงการสำรวจและรวบรวมภูมิปัญญาท้องถิ่นจังหวัดสุรินทร์	✓		60,000	60,000	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	- เพื่อสำรวจและรวบรวมภูมิปัญญาท้องถิ่นจังหวัดสุรินทร์ในพื้นที่เป้าหมายบริเวณรัศมี 50 กม.ของมหาวิทยาลัยราชมงคล อีสานวิทยาเขตสุรินทร์	จากการลงพื้นที่สำรวจการทอผ้าไหมบ้านตาถูก มีลายผ้าไหมหลักอยู่ 4 แบบที่นิยมทอกันคือ ผ้าไหมลายโฮล ผ้าไหมลายอัมปรม ผ้าไหมลายอัลลวยเซียม และผ้ามัดหมี่ข้อลายดอกพิกุล	อ.เกียรติภูมิ ดวงศรี มทร.อีสาน วช.สุรินทร์	
41	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	17. โครงการสำรวจพันธุ์พืชให้สีย้อมไหมธรรมชาติ	✓		70,000	70,000	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณ	- เพื่อสำรวจพันธุ์พืชให้สีย้อม	การสำรวจพันธุ์พืชให้สีย้อมไหมในจังหวัดสุรินทร์ ใช้วิธีการสำรวจพันธุ์พืช 2 วิธีคือ	อ.สมชญา ศิริธรรม	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
	มงคลอิสาน	ในจังหวัดสุรินทร์					ประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	ใหม่ ในจังหวัดสุรินทร์ ในพื้นที่เป้าหมายบริเวณรัศมี 50 กม. ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอิสานวิทยาเขตสุรินทร์ - เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ของนักเรียนนักศึกษาและประชาชนทั่วไป	1.สำรวจภาพรวมของป่า2 ป่า คือป่าโคกเต็ง ป่าชุมชนตำบลท่าสว่าง และป่าเกียนตาสินริมน้ำชี บ้านโคกสวาย หมู่ 18 ต.ท่าสว่าง อ.เมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์2.สำรวจพันธุ์พืชโดยวิธีการสุ่มพื้นที่ โดยกำหนดแปลงตัวอย่าง 1 ไร่ ขนาด 40 x 40 เมตร ตามแนวทิศเหนือ - ใต้ ซึ่งใ้แปลงตัวอย่างขนาด 40 x 40 เมตร แบ่งเป็นแปลงย่อยขนาด 5 x 5 เมตร จำนวน 64 แปลง	มทร.อิสาน วช.สุรินทร์	
41	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอิสาน	18. โครงการสำรวจหาจุลินทรีย์ที่มีความสามารถในการผลิตสารสีจากดินในเขตอำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์	✓		70,000	69,898.87	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	-เพื่อคัดแยกแบคทีเรียที่มีความสามารถในการสร้างสารสีจากดิน -เพื่อคัดแยกเชื้อราที่มี ความสามารถใน	การแยกเชื้อแบคทีเรียสร้างสารสีจากดินในเขตอำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ จากจำนวน 82 แหล่งเก็บตัวอย่าง สามารถแยกแบคทีเรียสร้างสารสีได้ทั้งหมด 19 ไอโซเลท และได้โคลนนิ่งของเชื้อแบคทีเรียที่สร้างสีโทนเหลืองทุกไอโซเลท ส่วนเชื้อราที่แยกได้มีโคลนีสีเขียวขี้ม้า สีน้ำตาลและสีดำ	ผศ.ดร.อรลัดดา เจือจันทร์ มทร.อิสาน วช.สุรินทร์	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								การสร้างสารสีจากดิน			
		รวม...18...โครงการ	17	1	1,298,200	1,190,122.22					
42	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก	1. โครงการสำรวจความหลากหลายป่าชุมชน		✓	50,000		งบรายจ่ายอื่น		คืนโครงการ	ดร.ชัยวัฒน์ มงคลเทศ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม วิทยาเขต จันทบุรี	งบประมาณล่าช้า
42	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก	2. โครงการอนุรักษ์และสำรวจความหลากหลายของพืชอาหารสัตว์ตระกูลถั่วในพื้นที่วิทยาเขตบางพระ	✓		50,000	50,000	งบรายจ่ายอื่น	เพื่อรวบรวมพันธุ์หญ้าและพืชตระกูลถั่ว พันธุ์หญ้าและพืชตระกูลถั่วพื้นเมืองเพื่อใช้เป็นอาหารสัตว์	- รวบรวมพันธุ์หญ้าและพืชตระกูลถั่วพื้นเมืองเพื่อใช้เป็นอาหารสัตว์ จำนวน 58 ชนิด - จัดทำเล่มรวบรวมพันธุ์หญ้าและพืชตระกูลถั่วพื้นเมืองเพื่อใช้เป็นอาหารสัตว์ จำนวน 50 เล่ม	ผศ.วีระพล แจ่มสวัสดิ์ คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ วิทยาเขต บางพระ	
42	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล	3. โครงการการรวบรวมชนิดของอาหารพื้นบ้านจากพืชท้องถิ่นเพื่อการ	✓		78,000	78,000	งบรายจ่ายอื่น	จำนวนอาหาร 30 ชนิด เครื่องดื่ม 10	รวบรวมตำรับอาหารสรุปได้ว่าส่วนใหญ่ยังมีการสืบทอดภูมิปัญญาท้องถิ่น แบบดั้งเดิมทั้งการเลือกใช้ประโยชน์จากพืช	ผศ.สุกร พงษ์สำราญ คณะ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
	ตะวันออก	อนุรักษ์						ชนิด	ท้องถิ่นและขั้นตอน วิธีการทำ	เทคโนโลยี อุตสาหกรรม การเกษตร วิทยาเขต จันทบุรี	
		รวม...3...โครงการ	2	1	178,000	128,000					
43	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	1. โครงการสำรวจและเก็บรวบรวมทรัพยากรธรรมชาติและภูมิปัญญา	✓		200,000	200,000	งบประมาณแผ่นดิน	งานสำรวจเก็บรวบรวมพันธุ์กรรมพืช - ทรัพยากรธรรมชาติและภูมิปัญญา 3 ตำบล	โครงการต่อเนื่อง ดำเนินการสำรวจและทรัพยากรธรรมชาติ และพืชท้องถิ่น,สัตว์ท้องถิ่น และ ชีวภาพท้องถิ่น จำนวน 3 ตำบล -ตำบลสามเรือน อ.บางปะอิน จ.อยุธยา -ตำบลพระแก้ว อ.ภาชี จ.อยุธยา -ตำบลศาลาลอย อ.ท่าเรือ จ.อยุธยา	อาจารย์ยุพิน พูนดี คณะ เทคโนโลยี การเกษตรฯ	
43	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	2. โครงการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์พันธุ์กรรมพืชในท้องถิ่นภาคกลางตอนบน	✓		200,000	254,700	งบประมาณแผ่นดิน	-รวบรวมจำนวนพันธุ์พืช จำนวน 5 ชนิด	ดำเนินการรวบรวมสายพันธุ์มะม่วงในพื้นที่ภายใน มทร.สุวรรณภูมิ จำนวน 20 สายพันธุ์	ดร.ธีระทัศน์ ศิลปะ สมบูรณ์ คณะ เทคโนโลยีการเกษตรฯ	
		รวม...2...โครงการ	2		400,000	454,700					
44	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	1. สืบหาความหลากหลายทางชีวภาพในเมือง และภูมิปัญญา	✓		250,000	250,000	งบประมาณแผ่นดิน	1.ฐานข้อมูลความหลากหลาย	อยู่ระหว่างการดำเนินการ	1.ศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		ท้องถิ่น จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อการอนุรักษ์และพัฒนาตามแนวพระราชดำริฯ						<p>ทางชีวภาพในเมืองและภูมิปัญญาท้องถิ่น จังหวัดนครสวรรค์</p> <p>2. กิจกรรมอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพในเมือง และภูมิปัญญาท้องถิ่น จังหวัดนครสวรรค์</p> <p>3. หนังสือชุดความรู้ และนิทรรศการด้านการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพในเมือง และภูมิปัญญาท้องถิ่น จังหวัด</p>		วิถีชีวิต และภูมิปัญญาท้องถิ่น 2.คณะมนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								นครสวรรค์			
44	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	2. สํารวจพืชผักพื้นบ้าน ริมน้ำและอาหารพื้นเมือง จากวิถีชีวิตชุมชนต้นแม่เจ้าพระยา	✓		100,000	100,000	งบประมาณแผ่นดิน	รวบรวมองค์ความรู้พืชผักพื้นบ้านที่เป็นอาหารและสูตรอาหารที่ทำจากพืชผักพื้นบ้าน		1. ศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพวิถีชีวิตและภูมิปัญญาท้องถิ่น 2. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	
		รวม...2...โครงการ	2		350,000	350,000					
45	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	1. สํารวจความหลากหลายและเก็บรวบรวมพันธุ์กรรมพืช	✓		100,000	100,000	งบประมาณของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี (งบประมาณแผ่นดิน)	-ทราบความหลากหลายของพืชพรรณ 50 ชนิด	- มีการสำรวจพรรณพืชที่เป็นไม้ดอกไม้ประดับในสวนพฤกษศาสตร์เพชรบุรี โดยแบ่งความหลากหลายของพืช เป็นไม้ดอกไม้ประดับ 45 ชนิด และพรรณไม้ที่เป็นอาหาร 31 ชนิด มีผู้เข้าร่วมโครงการตามเป้าที่ตั้งไว้ จำนวน 100 คน ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการร้อยละ	อาจารย์ ดร. บุญสนอง ช่วยแก้ว	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									98.00มีความรู้ความเข้าใจเพิ่มขึ้น ร้อยละ 94.00 และสามารถนำความรู้ใช้ประโยชน์ ร้อยละ90.00		
45	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	2. การสำรวจและติดตามความหลากหลายของพรรณไม้ป่าชายเลน อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี	✓		30,000	30,000	งบประมาณของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี (งบประมาณแผ่นดิน)	-สำรวจและติดตามความหลากหลายของพรรณไม้ป่าชายเลน ไม่ต่ำกว่า 10 ชนิด	- ดำเนินการศึกษาในพื้นที่ 6 ตำบล ของอำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี ได้แก่ ตำบลบางตะบูน ตำบลบางตะบูนออก ตำบลบ้านแหลมตำบลบางขุนไทร ตำบลบางแก้ว และตำบลแหลมผักเบี้ยจากการศึกษาในปี พ.ศ. 2556 พบมีพรรณไม้ป่าชายเลน 23 ชนิด ได้แก่ โกงกางใบเล็ก โกงกางใบใหญ่ แสมทะเล แสมขาว แสมดำ ประทล เปีงทะเล ตะบูน โพธิ์ทะเล ตาตุ่มทะเล เบญจมาศน้ำเค็ม ข้าเลือด แคทะเล เหงือกปลาหมอ ลำพู ลำแพน จากโปรงแดงถั่วขาวฝาดดอกขาวฝาดดอกแดง ชะคราม และผักเบี้ยทะเล โดยมี โกงกางใบเล็ก โกงกางใบใหญ่ แสมทะเล เปีงทะเล ลำแพน และจาก เป็นพืชชนิดเด่น ส่วนตะบูนดำเป็นชนิดที่มีจำนวนน้อยและในการสำรวจปี พ.ศ. 2558 พบเพิ่มเติมอีก 3 ชนิด คือ หวายลิง ถอบแถบน้ำ และต้นแดงน้ำ นอกจากนี้ในการดำเนินงานยังเห็นถึงการ	อาจารย์ทิพย์สุดา ชงัดเวช	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									เจริญเติบโตของพรรณไม้ป่าชายเลน โดยเฉพาะในพื้นที่ ตำบลแหลมผักเบี้ย ที่มีการรอกของเมล็ดและเจริญเติบโตอย่างหนาแน่นของต้นแสมทะเล		
45	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	3. การศึกษาพื้นที่ต้นแบบวนเกษตรชุมชนบ้านถ้ำเสือ อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี	✓		530,000	446,290	งบประมาณของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี (งบประมาณแผ่นดิน)	- จำนวนโครงการ วิจัย 6 เรื่อง - ศึกษาข้อมูลเชิงลึกด้านวิชาการ เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่วนเกษตรชุมชนหมู่บ้านถ้ำเสือ อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี	ผลการดำเนินงานของโครงการวิจัยย่อย 6 โครงการ มีดังนี้ 1. การเจริญเติบโตของไม้สักในพื้นที่ต้นแบบวนเกษตรชุมชนบ้านถ้ำเสือ อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี ผลจากการศึกษาการเจริญเติบโตของสักในพื้นที่ต้นแบบวนเกษตรชุมชนบ้านถ้ำเสือ อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี ในปีที่ 1 จำนวน 14 แปลง ตัวอย่าง มีค่าพิสัยของช่วงอายุหมู่ไม้อยู่ระหว่าง 1-4 ปี ซึ่งส่วนใหญ่มีค่าพิสัยของหมู่ไม้อยู่ในช่วง 3-4 ปี มีเพียง 1 แปลงเท่านั้นที่มีอายุมากกว่า 10 ปี ผลการศึกษา พบว่า เส้นผ่านศูนย์กลางเพียงอก (DBH) เฉลี่ยของสักอายุ 3 ปี มีค่าเท่ากับ 7.48 เซนติเมตร ความสูงเฉลี่ย 7.68 เมตร และ เส้นผ่านศูนย์กลางเพียงอก (DBH) เฉลี่ยของสักอายุ 4 ปี มีค่าเท่ากับ 14.43 เซนติเมตร ความสูงเฉลี่ย	อาจารย์ ดร.ศิริวรรณแดงฉ่ำ และคณะ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									<p>11.41 เมตร ปริมาตรของไม้สักอายุ 3 และ 4 ปี มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.0172 และ 0.1149 ลูกบาศก์เมตรต่อต้นตามลำดับ มวลชีวภาพของไม้สักเหนื่อดินของลำดับ (Ws) กิ่ง (Wb) และใบ (Wl) ของไม้สักอายุ 3 ปี มีค่าเท่ากับ 2.284 1.669 และ 1.137 กิโลกรัมตามลำดับ และไม้สักอายุ 4 ปี มีค่ามวลชีวภาพของ ลำต้น กิ่ง และ ใบ เท่ากับ 3.652 3.150 และ 2.127 ตามลำดับ ส่วนไม้สักที่มีอายุ 1 ปี ไม่สามารถคำนวณหามวลชีวภาพของไม้สักเหนื่อดินได้</p> <p>นอกจากนี้ยังได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างดินในแต่ละแปลงปลูกสัก จำนวน 14 แปลง เพื่อนำไปตรวจวิเคราะห์คุณสมบัติของดินและปริมาณธาตุอาหารเบื้องต้นที่อยู่ในดินของแปลงปลูกสักเพื่อทราบความอุดมสมบูรณ์ของดินที่เปลี่ยนแปลงไปในแต่ละปีของการเจริญเติบโตของสัก ซึ่งอยู่ในขั้นตอนการส่งตัวอย่างดินเพื่อวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ</p> <p>2. ความหลากหลายของพรรณไม้และการใช้ประโยชน์ผลผลิต จากป่าชุมชน</p>		

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									บ้านถ้ำเสือ อำเภอแก่งกระจานจังหวัดเพชรบุรี ระยะที่ 1 ลงพื้นที่ชุมชนบ้านถ้ำเสือ เพื่อติดต่อประสานงานกลุ่มสมาชิกเกษตรกรที่ปลูกไม้สักร่วมกับพืชเศรษฐกิจ ซึ่งจำเป็นต้องทราบจำนวนแปลงและพื้นที่แต่ละแปลงที่ดำเนินการเข้าร่วมโครงการต้นแบบสมาชิกโครงการธนาคารต้นไม้บ้านถ้ำเสือ และต้องมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1 ไร่ สำหรับการสุมแปลงตัวอย่างในป่าวนเกษตรของชุมชนบ้านถ้ำเสือ หลังจากได้ข้อมูลสมาชิกที่ร่วมโครงการต้นแบบสมาชิกโครงการธนาคารต้นไม้ต้นแบบ บ้านถ้ำเสือแล้วดำเนินการลงพื้นที่ไปดูแต่ละแปลง เพื่อคัดเลือกสำหรับใช้ในการสุมแปลงตัวอย่าง ซึ่งจะต้องใช้แปลงที่มีการปลูกไม้สักและไม้ยืนต้นมากกว่า การปลูกไม้ผลที่เป็นพืชเศรษฐกิจจากจำนวน 40 แปลง สามารถใช้ในการสุมแปลงตัวอย่างได้ จำนวน 19 แปลง ซึ่งแต่ละแปลงมีขนาดตั้งแต่ 1 ไร่ขึ้นไป และดำเนินการสุมแปลงตัวอย่างขนาด 40x40 เมตร (1 ไร่) หากแปลง		

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									<p>ใดมีมากกว่า 3 ไร่ จะดำเนินการสุมจำนวน 2 แปลง และสุมแปลงย่อยขนาด 10x10 เมตร จำนวน 2 แปลง ใช้สำหรับเก็บบันทึกข้อมูลพรรณไม้ยืนต้น</p> <p>ระยะที่ 2 การสำรวจความหลากหลาย การเก็บข้อมูลบันทึกรายละเอียดพรรณไม้ เก็บตัวอย่างพรรณไม้จากป่าวนเกษตรชุมชนบ้านถ้ำเสือและบันทึกภาพ</p> <p>ระยะที่ 3 การตรวจสอบเทียบเคียงพรรณไม้กับหอพรรณไม้ กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช</p> <p>ผลการวิจัยได้รวบรวมข้อมูลและตัวอย่างพรรณไม้ทั้งสิ้น 65 หมายเลข จำแนกเป็นพันธุ์พืชได้จำนวน 60 ชนิด 52 สกุล 30 วงศ์ พันธุ์พืชที่มีมูลค่าและพบมากที่สุด คือ ไม้สัก รองลงมา มะฮอกกานี ไบเล็ก หมี่เหม็นแดง ตะแบกนา สมอตีนเป็ด กระพี้จั่น และไม้พะยุงและระยะที่ 4 การวิเคราะห์ความหลากหลายของพรรณไม้ 3. การสำรวจสภาพแวดล้อมในวนเกษตรชุมชนบ้านถ้ำเสือ อำเภอแก่งกระเจา จังหวัดเพชรบุรี</p> <p>การศึกษาครั้งนี้ได้ดำเนินการลงพื้นที่วนเกษตรบ้านถ้ำเสือ อำเภอแก่งกระเจา</p>		

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									จังหวัดเพชรบุรี โดยจะทำการเลือกจุดเก็บตัวอย่างโดยใช้เครื่องกำหนดตำแหน่งทางภูมิศาสตร์ (GPS) และข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดิน รวมทั้งทำการศึกษาที่ตั้งขอบเขตพื้นที่วนเกษตรและพิจารณาพื้นที่ที่จะทำการวางแปลงตัวอย่างโดยพิจารณาคูณสมบัติดินความลาดชันทิศทางความลาดชันความสูงจากระดับน้ำทะเล เพื่อให้ได้แปลงตัวอย่างที่เป็นตัวแทนของพื้นที่ทั้งหมด จากนั้นทำการวางแปลงตัวอย่างเพื่อศึกษาในพื้นที่วนเกษตร บ้านถ้ำเสือ อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี ขนาด 10 x 10 เมตรโดยวิธีการ systematic sampling จำนวน 25 แปลง เพื่อเก็บข้อมูลชนิดและจำนวนพันธุ์ไม้ในศึกษาลักษณะโครงสร้างของวนเกษตรโดยทำการวัดขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางและความสูงของพันธุ์ไม้ที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางที่ระดับความสูงเพียงอก (DBH) ตั้งแต่ 4.5 เซนติเมตรขึ้นไป รวมทั้งวัดความสูงของต้นไม้โดยใช้ Clinometer และทำการศึกษาเกี่ยวกับโครงสร้างทาง		

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									<p>ชีววิทยาของพันธุ์ไม้ด้วยการคำนวณหาค่าดัชนีความสำคัญ (Important value index) ได้ผลดังนี้</p> <p>จากการศึกษาพบว่าพันธุ์ไม้ที่พบในพื้นที่วนเกษตรบ้านถ้ำเสือมีจำนวน 40 ชนิด ซึ่งพันธุ์ไม้ส่วนใหญ่ที่พบ ได้แก่ ชาก มะค่า กระพี้ มะเกลือ มะหาด เต็งรัง มีความสูงเฉลี่ย 7.08 เมตร มีเส้นผ่านศูนย์กลางเฉลี่ย 53.07 เซนติเมตรอยู่ระหว่างการคำนวณ</p> <p>ค่าความหลากหลายทางชีวภาพ และหามวลชีวภาพและการดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์</p> <p>4. การสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพของสัตว์ป่าในพื้นที่วนเกษตรชุมชนบ้านถ้ำเสือ อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี</p> <p>ผลการสำรวจความหลากหลายและความชุกชุมของสัตว์ป่าในพื้นที่วนเกษตรชุมชนบ้านถ้ำเสือ อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี ในช่วงฤดูร้อน ตั้งแต่เดือนมีนาคม – เดือนพฤษภาคม 2558 พบว่าสัตว์ที่พบเห็นจากการเก็บข้อมูลเชิง</p>		

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									<p>ประจักษ์สามารถบ่งบอกชนิดและจำแนกออกได้เป็นกลุ่มดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> สัตว์กลุ่มเลี้ยงลูกด้วยนมขนาดเล็ก ได้แก่ เลียงผา อีเห็น ตัวนึ่ง ลิงกัง ลิงลม ตัวตุ่น ค้างคาวและค้างคาวแม่ไก่ สัตว์กลุ่มเลี้ยงลูกในครรภ์ ได้แก่ หนู แอ้ว ตัวบึ้ง และตัวเงินตัวทอง สัตว์กลุ่มมีปีก ได้แก่ เหยี่ยว ไก่ฟ้า ไก่ป่า และนกตบยุงหางยาว <p>สำหรับความชุกชุมของสัตว์ป่าพบว่ามีเพียงสัตว์ชนิดเดียว คือ เลียงผา ที่ปรากฏว่ามีการกระจายตัวในทุกพื้นที่การสำรวจในช่วงเวลาดังกล่าว รองลงมาคือ อีเห็น ค้างคาว ลิงกัง ลิงลม ส่วนสัตว์ชนิดอื่นๆ ที่เหลือ ได้แก่ ตัวนึ่ง หนู ตัวบึ้ง หนู จักจั่น นกตบยุงหางยาว ไก่ป่า ไก่ฟ้า ตัวเงินตัวทอง เหยี่ยว และแอ้ว สามารถพบเห็นได้ในบางพื้นที่และบางเดือนที่ทำการสำรวจ</p> <p>5. การสำรวจสภาพเศรษฐกิจในพื้นที่วนเกษตรชุมชนบ้านถ้ำเสือ อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี มีรายละเอียดดังนี้</p>		

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									<p>1. ได้ทำการสำรวจเก็บข้อมูลพื้นฐานของสมาชิกธนาคารต้นไม้ทั้งสมาชิกเดิมและสมาชิกใหม่ จำนวน 33 ราย (มีการเปลี่ยนแปลงรายชื่อสมาชิก) ส่วนข้อมูลประกอบอื่น ๆ อยู่ระหว่างการรวบรวมจากหน่วยงานราชการ เช่น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ข้อมูลเศรษฐกิจส่วนบุคคล จะได้จากการให้สมาชิกธนาคารต้นไม้ที่ผู้วิจัยสัมภาษณ์ข้อมูลพื้นฐาน เป็นผู้บันทึกให้ (แบบบันทึกรายรับ-รายจ่าย)</p> <p>2. มีการพัฒนา/สร้างนักวิจัยรุ่นใหม่ผ่านกิจกรรมนี้ โดยนักศึกษาห้อง 5642-80/1 ร่วมลงพื้นที่สำรวจเก็บข้อมูลพื้นฐานด้วย ซึ่งคาดว่าจากการลงพื้นที่สำรวจ นักศึกษาจะได้โจทย์วิจัยสำหรับการทำปัญหาพิเศษ อย่างน้อย 2 เรื่อง ข้อมูลจากการสอบถามและสัมภาษณ์สมาชิกธนาคารต้นไม้ บ้านถ้าเสียมมีสมาชิกธนาคารต้นไม้ ทั้งหมด 33 ราย โดยมีทั้งสมาชิกรายเก่า สมาชิกรายใหม่ และกำลังจะเข้าเป็นสมาชิกธนาคารต้นไม้ เป็นเพศชาย คิดเป็นร้อยละ 39.39 (13</p>		

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									<p>คน) เพศหญิง ร้อยละ 60.01 (20 คน) มีอายุเฉลี่ย 50.33+6.62 ปี โดยสมาชิกที่มีอายุมากที่สุด 84 ปี และน้อยที่สุด คือ 22 ปี สมาชิกทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ สมาชิกธนาคารตันไม้ที่ตอบแบบสัมภาษณ์ มีระดับการศึกษา อยู่ในระดับประถมศึกษาคิดเป็นร้อยละ 69.70 (23คน) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. ร้อยละ 18.18 (6 คน) และระดับปริญญาตรี ร้อยละ 12.12 (4 คน) สมาชิกส่วนใหญ่เป็นหัวหน้าครอบครัว ร้อยละ 57.58(19 คน) เป็นคู่สมรส ร้อยละ 27.27 (9 คน) และ เป็นบุตร / บุตรเขย/บุตรสะใภ้ ร้อยละ 9.09 (3 คน) โดยแต่ละครอบครัวจะมีสมาชิกโดยเฉลี่ย ครอบครัวละ 4.39±0.94 คน เป็นเพศชายเฉลี่ย 2.18±0.64 คน และเป็นเพศหญิง 2.21±0.48 คน เป็นสมาชิกที่มีอายุต่ำกว่า 15 ปี เฉลี่ย 1.03±0.62 คน สมาชิกในครอบครัวที่อยู่ในวัยทำงาน (15-64 ปี) จำนวน 3.15±0.75 คน และสมาชิกในครอบครัวที่มีอายุ 65 ปี ขึ้นไป เฉลี่ย</p>		

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									<p>0.26±0.29 คน แสดงว่าสมาชิกในครอบครัว ส่วนใหญ่อยู่ในวัยทำงาน ซึ่งสอดคล้องกับข้อมูลด้านจำนวนสมาชิกในครอบครัวของสมาชิกธนาคารต้นไม้ พบว่า เป็นสมาชิกที่ทำงานแล้วเฉลี่ย 3.30±1.64 คนต่อครอบครัว อาชีพหลักของสมาชิกธนาคารต้นไม้ คือ ทำอาชีพเกษตรกรรม ร้อยละ 81.82 (27 คน) เน้นการปลูกพืช และมีพบว่าประกอบอาชีพเลี้ยงสัตว์บ้าง ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 15.15 (5 คน) และอาชีพอื่น ๆ ได้แก่ รับจ้างทั่วไป รับราชการและพนักงานในบริษัท สำหรับอาชีพเสริมของสมาชิกธนาคารต้นไม้ ได้แก่ อาชีพรับจ้างทั่วไป ร้อยละ 39.39 (13 คน) รองลงมา คือ ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 18.18 (6 คน) นอกจากนี้ยังพบว่าสมาชิกธนาคารต้นไม้ที่ประกอบอาชีพทำการเกษตรเพียงอย่างเดียว โดยไม่มีอาชีพเสริมอื่นรองรับจำนวน 6 คน คิดเห็นร้อยละ 18.18 ทั้งนี้ ลักษณะรายได้ของสมาชิกในภาคการเกษตร จะไม่ต่อเนื่องตลอดทั้งปี</p>		

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									<p>ขณะที่รายได้นอกภาคการเกษตรจะมีรายได้ที่ต่อเนื่องตลอดทั้งปี สำหรับรายจ่ายของสมาชิกธนาคารต้นไม้ จะอยู่ระหว่าง 10,001-20,000 บาท/เดือน สมาชิกธนาคารต้นไม้ส่วนใหญ่ทำการเกษตรมาตั้งแต่รุ่นพ่อแม่ โดยเฉลี่ยประมาณ 32.79±7.61 ปี และเข้าเป็นสมาชิกธนาคารต้นไม้บ้านถ้าเสียดังแต่เริ่มต้น (5 ปีที่ผ่านมา) ทั้งนี้พรรณไม้ที่สมาชิกได้ขึ้นทะเบียนไว้ ได้แก่ มะฮอกกานี ยางนา พะยูง มะค่า แดง ตะเคียน ชิงชัน และสัก ทั้งนี้มีสมาชิกที่ปลูกลูกในลักษณะสวนป่า จำนวน 4 ราย แต่มีจำนวนต้นไม้มาก และส่วนมากจะเป็นการปลูกลูกในลักษณะเป็นเขตแดน สำหรับรูปแบบวนเกษตรในชุมชนบ้านถ้าเสียดังนั้น พบว่า สมาชิกธนาคารต้นไม้ส่วนใหญ่ ปลูกรูปแบบผสมผสาน และแบบที่มีต้นไม้ล้อมไร่นา และเกษตรกรคิดว่ารูปแบบการทำวนเกษตรที่ดำเนินการอยู่มีความเหมาะสม และมีแนวคิดในการจะทำวนเกษตรเพิ่มขึ้น</p> <p>สำหรับข้อมูลรายรับ-รายจ่าย เพื่อให้</p>		

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									<p>เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการวิจัยนั้น อยู่ในระหว่างการรวบรวมข้อมูลที่บ้านทีกโดยเกษตรกรที่เป็นสมาชิกธนาคารต้นไม้</p> <p>จากการข้อมูลดังกล่าวข้างต้น จะเห็นได้ว่าสมาชิกธนาคารต้นไม้ แม้จะทำการเกษตรในรูปของวนเกษตร มีการปลูกพืชผลทางเกษตร ทั้งไม้ผล ผัก ไม้ดอกไม้ประดับ ควบคู่กับการปลูกไม้ใหญ่ ที่มีมูลค่า รวมทั้งสักด้วย นั้น ยังมองว่าอาชีพเกษตรกรที่ทำอยู่นั้น มีรายได้ไม่ต่อเนื่องตลอดทั้งปี</p> <p>6. ความสุขของชุมชนบ้านถ้ำเสือ อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี (อยู่ระหว่างการรวบรวมข้อมูล)</p>		
		รวม...3...โครงการ	3		660,000	576,290					
46	มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	1. โครงการการสำรวจเก็บรวบรวมชนิดพันธุ์ของเบงทิกไดอะตอมและสาหร่ายขนาดใหญ่ในหนองหาร ดอนสวรรค์ จังหวัดสกลนคร	✓		60,000	60,000	งบประมาณแผ่นดิน	1. เพื่อดำเนินกิจกรรมเก็บรวบรวมพันธุ์กรรมสิ่งมีชีวิตเบงทิกไดอะตอมและสาหร่ายขนาดใหญ่	ด้านความรู้ความเข้าใจ โครงการนี้พบสาหร่ายทั้งหมด 81 species แบ่งเป็นสาหร่ายกลุ่มเบงทิกไดอะตอม 15species สาหร่ายขนาดใหญ่ 12species และสาหร่ายประเภทแพลงก์ตอน 54species ด้านการนำไปใช้ประโยชน์ องค์ความรู้ที่	อาจารย์ ดร. นพรัตน์ สิทธิวงศ์ สาขาวิชาชีววิทยา	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ใหญ่ในหนองหาร จังหวัดสกลนคร 2. เพื่อจัดทำสไลด์ถาวรของเบนทิกไดอะตอมที่พบในหนองหาร	ได้นำใช้เป็นส่วนหนึ่งของการเรียนการสอนในรายวิชาของสาขาชีววิทยา และสาขาชีววิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม และนำไปเป็นส่วนหนึ่งของฐานข้อมูลเรื่องทรัพยากรชีวภาพต่อไป		
46	มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	2. โครงการสำรวจพรรณไม้ในพื้นที่หนองหารตอนสวรรค์ จ.สกลนคร	✓		60,000	60,000	งบประมาณแผ่นดิน	1. เพื่อเก็บตัวอย่างพรรณไม้ในหนองหารและตอนสวรรค์ มาตรวจวินิจฉัยหา ชื่อจัดทำและจัดเก็บตัวอย่างพรรณไม้แห้ง (Herbarium) และตัวอย่างดองไว้ใช้อ้างอิง และเพื่อเป็นข้อมูลในการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆต่อไป	พบพันธุ์ไม้น้ำหึ่งสิน 18 วงศ์ 24 ชนิด	อาจารย์กฤษณ์ พิเนตรเสถียร สาขาวิชาชีววิทยา	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								2. เพื่อให้สถานศึกษาได้ดำเนินโครงการสนองพระราชดำริฯ และจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่น โดยบุคลากรในสถานศึกษาและชุมชนในท้องถิ่น			
46	มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	3. โครงการการสำรวจลักษณะทางกายภาพและสภาพของแบคทีเรียที่สร้างสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากดินในเขตพื้นที่หนองหาร ดอนสวรรค์ จังหวัดสกลนคร	✓		60,000	59,934.55	งบประมาณแผ่นดิน	1. เพื่อจัดทำฐานข้อมูลลักษณะทางกายภาพของดินและความหลากหลายทางชีวภาพของจุลินทรีย์ที่มีฤทธิ์ด้านแบคทีเรียที่แยกได้จากดินในเขตพื้นที่	1. สามารถคัดแยกแบคทีเรียจากตัวอย่างดินได้มากกว่า 181 isolate 2. การบูรณาการกับการเรียนการสอนรายวิชาจุลชีววิทยาสิ่งแวดล้อมในครั้งนี้นำให้นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับพื้นฐานทางด้านจุลชีววิทยา	อาจารย์ ดร. ญัฐพร จิระวัฒนาสมกุล สาขาวิชาสิ่งแวดล้อม	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								<p>หนองหาร เกาะดอนสวรรค์</p> <p>2. เพื่อเผยแพร่ความรู้ให้แก่บุคลากร นักศึกษา และนักเรียนรวมทั้งบุคคลทั่วไป</p>			
46	มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	4. โครงการสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพของผีเสื้อ และแมลงในหนองหาร ดอนสวรรค์ จังหวัดสกลนคร	✓		50,000	50,000	งบประมาณแผ่นดิน	<p>1. เพื่อเก็บตัวอย่างผีเสื้อและแมลงตรวจวินิจฉัยหาชื่อเพื่อจัดทำและจัดเก็บตัวอย่างแห้งและตัวอย่างดองไว้ใช้อ้างอิง และเพื่อเป็นข้อมูลในการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆต่อไป</p> <p>2. เพื่อให้สถานศึกษาได้</p>	<p>1. ด้านความรู้ความเข้าใจพบผีเสื้อและแมลงได้ 4 อันดับ 6 วงศ์ 17 สกุล 27 ชนิด</p> <p>2. ด้านการนำไปใช้ประโยชน์ ได้รับความรู้ มีความเข้าใจเกี่ยวกับ การเก็บรักษาแมลงในรูปแบบต่าง ๆ สามารถนำความรู้ไปใช้ในการเรียน และการวิจัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<p>อาจารย์กฤษณ์พิเนตรเสถียรสาขาวิชาชีววิทยา</p>	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ดำเนินโครงการสนองพระราชดำริฯ และจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่น โดยบุคลากรในสถานศึกษาและชุมชนในท้องถิ่น			
46	มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	5. โครงการศึกษาทรัพยากรวัฒนธรรมและภูมิปัญญาในจังหวัดสกลนคร	✓		40,000	40,000	งบประมาณแผ่นดิน	1.เพื่อสำรวจทรัพยากรวัฒนธรรมและภูมิปัญญาในจังหวัดสกลนคร 2.เพื่อจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรวัฒนธรรมและภูมิปัญญาในจังหวัดสกลนคร 3.เพื่อเผยแพร่ความรู้ให้แก่	(อยู่ระหว่างรอข้อมูลจากผู้รับผิดชอบโครงการ)	อาจารย์วีระศักดิ์ บำรุงตา / คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								บุคลากร นักศึกษา และ นักเรียนรวมทั้ง บุคคลทั่วไป			
		รวม...5...โครงการ	5		270,000	269,934.55					
47	มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	1. โครงการศึกษาความหลากหลายของพรรณพืชที่พบในมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์, ศูนย์อุดมศึกษาปะคำ อำเภอปะคำ จังหวัดบุรีรัมย์และศูนย์บริการอุดมศึกษาหนองขวาง อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ สำหรับประเมินสถานภาพและศักยภาพเพื่อการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ในท้องถิ่นให้เกิดผลพัฒนาทางเศรษฐกิจต่อชุมชน	✓		100,000	100,000	มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	1. สำรวจและรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับความหลากหลายของพรรณพืชในเขตพื้นที่แบบเฉพาะเจาะจงของสถานศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ เขตอำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 2. เก็บตัวอย่างพรรณไม้สดและแห้งที่พบในเขตพื้นที่แบบเฉพาะเจาะจงของสถานศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ เขตอำเภอเมือง	1. ผลของการดำเนินสำรวจพรรณไม้ พบพรรณไม้พุ่มจำนวน 31 ชนิด 15 วงศ์ พรรณไม้เลื้อย 16 ชนิด 12 วงศ์ จาก การสำรวจพบต้นไม้ 42 ชนิด 23 วงศ์ ในเขตพื้นที่ มรภ.บุรีรัมย์ 2. ทำการเก็บตัวอย่างพรรณไม้แห้งในเขตพื้นที่ มรภ.บุรีรัมย์ ได้จำนวน 50ตัวอย่าง และตัวอย่างพรรณไม้สด/ดอง ได้จำนวน 20 ตัวอย่าง 3. จัดทำรูปเล่มรายงานฉบับสมบูรณ์ จำนวน 1 เล่ม แต่ยังขาดสถานที่ที่เหมาะสมในการแสดงผลงานตัวอย่างพรรณไม้สดและแห้งที่พบ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สุธีรา สุนทรารักษ์/ สังกัดวิชา วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								จังหวัดบุรีรัมย์ อย่างน้อย 40 ตัวอย่าง 3. จัดทำรูปเล่มรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมจัดสถานที่แสดงผลงานตัวอย่างพรรณไม้สดและแห้งที่พบในเขตพื้นที่แบบเฉพาะเจาะจงของสถานศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์เขตอำเภอเมืองจังหวัดบุรีรัมย์			
		รวม...1...โครงการ	1		100,000	100,000					
48	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	1. โครงการรวบรวมและอนุรักษ์พรรณไม้สีม่วงเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	✓		300,000	300,000	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	เป้าหมาย รวบรวมและปลูกพรรณไม้สีม่วง ในบริเวณพื้นที่มหาวิทยาลัย วัตถุประสงค์	ดำเนินงานสำรวจพันธุ์ไม้สีม่วงในพื้นที่ 13 อำเภอ ของจังหวัดมหาสารคาม โดยส่งหนังสือขอความอนุเคราะห์ ไปที่นายอำเภอแต่ละอำเภอทั้ง 13 อำเภอ ให้แต่ละหมู่บ้านได้ดำเนินการสำรวจรวบรวมพันธุ์ไม้สีม่วงในพื้นที่ เตรียมข้อมูลพื้นฐาน ตำแหน่งที่พบและชนิด	รศ.ดร. รักษ์สา จันทาศรีและคณะ/ คณะเทคโนโลยีการเกษตรมรม.	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								1.สนองพระราชดำริโครงการ อพสธ. 2.เพื่อให้ความสำคัญของ การอนุรักษ์ พันธุกรรมพืช 3.เพื่อรวบรวมพรรณไม้ต่างๆที่มีสีม่วงใน ม.ราชภัฏ 4.เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ให้แก่เยาวชน/นักเรียน/นักศึกษา	เพื่อดำเนินการส่งสำรวจและเก็บตัวอย่างอีกครั้ง หลังจากนั้น ทีมวิจัยได้เดิน ทางเข้าสำรวจพื้นที่จริงพร้อมบันทึกภาพ ภูมิพีชขนาดเล็กสามารถเก็บตัวอย่างมา รวบรวมไว้ภายในมหาวิทยาลัยได้ กรณี ไม่ยี่นต้นขนาดใหญ่ ไม่สามารถ เคลื่อนย้ายได้จะบันทึกแหล่งที่พบและ ภาพถ่ายจากตัวอย่างพันธุ์ไม้สีม่วงใน พื้นที่ 13 อำเภอ พบ 560 ชนิด เป็นไม้ใน กลุ่ม สมุนไพรรักษา ไม้ดอกกลีบสำรวจ พื้นที่จริง อำเภอละ 3-5 ครั้ง ตามสภาพ พื้นที่ เมื่อคัดแยกชนิดที่เหมือนกันออก แล้ว เหลือ 130 ชนิด และได้คัดเฉพาะ ชนิดพืชที่มีศักยภาพไว้เพียง 60 ชนิด ตามพระชนมายุ 60 พรรษา 2 เมษายน 2558 และได้จัดทำเป็นหนังสือพรรณไม้สี ม่วงของจังหวัดมหาสารคาม		
		รวม...1...โครงการ	1		300,000	300,000					
49	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	1. กิจกรรมศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของพืชและเห็ด มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	✓		500,000	500,000	งบ.แผ่นดิน	1. ได้ข้อมูล ความหลากหลายทางชีวภาพของพืช สุกุลกล้วยไม้	โครงการใหม่ 1.ข้อมูลความหลากหลายของ 1.1 กล้วยไม้ พบ 3 วงศ์ย่อย 10 สกุล 18 ชนิด 1.2 พืชวงศ์ขิง	สาขาชีววิทยาและสาขาอาหารและบริการ	หนังสือเรื่อง ความหลากหลายของพืชวงศ์กล้วยไม้ พืช

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								วงศ์ชิ่ง และเห็ดและการใช้ประโยชน์เพื่อรวบรวมเป็นฐานข้อมูลในพื้นที่	พบพืชวงศ์ชิ่งทั้งหมด จำนวน 7 ชนิด จำแนกได้เป็น 4 สกุล ได้แก่ สกุล <i>Curcuma</i> จำนวน 3 ชนิด สกุล <i>Globba</i> สกุล <i>Kaempferia</i> และสกุล <i>Stahlianthus</i> สกุลละ 1 ชนิด นอกจากนี้ยังพบพืชถิ่นเดียวของไทย 1 ชนิด ได้แก่ <i>Globba laeta</i>		วงศ์ชิ่ง และเห็ดรา จำเป็นต้องได้รับการตรวจสอบความถูกต้องทางวิชาการของเนื้อหาจากผู้ทรงคุณวุฒิของ อ.พ.ส. ก่อนจึงยังไม่สามารถส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ได้
		รวม...1...โครงการ	1		500,000	500,000		2. ได้หนังสือรวบรวมพันธุ์กล้วยไม้ พืชวงศ์ชิ่ง และเห็ดและการใช้ประโยชน์ อย่างละ 1 เล่ม รวมเป็น 4 เล่ม	นอกจากนี้ยังพบพืชถิ่นเดียวของไทย 1 ชนิด ได้แก่ <i>Globba laeta</i> 1.3 เห็ดรา เก็บตัวอย่างเห็ดทั้งหมด 98 ตัวอย่าง พบว่าจำแนกเห็ดราตามลักษณะทางสัณฐานวิทยาตั้งนี้ Ascomycota 4 ชนิด Basidiomycota 87 ชนิด และไม่สามารถจัดจำแนกได้ 7 ชนิด 1.4 อาหารจากเห็ดและพืชกินได้จากพื้นที่ป่าปกปัก สามารถนำไปทำเป็นเมนูอาหารได้ 16 ชนิด 2. ได้หนังสือรวบรวมความหลากหลายของกล้วยไม้ พืชวงศ์ชิ่ง และเห็ดรา และการใช้ประโยชน์ อย่างละ 1 เล่ม รวมเป็น 4 เล่ม		
50	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	1. โครงการสำรวจเก็บรวบรวมพันธุ์กรรม	✓		50,000	50,000	สถาบันวิจัยและพัฒนา	1.สำรวจป่าไม้ในพื้นที่ป่า	อยู่ในช่วงการจัดเตรียม/เรียบเรียงข้อมูลสำหรับทำฐานข้อมูลพฤกษศาสตร์	-คณะวิทยาศาสตร์และ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		ทรัพยากรชีวภาพ -การศึกษาความหลากหลายชนิดของพรรณไม้ในพื้นที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาบ้านธาตุ ต.ธาตุ อ.รัตนบุรี จ.สุรินทร์					มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	ศูนย์วิจัยบ้านธาตุ อ.รัตนบุรี จ.สุรินทร์ 2.เก็บรวบรวมตัวอย่างพรรณไม้ 3.เตรียมข้อมูลสำหรับการจัดทำฐานข้อมูลด้านพฤกษศาสตร์ของศูนย์ฯ		เทคโนโลยี มรภ.สร.	
		รวม...1...โครงการ	1		50,000	50,000					
51	จังหวัดชุมพร	1. จำเหมายสำรวจพันธุ์กรรมพืชในพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชฯ อ.ท่าแซะ	✓		20,000	20,000	ยุทธศาสตร์จังหวัด	เพื่อดำเนินการสำรวจรวบรวมปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืชตลอดจนการจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่น ทั้งทรัพยากรทางวัฒนธรรมและ	เป็นแหล่งรวบรวมสายพันธุ์พืช พันธุ์ไม้ที่หายากและใกล้สูญพันธุ์ในท้องถิ่นสามารถนำกลับไปฟื้นฟูโดยการปลูกเสริมในป่าธรรมชาติเดิม และการสนับสนุนการปลูกป่าเพื่อการอนุรักษ์เก็บรักษาไว้เพื่อใช้ประโยชน์ทางการศึกษาและเศรษฐกิจ ได้ตัวอย่างพันธุ์กรรมพืชไม่น้อยกว่า 50 ชนิด	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ภูมิปัญญาท้องถิ่น			
51	จังหวัดชุมพร	2. จ้างเหมาสำรวจเก็บรวบรวมตัวอย่างในพื้นที่เป้าหมายที่จะมีการเปลี่ยนแปลงจากการพัฒนาพื้นที่จังหวัดชุมพรและจังหวัดใกล้เคียง	✓		10,000	10,000	ยุทธศาสตร์จังหวัด	เพื่อปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืชท้องถิ่นที่หายากและใกล้จะสูญพันธุ์ของจังหวัดและของประเทศ	มีตัวอย่างพันธุ์กรรมพืชไม่น้อยกว่า 50 ชนิด	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร	
51	จังหวัดชุมพร	3. โครงการจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่น	✓		75,000	75,000	งบประมาณองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อบต.สองพี่น้อง)	สำรวจทำรหัสประจำต้นไม้	ประชาชนให้ความสำคัญกับทรัพยากรในท้องถิ่นมากขึ้น	องค์กรบริหารส่วนตำบลสองพี่น้อง อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร	
51	จังหวัดชุมพร	4. โครงการสำรวจและจัดฐานทรัพยากรท้องถิ่นตำบลครน	✓		35,000	25,920	งบประมาณองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อบต.ครน)	สำรวจเก็บรวบรวมข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่นทั้งทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ และ	1. สามารถเก็บรวบรวมข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่น 3 ด้าน ในพื้นที่ตำบลครน ที่มีอยู่ตามพื้นที่ต่างๆ และครัวเรือนประชาชนได้ จำนวน 216 2. เด็กและเยาวชนมีความรู้ ความเข้าใจมีทักษะในการจัดทำฐานทรัพยากรท้องถิ่น 3. เกิดกระบวนการเรียนรู้สิ่งใหม่ๆ กับเด็กและเยาวชนที่เข้าร่วมโครงการ	องค์กรบริหารส่วนตำบลครน อำเภอสวี จังหวัดชุมพร	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ทรัพยากรทางวัฒนธรรมภูมิปัญญาในพื้นที่ ทั้ง 14 หมู่บ้าน ในตำบลเพื่อรวบรวมข้อมูลไว้ใช้ในการจัดทำฐานทรัพยากรท้องถิ่น			
51	จังหวัดชุมพร	5. สนับสนุนวัสดุอุปกรณ์งบประมาณที่ใช้ในการสำรวจข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่นแก่โรงเรียนในพื้นที่ตำบลสลวย	✓		-	30,000	งบประมาณองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อบต.สลวย)	เพื่อสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์และงบประมาณที่ใช้ในการสำรวจทรัพยากรท้องถิ่นให้กับโรงเรียนที่ร่วมสนองพระราชดำริ	มีการสำรวจข้อมูลฐานทรัพยากรท้องถิ่นครอบคลุมพื้นที่ทั้งตำบล สลวย	อบต.สลวย	
51	จังหวัดชุมพร	6. สำรวจข้อมูลพันธุ์พืชพันธุ์สัตว์ ภูมิปัญญาท้องถิ่น ในพื้นที่ทุกหมู่บ้านในตำบล สลวย	✓		30,000	30,000	งบประมาณองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อบต.สลวย)	สำรวจข้อมูลในแต่ละใบงาน 1 – 9 ในพื้นที่ตำบลสลวย หมู่ที่	มีข้อมูลจากการจัดเก็บตามใบงาน 1 – 9	อบต.สลวย	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								1-8			
		รวม...6...โครงการ	6		170,000	190,920					งบฯจังหวัด
		รวม...6...โครงการ	6		170,000	190,920					
52	จังหวัดสุราษฎร์ธานี	1. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี แปลงอนุรักษ์พันธุกรรมปาล์มไทย	✓		100,000	100,000	งบปกติประจำปีของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช (เสนอขอ งบประมาณในภาพรวม และได้รับการจัดสรร งบประมาณในภาพรวมของโครงการไม่ได้ แยกเป็นรายกิจกรรม)	- สำรวจรวบรวม พันธุกรรมปาล์มไทย 80 ชนิด	โครงการต่อเนื่อง - สำรวจเก็บรวบรวมพันธุปาล์มไทย 12 ชนิด - สำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากรวัฒนธรรม และภูมิปัญญาการใช้ประโยชน์พืชวงศ์ปาล์ม	นายสุวิทย์ ไทยกุล นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ	งบประมาณ หน่วยงาน ต้นสังกัด (งบ Function)
52	จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรม	✓		9,000	9,000	งบประมาณปกติประจำปีของหน่วยงาน	1.เพื่ออนุรักษ์พันธุ์ไม้ผลภาคใต้ในพื้นที่โครงการ	เป็นโครงการต่อเนื่อง ปี 2558 ดำเนินงานดังนี้ งานสำรวจ: ใน อ.ตะกั่วป่า อ.คุระบุรี จ. พังงา ได้	น.ส. สุธีรา ถาวรรัตน์ สำนัก งานวิจัยและ	งบประมาณ หน่วยงาน ต้นสังกัด งบ

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		ราชกุมารี จังหวัดสุราษฎร์ธานี แปลงอนุรักษ์พันธุกรรมพืชไม่ผล						2. ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตไม้ผลของกรมวิชาการเกษตร 3. เพื่อสร้างแหล่งเรียนรู้พันธุกรรมและการผลิตไม้ผลให้ผู้ที่สนใจทั้งในและนอกพื้นที่โครงการ	ดำเนินการสำรวจ 2 ครั้ง และพบพันธุ์ไม้ผล จำนวน 3 ชนิด คือ ทุเรียนสาธิตก้าจำปาตะ ทองตาปาน และส้มควาย	พัฒนาการเกษตร เขตที่ 7	(Function)
		รวม...2...โครงการ	2		109,000	109,000					งบฯfunction
		รวม...2...โครงการ	2		109,000	109,000					
53	จังหวัดชลบุรี	1. สำรวจเก็บรวบรวมพันธุกรรมพืช	-	✓	100,000	-	-	11 แห่ง	ยังไม่มีผลการดำเนินงาน	นายถนอม ศิลป์สุข สัมพันธ์ ส่วนทรัพยากรธรรมชาติ สนนง.ทสจ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
										ชลบุรี	
		รวม...1...โครงการ		1	100,000						งบฯจังหวัด
		รวม...1...โครงการ		1	100,000						
54	จังหวัดนนทบุรี	1. การสำรวจและจัดทำฐานทรัพยากรท้องถิ่น	✓		150,000	-		จัดทำฐานข้อมูล 1 ระบบ	เก็บสำรวจเพิ่มอีก 12 สวน รวมเป็น 30 สวน และได้สรรหาคณะกรรมการดำเนินงาน “ฐานทรัพยากรท้องถิ่น” เสร็จเรียบร้อยแล้ว	สำนักงานปลัดเทศบาลตำบลบางสีทอง	เพิ่มเติมจากแผนแม่บทฯ
54	จังหวัดนนทบุรี	2. การสำรวจและจัดทำฐานทรัพยากรท้องถิ่น	✓					เพื่อทราบข้อมูลฐานทรัพยากรที่มีอยู่ 7 หมู่บ้านในตำบลเกาะเกร็ด	มีการสำรวจข้อมูลฐานทรัพยากรในพื้นที่หมู่ที่ 3	อบต.เกาะเกร็ด	เพิ่มเติมจากแผนแม่บทฯ
54	จังหวัดนนทบุรี	3. การสำรวจและจัดทำฐานทรัพยากรท้องถิ่น	✓		100,000	13,425		เก็บข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่น หมู่ที่ 6 จำนวน 13 สวน 16 แปลง	เก็บข้อมูลได้ประมาณ 80% ของพื้นที่หมู่ที่ 6 ตำบลอ้อมเกร็ด	สำนักงานปลัด อบต.เกาะเกร็ด และคณะดำเนินงาน อพ.สธ. ตำบลเกาะเกร็ด	เพิ่มเติมจากแผนแม่บทฯ
54	จังหวัดนนทบุรี	4. การสำรวจและจัดทำฐานทรัพยากรท้องถิ่น	✓		-	-	-	สำรวจข้อมูลในหมู่ที่ 1 , 4	ดำเนินงานสำรวจข้อมูลได้ครบถ้วน	กองส่งเสริมการเกษตร	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
										อบต.ละหาร	
54	จังหวัดนนทบุรี	5. การสำรวจและจัดทำฐานทรัพยากรท้องถิ่น	✓		1,000,000	-	อบต.บางรักน้อย	เพื่อจัดเก็บรวบรวมข้อมูลทรัพยากรในท้องถิ่นเพื่อเป็นแนวทางในการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช	- ดำเนินการแล้วบางส่วน - มีการสำรวจพื้นที่เกษตรกรรมในพื้นที่รับผิดชอบ - รวบรวมข้อมูลพันธุ์กรรมพืชในพื้นที่รับผิดชอบ	กองสวัสดิการสังคม อบต.บางรักน้อย	
54	จังหวัดนนทบุรี	6. การสำรวจและจัดทำฐานทรัพยากรท้องถิ่น		✓	-	-	-	1. เพื่อเก็บรวบรวมตัวอย่างพืชที่มีอยู่ 7 หมู่บ้าน ในตำบลเกาะเกร็ด	ยังไม่ได้ดำเนินการเนื่องจากขาดบุคลากรและงบประมาณในการจัดทำและยังสำรวจพื้นที่ไม่ครบ	สำนักงานปลัด อบต. เกาะเกร็ด และคณะดำเนินงาน อพ.สธ. ตำบลเกาะเกร็ด	จะดำเนินการในปี 2560
54	จังหวัดนนทบุรี	7. การสำรวจและจัดทำฐานทรัพยากรท้องถิ่น		✓	100,000	-	อบต.บางใหญ่	สำรวจเก็บรวบรวมพันธุ์กรรมพืช	ยังไม่ได้ดำเนินการเนื่องจาก 1. ขาดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินงาน 2. พื้นที่โดยส่วนใหญ่เปลี่ยนแปลงเป็นหมู่บ้านจัดสรร จึงมีพื้นที่ทางการเกษตรน้อยลง	กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหาร	จะดำเนินการในปีงบประมาณ 2559

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
										ส่วนตำบลบางใหญ่	
54	จังหวัดนนทบุรี	8. การจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่นในตำบล		✓	-	-	-	สำรวจเก็บรวบรวมพันธุ์กรรมพืช	ยังไม่ได้ดำเนินการเนื่องจาก 1. ขาดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินงาน 2. พื้นที่โดยส่วนใหญ่เปลี่ยนแปลงเป็นหมู่บ้านจัดสรร จึงมีพื้นที่ทางการเกษตรน้อยลง	กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม อบต.บางใหญ่	จะดำเนินการในปีงบประมาณ 2559
54	จังหวัดนนทบุรี	9. การจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่นในตำบล	✓		100,000	-	องค์การบริหารส่วนตำบลบางรักน้อย	เพื่อจัดเก็บรวบรวมข้อมูลทรัพยากรในท้องถิ่นเพื่อเป็นแนวทางในการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช	- ดำเนินการแล้วบางส่วน - รวบรวมข้อมูลพันธุ์กรรมพืชในพื้นที่รับผิดชอบ	กองสวัสดิการสังคม อบต.บางรักน้อย	
		รวม...9...โครงการ	6	3	1,450,000	13,425					งบฯจังหวัด
		รวม...9...โครงการ	6	3	1,450,000	13,425					
55	กรุงเทพมหานคร	1. การสำรวจเก็บรวบรวมพันธุ์กรรมพืชควรรค่าแก่การอนุรักษ์ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร	✓		-	-	ไม่ใช้งบประมาณ	สวนสาธารณะ ศาสนสถาน สถานศึกษา หน่วยงาน ราชการอื่น พื้นที่สาธารณะ	สำนักงานสวนสาธารณะ สำนักสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต ดำเนินการสำรวจพันธุ์กรรมพืช ควรรค่าแก่การอนุรักษ์ในพื้นที่ความรับผิดชอบ พบพืชอนุรักษ์ตั้งแต่เริ่มดำเนินการสำรวจถึงปัจจุบัน จำนวน 1878 ต้น	1. สำนักงานสวนสาธารณะ สำนักสิ่งแวดล้อม -สวนสาธารณะ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								พื้นที่เอกชนและพื้นที่อื่นๆ		-ฝ่ายปลูก บำรุงรักษา 2. สำนักงาน เขต -ฝ่ายรักษา ความสะอาด และสวน สาธารณะ หรือ ฝ่าย พัฒนาชุมชน และ สวัสดิการ สังคม	
		รวม...1...โครงการ	1								
56	จังหวัดนครราชสีมา	1. การเก็บข้อมูลพื้นฐานในท้องถิ่น	✓		6,000	5,962	ทต.โคกกรวด	6 ชุมชน จำนวน ชุมชนละ 6 ชิ้นงาน	ชุมชนดอนแก้วพัฒนา 6 ชิ้นงาน ชุมชนดอนแก้วสามัคคี 6 ชิ้นงาน ชุมชนรักษาลำตะคอง 6 ชิ้นงาน ชุมชนแสนสุขพัฒนา 6 ชิ้นงาน ชุมชนละลมหม้อ 6 ชิ้นงาน ชุมชนสตรีพัฒนา 6 ชิ้นงาน	ทต.โคก กรวด	
56	จังหวัดนครราชสีมา	2. เก็บข้อมูลการประกอบอาชีพในท้องถิ่น	✓		2,500	1,427	ทต.โคกกรวด	6 ชุมชน จำนวน ชุมชนละ 6 ชิ้นงาน	ชุมชนดอนแก้วพัฒนา 6 ชิ้นงาน ชุมชนดอนแก้วสามัคคี 6 ชิ้นงาน ชุมชนรักษาลำตะคอง 6 ชิ้นงาน	ทต.โคก กรวด	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									ชุมชนแสนสุขพัฒนา 6 ช้างงาน ชุมชนละลมหม้อ 6 ช้างงาน ชุมชนสตรีพัฒนา 6 ช้างงาน		
56	จังหวัดนครราชสีมา	3. เก็บข้อมูลด้วยภาพถ่ายในท้องถิ่น	✓		2,500	1,427	ทต.โคกกรวด	6 ชุมชน จำนวน ชุมชนละ 6 ช้างงาน	ชุมชนดอนแก้วพัฒนา 6 ช้างงาน ชุมชนดอนแก้วสามัคคี 6 ช้างงาน ชุมชนรักษาลำตะคอง 6 ช้างงาน ชุมชนแสนสุขพัฒนา 6 ช้างงาน ชุมชนละลมหม้อ 6 ช้างงาน ชุมชนสตรีพัฒนา 6 ช้างงาน	ทต.โคกกรวด	
56	จังหวัดนครราชสีมา	4. การเก็บข้อมูลประวัติหมู่บ้าน วิถี ชุมชน	✓		2,000	1,547	ทต.โคกกรวด	6 ชุมชน ชุมชนละ 6 ช้างงาน	ชุมชนดอนแก้วพัฒนา 6 ช้างงาน ชุมชนดอนแก้วสามัคคี 6 ช้างงาน ชุมชนรักษาลำตะคอง 6 ช้างงาน ชุมชนแสนสุขพัฒนา 6 ช้างงาน ชุมชนละลมหม้อ 6 ช้างงาน ชุมชนสตรีพัฒนา 6 ช้างงาน	ทต.โคกกรวด	
56	จังหวัดนครราชสีมา	5. การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่นทะเบียนพรรณไม้ในชุมชน	✓		15,000	14,807	ทต.โคกกรวด	เก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่นทะเบียนพรรณไม้ในชุมชน	การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่นทะเบียนพรรณไม้ในชุมชนจำนวน 6 ชุมชน ชุมชนดอนแก้วพัฒนาจำนวน 25 ชนิด ชุมชนดอนแก้วสามัคคีจำนวน 13 ชนิด ชุมชนรักษาลำตะคองจำนวน 10 ชนิด ชุมชนแสนสุขพัฒนาจำนวน 8 ชนิด ชุมชนละลมหม้อ 2000จำนวน 4 ชนิด ชุมชนสตรีพัฒนา จำนวน	ทต.โคกกรวด	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									6 ชนิด		
56	จังหวัดนครราชสีมา	6. การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของสัตว์ในชุมชน ทะเบียนพันธุ์สัตว์ในชุมชน	✓		3,500	3,467	ทต.โคกกรวด	เก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของสัตว์ในชุมชน ทะเบียนพันธุ์สัตว์ในชุมชน	การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของสัตว์ในชุมชน ทะเบียนพันธุ์สัตว์ในชุมชน ชุมชน ริกษ์ลำตะคอง จำนวน 10 ชนิด ชุมชน แสนสุขพัฒนา จำนวน 3 ชนิด ชุมชนสตรีพัฒนา จำนวน 3 ชนิด ทะเบียนพันธุ์สัตว์ จำนวน 1 เล่ม	ทต.โคกกรวด	
56	จังหวัดนครราชสีมา	7. การสำรวจเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ชีวภาพอื่น ๆ ในชุมชนทะเบียนพันธุ์ชีวภาพอื่น ๆ ในชุมชน	✓		3,000	2,807	ทต.โคกกรวด	สำรวจเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ชีวภาพอื่น ๆ ในชุมชนทะเบียนพันธุ์ชีวภาพอื่น ๆ ในชุมชน	การสำรวจเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ชีวภาพอื่น ๆ ในชุมชนทะเบียนพันธุ์ชีวภาพอื่น ๆ ในชุมชน จำนวน 6 ชุมชน ชุมชนดอนแก้วพัฒนา จำนวน 2 ชนิด ชุมชนดอนแก้วสามัคคี จำนวน 7 ชนิด ชุมชนริกษ์ลำตะคอง จำนวน 2 ชนิด ชุมชนแสนสุขพัฒนา จำนวน 4 ชนิด ชุมชนละลมหม้อ 2000 จำนวน 3 ชนิด ชุมชนสตรีพัฒนา จำนวน 2 ชนิด	ทต.โคกกรวด	
56	จังหวัดนครราชสีมา	8. การเก็บรวบรวมภูมิปัญญาท้องถิ่น	✓		2,500	1,027	ทต.โคกกรวด	เก็บรวบรวมภูมิปัญญาท้องถิ่น	การเก็บรวบรวมภูมิปัญญาท้องถิ่น จำนวน 6 ชุมชน ชุมชนดอนแก้วพัฒนา จำนวน 3 ชนิด ชุมชนดอนแก้วสามัคคี จำนวน 4 ชนิด ชุมชนริกษ์ลำตะคอง จำนวน 7 ชนิด ชุมชนแสนสุขพัฒนา จำนวน 2 ชนิด ชุมชนละลมหม้อ 2000 จำนวน 2 ชนิด ชุมชนสตรีพัฒนา จำนวน	ทต.โคกกรวด	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									7 ชนิด		
56	จังหวัดนครราชสีมา	9. การเก็บรวบรวมข้อมูลแหล่งทรัพยากรธรรมชาติและโบราณคดี	✓		2,000	1,547	ทต.โคกกรวด	เก็บรวบรวมข้อมูลแหล่งทรัพยากรธรรมชาติและโบราณคดี จำนวน 2 ชุมชน ชุมชมดอนแก้วพัฒนาชาติและโบราณคดี	การเก็บรวบรวมข้อมูลแหล่งทรัพยากรธรรมชาติและโบราณคดี จำนวน 2 ชุมชน ชุมชมดอนแก้วพัฒนาชาติและโบราณคดี จำนวน 3 แห่ง	ทต.โคกกรวด	
56	จังหวัดนครราชสีมา	10. การจัดทำรายงานผลสำรวจและจัดทำฐานทรัพยากรท้องถิ่น	✓		2,000	1,307	ทต.โคกกรวด	จัดทำรายงานผลสำรวจและจัดทำฐานทรัพยากรท้องถิ่น	การจัดทำรายงานผลสำรวจและจัดทำฐานทรัพยากรท้องถิ่น จำนวน 6 เล่ม	ทต.โคกกรวด	
		รวม...10...โครงการ	10		41,000	36,325					งบฯจังหวัด
		รวม...10...โครงการ	10		41,000	36,325					
57	จังหวัดกาญจนบุรี	1. งานฐานทรัพยากรท้องถิ่น อบต. หนองโรง	✓		-	-	อบต.हनองโรง อ.พนมทวน	สำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากรท้องถิ่น	- การเก็บข้อมูลพื้นฐานในท้องถิ่น จำนวน 1 หมู่บ้าน - การเก็บข้อมูลการประกอบอาชีพในท้องถิ่น จำนวน 1 หมู่บ้าน - การเก็บข้อมูลด้านกายภาพในท้องถิ่น จำนวน 1 หมู่บ้าน - การเก็บข้อมูลประวัติ หมู่บ้าน วิถีชุมชน จำนวน 1 หมู่บ้าน - การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่นทะเบียนพรรณไม้	อบต.हनองโรง อ.พนมทวน	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									<p>ในชุมชน จำนวน 1 หมู่บ้าน</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของสัตว์ <p>ในท้องถิ่นทะเบียนพันธุ์สัตว์</p> <p>ในชุมชน จำนวน 1 หมู่บ้าน</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของ <p>ชีวภาพอื่นๆ ในท้องถิ่นทะเบียนชีวภาพ</p> <p>อื่นๆ ในชุมชน จำนวน 1 หมู่บ้าน</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเก็บรวบรวมภูมิปัญญาท้องถิ่น <p>จำนวน 1 หมู่บ้าน</p> <ul style="list-style-type: none"> - การรวบรวมข้อมูลแหล่ง <p>ทรัพยากรธรรมชาติและโบราณคดี</p> <p>จำนวน 1 หมู่บ้าน</p> <ul style="list-style-type: none"> - การจัดทำรายงานผลการสำรวจและ <p>จัดทำฐานทรัพยากรท้องถิ่น</p> <p>จำนวน 1 หมู่บ้าน</p>		
		รวม...1...โครงการ	1								งบฯจังหวัด
57	จังหวัดกาญจนบุรี	1. งานเก็บรวบรวมเมล็ดพันธุ์พืช	✓		-	30,720	หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร	เก็บรวบรวมเมล็ดพันธุ์พืช จำนวน 1 งาน	กองการเกษตรและสหกรณ์สำนักงานทหารพัฒนาหน่วยบัญชาการ	งบประมาณหน่วยงานต้นสังกัด (งบ function)

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
										ทหารพัฒนา	
57	จังหวัดกาญจนบุรี	2. งานเก็บรวบรวมพันธุ์กรรมพืชที่มีชีวิต	✓		-	150,000	หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร	เก็บรวบรวมพันธุ์กรรมพืชที่มีชีวิตจำนวน 7 ชนิด	กองการเกษตรและสหกรณ์สำนักงานทหารพัฒนาหน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	งบประมาณหน่วยงานต้นสังกัด (งบ function)
57	จังหวัดกาญจนบุรี	3. งานจัดหาวัสดุอุปกรณ์เก็บตัวอย่างพันธุ์พืช	✓		-	50,000	หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร	จัดหาวัสดุอุปกรณ์เก็บตัวอย่างพันธุ์พืชจำนวน 1 งาน	กองการเกษตรและสหกรณ์สำนักงานทหารพัฒนาหน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	งบประมาณหน่วยงานต้นสังกัด (งบ function)
		รวม...3...โครงการ	3			230,720					งบfunction
		รวม...4...โครงการ	4			230,720					
58	จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	1. กิจกรรมรวบรวมพันธุ์กรรมพืช	✓		-	-	งบทดสอบของหน่วยงาน	ตามแผนแม่บท	ดำเนินการต่อเนื่อง 1. สำรวจเก็บรวบรวมตัวอย่างพันธุ์กรรมพืช 2. สำรวจเก็บรวบรวมตัวอย่างแห้ง	กก.ตชด.14	งบประมาณหน่วยงานต้นสังกัด (งบ

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ	
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง						
									3. การเก็บพันธุ์กรรมทรัพยากร ตัวอย่างพืชมีชีวิต เมล็ด ขึ้นส่วน		Function)	
58	จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	2. กิจกรรมเก็บรวบรวมพันธุ์กรรมพืชศรีคมี่ 50 กม. โดยรอบหน่วยงาน	✓		-	-	ไม่มี	ตามแผนแม่บท	ต่อเนื่องจากปี 57 รวบรวมพันธุ์กรรมพืชศรีคมี่ 50 กม.โดยรอบหน่วยงาน	สถานีพัฒนาที่ดินประจวบคีรีขันธ์	งบประมาณหน่วยงานต้นสังกัด (งบ Function)	
58	จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	3. โครงการสำรวจซ่อมแซม ติดตั้งทุนแนวเขตแหล่งทรัพยากรและทุนผูกเรือ	✓		6,600	6,600	งบบุคติของหน่วยงาน	ติดตั้งทุนผูกเรือบริเวณเกาะทะเล	ติดตั้งทุนผูกเรือบริเวณเกาะทะเล	ศ.อนุรักษ์ ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	งบประมาณหน่วยงานต้นสังกัด (งบ Function) เพิ่มเติมจากแผนฯ	
		รวม...3...โครงการ	3		6,600	6,600					งบฯfunction	
		รวม...3...โครงการ	3		6,600	6,600						
59	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1. งานศึกษาและรวบรวมพันธุ์กล้วยไม้ธรรมชาติ	✓		-	-	ไม่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ	อนุรักษ์พันธุ์กรรมกล้วยไม้ป่า โดยเฉพาะกับกล้วยไม้กลุ่มที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงที่เป็นชนิดที่	อนุรักษ์พันธุ์กรรมกล้วยไม้ป่า โดยเฉพาะกับกล้วยไม้กลุ่มที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงที่เป็นชนิดที่	1. ผลการสำรวจกล้วยไม้ในป่าสงวนแห่งชาติขุนแม่งวง ในปี 2558 พบ 4 จุด คือ ป่าห้วยก้า พื้นที่ป่าสงวน 6 ศูนย์ ป่าป้อมยามที่ 1 และป่าห้วยป่าไร่ พบกล้วยไม้ 11 สกุล 21 ชนิด 2. การสำรวจกล้วยไม้ภายในศูนย์ฯ พบกล้วยไม้ 21 สกุล 45 ชนิด เป็นกล้วยไม้	กลุ่มงานศึกษาและพัฒนาเกษตรกรรมแบบประณีต ศูนย์ศึกษาการพัฒนา	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								เจริญ เด็บโตในสภาพธรรมชาติในบริเวณป่าสงวนแห่งชาติขุนแม้วาง	ชนิดเดิมที่เคยสำรวจพบในปีที่ผ่านมา และพบว่ามีกล้วยไม้ชนิดใหม่เพิ่มจำนวนมา เจริญเด็บโตกระจายพันธุ์อยู่ได้แก่ จุหลัน เอื้องกลีบม้วนสีสนิม นางอ้วปาก ชมพู และเอื้องฉัตรมรกต	ห้วยฮ่องไคร้ฯ	
59	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	2. การสำรวจเห็ดป่าในพื้นที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	✓		-	-	ไม่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ	สำรวจและติดตามการเปลี่ยนแปลง ทั้งในเชิงปริมาณและในเชิงคุณภาพ ของการกระจายพันธุ์ของเห็ดป่าภายในศูนย์ฯ ในแต่ละฤดูกาล การออกดอกของเห็ดป่า	การสำรวจเห็ดป่าที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่องมาทุกฤดูกาลที่เห็ดออกดอกภายในพื้นที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ พบชนิดของเห็ดป่าที่รับประทานได้ จำนวน 5 วงศ์ 7 สกุล 18 ชนิด	กลุ่มงานศึกษาและพัฒนาระบบประณีตศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ฯ	
		รวม...2...โครงการ	2								
60	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1. กิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมพันธุ์กรรมพืช	✓		22,000	22,000	กปร.	สำรวจเก็บรวบรวมในพื้นที่ 50 กิโลเมตร เน้นสำรวจเห็ดรา	จากการสำรวจและรวบรวมปี 2558 พบเพิ่มจำนวน 25 ชนิด	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองฯ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		รวม...1...โครงการ	1		22,000	22,000					
61	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1. สำรวจเก็บรวบรวมพันธุ์พืชหายากและพืชสมุนไพร	✓		25,000	25,000	งบปกติ	เพื่ออนุรักษ์พืชพรรณและความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศและดำเนินการเป็นธนาคารพืชพรรณ	สำรวจพันธุ์พืชหายากในรัศมี 50 กิโลเมตร ปีที่ 4 ครั้งที่ 4 ไม่พบพันธุ์พืชชนิดใหม่	นายวรตลด์แจ่มจำรูญงานสวนพฤกษศาสตร์	
61	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	2. รวบรวมรายชื่อพรรณพืชพร้อมสรรพคุณภาษาอังกฤษ	✓		5,000	5,000	งบปกติ	เพื่ออนุรักษ์พืชพรรณและความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศและดำเนินการเป็นธนาคารพืชพรรณ	รายชื่อพรรณพืชสมุนไพรพร้อมสรรพคุณภาษาอังกฤษ 909 ชนิด ได้แก่ ขมิ้นชัน ว่านสาวหลง ได้ไม่รู้ล้ม เพราะหอม เพชรสังฆาต มะตูม วรรณิการ์ ลำดวน มะกล่ำต้น อบเชยญวน ไพล ประคำไก่ หญ้าหนวดแมว เป็นต้น	นายวรตลด์แจ่มจำรูญงานสวนพฤกษศาสตร์	
61	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	3. รวบรวมตัวอย่างพรรณไม้แห้ง	✓		40,000	40,000	งบปกติ	เพื่ออนุรักษ์พืชพรรณและความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศและดำเนินการเป็น	ตัวอย่างพรรณไม้แห้ง ยอดสะสมรวม 2,620 ชนิด เช่น กะอวม ต่อไล่ พุดทุ่งนมแมว น้อย มะพลับไชนก ข้าวสารหลวง เป็นต้น	นายวรตลด์แจ่มจำรูญงานสวนพฤกษศาสตร์	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ธนาคารพืชพรรณ			
61	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	4. รวบรวมตัวอย่างพรรณไม้ดอง	✓		10,000	10,000	งบปกติ	เพื่ออนุรักษ์พืชพรรณและความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทยและดำเนินการเป็นธนาคารพืชพรรณ	ตัวอย่างพรรณไม้ดอง ยอดสะสมรวม 485 ชนิด เช่น กระเบาใหญ่ ตำเสา มะกล่ำตาไก่ ชี้อ้าย มะเดื่อกวาง โดกกระออม เป็นต้น	นายวรตลต์แจ่มจำริญงานสวนพฤกษศาสตร์	
61	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	5. รวบรวมตัวอย่างผลหรือเมล็ด	✓		7,500	7,500	งบปกติ	เพื่ออนุรักษ์พืชพรรณและความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทยและดำเนินการเป็นธนาคารพืชพรรณ	ตัวอย่างผลหรือเมล็ดสะสม รวม 72 ชนิด เช่น กากหมากฤาษี ยางขน ยางพารา มะกล่ำตาหนู กระทงลอย กอหิน เหียง เป็นต้น	นายวรตลต์แจ่มจำริญงานสวนพฤกษศาสตร์	
		รวม...5...โครงการ	5		87,500	87,500					
62	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1. สำรวรรบรวบตัวอย่างพันธุ์กรรมพืช ในรัศมี 50 กิโลเมตร	✓		150,000	40,000	กปร.	สำรวจรวบรวมพันธุ์ไม้เพื่อป้องกันการสูญพันธุ์ ของพันธุ์	เป็นโครงการที่ดำเนินการต่อเนื่อง จาก การสำรวจรวบรวมพันธุ์ ไม้ที่มีค่าหายาก สำรวพบ 12 ชนิด/ปี	นายนพดลแก้วคำไสย์หัวหน้างานศึกษาและ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ไม่มีที่มูลค่า หายากและใกล้จะสูญพันธุ์ รอบ ๆ พื้นที่ศูนย์ฯ รัศมี 50 กม.		พัฒนาป่าไม้ ศูนย์ฯ ภูพาน ฯ	
62	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	2. จัดทำตัวอย่างแห้ง	✓		50,000	60,000	กปร.	เพื่อจัดทำเป็นตัวอย่างแห้ง เป็นสื่อการเรียนรู้ทางด้านพฤกษศาสตร์	เป็นโครงการที่เริ่มดำเนินการในปี 2556 หลังจากการสำรวจพันธุ์ไม้เพื่อนำมาศึกษาเรียบร้อยแล้ว ได้นำมาจัดทำเป็นตัวอย่างแห้งเพื่อการเรียนรู้ และเป็นตัวอย่างชิ้นส่วนพืช ที่นำไปใช้ด้านการรักษาโรค ปี 2558 จัดทำตัวอย่างแห้งจำนวน 150 ตัวอย่าง	นายนพดล แก้วคำไสย์ หัวหน้างานศึกษาและพัฒนาป่าไม้ ศูนย์ฯ ภูพาน ฯ	
		รวม...2...โครงการ	2		200,000	100,000					

สรุปงานในกิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมพันธุ์กรรมพืช

จำนวนหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริในกิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมพันธุ์กรรมพืช รวมทั้งสิ้น 62 หน่วยงานและมีจำนวนโครงการทั้งสิ้น 217

โครงการ มีการดำเนินงาน 200 โครงการ และไม่มีรายงานการดำเนินงาน 17 โครงการ