

**โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
(อพ.สธ.)**

**8. รายงานผลการดำเนินงานสนองพระราชดำริของหน่วยงานที่ร่วมสนอง
พระราชดำริ อพ.สธ. ในปีงบประมาณ 2558**

8.1 กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร

กิจกรรมที่1 กิจกรรมปกป้องพันธุกรรมพืช

เป็นกิจกรรมที่มีแนวปฏิบัติให้มีพื้นที่ปกป้องพื้นที่ป่าธรรมชาติให้มีกระจายอยู่ทั่วประเทศในทุกเขตพรรณพฤกษชาติ ดำเนินงานนอกพื้นที่รับผิดชอบของกรมป่าไม้และกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช ดำเนินการในพื้นที่ป่าธรรมชาติของส่วนราชการ ศูนย์วิจัย สถานีทดลอง สถาบันการศึกษาพื้นที่ที่ประชาชนร่วมกันปกป้องรักษาจากนั้นมีการสำรวจขึ้นทะเบียนทำรหัสประจำต้นไม้ และทรัพยากรชีวภาพอื่น ๆ เช่น สัตว์และจุลินทรีย์ ทำการศึกษาด้านชีววิทยา สนับสนุนให้มีอาสาสมัครระดับหมู่บ้านซึ่งหากรักษาป่าดั้งเดิมไว้ได้ก็จะรักษาพันธุกรรมดั้งเดิมซึ่งจะทำการศึกษาและนำมาใช้ประโยชน์ต่อไปเมื่อมีความพร้อม

แนวทางการดำเนินกิจกรรมปกป้องพันธุกรรมพืชในพื้นที่

1. การทำขอบเขตพื้นที่ปกป้องพันธุกรรมพืช
2. การสำรวจ ทำรหัสประจำต้นไม้ ทำรหัสพิกัด เพื่อรวบรวมเป็นฐานข้อมูลในพื้นที่ของอพ.สธ. และหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ ไม่ว่าจะเป็นหน่วยงานราชการ หรือเอกชนที่เข้าร่วมสนองพระราชดำริ เช่นในศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ป่าที่ชาวบ้านร่วมใจปกป้องรักษา ป่าในสถาบันการศึกษา ป่าในสวนสัตว์เปิดฯ ป่าในพื้นที่บริเวณเขื่อนต่าง ๆ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เป็นต้น
3. การสำรวจ ทำรหัสพิกัด และค่าพิกัดของทรัพยากรธรรมชาติต่าง ๆ นอกเหนือจากพันธุกรรมพืช เช่น สัตว์ จุลินทรีย์ ตลอดจนทรัพยากรกายภาพต่าง ๆ เพื่อรวบรวมเป็นฐานข้อมูลในพื้นที่ขององค์กรต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นหน่วยงานราชการ หรือเอกชนที่เข้าร่วมสนองพระราชดำริ (นำฐานข้อมูลไปดำเนินงานต่อในกิจกรรมที่ 5 กิจกรรมศูนย์ข้อมูลพันธุกรรมพืช)
4. การสำรวจเก็บข้อมูลภูมิปัญญาท้องถิ่น วัฒนธรรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ

5. สนับสนุนให้มีอาสาสมัครปกป้องรักษาทรัพยากรในพื้นที่สถานศึกษา เช่น นักศึกษาในมหาวิทยาลัย ในระดับหมู่บ้าน ตำบล สนับสนุนให้ประชาชนที่อยู่รอบ ๆ พื้นที่ปกป้องพันธุ์กรรมพืช เช่น มีกิจกรรมป้องกันไฟฟ้า กิจกรรมร่วมมือร่วมใจรักษาทรัพยากรในพื้นที่ปกป้องพันธุ์กรรมพืช เป็นต้น

***หมายเหตุ**

กิจกรรมปกป้องพันธุ์กรรมพืช ใช้พื้นที่เป็นเป้าหมายหลัก เพื่อดำเนินงานในกิจกรรม

ตารางสรุปจำนวนหน่วยงานและจำนวนโครงการที่มีการดำเนินงานในปีงบประมาณ 2558

กิจกรรมที่ 1 กิจกรรมปกป้องพันธุ์กรรมพืช

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวนโครงการ		
		ทั้งหมด	มีการดำเนินงาน	ไม่มีการดำเนินงาน
1	กองทัพเรือ	1	1	
2	หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	3	3	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	27	27	
4	กรมป่าไม้	16	16	
5	กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	2		2
6	กรมพัฒนาที่ดิน	1	1	
7	กรมทรัพยากรธรณี	1	1	
8	กรมการข้าว	2	2	
9	องค์การสวนสัตว์ในพระบรมราชูปถัมภ์	4	4	
10	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	1	1	
11	องค์การสวนพฤกษศาสตร์	4	4	
12	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	1	1	
13	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	1	1	
14	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	1		1
15	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	1	1	
16	มหาวิทยาลัยนเรศวร	12		12
17	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	1	1	
18	มหาวิทยาลัยทักษิณ	2	2	
19	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	1	1	
20	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย	2	2	

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวนโครงการ		
		ทั้งหมด	มีการดำเนินงาน	ไม่มีมีการดำเนินงาน
21	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	2	2	
22	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	1	1	
23	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	7	6	1
24	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก	3	3	
25	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	1	1	
26	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	1	1	
27	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	1	1	
28	จังหวัดชุมพร	3	3	
29	จังหวัดชลบุรี	2		2
30	จังหวัดนครราชสีมา	7	7	
31	จังหวัดกาญจนบุรี	8	8	
32	จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	2	2	
33	จังหวัดอุตรดิตถ์	2	2	
34	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1	1	
35	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิภพทองอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1	1	
36	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1	1	
37	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1	1	
38	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	2	2	
39	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	3	3	
	รวมทั้งสิ้น 39 หน่วยงาน	133	115	18

สรุปงานในกิจกรรมปกป้องพันธุ์กรรมพืช

จำนวนหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริในกิจกรรมปกป้องพันธุ์กรรมพืช รวมทั้งสิ้น 39 หน่วยงานและมีจำนวนโครงการทั้งสิ้น 133 โครงการ มีการดำเนินงาน 115 โครงการ และไม่มีรายงานการดำเนินงาน 18 โครงการ

ผลการดำเนินงานของหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ ปีงบประมาณ 2558

กิจกรรมที่ 1 กิจกรรมปกป้องพันธุ์กรรมพืช

หน่วยงานมีโครงการที่ดำเนินงานในกิจกรรมนี้ ดังนี้

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
1	กองทัพเรือ	1. จัดกำลังพลลาดตระเวนป้องกันการบุกรุกพื้นที่ไม่ให้ถูกบุกรุก	✓		2,280,320	2,243,005	กองทัพเรือ	-ดำเนินการปกป้องพื้นที่ทรัพยากรกายภาพและพันธุ์กรรมพืชชีวภาพในพื้นที่เกาะแสมสารและเกาะช้างเคียงไม่ให้ถูกบุกรุกทำลายโดยการลาดตระเวนตรวจตรา 52 ครั้งต่อปี และลาดตระเวนด้วยเรือเร็วตรวจการณ์ 12 ครั้งต่อปี รวมทั้งดำเนินการมาตรการป้อง	- สามารถดำเนินการตามมาตรการโดยมีการลาดตระเวนเฝ้าตรวจ และจัดเรือเร็วตรวจการณ์ในการลาดตระเวน 64 ครั้ง โดยไม่มีผู้กระทำความผิดหรือบุกรุกพื้นที่ -จัดซื้อเรือยางท้องแข็งพร้อมเครื่องยนต์ติดท้าย จำนวน 1 ลำ	นสร.กร.	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ปราคการบากรุกทำลายตามขีดความสามารถ			
		รวม...1...โครงการ	1		2,280,320	2,243,005					
2	หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	1. งานจัดทำรหัสประจำต้น	✓		36,000	36,000	หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	พื้นที่ปักปักพันธุกรรมพืช 15,880 ไร่ เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการตรวจสอบ	จำนวน 2,000 ต้น	กองการเกษตรและสหกรณ์ฯ	
2	หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	2. งานปรับปรุงแนวกันไฟ	✓		153,000	152,977.30	หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	พื้นที่ปักปักพันธุกรรมพืช 15,880 ไร่ เพื่อป้องกันการลุกลามของไฟป่า	ระยะทาง 15 กม.	กองการเกษตรและสหกรณ์ฯ	
2	หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	3. งานจัดชุดลาดตระเวนกับส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง	✓		87,600	87,600	หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	พื้นที่ปักปักพันธุกรรมพืช 15,880 ไร่ ป้องปราคการบากรุกตัดไม้ ทำลายปลาล่าสัตว์ในพื้นที่	จำนวน 48 ครั้ง	กองการเกษตรและสหกรณ์ฯ	
		รวม...3...โครงการ	3		276,600	276,577.					

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
						30					
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	1. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพีชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.11	✓		85,500	85,500	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ปกป่าฯ เพื่อเป็นข้อมูลในการรักษาพันธุ์ไม้	ดำเนินการในพื้นที่ 370 ไร่ 2 งาน 9 ตร.ว. พบพันธุ์ไม้ 135 ชนิด 5,522 ต้น/กอ จัดทำรหัสพันธุ์ไม้ 1,429 รหัส ทำป้ายชื่อชั่วคราว 90 ชนิด (1,350 ต้น/กอ) ทำป้ายชื่อสมบูรณ์ 46 ชนิด (150 ต้น/กอ) ระยะทางแนวกันไฟ 2.1 กม. ระยะเส้นทางสำรวจ 2 กม.	กก.ตชด.11 ต.มะขาม อ. มะขาม จ. จันทบุรี	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	2. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพีชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.12	✓		20,000	20,000	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ปกป่าฯ เพื่อเป็นข้อมูลในการรักษาพันธุ์ไม้	ดำเนินการในพื้นที่ 1,354ไร่ พบพันธุ์ไม้ 320 ชนิด 11,570 ต้น/กอ จัดทำรหัสพันธุ์ไม้ 750 รหัส ทำป้ายชื่อชั่วคราว 15 ชนิด (750 ต้น/กอ) ทำป้ายชื่อสมบูรณ์ 70 ชนิด (530 ต้น/กอ) ระยะเส้นทางสำรวจ 1.5 กม.	กก.ตชด.12 ต.บ้านใหม่ หนองไทร อ. อรัญประเทศ จ.สระแก้ว	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	3. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพีชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.13	✓		524,400	524,400	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ปกป่าฯ เพื่อเป็นข้อมูลในการรักษาพันธุ์ไม้	ดำเนินการในพื้นที่ 1,170ไร่ 1 งาน 80 ตร.ว. พบพันธุ์ไม้ 976 ชนิด 4,777 ต้น/กอ จัดทำรหัสพันธุ์ไม้ 716 รหัส ทำป้ายชื่อชั่วคราว 377 ชนิด (1,549 ต้น/กอ) ทำป้ายชื่อสมบูรณ์ 233 ชนิด (692 ต้น/กอ) ระยะทางแนวกันไฟ 9.5 กม. ระยะเส้นทางสำรวจ 4 กม.	กก.ตชด. 13 ต.หนองโรง อ.พนมทวน จ.กาญจนบุรี	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	4. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพีชอัน	✓		141,500	141,500	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ปกป่าฯ	ดำเนินการในพื้นที่ 1,227ไร่ 34 ตร.ว. พบพันธุ์ไม้ 1,051 ชนิด 23,300 ต้น/กอ	กก.ตชด. 14 ต.ห้วยทราย	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
	ชายแดน	เนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.14						เพื่อเป็นข้อมูลในการรักษาพันธุ์ไม้	จัดทำรหัสพันธุ์ไม้ 1,205 รหัส ทำป้ายชื่อชั่วคราว 196 ชนิด (401 ต้น/กอ) ทำป้ายชื่อสมบูรณ์ 230 ชนิด (563 ต้น/กอ) ระยะทางแนวกันไฟ 3.8 กม. ระยะเส้นทางสำรวจ 1.4 กม.	อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	5. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.21	✓		29,500	29,500	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ปกปักษ์ฯ เพื่อเป็นข้อมูลในการรักษาพันธุ์ไม้	ดำเนินการในพื้นที่ 317ไร่ 3 งาน 41 ตร.ว. พบพันธุ์ไม้ 777 ชนิด 2,760 ต้น/กอ จัดทำรหัสพันธุ์ไม้ 37,668 รหัส ทำป้ายชื่อชั่วคราว 313 ชนิด (569 ต้น/กอ) ทำป้ายชื่อสมบูรณ์ 163 ชนิด (519 ต้น/กอ) ระยะทางแนวกันไฟ 3.3 กม. ระยะเส้นทางสำรวจ 5.22 กม	กก.ตชด. 21 ต.เนินยาง อ.เมือง จ.สุรินทร์	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	6. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.22	✓		69,500	69,500	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ปกปักษ์ฯ เพื่อเป็นข้อมูลในการรักษาพันธุ์ไม้	ดำเนินการในพื้นที่ 238ไร่ พบพันธุ์ไม้ 291 ชนิด 5,132 ต้น/กอ จัดทำรหัสพันธุ์ไม้ 269 รหัส ทำป้ายชื่อชั่วคราว 143 ชนิด (182 ต้น/กอ) ทำป้ายชื่อสมบูรณ์ 150 ชนิด (165 ต้น/กอ) ระยะทางแนวกันไฟ 12.65 กม. ระยะเส้นทางสำรวจ 5 กม.	กก.ตชด.22 ต.โนเมือง อ.อุบลราชธานี	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	7. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.23	✓		31,500	31,500	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ปกปักษ์ฯ เพื่อเป็นข้อมูลในการรักษา	ดำเนินการในพื้นที่ 637ไร่ พบพันธุ์ไม้ 375 ชนิด 15,889 ต้น/กอ จัดทำรหัสพันธุ์ไม้ 1,774 รหัส ทำป้ายชื่อชั่วคราว 152 ชนิด (712 ต้น/กอ) ทำป้ายชื่อ	กก.ตชด.23 ต.หาดูเชิงชุม อ.เมือง จ.สกลนคร	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								พันธุ์ไม้	สมบูรณ์ 125 ชนิด (1,563 ต้น/กอ) ระยะทางแนวกันไฟ 11.4 กม. ระยะเส้นทางสำรวจ 8.2 กม.		
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	8. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.24	✓		-	-	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ปกปักษาเพื่อเป็นข้อมูลในการรักษาพันธุ์ไม้	ดำเนินการในพื้นที่ 870ไร่ 3 งาน 44 ตร.ว. พบพันธุ์ไม้ 1,600 ชนิด 8,124 ต้น/กอ จัดทำรหัสพันธุ์ไม้ 6,954 รหัส ทำป้ายชื่อชั่วคราว 1,416 ชนิด (1,316 ต้น/กอ) ทำป้ายชื่อสมบูรณ์ 1,429 ชนิด (1,304 ต้น/กอ) ระยะทางแนวกันไฟ 3076 กม. ระยะเส้นทางสำรวจ 720.2 กม.	กก.ตชด.24 ต.หนองบัว อ.เมือง จ. อุดรธานี	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	9. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.31	✓		6,000	6,000	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ปกปักษาเพื่อเป็นข้อมูลในการรักษาพันธุ์ไม้	ดำเนินการในพื้นที่ 509ไร่ 3 งาน 13 ตร.ว. พบพันธุ์ไม้ 1,899 ชนิด 1,899 ต้น/กอ จัดทำรหัสพันธุ์ไม้ 1,195 รหัส ทำป้ายชื่อชั่วคราว 457 ชนิด (1,622 ต้น/กอ) ทำป้ายชื่อสมบูรณ์ 343 ต้น/กอ ระยะทางแนวกันไฟ 12.84 กม. ระยะเส้นทางสำรวจ 3.06 กม.	กก.ตชด.31 ต.ท่าทอง อ. เมือง จ. พิษณุโลก	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	10.โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.32	✓		2,000	2,000	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ปกปักษาเพื่อเป็นข้อมูลในการรักษาพันธุ์ไม้	ดำเนินการในพื้นที่ 840ไร่ 2 งาน 38 ตร.ว. พบพันธุ์ไม้ 1,266 ชนิด 6,420 ต้น/กอ จัดทำรหัสพันธุ์ไม้ 2,147 รหัส ทำป้ายชื่อชั่วคราว 663 ชนิด (1,675 ต้น/กอ) ทำป้ายชื่อสมบูรณ์ 190 ชนิด	กก.ตชด.32 ต.บ้านต้อม อ.เมือง พะเยา จ. พะเยา	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									(344 ต้น/กอ) ระยะทางแนวกันไฟ 10.8 กม. ระยะเส้นทางสำรวจ 15.6 กม.		
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	11. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพีชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.33	✓		82,200	82,200	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ปกปึกฯ เพื่อเป็นข้อมูลในการรักษาพันธุ์ไม้	ดำเนินการในพื้นที่ 1,312ไร่ พบพันธุ์ไม้ 242 ชนิด 28,262 ต้น/กอ จัดทำรหัสพันธุ์ไม้ 562 รหัส ทำป้ายชื่อชั่วคราว 194 ชนิด (885 ต้น/กอ) ทำป้ายชื่อสมบูรณ์ 82 ชนิด (522 ต้น/กอ) ระยะทางแนวกันไฟ 35 กม.	กก.ตชด.33 ต.หนองหาร อ.สันทราย จ.เชียงใหม่	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	12. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพีชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.34	✓		15,000	15,000	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ปกปึกฯ เพื่อเป็นข้อมูลในการรักษาพันธุ์ไม้	ดำเนินการในพื้นที่ 512ไร่ 2 งาน พบพันธุ์ไม้ 682 ชนิด 7,690 ต้น/กอ จัดทำรหัสพันธุ์ไม้ 550 รหัส ทำป้ายชื่อชั่วคราว 516 ชนิด (549 ต้น/กอ) ทำป้ายชื่อสมบูรณ์ 187 ชนิด (381 ต้น/กอ) ระยะทางแนวกันไฟ 10.1 กม. ระยะเส้นทางสำรวจ 2.85 กม.	กก.ตชด.34 ต.หนองบัว อ.เมือง จ.ตาก	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	13. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพีชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.41	✓		7,500	7,500	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ปกปึกฯ เพื่อเป็นข้อมูลในการรักษาพันธุ์ไม้	ดำเนินการในพื้นที่ 463 ไร่ 30 ตร.ว. พบพันธุ์ไม้ 217 ชนิด 217 ต้น/กอ จัดทำรหัสพันธุ์ไม้ 857 รหัส ทำป้ายชื่อชั่วคราว 717 ชนิด (717 ต้น/กอ) ทำป้ายชื่อสมบูรณ์ 652 ชนิด (652 ต้น/กอ) ระยะทางแนวกันไฟ 192 กม. ระยะเส้นทางสำรวจ 58 กม.	กก.ตชด.41 ต.ขุนกระหัง อ.เมือง จ. ชุมพร	
3	กองบัญชาการ	14. โครงการอนุรักษ์	✓		165,210	165,210	งบปกติของ	สำรวจพันธุ์ไม้ใน	ดำเนินการในพื้นที่ 906 ไร่ 1 งาน 11	กก.ตชด.42	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
	ตำรวจตระเวนชายแดน	พันธูกรรมพีชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.42					หน่วย	พท.ปกปักฯ เพื่อเป็นข้อมูลในการรักษาพันธุ์ไม้	ตร.ว. พบพันธุ์ไม้ 349 ชนิด 4,504 ต้น/กอ จัดทำรหัสพันธุ์ไม้ 1,694 รหัส ทำป้ายชื่อชั่วคราว 334 ชนิด (1,050 ต้น/กอ) ทำป้ายชื่อสมบูรณ์ 284 ชนิด (963 ต้น/กอ) ระยะทางแนวกันไฟ 2.85 กม. ระยะเส้นทางสำรวจ 2085 กม.	ต.ถ้ำใหญ่ อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	15. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพีชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.43	✓		158,300	158,300	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ปกปักฯ เพื่อเป็นข้อมูลในการรักษาพันธุ์ไม้	ดำเนินการในพื้นที่ 920ไร่ พบพันธุ์ไม้ 1,216 ชนิด 2,980 ต้น/กอ จัดทำรหัสพันธุ์ไม้ 1,110 รหัส ทำป้ายชื่อชั่วคราว 438 ชนิด (871 ต้น/กอ) ทำป้ายชื่อสมบูรณ์ 485 ชนิด (623 ต้น/กอ) ระยะทางแนวกันไฟ 6.29 กม. ระยะเส้นทางสำรวจ 4.57 กม.	กก.ตชด.43 ต.บ่อยาย อ.เมือง จ.สงขลา	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	16. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพีชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.44	✓		220,000	220,000	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ปกปักฯ เพื่อเป็นข้อมูลในการรักษาพันธุ์ไม้	ดำเนินการในพื้นที่ 368ไร่ 1 งาน 2 ตร.ว. พบพันธุ์ไม้ 241 ชนิด 1,266 ต้น/กอ จัดทำรหัสพันธุ์ไม้ 283 รหัส ทำป้ายชื่อชั่วคราว 69 ชนิด (134 ต้น/กอ) ทำป้ายชื่อสมบูรณ์ 132 ชนิด (234 ต้น/กอ) ระยะทางแนวกันไฟ 10.3 กม. ระยะเส้นทางสำรวจ 5.5 กม.	กก.ตชด.44 ต.บุตี อ.เมือง จ.ยะลา	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	17. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพีชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ	✓		-	-	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ปกปักฯ เพื่อเป็นข้อมูล	ดำเนินการในพื้นที่ 50 ไร่ พบพันธุ์ไม้ 75 ต้น/กอ จัดทำรหัสพันธุ์ไม้ 75 รหัส ทำป้ายชื่อสมบูรณ์ 75ต้น/กอ ระยะทาง	บก.สอ.บช.ตชด. ต.ชะอำ อ.	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		บก.สอ.บข.ตชด.						ในการรักษาพันธุ์ไม้	แนวกันไฟ 2 กม. ระยะเส้นทางสำรวจ 2 กม.	ชะอำ จ. เพชรบุรี	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	18. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ศอพ.บข.ตชด.	✓		-	-	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ปกป่าฯ เพื่อเป็นข้อมูลในการรักษาพันธุ์ไม้	ดำเนินการในพื้นที่ 1,400 ไร่ พบพันธุ์ไม้ 79 ชนิด 243 ต้น/กอ ระยะทางแนวกันไฟ 32 กม.	ศอพ.บข. ตชด. ต.สามพระยา อ.ชะอำ จ. เพชรบุรี	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	19. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.1 บก.กฝ.บข.ตชด.	✓		28,896	28,896	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ปกป่าฯ เพื่อเป็นข้อมูลในการรักษาพันธุ์ไม้	ดำเนินการในพื้นที่ 41 ไร่ 2 งาน 67 ตร.ว. พบพันธุ์ไม้ 52 ชนิด 6,229 ต้น/กอ ระยะทางแนวกันไฟ 2.5 กม.	กก.1 บก.กฝ.บข. ตชด. ต.ชะอำ อ.ชะอำ จ. เพชรบุรี	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	20. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.2 บก.กฝ.บข.ตชด.	✓		-	-	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ปกป่าฯ เพื่อเป็นข้อมูลในการรักษาพันธุ์ไม้	ดำเนินการในพื้นที่ 120 ไร่ พบพันธุ์ไม้ 38 ชนิด 923 ต้น/กอ จัดทำรหัสพันธุ์ไม้ 114 รหัส ทำป้ายชื่อสมบูรณ์ 38 ชนิด (114 ต้น/กอ) ระยะทางแนวกันไฟ 4 กม. ระยะเส้นทางสำรวจ 2 กม.	กก.2 บก.กฝ.บข. ตชด. ต.วังเย็น อ.แปลงยาว จ. ฉะเชิงเทรา	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	21. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.3 บก.กฝ.บข.ตชด.	✓		3,000	3,000	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ปกป่าฯ เพื่อเป็นข้อมูลในการรักษา	ดำเนินการในพื้นที่ 5 ไร่ 2 งาน พบพันธุ์ไม้ 30 ชนิด 300 ต้น/กอ จัดทำรหัสพันธุ์ไม้ 80 รหัส ทำป้ายชื่อสมบูรณ์ 30 ชนิด (80 ต้น/กอ) ระยะเส้นทางสำรวจ	กก.3 บก.กฝ.บข. ตชด. ต.แฉะ ระแม อ.	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								พันธุ์ไม้	1.5 กม.	เมือง จ. อุบลราชธานี	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	22. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.4 บก.กฝ.บช.ตชด.	✓		-	-	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ปกปึกาเพื่อเป็นข้อมูลในการรักษาพันธุ์ไม้	ดำเนินการในพื้นที่ 8 ไร่ พบพันธุ์ไม้ 32 ชนิด 252 ต้น/กอ ทำป้ายชื่อสมบูรณ์ 120 ต้น/กอ ระยะทางแนวกันไฟ 0.15 กม. ระยะเส้นทางสำรวจ 0.05 กม.	กก.4 บก.กฝ.บช. ตชด. ต. หนองบัว อ. เมือง จ.อุดรธานี	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	23. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.5 บก.กฝ.บช.ตชด.	✓		78,000	78,000	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ปกปึกาเพื่อเป็นข้อมูลในการรักษาพันธุ์ไม้	ดำเนินการในพื้นที่ 305 ไร่	กก.5 บก.กฝ.บช. ตชด. ต.อินทิล อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	24. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.6 บก.กฝ.บช.ตชด.	✓		52,000	52,000	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ปกปึกาเพื่อเป็นข้อมูลในการรักษาพันธุ์ไม้	ดำเนินการในพื้นที่ 1,245ไร่ 2 งาน 28 ตร.ว. พบพันธุ์ไม้ 180 ชนิด 25,000 ต้น/กอ จัดทำรหัสพันธุ์ไม้ 120 รหัส ทำป้ายชื่อชั่วคราว 16 ชนิด (60 ต้น/กอ) ทำป้ายชื่อสมบูรณ์ 55 ชนิด (65 ต้น/กอ) ระยะทางแนวกันไฟ 5 กม. ระยะเส้นทางสำรวจ 0.2 กม.	กก.6 บก.กฝ.บช. ตชด. ต. เมืองเก่า อ. เมือง จ. สุโขทัย	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	25. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอัน	✓		20,000	20,000	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ปกปึกา	ดำเนินการในพื้นที่ 80 ไร่ พบพันธุ์ไม้ 80 ชนิด 5,250 ต้น/กอ จัดทำรหัสพันธุ์ไม้	กก.7 บก.กฝ.บช.	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
	ชายแดน	เนื่องจากพระราชดำริฯ กก.7 บก.กฝ.บช.ตชด.						เพื่อเป็นข้อมูลในการรักษาพันธุ์ไม้	1,524 รหัส ทำป้ายชื่อชั่วคราว 65 ชนิด (832 ต้น/กอ) ทำป้ายชื่อสมบูรณ์ 20 ชนิด (835 ต้น/กอ) ระยะทางแนวกันไฟ 5 กม. ระยะเส้นทางสำรวจ 5 กม.	ตชด. ต.บางเก่า อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	26. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.8 บก.กฝ.บช.ตชด.	✓		60,330	60,330	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ปกปึกฯ เพื่อเป็นข้อมูลในการรักษาพันธุ์ไม้	ดำเนินการในพื้นที่ 50 ไร่ พบพันธุ์ไม้ 139 ชนิด 429 ต้น/กอ ทำป้ายชื่อชั่วคราว 16 ชนิด (25 ต้น/กอ) ระยะทางแนวกันไฟ 100 เมตร ระยะเส้นทางสำรวจ 0.25 กม.	กก.8 บก.กฝ.บช.ตชด.ต.ถ้ำใหญ่ อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	27. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.9 บก.กฝ.บช.ตชด.	✓		39,124	39,124	งบปกติของหน่วย	สำรวจพันธุ์ไม้ในพท.ปกปึกฯ เพื่อเป็นข้อมูลในการรักษาพันธุ์ไม้	ดำเนินการในพื้นที่ 50 ไร่ พบพันธุ์ไม้ 47 ชนิด 380 ต้น/กอ จัดทำรหัสพันธุ์ไม้ 380 รหัส ทำป้ายชื่อสมบูรณ์ 380 ต้น/กอ ระยะทางแนวกันไฟ 1 กม. ระยะเส้นทางสำรวจ 0.8 กม.	กก.9 บก.กฝ.บช.ตชด. ต.เขามี่เกียรติ อ.สะเดา จ.สงขลา	
		รวม...27...โครงการ	27		1,839,460	1,839,460					
4	กรมป่าไม้	1. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ในพื้นที่ป่าเขาพนมและป่าพลูเถื่อนจังหวัด	✓		100,000	100,000	งบประมาณปกติของกรมป่าไม้	จัดทำแนวเขตแสดงขอบเขตพื้นที่โครงการ ในท้องที่ บ้านแสนสุข หมู่ที่ 2 ในท้องที่ บ้านแสนสุข หมู่ที่ 2	1. จัดทำแนวเขตแสดงขอบเขตพื้นที่โครงการ ในท้องที่ บ้านแสนสุข หมู่ที่ 2 ตำบลคลองชะอุ่น อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี ระยะทางประมาณ 10 กม. เนื้อที่ประมาณ 1,572 ไร่	สำนักโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		สุราษฎร์ธานี						ตำบลคลองชะอุ่น อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี ระยะทางประมาณ 10 กม.			
4	กรมป่าไม้	2. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าฝั่งขวาแม่น้ำสายบุรีจังหวัดนราธิวาส	✓		80,000	80,000	งบประมาณปกติของกรมป่าไม้	จัดทำแนวเขตพื้นที่ที่มีการกระจายพันธุ์ของต้นปลาไหลเผือก และ ต้นเขี้ยวกระแต	แนวเขตที่มีการกระจายพันธุ์ของต้นปลาไหลเผือก และ ต้นเขี้ยวกระแตขึ้นอยู่ ระยะทางประมาณ 4 กิโลเมตร	สำนักโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ	
4	กรมป่าไม้	3. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าเขาตะโกปิดทองและป่าเขาเพชรน้อยจังหวัดสุพรรณบุรี	✓		104,000	104,000	งบประมาณปกติของกรมป่าไม้	สำรวจและกำหนดขอบเขตพื้นที่ดำเนินงานโครงการจัดทำแนวกันไฟในพื้นที่	1.สำรวจและกำหนดขอบเขตพื้นที่ดำเนินงานโครงการ พื้นที่ประมาณ 4,800 ไร่ ท้องที่ ต.อุทอง และจรเข้สามพัน อ.อุทอง จ.สุพรรณบุรี 2. จัดทำแนวกันไฟในพื้นที่โครงการ ระยะทาง 2 กิโลเมตร	สำนักโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ	
4	กรมป่าไม้	4. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าเขาสำนัก	✓		100,000	100,000	งบประมาณปกติของกรมป่าไม้	จัดทำแนวเขตบริเวณที่สำรวจพบหลาวชะโอน	จัดทำแนวเขตเนื้อที่ 50 ไร่	สำนักโครงการพระราชดำริและกิจการ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		จังหวัดนราธิวาส								พิเศษ	
4	กรมป่าไม้	5. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าทองที่ อ.ธารโต จ.ยะลา	✓		80,000	80,000	งบประมาณปกติของกรมป่าไม้	สำรวจพื้นที่ที่มี การกระจายพันธุ์ของปาล์มบังสุรย์	สำรวจพื้นที่ที่มีการกระจายพันธุ์ของปาล์มบังสุรย์	สำนักโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ	
4	กรมป่าไม้	6. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าลุ่มน้ำแม่ฝาง จังหวัดเชียงใหม่	✓		100,000	100,000	งบประมาณปกติของกรมป่าไม้	ทำแนวเขตรอบพื้นที่แปลง	ทำแนวเขตรอบพื้นที่แปลง 5,600 ไร่	สำนักโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ	
4	กรมป่าไม้	7. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าบ้านยางเกาะ จังหวัดสงขลา	✓		198,770	60,000	งบประมาณปกติของกรมป่าไม้	สำรวจแปลงพื้นที่สาธารณะประโยชน์	สำรวจแปลงพื้นที่สาธารณะประโยชน์ เนื้อที่ 33 ไร่	สำนักโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ	
4	กรมป่าไม้	8. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าทองที่อำเภอปะนาเระ อำเภอยะหริ่ง จังหวัดปัตตานี	✓		60,000	60,000	งบประมาณปกติของกรมป่าไม้	จัดทำแนวเขตในพื้นที่เป้าหมาย	จัดทำแนวเขตในพื้นที่เป้าหมาย เนื้อที่ 50 ไร่	สำนักโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ	
4	กรมป่าไม้	9. โครงการอนุรักษ์	✓		80,000	50,000	งบประมาณปกติ	การแสดงแนว	จัดทำป้ายแสดงแนวเขตโครงการ จำนวน	สำนัก	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		พันธูกรรมพีชอันเนื่องมาจากพระราชดำรินในพื้นที่เทือกเขาแม่มางขาว จังหวัดพังงา					ของกรมป่าไม้	เขตของโครงการให้ชัดเจน	200 ป้าย	โครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ	
4	กรมป่าไม้	10. โครงการอนุรักษ์พันธูกรรมพีชในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง	✓		250,000	250,000	งบประมาณปกติของกรมป่าไม้	สำรวจแปลงและแนวเขตแปลง	สำรวจแปลงและแนวเขตแปลงจำนวน 5 แปลง	สำนักโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ	
4	กรมป่าไม้	11. โครงการอนุรักษ์พันธูกรรมพีชอันเนื่องมาจากพระราชดำรินในพื้นที่ป่าแม่ปายฝั่งซ้ายจังหวัดแม่ฮ่องสอน	✓		50,000	50,000	งบประมาณปกติของกรมป่าไม้	จัดทำขอบเขตแปลงอนุรักษ์พันธูกรรมพีช	จัดทำขอบเขตแปลงอนุรักษ์พันธูกรรมพีชจำนวน 3 แปลง	สำนักโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ	
4	กรมป่าไม้	12. โครงการอนุรักษ์พันธูกรรมพีชอันเนื่องมาจากพระราชดำรินในพื้นที่ป่าท่าปอมคลองสองน้ำ จังหวัดกระบี่	✓		40,000	40,000	งบประมาณปกติของกรมป่าไม้	จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์และป้ายพันธุ์ไม้จำนวน 150 ป้าย	จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์และป้ายพันธุ์ไม้จำนวน 150 ป้าย	สำนักโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ	
4	กรมป่าไม้	13. โครงการอนุรักษ์พันธูกรรมพีชอันเนื่องมาจากพระราชดำรินในพื้นที่ป่าภูคาและป่าผา	✓		100,000	100,000	งบประมาณปกติของกรมป่าไม้	จัดทำแนวเขต	จัดทำแนวเขตบริเวณที่สำรวจพบ	สำนักโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		แดง จังหวัดน่าน								พิเศษ	
4	กรมป่าไม้	14. โครงการอนุรักษ์พันธุ์ไม้ป่าภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบน จังหวัดบึงกาฬ	✓		80,000	80,000	งบประมาณปกติของกรมป่าไม้	สำรวจและจัดตั้งแนวเขตโครงการ	ดำเนินการสำรวจและจัดตั้งแนวเขตโครงการ	สำนักโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ	
4	กรมป่าไม้	15. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดลพบุรี	✓		10,000	10,000	งบประมาณปกติของกรมป่าไม้	สำรวจและจัดตั้งแนวเขตโครงการ	ดำเนินการสำรวจและจัดตั้งแนวเขตโครงการ	สำนักโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ	
4	กรมป่าไม้	16. โครงการ 60 ป่าชุมชน อนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชตามแนวพระราชดำริเพื่อร่วมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 60 พรรษา 2 เมษายน 2558	✓		300,000 353,000	300,000 353,000	เงินนอกงบประมาณจากบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน)	ปักพื้นที่ป่าชุมชนเป้าหมายตามโครงการ 84,794-4-79 ไร่	การส่งเสริมการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนในการรณรงค์ป้องกันไฟป่าในพื้นที่ป่าชุมชน จำนวน 30 ป่าชุมชน ประชาสัมพันธ์และประสานการดำเนินงานอย่างมีส่วนร่วม จำนวน 30 ป่าชุมชน	สำนักจัดการป่าชุมชน	
		รวม...16...โครงการ	16		2,085,770	1,917,000					
5	กรมอุทยาน	1. โครงการอนุรักษ์		✓	250,000	0.00	-	สำรวจ เก็บ	ไม่ได้รับรายงานผลการ	สำนักวิจัย	ไม่ได้รับการ

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
	แห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	ธรรมชาติและสัตว์ป่า สวนป่าพระนามาภิไธย (พื้นที่ส่วนที่ 2) จังหวัดยะลา-นราธิวาส						ตัวอย่างพรรณไม้เพื่อนำมาศึกษาด้านอนุกรมวิธานพืช	ดำเนินงาน	การอนุรักษ์ป่าไม้และพันธุ์พืช	สนับสนุนงบประมาณ
5	กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	2. สืบสวนความหลากหลายทางชีวภาพด้านสัตว์ป่า		✓	0.00	0.00	-	-	-	เขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาประทับช้างจังหวัดราชบุรี สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 3 (บ้านโป่ง) (พื้นที่แปลง 905)	ไม่ปรากฏกิจกรรมในแผนแม่บทของปี 2558
		รวม...2...โครงการ		2	250,000	0.00					
6	กรมพัฒนาที่ดิน	1. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ - กรมพัฒนาที่ดิน	✓		-	-	-	ปกป้องพื้นที่ป่าธรรมชาติ ให้คงอยู่ และรักษาไว้	งานปกป้องป่า กรมพัฒนาที่ดินมีพื้นที่ที่เข้าเกณฑ์เป็นพื้นที่ปกป้องพันธุกรรมพืช จำนวน 33 แห่ง เนื้อที่ 1,052 ไร่	สถานีพัฒนาที่ดิน 33 แห่ง	ไม่ใช้งบประมาณ
		รวม...1...โครงการ	1								
7	กรมทรัพยากรธรณี	1. กิจกรรมการศึกษาและอนุรักษ์แหล่งธรณีวิทยา	✓		2,000,000	2,000,000	งบประมาณปกติประจำปีของหน่วยงาน	พื้นที่แหล่งอนุรักษ์ทางธรณีวิทยาที่มีศักยภาพได้รับ	กิจกรรมการศึกษาและอนุรักษ์แหล่งธรณีวิทยามีกิจกรรมย่อยคือ 1) ศึกษาสำรวจ ตรวจสอบ และประเมินแหล่ง	สำนักธรณีวิทยาสำนักงาน	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								การส่งเสริมให้มีการอนุรักษ์และปกป้องแหล่งทรัพยากรธรรมชาติของประเทศโดยการมีส่วนร่วมของชุมชนอย่างมีนัยสำคัญ	กรณีศึกษาทั่วประเทศ และรวมไปถึงการตรวจสอบลักษณะทางธรณีวิทยาทั้งในเชิงพื้นที่และเชิงลึกที่มีความเกี่ยวข้องกับแหล่งธรณีวิทยา เพื่อจัดทำรายละเอียดทางวิชาการ และ 2) ปรับปรุงรายชื่อแหล่งธรณีวิทยาและ/หรือแหล่งอนุรักษ์ธรณีวิทยาให้เป็นปัจจุบันเพื่อจัดทำข้อมูลธรณีวิทยาให้พร้อมสำหรับการพัฒนาไปสู่ระบบสารสนเทศของกรมทรัพยากรธรณีเพื่อการเผยแพร่ มีเป้าหมายสะสมโครงการระยะ 5 ปี รวม 250 แห่งหรือปีละ 50 แห่งโดยใน ปี 2558 กรมทรัพยากรธรณีได้ทำการสำรวจและประเมินคุณค่าแหล่งธรณีวิทยาเพื่อการอนุรักษ์ในพื้นที่จังหวัดสตูลแล้วเสร็จ 64 แห่ง สูงกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ โดยมีเป้าหมายสะสมระยะ 5 ปี เท่ากับ 269 แห่ง	ทรัพยากรธรณีเขต 4 (สุราษฎร์ธานี)	
		รวม...1...โครงการ	1		2,000,000	2,000,000					
8	กรมการข้าว	1. การอนุรักษ์พันธุกรรมข้าวป่าในสภาพธรรมชาติ จังหวัดปราจีนบุรี	✓		120,000	120,000	งบประมาณโครงการพิเศษกรมการข้าว	1) ทำแนวป้องกันไฟจากแปลงนาเกษตรกรที่อยู่รอบแปลงข้าว	- ทำแนวป้องกันไฟจากแปลงนาเกษตรกรที่อยู่รอบแปลงอนุรักษ์ฯ ช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน 2558 และดูแลรักษาสะพานทางเดินในแปลงอนุรักษ์ฯ - ทำป้ายชื่อแปลงอนุรักษ์ข้าวป่า ร้อยแนว	ศูนย์วิจัยข้าวปราจีนบุรี	ดำเนินการในพื้นที่ 87 ไร่ ที่ศูนย์วิจัยข้าว

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								<p>ป่า และดูแลรักษาสะพานทางเดินในแปลงอนุรักษ์ฯ</p> <p>2) ทำป้ายชื่อแปลงอนุรักษ์ข้าวป่าในสภาพธรรมชาติและปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณด้านหน้าแปลงอนุรักษ์ฯ</p> <p>3) กำจัดวัชพืชในแปลงอนุรักษ์ข้าวป่า</p> <p>4) บันทึกข้อมูลเบื้องต้นระดับน้ำในแปลงข้าวป่า</p> <p>5) บันทึกข้อมูลด้านอุตุนิยมวิทยา</p> <p>6) จัดทำแผนที่แปลง</p>	<p>ริ้วเดิมที่ชำรุด ปรับพื้นที่และภูมิทัศน์บริเวณด้านหน้าแปลงอนุรักษ์ฯ</p> <p>- กำจัดวัชพืชบางชนิดที่มีปริมาณหนาแน่น เพื่อควบคุมไม่ให้มากเกินไป</p> <p>วัชพืชเหล่านี้ขยายพันธุ์อย่างรวดเร็วทำให้เกิดการแข่งขันกับข้าวป่าทำให้ข้าวป่าบริเวณดังกล่าวลดลง เช่น หญ้าไซ หญ้าขน หญ้าปล้อง แห้วทรงกระเทียม หญ้าปล้องแดง และโสน</p> <p>- บันทึกระดับน้ำในแปลงข้าวป่าในแต่ละช่วงระยะเวลาเจริญเติบโต</p> <p>- บันทึกข้อมูลปริมาณน้ำฝน จำนวนวันที่ฝนตก อุณหภูมิค่าสุด สูงสุด และอุณหภูมิเฉลี่ย ตลอดช่วงระยะเวลาเจริญเติบโตของข้าวป่า</p> <p>- จัดทำแผนที่แปลงอนุรักษ์ฯ โดยสุ่มเก็บตัวอย่างต้นข้าวป่าจำนวน 200 จุดพร้อมจับพิกัดพิกัด GPS ทุกจุด</p> <p>กระจายทั่วพื้นที่แปลงอนุรักษ์ฯ แล้วนำข้อมูลพิกัดมาเข้าโปรแกรม QGIS เพื่อเชื่อมโยงจุดที่เก็บตัวอย่าง</p>		<p>ปราจีนบุรี</p> <p>ต.บ้านสร้าง</p> <p>อ.บ้านสร้าง</p> <p>จ.ปราจีนบุรี</p>

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								อนุรักษ์ฯ 7) โดยสุ่มเก็บตัวอย่างต้นข้าวป่าจำนวน 200 จุดพร้อมจับพิกัดพิกัด GPS ทุกจุดกระจายทั่วพื้นที่แปลงอนุรักษ์ฯ แล้วนำข้อมูลพิกัดมาเข้าโปรแกรม QGIS เพื่อเชื่อมโยงจุดที่เก็บตัวอย่าง			
8	กรมการข้าว	2. การอนุรักษ์พันธุกรรมข้าวป่าในสภาพธรรมชาติ จังหวัดสกลนคร	✓		80,000	80,000	งบประมาณโครงการพิเศษกรมการข้าว	1) การดูแลรักษาพื้นที่บริเวณรอบแปลงอนุรักษ์ข้าวป่า 2) การรวบรวมและศึกษาพันธุ์ข้าวป่า	- ดูแลรักษาทำความสะอาดพื้นที่บริเวณโดยรอบแปลงอนุรักษ์ทรัพยากรข้าวป่าในถิ่นเดิม ที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติสกลนคร - เก็บรวบรวมพันธุกรรมข้าวป่า จำนวน 50 ตัวอย่าง นำมาปลูกศึกษาในกระถางทดลอง บันทึกข้อมูลการเจริญเติบโตและลักษณะทางสัณฐานวิทยาของตัวอย่างข้าวป่า	ศูนย์วิจัยข้าวสกลนคร	แปลงอนุรักษ์ทรัพยากรข้าวป่าในถิ่นเดิม ดำเนินการในพื้นที่ 25 ไร่ ที่อุทยานหนองหาร

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
											เฉลิมพระเกียรติ ภายใน บริเวณมหา วิทยาลัย เกษตรศาส ตร์ วิทยาเขต เฉลิมพระ เกียรติ สกลนคร ต.เชียงเครือ อ.เมือง จ. สกลนคร
		รวม...2...โครงการ	2		200,000	200,000					
9	องค์การสวนสัตว์ในพระบรมราชูปถัมภ์	1. งานสำรวจความหลากหลายของพันธุ์กรรมพืช	✓		530,000	322,000		3,500 ไร่	สำรวจความหลากหลายของพืชในพื้นที่ป่าธรรมชาติพื้นที่ของสวนสัตว์เปิดเขาเขียว 3,500 ไร่ เดือนละ 1 ครั้ง เพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้นในการดำเนินกิจกรรมอื่น ๆ	อพ.สธ.-สขช.	
9	องค์การสวนสัตว์ในพระบรมราชูปถัมภ์	2. โครงการศึกษาชีววิทยาและติดตามแย้ที่ปล่อยคืนสู่ธรรมชาติ	✓		90,000	88,000		1 ครั้ง/ไตรมาส	สำรวจติดตามประชากรแย้ที่ปล่อยคืนสู่ธรรมชาติในพื้นที่เกาะเสม็ดสาร	อพ.สธ.-สขช.	
9	องค์การสวน	3. งานสำรวจความหลาก	✓		390,000	240,000		3,500 ไร่	สำรวจความหลากหลายของสัตว์ในพื้นที่	อพ.สธ.-สขช.	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
	สัตว์ในพระบรมราชูปถัมภ์	หลายของสัตว์มีกระดูกสันหลัง 4 กลุ่ม							ป่าธรรมชาติพื้นที่ของสวนสัตว์เปิดเขาเขียว 3,500 ไร่ เดือนละ 1 ครั้ง เพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้นในการดำเนินกิจกรรมอื่นๆ		
9	องค์การสวนสัตว์ในพระบรมราชูปถัมภ์	4. สํารวจความหลากหลายในพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืช 120 ไร่ เส้นทางศึกษาธรรมชาติ 3 เส้นทาง เส้นทางการศึกษาเรียนรู้ 1 เส้นทาง	✓		300,000	-		120 ไร่	พื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืช 120 ไร่ มีป้ายเส้นทางศึกษาธรรมชาติ 3 เส้นทาง มีป้ายข้อมูลพรรณไม้ภายในพื้นที่ และมีเส้นทางการศึกษาเรียนรู้ 1 เส้นทาง มีการดำเนินการดูแลเส้นทางศึกษาธรรมชาติ	อพ.สธ-สอบ.	
		รวม...4...โครงการ	4		1,310,000	650,000					
10	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	1. งานตรวจสอบและป้องกัน การตัดไม้ทำลายป่าโดยการออกตรวจสภาพป่าทำแนวป้องกันไฟป่า , สร้างฝายชะลอน้ำและซ่อมบำรุงฝายชะลอน้ำ	✓		ไม่ระบุ	310,000	งบประมาณประจำปีของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	ให้ชุมชนรอบเขื่อนใช้องค์ความรู้และทรัพยากรชีวภาพ เพื่อเพิ่มศักยภาพในการพึ่งพาตนเองตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง	สามารถดำเนินการได้ตามแผนงาน	กฟผ. เขื่อนและโรงไฟฟ้า	
		รวม...1...โครงการ	1		ไม่ระบุ	310,000					

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
11	องค์การสวนพฤกษศาสตร์	1. กิจกรรมปลูก ปัก อนุรักษ์ จัดทำข้อมูลพืชและความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ในสวนพฤกษศาสตร์									
11	องค์การสวนพฤกษศาสตร์	1.1 พื้นที่ป่าอนุรักษ์ สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ จ.เชียงใหม่	✓	-	1,563,500	ไม่ระบุ	งบประมาณปกติประจำปีของหน่วยงาน	ดูแลปกป้องรักษาพื้นที่และจัดทำฐานข้อมูลพันธุ์กรรมพืชในพื้นที่ป่าสวนพฤกษศาสตร์ฯ	บำรุงดูแลรักษาพื้นที่ป่าจำนวน 6,000 ไร่ ของสวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์	สนป.	
11	องค์การสวนพฤกษศาสตร์	1.2 พื้นที่อนุรักษ์ สวนพฤกษศาสตร์ บ้านร่มเกล้า พิษณุโลก ในพระราชดำริ	✓	-	1,184,000	ไม่ระบุ	งบประมาณปกติประจำปีของหน่วยงาน	ดูแลปกป้องรักษาพื้นที่ป่าสวนพฤกษศาสตร์ฯ	<ul style="list-style-type: none"> - บำรุงดูแลรักษาพื้นที่ป่าจำนวน 1,000 ไร่ ของสวนพฤกษศาสตร์ บ้านร่มเกล้า พิษณุโลก ในพระราชดำริ - ปรับปรุงเส้นทางศึกษาธรรมชาติ 1 เส้นทาง - ปรับปรุงฐานการเรียนรู้ในพื้นที่เกาะ 7 ฐาน - ปรับปรุงภูมิทัศน์ภายในสวนฯ - จัดทำป้ายสื่อความหมายฐานเรียนรู้ แสดงลักษณะวงศ์พืช 7 วงศ์ - จัดทำป่าชื่อพรรณไม้ 100 ชื่อ - บำรุงดูแลรักษาพืชวงศ์ใหม่และไม่ใน 	ส.พล.	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									โรงเรียนจัดแสดง - จัดทำแนวกันไฟ 15 กิโลเมตร		
11	องค์การสวนพฤกษศาสตร์	1.3 พื้นที่ชุ่มน้ำ บึงสำนักงานใหญ่ (หนองจำรุง) (โครงการสร้างเอกลักษณ์แหล่งเรียนรู้พรรณไม้ท้องถิ่นและพื้นที่ชุ่มน้ำธรรมชาติ/กิจกรรมเพิ่มจำนวนชนิดพันธุ์ไม้)	✓	-	504,000	ไม่ระบุ	งบประมาณปกติประจำปีของหน่วยงาน	ดูแลปกป้องรักษาพื้นที่ชุ่มน้ำบึงสำนักใหญ่ ซึ่งเป็นพื้นที่ชุ่มน้ำโลกและจัดทำฐานข้อมูลพันธุ์กรรมพืชในพื้นที่ป่าสวนพฤกษศาสตร์ฯ	- ปรับปรุงเส้นทางศึกษาธรรมชาติ 10 จุด - ปรับปรุงฐานการเรียนรู้ในพื้นที่เกาะ 8 ฐาน - สร้างฐานการเรียนรู้ธรรมชาติเพิ่มเติม 2 ฐาน - พัฒนากิจกรรมการเรียนรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่น 4 รายการ - ปลูกพรรณไม้ในพื้นที่เกาะ 8,622 ต้น - เพาะขยายพันธุ์ไม้ท้องถิ่นทั่วไป 56,181 กล้า - เพาะขยายพันธุ์ไม้ท้องถิ่นหายาก 27,709 กล้า - เพาะขยายพันธุ์ไม้ น้ำ 8,244 กล้า	ส.รย.	
11	องค์การสวนพฤกษศาสตร์	2. โครงการแปลงศึกษาถาวรและโครงสร้างสังคมพืชในสวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์	✓	-	355,600	348,310	งบประมาณปกติประจำปีของหน่วยงาน	แปลงศึกษาพืชถาวรภายในสวนพฤกษศาสตร์ฯ, ข้อมูลโครงสร้างสังคมพืชตามธรรมชาติภายใน	- วางแปลงศึกษาถาวร 1 แปลง - เก็บข้อมูลพื้นฐาน 1 ครั้ง - เก็บตัวอย่างพืชและดิน ในแปลงถาวรที่ 1 และ 2 ทุกเดือน พร้อมเก็บตัวอย่างดินเพื่อส่งวิเคราะห์ที่ห้องปฏิบัติการกลาง คณะเกษตร	ศวส.	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								สวนพฤกษศาสตร์ฯ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ - นำเสนอโปสเตอร์ในงานประชุมวิชาการเครือข่ายนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย “องค์ความรู้ทางนิเวศวิทยาเพื่อการจัดการอย่างยั่งยืน” ระหว่างวันที่ 22-23 มกราคม 2558		
		รวม...2...โครงการ (3 โครงการย่อย)	4		3,607,100	348,310					
12	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	1. งานปักปันที่ดินชุมชนพืช มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร	✓		40,000	40,000	งบเหลือจ่ายงานอพ.สธ. แม่โจ้	พื้นที่ปักปัน 1 แห่ง	1. <i>ทำการสำรวจพรรณไม้ยืนต้น รหัสพรรณไม้และแผนที่พรรณไม้</i> 1.1 การสำรวจต้นไม้ยืนต้นที่ขึ้นอยู่ในพื้นที่มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร ตามสถานที่ต่างๆโดยการศึกษาถึงชนิดพันธุ์ ขนาดและลักษณะทางพฤกษศาสตร์ของพืชแต่ละชนิด 1.2 ทำการจัดทำรหัสของต้นไม้แต่ละชนิด โดยการเรียงลำดับตั้งแต่หมายเลข 001 เป็นต้นไป ซึ่งมีการสำรวจพบต้นไม้ยืนต้นทั้งสิ้น 169 ชนิด ในพื้นที่มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร 1.3 ทำการจับพิกัดทางภูมิศาสตร์ของต้นไม้ยืนต้นที่สำรวจพบแต่ละต้นเพื่อนำข้อมูลมาจัดทำแผนที่พรรณไม้ยืนต้น	ชลตรงค์ทองสงม. แม่โจ้ชุมพร	ควรระบุขนาดพื้นที่ปักปันที่ดินชุมชนพืชด้วย

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									<p>ภายในมหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร ซึ่งอยู่ในระหว่างดำเนินการจัดทำแผนที่</p> <p>2. การจัดทำป้ายสื่อความหมายและคู่มือศึกษาพรรณไม้</p> <p>2.1 ทำการนำข้อมูลทางพฤกษศาสตร์ของพรรณไม้ยืนต้นที่สำรวจพบ มาจัดทำเป็นแผ่นป้ายสื่อความหมายจำนวน 100 ป้าย เพื่อทำการสื่อความหมายต้นไม้ที่มีความสำคัญเป็นพิเศษ ซึ่งป้ายสื่อความหมายนี้จัดทำโดยนักศึกษสาขาวิชาพัฒนาการท่องเที่ยว ภายใต้วิชา พท 460 การสื่อความหมายทางธรรมชาติและวัฒนธรรม</p> <p>2.2 การพัฒนาคู่มือศึกษาพรรณไม้ยืนต้นภายในมหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพรเป็น การจัดทำรายละเอียดของพรรณไม้แต่ละชนิดที่สำรวจพบเพื่อจัดทำเป็นหนังสือคู่มือศึกษาพรรณไม้ภายในมหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร ซึ่งอยู่ในระหว่างการดำเนินการ</p> <p><u>ปัญหาและอุปสรรค</u></p> <p>1. ต้นไม้บางต้นถูกตัดโค่นไปเนื่องจาก การปรับเปลี่ยนสภาพพื้นที่ภายใน</p>		

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									มหาวิทยาลัยทำให้ข้อมูลจากการสำรวจเกิดการเปลี่ยนแปลง 2. ต้นไม้บางต้นผู้วิจัยและผู้ให้ข้อมูลซึ่งเป็นปราชญ์พื้นบ้านรู้จักแค่ชื่อท้องถิ่นของตนไม่ชนิดนั้น ทำให้เกิดความยากลำบากในการหาข้อมูลทางวิชาการของต้นไม้ต้นนั้น		
		รวม...1...โครงการ	1		40,000	40,000					
13	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	1. การอนุรักษ์พันธุกรรมพืชในแปลงอนุรักษ์	✓		30,000	10,000	รายได้	350 ไร่	✓	คณะทำงาน	
		รวม...1...โครงการ	1		30,000	10,000					
14	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	1. โครงการสำรวจ ทำรหัสต้นไม้ ทำรหัสพิกัดเพื่อรวบรวมเป็นฐานข้อมูลในพื้นที่	✓		-	-	-	เพิ่มพื้นที่ดำเนินงานอย่างน้อย 1 พื้นที่/เพื่อร่วมสนองพระราชดำริฯ และใช้พื้นที่เป็นแหล่งเรียนรู้และอนุรักษ์ทรัพยากรไว้ให้	ยังไม่ได้ดำเนินการสำรวจเพิ่มในพื้นที่อื่นเนื่องจากมหาวิทยาลัยขอนแก่นได้รับพระราชทานพระราชนุญาตให้เป็นเจ้าภาพจัดงานประชุมวิชาการและนิทรรศการ อพ.สธ. ประจำปี 2558 “ทรัพยากรไทย : หวนดูทรัพยากรสิ่งสินตน” จึงปรับแผนใช้พื้นที่บริเวณสวนร่มเกล้า กัลปพฤกษ์ ที่สำรวจ ทำรหัสต้นไม้ ทำรหัสพิกัด ไว้ในปี 2556 เป็นเส้นทาง	ผศ.จุฑาพร, นางสาวยูภาพร / สำนักงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ชนรุ่นหลัง	ศึกษารรรมชาติซึ่งเป็นกิจกรรมส่วนหนึ่งในงานดังกล่าว โดยได้ปรับปรุงเส้นทางศึกษารรรมชาติเดิมให้เดินสำรวจให้่ง่ายขึ้น และติดป้ายชื่อพรรณไม้เพิ่มเติมตลอดเส้นทาง รวมทั้งจัดทำป้ายบรรยายพรรณไม้สำคัญ เพิ่มขึ้น 3 จุด (งบประมาณ 31,400 บาท)		
		รวม...1...โครงการ	1								
15	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	1. การสำรวจความหลากหลายของผีเสื้อกลางวันและพืชอาหารหนอนผีเสื้อกลางวันในเขตพื้นที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	✓		290,000	290,000	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ผ่านเห็นชอบโดย วช.)		จากการสำรวจผีเสื้อกลางวันในพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพิชมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีบริเวณป่าเบญจพรรณและป่าเต็งรังตั้งแต่เดือนมีนาคม-กันยายน พ.ศ. 2558 พบผีเสื้อกลางวันทั้งสิ้น 5 วงศ์ 32 สกุล 40 ชนิด จำนวน 923 ตัว โดยพบผีเสื้อกลางวันในป่าเบญจพรรณจำนวน 5 วงศ์ 28 สกุล 34 ชนิด 580 ตัว และในป่าเต็งรัง พบผีเสื้อกลางวันจำนวน 5 วงศ์ 24 สกุล 30 ชนิด 343 ตัว โดยพบผีเสื้อกลางวันมากที่สุดในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2558 จำนวน 5 วงศ์ 30 สกุล 38 ชนิด 331 ตัว นอกจากนี้ได้ทำการสำรวจหนอนผีเสื้อกลางวันและพืชอาหาร พบหนอนผีเสื้อกลางวันทั้งสิ้น 14	อ.ดร.รุจ มรกต	ดำเนินการระหว่างมีนาคม 2558 ถึงกุมภาพันธ์ 2559

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									ชนิด และพืชอาหาร 19 ชนิด “รายละเอียดตั้งเอกสารแนบ”		
		รวม...1...โครงการ	1		290,000	290,000					
16	มหาวิทยาลัยนเรศวร	1. การศึกษาความหลากหลายของแมลงและวัชพืชในพื้นที่บึงราชนาคณะเกษตรศาสตร์(Study on insects and weeds diversity in Bung Ratchanok)		✓	-	-	-	-	-	ผศ.ดร.อุดมพร แพ่งนคร	
16	มหาวิทยาลัยนเรศวร	2. โครงการรวบรวมข้อมูลฐานพันธุกรรมพืชภายในสถานีวิจัยและฝึกอบรมบึงราชนาค มหาวิทยาลัยนเรศวร		✓	-	-	-	โครงการรวบรวมข้อมูลฐานพันธุกรรมพืชภายในสถานีวิจัยและฝึกอบรมบึงราชนาค มหาวิทยาลัยนเรศวร	-	ผศ.ดร.พีระศักดิ์ ฉายประสาท	(หัวหน้าโครงการวิจัย)
16	มหาวิทยาลัยนเรศวร	3. โครงการศึกษาคุณสมบัติของดินในพื้นที่บึงราชนาค มหาวิทยาลัยนเรศวร		✓	-	-	-	-	-	รศ.ดร.เสวียนเปรมประสิทธิ์	(หัวหน้าโครงการวิจัย)

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
16	มหาวิทยาลัยนเรศวร	4. โครงการศึกษาลักษณะสังคมพืชในพื้นที่บึงราชนก มหาวิทยาลัยนเรศวร		✓	-		-	-	-	รศ.ดร. เสวียน เปรมประสิทธิ์	(หัวหน้าโครงการวิจัย)
16	มหาวิทยาลัยนเรศวร	5. ความหลากหลายชนิดของราเห็ดที่ผลิตเอนไซม์ย่อยสลายทางชีวภาพ		✓	-	-	-	-	-	รศ.ดร. ศิริพงษ์ เปรมจิตคณะวิทยาศาสตร์	
16	มหาวิทยาลัยนเรศวร	6. ความหลากหลายของนกในความสัมพันธ์กับถิ่นอาศัยในพื้นที่ชุ่มน้ำ		✓	-	-	-	-	-	ดร.ศุภลักษณ์ วิรัชพินทุ คณะวิทยาศาสตร์	
16	มหาวิทยาลัยนเรศวร	7. สำรวจพืชน้ำในเขตพื้นที่บึงราชนก อ.เมือง จ. พิษณุโลก		✓	-	-	-	สำรวจเก็บรวบรวมพันธุ์กรรมพืชน้ำในเขตพื้นที่บึงราชนก อ.เมือง จ. พิษณุโลก	-	ดร.ปราณี นางงาม คณะวิทยาศาสตร์	
16	มหาวิทยาลัยนเรศวร	8. ความหลากหลายของแอคติโนมัยซีดในดินป่าไม้ของอุทยานแห่งชาติแม่วรงค์		✓	-	-	-	ทราบความหลากหลายชนิดของแอคติโนมัยซีดฯ	-	ผศ.ดร.ธวัชชัย สุ่มประดิษฐ์ และคณะ/	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
										วิทยาศาสตร์การแพทย์	
16	มหาวิทยาลัยนเรศวร	9. ความหลากหลายชนิดของแบคทีเรียและเชื้อราในดินไร้อ้อย ข้าวโพด และพืชตระกูลถั่ว พื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ : กรณีศึกษาเชิงเปรียบเทียบระหว่างพื้นที่เกษตรกรรมที่ใช้แนวทางเกษตรอินทรีย์และแนวเกษตรอินทรีย์ผสมผสานกับการใช้สารเคมี		✓	-	-	-	ทราบความหลากหลายชนิดของแบคทีเรียและเชื้อรา	-	รศ.ดร.รสริน ว่องวิไลรัตน์ และคณะ	
16	มหาวิทยาลัยนเรศวร	10. การศึกษาศักยภาพของสารสกัดจากเมล็ดน้อยหน่าเครื่องป้องกันกำจัดแมลงศัตรูบางชนิดเพื่อการใช้ประโยชน์จากพืชอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (อพ.สธ.) (Study on Potential of Extracted <i>Kadsura</i>		✓	-	-	-	-	-	ร.ศ. ดร.อุดมพร แพ่งนคร คณะเกษตรศาสตร์ ฯ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		spp. Against some Insects Pest for Utilization from Plant Genetic Conversation Project under the Royal initiative of HRPS)									
16	มหาวิทยาลัยนเรศวร	11. การศึกษาความหลากหลายของแมลงในพื้นที่เขื่อนแควน้อย จังหวัดพิษณุโลก		✓	-	-	-	-	-	ร.ศ. ดร.อุดมพร แพ่งนคร คณะเกษตรศาสตร์ ฯ	
16	มหาวิทยาลัยนเรศวร	12. ความหลากหลายทางชีวภาพ ภูมิปัญญาท้องถิ่น และการประเมินศักยภาพของพื้นที่ในการคุ้มครองพืชอาหารและสมุนไพรในอุทยานแห่งชาติทุ่งแสลงหลวง		✓	-	-	-	-	-	ร.ศ.ดร.จรัณธร บุญญาภาพ	
		รวม...12...โครงการ		12							
17	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	1. การสำรวจทางอนุกรมวิธานและการใช้ประโยชน์จากพืชของป่า	✓		297,000	200,000	งบประมาณแผ่นดินประจำปีงบประมาณ	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์	การสำรวจพรรณไม้บริเวณป่าริมห้วยพระปรัง วิทยาลัยโพธิวิชชาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ สระแก้ว พบจำนวน	อ.บุญธิดา ม่วงศรีเมืองดี และ อ.	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		ริมห้วยวิทยาลัยโพธิวิชชาลัย มศว สระแก้ว					2558 (วช.)	พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 2. เพื่อสำรวจลักษณะทางอนุกรมวิธานของพืช ทำให้ทราบจำนวนชนิดและข้อมูลที่สมบูรณ์ของพรรณพืชที่ขึ้นอยู่ในป่าริมห้วยวิทยาลัยโพธิวิชชาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ สระแก้ว 3. เพื่อรวบรวมและจำแนกลักษณะการใช้	ทั้งสิ้น 92 ชนิด (species), 45 วงศ์ (Family) สามารถแบ่งได้เป็น 4 กลุ่มหลัก ได้แก่ 1) 86 dicots 2) 4 monocots 3) 1 gymnosperm และ 4) 1 fern พรรณไม้ส่วนใหญ่ที่สำรวจพบอยู่ในวงศ์ Annonaceae, Apocynaceae, Fabaceae, Phyllanthaceae, และ Moraceae และพรรณไม้ส่วนใหญ่มีรูปร่างชีวิต (life form) เป็นไม้เลื้อย (climber) ไม้ต้น (tree) และไม้พุ่ม (shrub) สำหรับการใช้ประโยชน์จากป่าบริเวณริมคลองพระปรัง พบว่าลักษณะของการเข้าไปใช้ประโยชน์ส่วนมากคือ การเข้าไปจับหาสัตว์น้ำ (24.22%) รองลงมาคือการเข้าไปเก็บหาผัก/ผลไม้ป่า (22.50%) เก็บหาสมุนไพร (14.88%) และเก็บหาหน่อไม้ (9.34%) มีส่วนน้อยที่เข้าไปเก็บหาไม้ไผ่ เห็ด ฟืน และไม้ใช้สอยจากป่าริมคลองพระปรัง โดยผลิตภัณฑ์จากป่าที่เก็บหามาได้ส่วนใหญ่จะถูกนำมาใช้ภายในครัวเรือน	ปนัดดา ลาภเกิน วิทยาลัยโพธิวิชชาลัย	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								<p>ประโยชน์จากพีช ในป่าริมห้วยที่เกี่ยวข้องกับภูมิปัญญาท้องถิ่นของชุมชนในการพึ่งพิงทรัพยากรพีชในธรรมชาติเพื่อการดำรงชีพ</p> <p>4. เพื่อเก็บรวบรวมจัดทำเป็นฐานข้อมูลชนิดและประโยชน์ของพีชในป่าริมห้วยสำหรับเป็นข้อมูลในการประเมินสถานภาพของพรรณพีชและรักษาองค์ความรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่นไม่ให้สูญหายไปกับวิถีชีวิตของชุมชนที่</p>			

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		รวม...1...โครงการ	1		297,000	200,000		เปลี่ยนแปลงไป			
18	มหาวิทยาลัยทักษิณ	1. ปรับปรุงพื้นที่ป่ากร้าง	✓				งบประมาณประจำปีของหน่วยงาน -ค่าจ้างคนงานดูแล -ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงตัดหญ้า	- ดูแลและบำรุงรักษาพื้นที่ด้านหอพัก บุคลากรให้เป็นพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืช	โครงการต่อเนื่องพื้นที่ 30 ไร่ - ดูแลและตัดหญ้า	ฝ่ายบริหารวิทยาเขตพัทลุง	ต่อเนื่อง
18	มหาวิทยาลัยทักษิณ	2. แปลงลำเพ็ง	✓				งบประมาณประจำปีของหน่วยงาน -ค่าปุ๋ย -ค่าจ้างคนงานดูแล -ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงตัดหญ้า	- ดูแลและบำรุงรักษาพื้นที่ด้านข้างสระมรดกให้เป็นพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืช	โครงการต่อเนื่องพื้นที่ 1 งาน - บำรุงดูแลรักษา - ตัดหญ้าแปลงลำเพ็งและบริเวณโดยรอบ	ฝ่ายบริหารวิทยาเขตพัทลุง	ต่อเนื่อง
		รวม...2...โครงการ	2								
19	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	1. การสำรวจความหลากหลายของทรัพยากรธรรมชาติต่างๆ ได้แก่ พืช สัตว์ จุลินทรีย์ และทรัพยากรกายภาพ	✓		25,000	25,000	จัดสรรจากงบประมาณแผ่นดินที่ได้รับตามโครงการอพ.สธ.-มร.รพ.	เพื่อสำรวจความหลากหลายของทรัพยากรธรรมชาติต่างๆ ได้แก่ พืช สัตว์	งานวิจัย 8 เรื่อง ในพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืช - สำรวจความหลากหลายพืช 6 เรื่อง 1. การศึกษานุกรมวิธานของพืชวงศ์เข็มในพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืช	นางสาวศศิธร พุทธิรักษ์ (ที่ปรึกษาวิจัย)	เริ่มทำวิจัยตั้งแต่ปีงบประมาณ 2557 โดยงานวิจัย

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		ฯลฯ ในพื้นที่ปักป่า พันธุ์กรรมพืช มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพ พรรณี						<p>จุลินทรีย์ และ ทรัพยากร กายภาพ ฯลฯ ในพื้นที่ปักป่า พันธุ์กรรมพืช มหาวิทยาลัย ราชภัฏ รำไพพรรณี</p> <p>มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จังหวัด จันทบุรี</p> <p>2. ความหลากหลายของพรรณไม้ใน พื้นที่ปักป่าพันธุ์กรรมพืช มหาวิทยาลัย ราชภัฏรำไพพรรณี จังหวัดจันทบุรี</p> <p>3. ความหลากหลายของพืชในพื้นที่ปัก ป่าพันธุ์กรรมพืช มหาวิทยาลัยราชภัฏ รำไพพรรณี จังหวัดจันทบุรี</p> <p>4. การศึกษาอนุกรมวิธานของพืชวงศ์ เบ้าในพื้นที่ปักป่าพันธุ์กรรมพืช มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จังหวัด จันทบุรี</p> <p>5. การศึกษาอนุกรมวิธานของพืชวงศ์ส้ม ในพื้นที่ปักป่าพันธุ์กรรมพืช มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จังหวัด จันทบุรี</p> <p>6. ความหลากหลายของเฟิร์นและพืช ใกล้เคียงเฟิร์นในพื้นที่ปักป่าพันธุ์กรรม พืช มหาวิทยาลัยราชภัฏ รำไพพรรณี จังหวัดจันทบุรี</p> <p>- สํารวจจุลินทรีย์ 2 เรื่อง</p> <p>1. การคัดแยกยีสต์ย่อยเซลลูโลสจากดิน</p>	คณะ วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	แล้วเสร็จ ครบทั้ง 8 เรื่อง	
										นางสาว พัชราภรณ์	เริ่มทำวิจัย ตั้งแต่

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									<p>ป่าพรุในบริเวณพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืช มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี</p> <p>2. การคัดแยกและศึกษาลักษณะของยีสต์จากดินบริเวณพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืช มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จังหวัดจันทบุรี</p>	หุ่นดี (ที่ปรึกษาวิจัย)	ปีงบประมาณ 2557 โดยงานวิจัยแล้วเสร็จครบทั้ง 2 เรื่อง
		รวม...1...โครงการ	1		25,000	25,000					
20	มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงราย	1. ปกปักพันธุกรรมพืชในพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืช	✓		35,000	35,000	งบประมาณปกติประจำปีของหน่วยงาน	เพื่อให้เป็นพื้นที่ในการปกปักพันธุกรรมพืช	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการปลูกต้นหม่อนเพิ่มเติมเพื่อทำเป็นแนวเขตป่าและเป็นอาหารของนกและมีการดูแลพื้นที่ เช่น ตัดหญ้าและตัดกิ่งไม้ - ปัจจุบันมีสภาพความอุดมสมบูรณ์กว่าเดิม (ปี 2554) มีกล้าไม้และไม้หนุ่มเพิ่มขึ้น เช่น ตะเคียนทอง มะกอม และมะค่าโมงจากสภาพความชุ่มชื้นทำให้เมล็ดของมะค่าโมงที่มีเปลือกแข็งสามารถย่อยสลายและสามารถงอกขึ้นมาเป็นต้นกล้าได้ - ใช้เป็นพื้นที่เรียนรู้ของนักศึกษา รายวิชาชีวภูมิศาสตร์ โปรแกรมระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์(GIS)เป็นพื้นที่ศึกษาสำหรับนักศึกษาที่ทำวิจัยของคุณะ 	นายสุทธิ มลิทอง สถาบันความหลากหลายทางชีวภาพฯ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									ครุศาสตร์และวิทยาศาสตร์ เช่น ความหลากหลายของนก และความหลากหลายของไบรโอไฟต์		
20	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย	2. พัฒนาเส้นทางสื่อความหมายทางธรรมชาติ	✓		250,000	250,000	งบประมาณปกติประจำปีของหน่วยงาน	เพื่อพัฒนาเส้นทางสื่อความหมายทางธรรมชาติ	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการพัฒนาบริเวณจุดศึกษาแต่ละจุดโดยได้จัดทำสื่อเกี่ยวกับชนิดของนกที่พบในป่า จัดทำป้ายพรรณไม้ และดูแลเส้นทางเดินและจุดศึกษา ดัดหญ้าและตกแต่งกิ่งตามจุดศึกษาและเส้นทาง - พัฒนาคอนกรีตน้ำเรียกนก และบังไพรศึกษาพฤติกรรมนก 	นายสุทธิมลิตทองสถาบันความหลากหลายทางชีวภาพ	
		รวม...2...โครงการ	2		285,000	285,000					
21	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	1. อนุรักษ์พันธุกรรมพืช 1.1 ปกป้องพันธุกรรมพืชในพื้นที่บริเวณหอดูพืชมณฑลธรรมโฆษณ์ 1.2 ปกป้องพันธุกรรมพืชในพื้นที่แปลงป่าอนุรักษ์ ฯ	✓		-	-	-	เพื่อให้เกิดกระบวนการเรียนรู้ทรัพยากรในพื้นที่อนุรักษ์และปกป้องรักษาให้คงอยู่และสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ต่อไป	ปกป้องพืชพรรณไม้ที่ปลูกรักษาบริเวณพื้นที่หอดูพืชมณฑลธรรมโฆษณ์ พื้นที่ประมาณ 10 ไร่	สำนักศิลปะและวัฒนธรรม + งานบริการวิชาการพัฒนาท้องถิ่น	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
			✓		30,000	12,498	งบประมาณปกติประจำปีของหน่วยงาน	เพื่อให้เป็นแหล่งเรียนรู้ทรัพยากรด้านพืชของเยาวชน และชุมชนท้องถิ่น	ปลูกพืชพรรณไม้ในพื้นที่แปลงป่าอนุรักษ์ของโครงการอนุรักษ์และพัฒนาพืชพรรณทุ่งตาทอนอน ประมาณ 3.5 ไร่	งานบริการวิชาการ พัฒนาท้องถิ่นและเทศบาล ตำบลคลองชะอุ่น	
		รวม...1...โครงการ (2 โครงการย่อย)	2		30,000	12,498					
22	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	1. สำรวจพันธุ์รักใหญ่และการใช้ประโยชน์รักใหญ่ในพื้นที่สะलग - ซี้เหล็ก	✓		50,000	50,000	งบประมาณแผ่นดิน	เพื่อสำรวจต้นรักใหญ่ในเขตรับผิดชอบของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	สุ่มตัวอย่าง ขนาด 40x40 เมตร จำนวน 10 แปลงในพื้นที่โซน D และโซน E ของศูนย์แมริม จำนวน 500 ไร่ พบว่าพื้นที่มีความสูงเหนือระดับน้ำทะเล 370 – 380 เมตร มีต้นรักใหญ่ 729 ต้น รูปแบบการกระจายพันธุ์แบบสุ่มและแบบสม่ำเสมอ มีความหนาแน่นเฉลี่ยระหว่าง 0.018-0.069 ต้น/ตร. และค่าดัชนีความสำคัญทางนิเวศวิทยาเฉลี่ยระหว่าง 35 – 45	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
		รวม...1...โครงการ	1		50,000	50,000					
23	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	1. โครงการทำรหัสพืชกัดและการจำแนกชนิดของพืชทั้ง 5 ประเภทในพื้นที่ปลูกฯ ศูนย์หนองระ		✓	-	-	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราช	ชนิดของพืชทั้ง 5 ประเภท ในพื้นที่ปลูกฯ มทร.อีสาน	มีการสอนนักศึกษา 2 รุ่น เพื่อให้เป็นผู้ช่วยเก็บข้อมูล ในการสำรวจครั้งต่อไป	Mr. Luis Ernesto Garcia	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		เวียงมทร.อีสาน					ดำริ อพ.สธ.			มทร.อีสาน นครราชสีมา	
23	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	2. โครงการสำรวจความหลากหลายของสัตว์ในพื้นที่ป่าต่างๆ มทร.อีสาน	✓		20,000	10,000	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	ชนิดของสัตว์บก สัตว์ปีก สัตว์เลื้อยคลาน และแมลง	สัตว์เลื้อยคลานพบ 5 ชนิด แมลง/แมง พบ 14 ชนิด นก 10 ชนิด	ผศ.อนุวัธน์ นิตย์สุข มทร.อีสาน นครราชสีมา	
23	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	3. โครงการสำรวจทำรหัสพิกัดพรรณไม้ในพื้นที่ป่าปกพันธุกรรมพืช อพ.สธ.-มทร.อีสาน	✓		-	-	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	สำรวจพรรณไม้ทั้งหมด 12 สถานี สถานีละ 1 ไร่	สำหรับปี 2558 ทำการสำรวจเพิ่มเติม 2 สถานี คือ สถานีที่ 7 และสถานีที่ 8 โดยทำการสำรวจทั้งไม้ยืนต้น ไม้พุ่มและไม้เลื้อย สถานีที่ 7 พบ 295 ต้น สถานีที่ 8 พบ 260 ต้น	ดร.กมลจิตกา เวชกลาง นายอรพพล ทินกระโทก มทร.อีสาน นครราชสีมา	
23	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	4. โครงการสำรวจความหลากหลายของเห็ดในพื้นที่ป่าปกพันธุกรรมพืช อพ.สธ. หนองระเวียง	✓		-	-	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	1. เพื่อศึกษาความหลากหลายของชนิดเห็ด ในพื้นที่ป่าปกพันธุกรรมพืช อพ.สธ. หนองระเวียง 2. เพื่อเป็น	1. จากการสำรวจครั้งที่ 1 เดือนตุลาคม 2557 – เดือนธันวาคม 2557 พบเห็ดจำนวน 80 ตัวอย่าง ซึ่งอยู่ระหว่างจำแนกชนิด 2. จากการสำรวจครั้งที่ 2 เดือนกรกฎาคม 2558 – เดือนกันยายน 2558 พบเห็ดจำนวน 120 ตัวอย่าง ซึ่งอยู่ระหว่างจำแนกชนิด 3. เห็ดที่สำรวจพบ รวมทั้งสิ้น 230	นายธีระวุฒิ มูลอาษา ดร.กมลจิตกา เวชกลาง มทร.อีสาน นครราชสีมา	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ฐานข้อมูลใน ศึกษาวิจัยและ การใช้ประโยชน์ ในอนาคตต่อไป	ตัวอย่าง อยู่ระหว่างจำแนกชนิด 4. พบนอกพื้นที่ป่าปกปักพันธุกรรมพืช 30 ตัวอย่าง		
23	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	5. โครงการสำรวจการใช้ประโยชน์จากพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืช มทร.อีสาน	✓		-	-	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	เพื่อศึกษาการใช้ประโยชน์ของพื้นที่ปกปักฯ มทร.อีสาน และรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์พื้นที่ปกปักฯ มทร.อีสาน	จากการสำรวจพบว่าชาวบ้านบริเวณรอบพื้นที่ปกปักพันธุกรรม มทร.อีสาน ได้ใช้ประโยชน์พื้นที่ในการหาของป่า เช่น เห็ด ไข่มดแดง พืชกินได้ และนำเศษไม้ไปใช้ในการหุงต้ม	ดร.กมลทิภา เวชกลาง นายอภิรักษ์ อินมะเร็ง มทร.อีสาน นครราชสีมา	
23	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	6. โครงการสำรวจพันธุ์ไม้ในป่าอนุรักษ์ วช.สุรินทร์	✓		50,000	48,248	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	- เพื่อรวบรวมข้อมูลทรัพยากรด้านพืชในท้องถิ่น - เพื่อสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรท้องถิ่นให้กับ	จากการสำรวจป่าอนุรักษ์ในวิทยาเขตสุรินทร์ สามารถระบุชนิดพืชได้ 24 วงศ์ 44 สกุล 50 ชนิดดังตารางจำแนกพืช เช่น จั้วป่า แคน้านมแมว ต้อยติ่งป่า	ผศ.พัชรา ภรณ์ แสงโยจรรย์ มทร.อีสาน นครราชสีมา	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								นักศึกษา เยาวชนและ ประชาชนทั่วไป - เพื่อเผยแพร่ ผลงานทาง วิชาการ			
23	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	7. โครงการสำรวจและเก็บรวบรวมเห็ดเป็นยาในพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืช อพ.สธ. หนองระเวียง	✓		98,300*	98,300	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อความร่วมมือของพระราช ดำริ อพ.สธ.	1.เพื่อศึกษาชนิดและเก็บรวบรวมตัวอย่างของเห็ดเป็นยาในพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืช อพ.สธ. หนองระเวียง 2.เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการศึกษาวิจัยและใช้ประโยชน์ต่อไปในอนาคต	1.มีฐานข้อมูล และตัวอย่างเห็ดเป็นยา (ตัวอย่างคงและตัวอย่างแห้ง) เพื่อการศึกษาวิจัยและใช้ประโยชน์ในอนาคต 27 ชนิด 100 ตัวอย่าง	1. นายธีระวุฒิ มูลอาษา 2. นางสาวกฤตทิกา เวชกลาง มทร.อีสาน นครราชสีมา	โครงการเพิ่มเติมใช้งบประมาณเหลือจากโครงการอื่นของนครราชสีมา
		รวม...7...โครงการ	6	1	168,300	156,548					
24	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล	1. โครงการสำรวจความหลากหลายทางกายภาพและชีวภาพ	✓		70,000	31,000	งบรายจ่ายอื่น	เพื่อศึกษาความหลากหลายทางกายภาพและ	สามารถสำรวจพันธุ์พืชในพื้นที่ได้ จำนวน 50 วงศ์ (family) ทั้งหมด 102 ชนิด (species)	ดร.ชัยวัฒน์ มงคลเทศ	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
	ตะวันออก							ชีวภาพ ในพื้นที่ 469 ไร่ ซึ่งสนองพระราชดำริฯ และเพื่อจัดทำฐานความรู้ที่สำคัญสำหรับนักเรียน นักศึกษา และชุมชน			มการเกษตรวิทยาเขตจันทบุรี
24	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก	2. โครงการสำรวจพืชพลังงานทดแทนในป่าอนุรักษ์พันธุกรรมพืช มทร.ตะวันออก วช. จันทบุรี		✓	27,000		งบรายจ่ายอื่น		คืนโครงการ	นาย สุรพงษ์ โชทอง คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม การเกษตรวิทยาเขตจันทบุรี	งบประมาณล่าช้า
24	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก	3. โครงการสำรวจและออกแบบเส้นทางศึกษาธรรมชาติ ภายในพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ	✓		221,500	221,500	งบรายจ่ายอื่น	เพื่อกำหนดขอบเขตพื้นที่ปักปักพันธุกรรมพืช และเพื่อออกแบบเส้นทางศึกษา	กำหนดพื้นที่ในการศึกษาจำนวน 50 ไร่ กำหนดระยะทางทั้งสิ้น 1,399 เมตร กำหนดหัวข้อของสถานีเรียนรู้ดังนี้ สถานีศึกษาที่ 1 คลินิกสัตว์ป่า(พืชสมุนไพร) สถานีศึกษาที่ 2 หมอธรรมชาติ”	นายศุภวัฒน์ คุณานุวัฒน์	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ธรรมชาติในพื้นที่ เขต อนุรักษ์ พันธุกรรมพืช ธรรมชาติใน พื้นที่ เขต อนุรักษ์ พันธุกรรมพืช วิทยาลัย ราชภัฏ นครสวรรค์ 1. ปกป้องพันธุกรรมพืชใน พื้นที่ปกป้องพันธุกรรมพืช	ศัลยกรรมตัวเอง” สถานีศึกษาที่ 3 "ปลวก" วัฏจักรชีวิตใน กองดิน สถานีศึกษาที่ 4 ลีลาธรรมชาติ สร้างสรรค์"เถาวัลย์"มหัศจรรย์พรรณไม้ สถานีศึกษาที่ 5 ธรรมชาติผู้หยั่งยืน (พูปอน) สถานีศึกษาที่ 6 เพราะไม่ได้เป็นแค่ตัว” สำรอง สถานีศึกษาที่ 7 หนุ่ยยักษ์ ที่ใหญ่ที่สุดในโลก สถานีศึกษาที่ 8 “เหล็องจันทบูร” ราชนิ แห่งพงไพรบูรพา สถานีศึกษาที่ 9 นานาประโยชน์ของพืช ตระกูลปาล์ม สถานีศึกษาที่ 10 “กระบะก”มีประโยชน์ มากกว่าเป็นขนมขบเคี้ยว		
		รวม...3...โครงการ	2	1	318,500	252,500					
25	มหาวิทยาลัย ราชภัฏ นครสวรรค์	1. ปกป้องพันธุกรรมพืชใน พื้นที่ปกป้องพันธุกรรมพืช	✓		25,000	25,000	งบประมาณ แผ่นดิน	1. ล้อมรั้วป่าปก ปัก 13 ไร่ 2. จำแนกชนิด พรรณไม้ 3. มีฐานข้อมูล	เกิดป่าปกป้องพันธุกรรมพืช ณ สวน พฤษศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ศูนย์การศึกษาย่านมัทรี เพื่อใช้เป็นแหล่ง เรียนรู้และฐานข้อมูลพรรณไม้ในป่าปก	ศูนย์ความ หลากหลาย ทางชีวภาพ วิถีชีวิต และ ภูมิปัญญา	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								พรรณไม้ในป่าปกปัก	ปักพันธุกรรมพืช	ท้องถิ่น	
		รวม...1...โครงการ	1		25,000	25,000					
26	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	1. โครงการจัดการภูมิปัญญาชุมชน สร้างคนกับป่าสร้างหญ้าให้คลุมดิน สร้างน้ำให้มีปลา เพื่อทดแทนคุณแผ่นดินของพ่อภายใต้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (เขาแด่น)	✓		25,000	25,000	งบประมาณของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี (งบประมาณแผ่นดิน)	-ความสำเร็จตามเป้าหมายร้อยละ 80	-ผลการดำเนินงาน มีผู้มาเข้าร่วมทั้งเยาวชน ประชาชน นักเรียนและนักศึกษา และหน่วยงานองค์การบริหารส่วนตำบล ภาคกลุ่มเครือข่ายที่เข้าร่วมจำนวน 157ท่าน มากกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ 150คน และยังมีแนวโน้มที่จะเพิ่มมากขึ้น ในการดำเนินกิจกรรมของปี 2558 สืบเนื่องจากมีหน่วยทางชุมชนรอบข้างและแกนนำชุมชนได้เห็นผลโครงการเป็นรูปธรรมในการอนุรักษ์และการศึกษาพร้อมดำเนินการกิจกรรมอย่างต่อเนื่องจัดถือว่าบรรลุตามตัวชี้วัด -ภาคประชาชนเกิดการตื่นตัวมากและได้มีความตระหนักต่อปัญหาที่เกิดขึ้นในชุมชนของตนเองและจะเชื่อมโยงถึงอนาคตลูกหลานในชุมชน กิจกรรมมีการสร้างความสามัคคีและหวงแหนในบ้านเกิดและการดูแลทรัพยากรของท้องถิ่น เป็นอย่างมากขึ้น สืบเนื่องจากพื้นที่เป็นส่วนรวมและเป็นป่าชุมชนภาค	อาจารย์พนัสชัยรัมย์	เพิ่มจากแผนฯ

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									<p>ประชาชนจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องรักษาไว้เพื่อลูกหลานของเขาเอง และการเข้าร่วมกิจกรรมครั้งนี้และครั้งที่ผ่านมามีความภาคภูมิใจในโครงการ ซึ่งมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีได้เล็งเห็นความเดือดร้อนและความต้องการของชาวบ้าน และการทำงานอย่างต่อเนื่องที่แท้จริง</p> <p>- ภาคประชาชนและกลุ่มนักศึกษาได้เข้าร่วมกิจกรรมได้รับความรู้/ความเข้าใจเพิ่มขึ้น และผู้เข้าร่วมกิจกรรมนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ จัดถือว่าเป็นกระบวนการแลกเปลี่ยนและเรียนรู้ด้วยกันระหว่างภาควิชาการกับการลงมือปฏิบัติ ในเชิงการทำโครงการ โดยเน้นการส่งเสริม และให้มีการผสมผสานกันในการทำงานเชิงพื้นที่ โดยมุ่งเน้นด้านภูมิปัญญาท้องถิ่นที่เกิดจากปฏิบัติจริงของคนในชุมชนได้มีการพัฒนาและเปลี่ยนแปลงให้เหมาะสมตามลักษณะของภูมิสังคม ในท้องถิ่นนี้ และจะมีการขยายพื้นที่ไปรอบข้างของพื้นที่เขาแต่นมากขึ้น โดยการประสานงานและร่วมทำงานในหมู่คณะในปี 2558 มีชุมชนใกล้เคียงแจ้งความประสงค์ที่เข้าร่วมครั้งนี้</p>		

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									ด้วย เช่น กลุ่มชุมชนบ้านห้วยซ้อง ตำบลห้วยซ้อง และกลุ่มชุมชนบ้านพุดม ตำบลห้วยลึก ในปีต่อไป -การติดตามหลังดำเนินงานโครงการมีการจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนข้อมูลกับผู้นำชุมชนและเก็บข้อมูลอย่างเป็นประจำที่เป็นผลสะท้อนจากโครงการเพื่อการวางแผนต่อยอดเชื่อมโยงโครงการที่เกิดขึ้นในปีที่ผ่านมา มากับการดำเนินงานในพื้นที่ สัปดาห์ที่ 2 ของทุกเดือน โดยใช้ศาลากลางบ้าน และบ้านผู้นำชุมชน เป็นที่ประชุมแบบเป็นทางการและไม่เป็นทางการ		
		รวม...1...โครงการ	1		25,000	25,000					
27	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรธานี	1. กิจกรรมสำรวจ ทารหัสต้นไม้ ทารหัสพิกัด เพื่อรวบรวมเป็นฐานข้อมูลในพื้นที่	✓		250,000	250,000	งป.แผ่นดิน	ได้ข้อมูลรหัสต้นไม้และรหัสพิกัด เพื่อรวบรวมเป็นฐานข้อมูลในพื้นที่	โครงการใหม่ จำนวนชนิดพันธุ์พบทั้งหมด 61 ชนิด รวมทั้งสิ้นจำนวน 4,030 ต้น ชนิดพันธุ์ไม้ที่พบมากที่สุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ ต้นเชือก ต้นเต็ง และ ต้นรัง ตามลำดับ พื้นที่ทำการศึกษ จำนวน 34,597.52 ตารางเมตร คิดเป็น 21.62 ไร่	สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมและศูนย์วิทยาศาสตร์ฯ	
		รวม...1...โครงการ	1		250,000	250,000					
28	จังหวัดชุมพร	1. สำรวจขอบเขตพื้นที่ปกปัก เพื่ออนุญาตให้	✓		-	3,000	งบประมาณองค์กรปกครอง	เพื่อให้มีพื้นที่ปกปักทรัพยากร	มีพื้นที่ปกปักเพื่อสำรวจข้อมูลตามงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น	อบต.สลุย	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		หน่วยงานเจ้าของพื้นที่ออกประกาศ อบต.สลุย เป็นพื้นที่ปกปักฯ					ส่วนท้องถิ่น (อบต.สลุย)	ท้องถิ่น			
28	จังหวัดชุมพร	2. สำรวจ จัดทำรหัสประจำต้นไม้ในพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืช	✓		-	5,000	งบประมาณองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อบต.สลุย)	สำรวจข้อมูลตามใบงานในพื้นที่ปกปัก	มีข้อมูลด้านพันธุ์พืช พันธุ์ไม้ ในพื้นที่ปกปัก	อบต.สลุย	
28	จังหวัดชุมพร	3. โครงการจัดการเชื้อเพลิงและแนวกันไฟ	✓		76,250	76,250	งบประมาณองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น อบจ.ชุมพร)	เพื่อเป็นแนวในการป้องกันไฟป่าและใช้เส้นทางตรวจการณ์	ดำเนินการเรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 13 มกราคม 2558 1. ตัดหญ้าริมถนนหน้าโครงการอนุรักษ์ตลอดแนวระยะทาง 2 กม. 2. ใช้รถไถล้อยางซ่อมบำรุงถนนรอบๆโครงการฯ เพื่อเป็นแนวทางในการป้องกันไฟป่า และตรวจการณ์ในการลาดตระเวนตรวจหาไฟ ระยะทาง 15 กม.	สถานีควบคุมไฟป่าชุมพร	
		รวม...3...โครงการ	3		76,250	84,250					งบฯจังหวัด
		รวม...3...โครงการ	3		76,250	84,250					
29	จังหวัดชลบุรี	1. ปกปักพื้นที่ป่าชายเลน		✓	300,000	-	-	1 แห่ง	ยังไม่มีผลการดำเนินงาน	นายถนอม ศิลป์สุข สัมพันธ์ ส่วนทรัพยากร	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
										ธรรมชาติ สนง.ทสจ ชลบุรี	
29	จังหวัดชลบุรี	2. ปกป้องพื้นที่ป่าธรรมชาติของส่วนราชการ ศาสนสถาน พื้นที่ประชาชนร่วมกันปกป้องรักษา		✓	50,000	-	-	2 แห่ง	ยังไม่มีผลการดำเนินงาน	นายถนอม ศิลป์สุข สัมพันธ์ ส่วน ทรัพยากร ธรรมชาติ สนง.ทสจ ชลบุรี	
		รวม...2...โครงการ		2	350,000						
30	จังหวัดนครราชสีมา	1. กำหนดพื้นที่และการสำรวจทรัพยากร	✓		26,000	23,960.74	ทต.โคกกรวด	1. กำหนดขอบเขตพื้นที่ปกปัก 2. สำรวจทรัพยากรในพื้นที่ปกปัก 3. จำแนกชนิดของทรัพยากรในพื้นที่ปกปัก 4. ตีตราหัสประจำชนิด	ดำเนินการกำหนดขอบเขตพื้นที่และสำรวจทรัพยากรในพื้นที่ปกปัก จำนวน 1 พื้นที่ 14 ไร่ 96 ตารางวา มีการจำแนกชนิดของทรัพยากรในพื้นที่ปกปัก พืช และติดรหัสประจำชนิด จำนวน 30 ชนิด สัตว์ จำนวน 24 ชนิด ชีวภาพอื่น ๆ จำนวน 2 ชนิด	ทต.โคกกรวด	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
30	จังหวัดนครราชสีมา	2. การทำผังแสดงขอบเขตพื้นที่ปกปัก	✓		6,000	6,000	ทต.โคกกรวด	ทำผังแสดงขอบเขตพื้นที่ปกปัก จำนวน 14 ไร่ 96 ตารางวา ปัก จำนวน 14 ไร่ 96 ตารางวา	การทำผังแสดงขอบเขตพื้นที่ปกปัก จำนวน 14 ไร่ 96 ตารางวา แยกเป็นโซนน้ำ จำนวน 9 ไร่ 24 ตารางวา โซนดิน จำนวน 5 ไร่ 72 ตารางวา	ทต.โคกกรวด	
30	จังหวัดนครราชสีมา	3. การศึกษาทรัพยากรในพื้นที่ปกปัก	✓		2,000	1,400	ทต.โคกกรวด	1. ศึกษาทรัพยากรในพื้นที่ปกปัก 2. ถ่ายภาพทรัพยากรในพื้นที่ปกปัก	การศึกษาทรัพยากรในพื้นที่ปกปัก พืช จำนวน 30 ชนิด สัตว์ จำนวน 24 ชนิด ชีวภาพอื่น ๆ จำนวน 2 ชนิด การถ่ายภาพทรัพยากรในพื้นที่ปกปัก พืช จำนวน 30 ชนิด 140 ภาพ สัตว์ จำนวน 24 ชนิด 24 ภาพชีวภาพอื่น ๆ จำนวน 2 ชนิด 2 ภาพ	ทต.โคกกรวด	
30	จังหวัดนครราชสีมา	4. การทำตัวอย่างทรัพยากรในพื้นที่ปกปัก	✓		2,500	2,020	ทต.โคกกรวด	ทำตัวอย่างทรัพยากรในพื้นที่ปกปัก	ตัวอย่างพืช จำนวน 10 ชนิด ตัวอย่างสัตว์ จำนวน 5 ตัวอย่างชีวภาพอื่น ๆ จำนวน 2 ชนิด	ทต.โคกกรวด	
30	จังหวัดนครราชสีมา	5. การทำทะเบียนทรัพยากรในพื้นที่ปกปัก	✓		2,000	1,400	ทต.โคกกรวด	1. ทำทะเบียนทรัพยากรในพื้นที่ปกปัก 2. ระบบการจัดเก็บและสืบค้นได้	ทำทะเบียนทรัพยากรในพื้นที่ปกปัก ตามแบบ อพ.สธ. พืช 1 เล่ม 30 ชนิด สัตว์ 1 เล่ม 24 ชนิด ชีวภาพอื่น ๆ 1 เล่ม จำนวน 2 ชนิด ระบบการจัดเก็บและสืบค้นได้(เอกสารและคอมพิวเตอร์) ระบบจัดเก็บสืบค้น 2 ระบบ ระบบเอกสารและระบบอินเทอร์เน็ต	ทต.โคกกรวด	
30	จังหวัด	6. การดูแลรักษา	✓		1,000	700	ทต.โคกกรวด	1. จัดตั้งอาสา	1. การดูแลรักษาทรัพยากรในพื้นที่ปกปัก	ทต.โคก	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
	นครราชสีมา	ทรัพยากรในพื้นที่ปกปัก						พัฒนาพื้นที่ปกปัก 2. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์พื้นที่ปกปักทรัพยากรท้องถิ่น 3. ทำความสะอาดและปรับปรุงทัศนียภาพพื้นที่ปกปัก	โดยการจัดตั้งอาสาพัฒนาพื้นที่ปกปัก 1 ชุด 2. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์พื้นที่ปกปักทรัพยากรท้องถิ่น 3. ทำความสะอาดและปรับปรุงทัศนียภาพพื้นที่ปกปัก	กรวด	
		รวม...6...โครงการ	6		39,500	35,080.75					งบฯจังหวัด
30	จังหวัดนครราชสีมา	1. อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครราชสีมา	✓		50,000	50,000	กรมวิชาการเกษตร	ปกปักพันธุกรรมพืชและปลูกรักษาทดแทน	1. ปกปักพันธุกรรมพืชในพื้นที่โครงการพืชและปลูก 2. จัดทำแนวกันไฟ โดยทำถนนรอบพื้นที่ขนาดกว้างประมาณ 2 ม. ยาว 1.5 กม. เพื่อไม่ให้ไฟไหม้จากภายนอกลามไปพื้นที่โครงการ 3. ในช่วงฤดูแล้งจะรักษาระดับน้ำในสระเก็บน้ำสวนป่า พื้นที่ประมาณ 8 ไร่ โดยสูบน้ำจากสระในศูนย์และสูบน้ำจากลำตะคองเข้าเก็บไว้เป็นการช่วยรักษาความชื้นของป่า 4. ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรอบพื้นที่	นายอาคม สุ่มมาตย์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครราชสีมา	งบประมาณหน่วยงานต้นสังกัด (งบ Function)

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									โครงการเข้าใจวัตถุประสงค์เพื่อให้เข้าทำลายพันธุ์พืชที่เจริญเติบโตอยู่ในโครงการป้องกันไม่ให้สูญหาย 5. สำรวจพันธุ์พืชในพื้นที่โครงการฯ 6. ดูแลรักษาสภาพป่าทั่วไป		
		รวม...1...โครงการ	1		50,000	50,000					งบฯfunction
		รวม...7...โครงการ	7		89,500	85,080.75					
31	จังหวัดกาญจนบุรี	1. โครงการปลูกทรัพยากรท้องถิ่น อบต.หนองโรง	✓		-	-	อบต.หนองโรง อ.พนมทวน	1. การกำหนดขอบเขตพื้นที่ และการสำรวจทรัพยากรท้องถิ่น 2. การจำแนกชนิดของทรัพยากรในพื้นที่ 3. การติดรหัสประจำชนิด 4. การทำผังแสดงขอบเขตพื้นที่ปลูก 5. งานสำรวจ	1.กำหนดขอบเขตพื้นที่ และการสำรวจทรัพยากรท้องถิ่น ในพื้นที่ จำนวน 1,008 ไร่ -กำหนดกรอบเขตพื้นที่ จำนวน 2 ไร่-- สำรวจพรรณไม้ 5 ชนิด ได้แก่ ไม้ต้น, ไม้เถา, ไม้ล้มลุก, ไม้พุ่ม, ไม้รอเลื้อย -สำรวจพันธุ์สัตว์ 3 ชนิด ได้แก่ สัตว์ครึ่งบกครึ่งน้ำ, สัตว์น้ำ -สำรวจชีวภาพอื่นๆ จำนวน 10 ชนิด 2.จำแนกจำแนกชนิดของทรัพยากรในพื้นที่ - พรรณไม้ ได้แก่ ไม้ต้น 37 ชนิด, ไม้เถา 3 ชนิด, ไม้ล้มลุก 4 ชนิด, ไม้พุ่ม 10 ชนิด, ไม้รอเลื้อย 3 ชนิด - พันธุ์สัตว์ ได้แก่ สัตว์ครึ่งบกครึ่งน้ำ 1 ชนิด, สัตว์น้ำ 5 ชนิด, สัตว์บก 5 ชนิด	อบต. หนองโรง อ.พนมทวน	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								เก็บรวบรวมทรัพยากรท้องถิ่น	- ซิวภาพอื่นๆ ได้แก่ เห็ด 10 ชนิด - จัดทำป้าย 80 ป้าย เพื่อติดรหัสประจำชนิด - ทำผังแสดงขอบเขตพื้นที่ปกปัก จำนวน 1 ผัง		
		รวม...1...โครงการ	1								งบฯจังหวัด
31	จังหวัดกาญจนบุรี	1.งานจัดทำรหัสประจำต้น	✓		-	36,000	หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร	จัดทำรหัสประจำต้น จำนวน 2,000 ต้น	กองการเกษตรและสหกรณ์สำนักงานทหารพัฒนาหน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	งบประมาณหน่วยงานต้นสังกัด (งบ Function)
31	จังหวัดกาญจนบุรี	2.งานปรับปรุงแนวกันไฟ	✓		-	153,000	หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร	ปรับปรุงแนวกันไฟระยะทาง 10 กม.	กองการเกษตรและสหกรณ์สำนักงานทหารพัฒนาหน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	งบประมาณหน่วยงานต้นสังกัด (งบ Function)
31	จังหวัด	3.งานจัดชุดลาดตระเวน	✓		-	87,600	หน่วยบัญชาการ	กรอบการเรียนรู้	จัดชุดลาดตระเวนร่วมกับส่วนราชการ	กอง	งบประมาณ

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
	กาญจนบุรี	ร่วมกับส่วนราชการ					ทหารพัฒนา	ทรัพยากร	จำนวน 48 ครั้ง	การเกษตรและสหกรณ์ สำนักงาน ทหารพัฒนา หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	หน่วยงานต้นสังกัด (งบ Function)
31	จังหวัดกาญจนบุรี	4.งานสร้างรั้วลวดหนามแบบ 7 เส้น	✓		-	369,000	หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร	สร้างรั้วลวดหนามแบบ 7 เส้น จำนวน 960 เมตร ในพื้นที่ปักปลูกพันธุ์กรรมพืช อพ.สธ. กองการเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานทหารพัฒนา หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	กองการเกษตรและสหกรณ์ สำนักงาน ทหารพัฒนา หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	งบประมาณหน่วยงานต้นสังกัด (งบ Function)
31	จังหวัดกาญจนบุรี	5.ชุดโครงการปักปลูก พันธุ์กรรมพืช การไฟฟ้า ฝายผลิตแห่งประเทศไทย	✓		-	-	การไฟฟ้าฝายผลิตแห่งประเทศไทย	ดำเนินงานตามกรอบการเรียนรู้ทรัพยากร และแนวทางตามกิจกรรมที่ 1 กิจกรรมปักปลูก พันธุ์กรรมพืช อพ.สธ.	กิจกรรมปักปลูกพันธุ์กรรมพืช สํารวจและจัดทำรายงานพืชพรรณในพื้นที่ปักปลูก พันธุ์กรรมพืช สํารวจและจัดทำทะเบียน ประชาณท์้องถิ่นรอบพื้นที่สํารวจและรวบรวมภูมิปัญญาท้องถิ่นต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้ทรัพยากร จัดทำและซ่อมแซมป้ายแนวเขตพื้นที่ อพ.สธ. - กฟผ. จัดทำและซ่อมแซมฝาย	เขื่อนวชิราลงกรณ	งบประมาณหน่วยงานต้นสังกัด (งบ Function)

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									ชะลอน้ำ จัดทำแนวป้องกันไฟฟ้า สนับสนุนนักวิจัยเข้าดำเนินงานในพื้นที่ ปกป้องพันธุกรรมพืช รวบรวมและจัดทำฐานข้อมูลพรรณไม้ ประชาชนชาวบ้าน ภูมิปัญญาท้องถิ่น		
31	จังหวัดกาญจนบุรี	6.โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กองกำกับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ 13	✓		-	-	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	ดำเนินงานตามกรอบการเรียนรู้ทรัพยากร และแนวทางตามกิจกรรมที่ 1 กิจกรรมปกป้องพันธุกรรมพืช อพ.สธ.	จัดทำป้ายชื่อพันธุ์ไม้ และสำรวจทำรหัสต้นไม้ในพื้นที่ปกป้องพันธุกรรมพืช อพ.สธ. ของร้อย ตชด. 132 เก็บรักษาข้อมูลการสำรวจ	ร้อย ตชด. 132	งบประมาณหน่วยงานต้นสังกัด (งบ Function)
31	จังหวัดกาญจนบุรี	7.โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กองกำกับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ 13	✓		-	-	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	ดำเนินงานตามกรอบการเรียนรู้ทรัพยากร และแนวทางตามกิจกรรมที่ 1 กิจกรรมปกป้องพันธุกรรมพืช อพ.สธ.	.ตรวจสอบพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันการบุกรุกทำลาย สำรวจเก็บรวบรวมพันธุกรรมพืชในพื้นที่โครงการได้ชื่อแล้ว จำนวน 35 ชนิด 178 ต้นบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่อง	ร้อย ตชด. 134	งบประมาณหน่วยงานต้นสังกัด (งบ Function)
		รวม...7...โครงการ	7			645,600					งบบางfunction
		รวม...8...โครงการ	8			645,600					

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
32	จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์	1. กิจกรรมปลูก พันธุ์กรรมพืช	✓		-	-	งบปกติของ หน่วยงาน	ตามแผนแม่บท	ดำเนินการต่อเนื่อง 1. สำรวจทำรหัสประจำต้นไม้ 2. สำรวจทำรหัสพิกัด ค่าพิกัดของ ทรัพยากรธรรมชาติ 3. สำรวจเก็บภูมิปัญญาท้องถิ่น 4.อบรมและศึกษาพันธุ์พืช	กก.ตชด.14	งบประมาณ หน่วยงาน ต้นสังกัด (งบ Function)
32	จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์	2. กิจกรรมปลูก พันธุ์กรรมพืช	✓		-	-	ไม่มี	ตามแผนแม่บท	25 ไร่	สถานีพัฒนา ที่ดิน ประจวบคีรีขันธ์	งบประมาณ หน่วยงาน ต้นสังกัด (งบ Function)
		รวม...2...โครงการ	2								งบฯfunction
		รวม...2...โครงการ	2								
33	จังหวัด อุดรดิตต์	1.จัดทำขอบเขตพื้นที่ป่า ชุมชนบ้านนาอูซาง หมู่ที่ 1 ตำบลนายาง อำเภอ พิชัย จังหวัดอุดรดิตต์	✓		10,000	10,000	อบต.นายาง	1,200 ไร่	ป่าชุมชนบ้านนาอูซาง (เขาชะนีโยน) หมู่ ที่ 1ตำบลนายาง อำเภอพิชัย จังหวัด อุดรดิตต์ พื้นที่ 1,200 ไร่		เพิ่มจากแผน ฯ
33	จังหวัด อุดรดิตต์	2.จัดทำแนวกันไฟ ป่า ชุมชนบ้านนาอูซาง หมู่ที่ 1 ตำบลนายาง อำเภอ พิชัย จังหวัดอุดรดิตต์	✓		30,000	30,000	อบต.นายาง	แนวกันไฟกว้าง 6 ม.	ป่าชุมชนบ้านนาอูซาง (เขาชะนีโยน) หมู่ ที่ 1 ตำบลนายาง อำเภอพิชัย จังหวัด อุดรดิตต์ พื้นที่ 1,200 ไร่ ขนาดกว้าง 6 เมตร		เพิ่มจากแผน ฯ
		รวม...2...โครงการ	2		40,000	40,000					งบฯจังหวัด
		รวม...2...โครงการ	2		40,000	40,000					

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
34	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1. อนุรักษ์พันธุกรรมพืช ปกป้องพันธุกรรมพืช ในพื้นที่อนุรักษ์พันธุกรรมพืช ของศูนย์ฯ พื้นที่ 250 ไร่	✓		150,000	150,000	กรมชลประทาน	เพื่อสนองพระราชดำริ ในการปกป้องพันธุกรรมพืชพื้นถิ่น ภายในพื้นที่อนุรักษ์พันธุกรรมพืชของศูนย์ฯ	ปกป้องพันธุกรรมพืชในพื้นที่อนุรักษ์พันธุกรรมพืช ของศูนย์ฯ พื้นที่ 250 ไร่ ในปี 2558 ได้ทำการสำรวจไม้ต้นในพื้นที่ของแปลงอนุรักษ์พันธุกรรมพืช แปลงที่ 4-9 พบไม้ต้นที่เจริญเติบโตในพื้นที่ปกป้องพันธุกรรมพืช จำนวน 45 ชนิด	กลุ่มงานศึกษาและพัฒนาระบบประณีต ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	
		รวม...1...โครงการ	1		150,000	150,000					
35	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิภพทออันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1. ปกป้องพันธุกรรมหม้อข้าว หม้อแกงลิง พรรณไม้ สัตว์และจุลินทรีย์ ภายในบริเวณศูนย์ศึกษาฯ และบริเวณรอบนอกศูนย์ศึกษาฯ	✓		40,000	40,000	กปร.	เพื่อปกป้องพันธุกรรมหม้อข้าวหม้อแกงลิง	ได้ดำเนินการปกป้องพันธุกรรมหม้อข้าวหม้อแกงลิง จำนวน 85 ไร่	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิภพทอฯ	
		รวม...1...โครงการ	1		40,000	40,000					
36	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1. ปกป้องรักษาพันธุกรรมพืชป่าชายเลนและป่าชายหาดในพื้นที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	✓		600,000	600,000	กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	รักษาพรรณพืชในพื้นที่ดำเนินงาน	เป็นโครงการต่อเนื่อง ดูแลรักษาป่าชายเลน และป่าชายหาด พื้นที่ 1,122 ไร่	งานป่าไม้ ศูนย์ฯ อ่าวคุ้งกระเบนฯ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		รวม...1...โครงการ	1		600,000	600,000					
37	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1. สำรวจพันธุ์ไม้ในป่าเดิม	✓		20,000	20,000	งบปกติ	เพื่ออนุรักษ์พืชพรรณและความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศและดำเนินการเป็นธนาคารพืชพรรณ	- รวบรวมพันธุ์พืชสมุนไพร ไม้มงคล พรรณไม้เกียรติประวัติในพื้นที่ 15 ไร่ จำนวน 1,400 ชนิด - ขยายพันธุ์เพื่อแจกจ่าย ได้แก่ ว่านสาวหลง 4,000 กล้า ไพล 3,000 กล้า ขมิ้นชัน 3,000 กล้า ตะไคร้หอม 3,000 กล้า เสลดพังพอน 3,000 กล้า แก้ว 4,000 กล้า เป็นต้น - การปลูกและการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์สมุนไพร เช่น สบู่ว่านสาวหลง สบู่เหลว อาบน้ำขมิ้นชัน แชมพูดอกอัญชัน ครีม นวดมดดอกอัญชัน ยาหม่องผสมสมุนไพร เสลดพังพอน น้ำมันไพลเขาหินซ้อน เป็นต้น	นายวรคตต์ แจ่มจำรูญ งานสวนพฤกษศาสตร์	
		รวม...1...โครงการ	1		20,000	20,000					
38	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1. สำรวจพันธุ์ไม้บริเวณพื้นที่ปกปัก	✓		80,000	80,000	กปร.	สำรวจพันธุ์ไม้บริเวณพื้นที่ปกปัก เนื้อที่ 1,400 ไร่	พบว่าพื้นที่ปกปักมีสภาพป่า เป็นป่าเต็งรัง มีพันธุ์ไม้จำนวน 44 ชนิด มีความหนาแน่น 252 ต้น/ไร่ ความโตเฉลี่ย 21.3 ซม. ความสูงเฉลี่ย 5.22 ม. พันธุ์ไม้เด่น ได้แก่ รัง อ้อยช้าง ประดู่ ช้างน้ำ และชิงชัน	นายปัญญา ตาละลักษมณ์ สบอ.3 สาขา พบ.	
39	ศูนย์ศึกษาการ	2. จัดทำแนวกันไฟ	✓		160,000	160,000	กปร.	จัดทำแนวกันไฟ	จัดทำแนวกันไฟ ระยะทาง 32 กิโลเมตร	นายปัญญา	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
	พัฒนาวิทยุ ทรายอัน เนื่องมาจาก พระราชดำริ							รอบพื้นที่ปักปัก ของศูนย์ฯ วิทยุ ทรายฯ ได้แก่ เขาเสวยกะปิ เขาทอง เขาป่อ ชิง เขาน้อย		ตาละ ลักษณะ สบอ.3 สาขา พบ.	
		รวม...2...โครงการ	2		240,000	240,000					
39	ศูนย์ศึกษาการ พัฒนาอุทยาน อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ	1. ป้องกันดูแลรักษาพื้นที่ และทำแนวกันไฟ	✓		200,000	30,000	กปร.	เพื่อป้องกันการ เกิดไฟป่า	เป็นกิจกรรมต่อเนื่อง พื้นที่โครงการฯ 100 ไร่ ทำแนวกันไฟ รอบพื้นที่ ระยะทาง 2 กม.	นายนพดล แก้วคำไสย์ หัวหน้างาน ศึกษาและ พัฒนาป่าไม้ ศูนย์ฯ อุทยาน ฯ	
39	ศูนย์ศึกษาการ พัฒนาอุทยาน อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ	2. บันทึกพิกัด GPS และ ทำทำรหัสประจำต้นไม้	✓		50,000	50,000	กปร.	ป้องกันพื้นที่จาก การบุกรุกของ คน สัตว์ และภัย ธรรมชาติ	เป็นกิจกรรมต่อเนื่อง สำรวจ บันทึกพิกัด และทำรหัสประจำ ต้นไม้ 2,500 ต้น แปลงละ 1 ไร่ จำนวน 100 แปลง	นายนพดล แก้วคำไสย์ หัวหน้างาน ศึกษาและ พัฒนาป่าไม้ ศูนย์ฯ อุทยาน ฯ	
39	ศูนย์ศึกษาการ พัฒนาอุทยาน	3. สํารวจติดตามการ เปลี่ยนแปลงของระบบ	✓		50,000	20,000	กปร.	เพื่อศึกษาการ เปลี่ยนแปลง	เป็นกิจกรรมต่อเนื่อง (เดินสำรวจทั่วทั้งแปลง 100 ไร่/12 ครั้ง/	นายนพดล แก้วคำไสย์	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
	อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	นิเวศ						ความหลากหลายของพันธุ์ไม้ ในด้านจำนวนและชนิด หลังมีการปกปักรักษาพื้นที่	ปี) - เดิมปี 2549 สำรวจพบพันธุ์ไม้จำนวน 198 ชนิด - ปี 2556 สำรวจพบพันธุ์ไม้ จำนวน 321 ชนิด - ปี 2558 สำรวจพบพันธุ์ไม้ จำนวน 391 ชนิด จำแนกเป็น - กล้วยไม้ป่า จำนวน 21 ชนิด - สมุนไพรป่า พืชอาหาร จำนวน 370 ชนิด	หัวหน้างานศึกษาและพัฒนาป่าไม้ ศูนย์ฯ ภูพาน ฯ	
		รวม...3...โครงการ	3		300,000	80,000					

สรุปงานในกิจกรรมปกปักพันธุ์กรรมพืช

จำนวนหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริในกิจกรรมปกปักพันธุ์กรรมพืช รวมทั้งสิ้น 39 หน่วยงานและมีจำนวนโครงการทั้งสิ้น 133 โครงการ