

กิจกรรมที่ 3 กิจกรรมปลูกรักษาพันธุกรรมพืช

เป็นกิจกรรมต่อเนื่องจากกิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมพันธุกรรมพืช โดยการนำพันธุกรรมไปเพาะและปลูกในพื้นที่ที่ปลอดภัยเช่นในศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ที่มีอยู่ 6 ศูนย์ทั่วประเทศในพื้นที่ศูนย์วิจัยและสถานีทดลองของกรมวิชาการเกษตรพื้นที่ที่จังหวัดหรือสถาบันการศึกษา ที่ทุลเกล้าฯ ถวายเข้าร่วมสนองพระราชดำริและยังมีการเก็บรักษาในรูปแบบเมล็ดและเนื้อเยื่อในธนาคารพืชพรรณโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ สวนจิตรลดาเก็บในรูปแบบสารพันธุกรรมหรือดีเอ็นเอในธนาคารพืชพรรณ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ สวนจิตรลดา

แนวทางการดำเนินกิจกรรมปลูกรักษาพันธุกรรมพืชในพื้นที่ปลูกรักษา

1. การปลูกรักษาต้นพันธุกรรมพืชในแปลงปลูกการปลูกรักษาต้นพืชมีชีวิตลักษณะป่าพันธุกรรมพืช มีแนวทางดำเนินงานคือ สำรวจสภาพพื้นที่และสร้างสิ่งอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงาน งานขยายพันธุ์พืช งานปลูกพันธุกรรมพืชและบันทึกผลการเจริญเติบโต งานจัดทำแผนที่ต้นพันธุกรรมและทำพิกัดต้นพันธุกรรม
2. การตรวจสอบพืชปราศจากโรคก่อนการเก็บรักษาพันธุกรรมพืชในรูปแบบต่าง ๆ
3. การเก็บรักษาทั้งในรูปของเมล็ด ในระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาวในรูปของธนาคารพันธุกรรม ศึกษาหาวิธีการเก็บเมล็ดพันธุ์ และทดสอบการงอกของเมล็ดพันธุ์
4. การเก็บรักษาโดยศึกษาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชแต่ละชนิด ศึกษาการฟอกฆ่าเชื้อ ศึกษาสูตรอาหารที่เหมาะสม ศึกษาการเก็บรักษาโดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อในระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว และไนโตรเจนเหลว (cryopreservation) และศึกษาการขยายพันธุ์โดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ
5. การเก็บรักษาในรูปแบบสารพันธุกรรม (DNA) ของพืช สัตว์ และจุลินทรีย์ เพื่อการนำไปใช้ประโยชน์เช่นการวิเคราะห์ลายพิมพ์ดีเอ็นเอ การปรับปรุงพันธุ์พืช เป็นต้น
6. การสร้างสวนพฤกษศาสตร์ สวนรุกขชาติ สวนสาธารณะต่าง ๆ การปลูกพืชในสถานศึกษา โดยมีระบบฐานข้อมูล ที่สามารถใช้ประโยชน์ได้ในอนาคต
7. งานขยายพันธุ์พืช งานปลูกพันธุกรรมพืชและบันทึกผลการเจริญเติบโต งานจัดทำแผนที่ต้นพันธุกรรมและทำพิกัดต้นพันธุกรรมของพืชที่ปลูก

ตารางสรุปจำนวนหน่วยงานและจำนวนโครงการที่มีการดำเนินงานในปีงบประมาณ 2558

กิจกรรมที่ 3 กิจกรรมปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืช

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวนโครงการ		
		ทั้งหมด	มีการดำเนินงาน	ไม่มีการดำเนินงาน
1	กองทัพเรือ	3	3	
2	หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	4	4	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	27	27	
4	กองทัพอากาศ	1	1	
5	กรมป่าไม้	16	12	4
6	กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	2	2	
7	กรมวิชาการเกษตร	21	21	
8	กรมส่งเสริมการเกษตร	8	8	
9	กรมส่งเสริมสหกรณ์	1	1	
10	กรมประมง	2	2	
11	กรมพัฒนาที่ดิน	1	1	
12	สำนักงานงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย	2	2	
13	กรมการข้าว	2	2	
14	องค์การสวนสัตว์ในพระบรมราชูปถัมภ์	3	3	
15	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	1	1	
16	องค์การสวนพฤกษศาสตร์	5	5	
17	องค์การเภสัชกรรม	2	2	
18	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	3	3	
19	องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้	1	1	
20	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1	1	
21	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	2	2	
22	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	7	7	
23	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	1	1	
24	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	1	1	
25	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2	2	

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวนโครงการ		
		ทั้งหมด	มีการดำเนินงาน	ไม่มีการดำเนินงาน
26	มหาวิทยาลัยนเรศวร	5		5
27	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	2	2	
28	มหาวิทยาลัยรังสิต	2	2	
29	มหาวิทยาลัยทักษิณ	3	3	
30	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	7	7	
31	มหาวิทยาลัยกรุงเทพ	4	4	
32	มหาวิทยาลัยพายัพ	1	1	
33	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	2	2	
34	มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม	2	2	
35	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์	1	1	
36	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	2	2	
37	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	1	1	
38	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	3	3	
39	มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี	1	1	
40	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	1	1	
41	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	4	4	
42	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	2	2	
43	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	2	2	
44	มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	2	2	
45	มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	1	1	
46	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	2	2	
47	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	5	5	
48	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	10	10	
49	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก	2	1	1
50	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	8	8	
51	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	3	3	
52	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	1	1	
53	มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	4	4	

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวนโครงการ		
		ทั้งหมด	มีการดำเนินงาน	ไม่มีการดำเนินงาน
54	มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์	1	1	
55	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	2	2	
56	จังหวัดชุมพร	5	5	
57	จังหวัดสุราษฎร์ธานี	9	9	
58	จังหวัดชลบุรี	1		1
59	จังหวัดนนทบุรี	7	5	2
60	กรุงเทพมหานคร	2	2	
61	จังหวัดนครราชสีมา	3	3	
62	จังหวัดนครสวรรค์	2	2	
63	จังหวัดกาญจนบุรี	9	9	
64	จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	4	4	
65	จังหวัดเพชรบูรณ์	2	2	
66	จังหวัดระนอง	2	1	1
67	จังหวัดกระบี่	1	1	
68	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	3	3	
69	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิภพทองอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1	1	
70	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	19	19	
71	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	2	2	
72	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	2	2	
	รวมทั้งสิ้น 72 หน่วยงาน	279	265	14

สรุปงานในกิจกรรมปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืช

จำนวนหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำรินอกกิจกรรมปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืช รวมทั้งสิ้น 72 หน่วยงานและมีจำนวนโครงการทั้งสิ้น 279 โครงการ มีการดำเนินงาน 265 โครงการ และไม่มีรายงานการดำเนินงาน 14 โครงการ

ผลการดำเนินงานของหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ ปีงบประมาณ 2557

กิจกรรมที่ 3 กิจกรรมปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืช

หน่วยงานมีโครงการที่ดำเนินงานในกิจกรรมนี้ ดังนี้

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
1	กองทัพเรือ	1. การปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืช	✓		2,348,081	2,347,731	กองทัพเรือ	-ดำเนินการปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืชซึ่งรวบรวมมาปลูกรักษาและจัดแสดงในพื้นที่รวบรวมพันธุ์กรรมพืช เกาะเสมสารไว้ที่โรงเพาะชำโรงแสดงพันธุ์ไม้สวนพฤกษศาสตร์สวนรุกขชาติเพื่อการอนุรักษ์และการเรียนรู้ของเยาวชนในเรื่องระบบนิเวศและความหลากหลายของ	-ดำเนินการปลูกต้นไม้ทดแทนในสวนแสดงพันธุ์ไม้ 424 ต้น และขอรับการสนับสนุนกล้าต้นยางนาและต้นตะเคียน 3,000 ต้น กล้วยไม้ 445 ต้น ต้นจับพม่า 3 ต้น เพื่อนำมาปลูกในพื้นที่โรงเพาะชำและโรงแสดงพันธุ์ไม้ประจำจังหวัด รวมทั้งปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณโรงแสดงพันธุ์ไม้	นสร.กร.	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								พันธูกรรมพืช			
1	กองทัพเรือ	2. จัดซื้อวัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ และจัดทำระบบน้ำสนับสนุนกิจกรรมปลูกรักษาพันธูกรรมพืช	✓		851,000	850,388.85	กองทัพเรือ	-เพื่อสนับสนุนดูแลรักษาสวนพฤกษศาสตร์เกาะและทะเลไทย รวมทั้งซ่อมบำรุงวัสดุอุปกรณ์ที่ชำรุด	-อุปกรณ์ เครื่องมือการเกษตร (จอบ เสียม คราด มีด ปุ๋ย) จัดสร้างแนวกันน้ำฝน จัดทำระบบน้ำในโรงแสดงพันธุ์ไม้ จัดซื้อพันธุ์ไม้ประจำจังหวัด สามารถจัดทำได้ตามแผนที่กำหนดไว้ -ซื้อเครื่องสูบน้ำ 2 เครื่อง -ซื้อเครื่องตัดหญ้า 9 เครื่อง	นสร.กร.	
1	กองทัพเรือ	3. การเพาะขยายพันธุ์กล้วยไม้หายากใกล้สูญพันธุ์ และนำไปปลูกคืนถิ่น	✓		700,350	492,329.68	กองทัพเรือ	1) เพาะขยายพันธุ์กล้วยไม้ที่หายากใกล้สูญพันธุ์จากพื้นที่เกาะต่างๆ นำมาเพาะขยายพันธุ์ในห้องปฏิบัติการ (Tissue culture) 2) นำพันธุ์ไม้หายากที่ได้จากการเพาะขยายไปปลูกคืนถิ่น	-ดำเนินการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อในห้องปฏิบัติการขยายพันธุ์กล้วยไม้ ได้แก่ เพชรหึงกะระร่อน เอื้องเงินหลวง เหลืองจันทร์บุรณธ์ รวม 3,000 ต้นนำไปปลูกคืนธรรมชาติ -นำพันธุ์กล้วยไม้คืนถิ่น บนเกาะเสมสาร 200 ต้น และติดตามความก้าวหน้าการนำพันธุ์กล้วยไม้คืนถิ่น ที่เกาะหลีเป๊ะ จว.สตูล -ศึกษาวิจัยการวิเคราะห์และใช้ประโยชน์ สารสกัดชะคราม (Suaeda Maritima) ซึ่งมีสารต้านอนุมูลอิสระ ปลูกและขยายพันธุ์ได้ง่าย โดยได้สกัดและตรวจวิเคราะห์หาปริมาณสารสำคัญ	วศ.ทร. วศ.ทร. วศ.ทร.	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								และติดตามความก้าวหน้า 3) ศึกษา วิจัย ทรัพยากรที่ได้จากการสำรวจเพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ เช่น การขยายพันธุ์การใช้ประโยชน์ด้านสมุนไพร ยา รักษาโรค หรืออื่นๆ			
		รวม...3...โครงการ	3		3,899,431	3,690,450					
2	หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	1. งานกำจัดวัชพืช	✓		92,160	92,160	หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	บก.โครงการอนุรักษ์ฯ	จำนวน 300 ไร่	กองการเกษตรและสหกรณ์ฯ	
2	หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	2. งานเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	✓		150,000	150,000	หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	บก.โครงการอนุรักษ์ฯ	จำนวน 1,000 ขวด	กองการเกษตรและสหกรณ์ฯ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
2	หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	3. งานเพาะชำกล้าไม้	✓		153,800	153,800	หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	บก.โครงการฯ เพื่อขยายพันธุ์ไม้ที่เก็บรวบรวมในพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืช	จำนวน 15,000 ต้น	กองการเกษตรและสหกรณ์ฯ	
2	หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	4. งานปลูกกล้าไม้คืนสู่ป่า	✓		194,000	187,504	หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	พื้นที่ดำเนินงานโครงการอนุรักษ์ฯ เพื่อเพิ่มพื้นที่ป่าและเสริมพื้นที่ป่าเสื่อมโทรมของโครงการฯ	จำนวน 100 ไร่	กองการเกษตรและสหกรณ์ฯ	
		รวม...4...โครงการ	4		589,960	583,464					
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	1. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.11	✓		44,000	44,000	งบปกติของหน่วย	ปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืชมิให้สูญหาย	ปลูกรักษาไม้สำคัญ/หายาก 47 ชนิด 200 ต้น/กอ	กก.ตชด.11 ต.มะขาม อ.มะขาม จ.จันทบุรี	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	2. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.12	✓		20,000	20,000	งบปกติของหน่วย	ปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืชมิให้สูญหาย	ปลูกรักษาไม้สำคัญ/หายาก 3 ชนิด 50 ต้น/กอ	กก.ตชด.12 ต.บ้านใหม่หนองไทร อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	3. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.13	✓		338,000	338,000	งบปกติของหน่วย	ปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืชมิให้สูญหาย	ปลูกรักษาไม้สำคัญ/หายาก 103 ชนิด 662 ต้น/กอ เพาะขยายพันธุ์ไม้จากพื้นที่ที่กำลังเปลี่ยนแปลง 12 ชนิด 98 ต้น/กอ เพาะขยายพันธุ์ไม้สำคัญ/หายาก 18 ชนิด 58 ต้น/กอ	กก.ตชด. 13 ต.หนองโรง อ.พนมทวน จว. กาญจนบุรี	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	4. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.14	✓		221,000	221,000	งบปกติของหน่วย	ปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืชมิให้สูญหาย	ดำเนินการในพื้นที่ 3-2-0 ไร่ ปลูกรักษาไม้สำคัญ/หายาก 20 ชนิด 29 ต้น/กอ เพาะขยายพันธุ์ไม้จากพื้นที่ที่กำลังเปลี่ยนแปลง 8 ชนิด 72 ต้น/กอ เพาะขยายพันธุ์ไม้สำคัญ/หายาก 14 ชนิด 180 ต้น/กอ	กก.ตชด. 14 ต.ห้วยทราย อ.เมือง จ. ประจวบคีรีขันธ์	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	5. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.21	✓		6,000	6,000	งบปกติของหน่วย	ปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืชมิให้สูญหาย	ดำเนินการในพื้นที่ 15 ไร่ ปลูกรักษาไม้สำคัญ/หายาก 199 ชนิด 820 ต้น/กอ เพาะขยายพันธุ์ไม้จากพื้นที่ที่กำลังเปลี่ยนแปลง 1 ชนิด 1 ต้น/กอ เพาะขยายพันธุ์ไม้สำคัญ/หายาก 14 ชนิด 27 ต้น/กอ	กก.ตชด. 21 ต.เนินยาง อ. เมือง จ. สุรินทร์	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	6. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.22	✓		75,000	75,000	งบปกติของหน่วย	ปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืชมิให้สูญหาย	ดำเนินการในพื้นที่ 130-3-96 ไร่ ปลูกรักษาไม้สำคัญ/หายาก 39 ชนิด 2,014 ต้น/กอ เพาะขยายพันธุ์ไม้จากพื้นที่ที่กำลังเปลี่ยนแปลง 1 ชนิด 200 ต้น/กอ เพาะขยายพันธุ์ไม้สำคัญ/หายาก 34 ชนิด 285 ต้น/กอ	กก.ตชด.22 ต.ในเมือง อ. เมือง จ. อุบลราชธานี	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	7. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.23	✓		36,000	36,000	งบปกติของหน่วย	ปลูกรักษาพันธุกรรมพืชมิให้สูญหาย	ปลูกรักษาไม้สำคัญ/หายาก 1 ชนิด 1,300 ต้น/กอ	กก.ตชด. 23 ต.ธาตุเชิงชุม อ.เมือง จ. สกลนคร	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	8. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.24	✓		-	-	งบปกติของหน่วย	ปลูกรักษาพันธุกรรมพืชมิให้สูญหาย	ดำเนินการในพื้นที่ 13 ไร่ ปลูกรักษาไม้สำคัญ/หายาก 162 ชนิด 1,166 ต้น/กอ เพาะขยายพันธุ์ไม้จากพื้นที่ที่กำลังเปลี่ยนแปลง 120 ชนิด 680 ต้น/กอ เพาะขยายพันธุ์ไม้สำคัญ/หายาก 279 ชนิด 310 ต้น/กอ	กก.ตชด. 24 ต.หนองบัว อ.เมือง จ. อุตรดิตถ์	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	9. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.31	✓		2,000	2,000	งบปกติของหน่วย	ปลูกรักษาพันธุกรรมพืชมิให้สูญหาย	ดำเนินการในพื้นที่ 0-2-0 ไร่ ปลูกรักษาไม้สำคัญ/หายาก 40 ชนิด 45 ต้น/กอ เพาะขยายพันธุ์ไม้สำคัญ/หายาก 4 ชนิด 6 ต้น/กอ	กก.ตชด. 31 ต.ท่าทอง อ.เมือง จ. พิษณุโลก	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	10. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.32	✓		3,000	3,000	งบปกติของหน่วย	ปลูกรักษาพันธุกรรมพืชมิให้สูญหาย	ดำเนินการในพื้นที่ 34-1-8 ไร่ ปลูกรักษาไม้สำคัญ/หายาก 136 ชนิด 1,221 ต้น/กอ เพาะขยายพันธุ์ไม้จากพื้นที่ที่กำลังเปลี่ยนแปลง 17 ชนิด 17 ต้น/กอ เพาะขยายพันธุ์ไม้สำคัญ/หายาก 37 ชนิด 511 ต้น/กอ	กก.ตชด.32 ต.บ้านต่อม อ.เมือง พะเยา จ. พะเยา	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	11. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ	✓		27,500	27,500	งบปกติของหน่วย	ปลูกรักษาพันธุกรรมพืชมิให้สูญหาย	ดำเนินการในพื้นที่ 20 ไร่ ปลูกรักษาไม้สำคัญ/หายาก 8 ชนิด 442 ต้น/กอ เพาะขยายพันธุ์ไม้จากพื้นที่ที่กำลัง	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							เปลี่ยนแปลง 8 ชนิด 1,100 ต้น/กอ เพาะขยายพันธุ์ไม้สำคัญ/หายาก 11 ชนิด 1,510 ต้น/กอ	จ.เชียงใหม่	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	12. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.34	✓		11,100	11,100	งบปกติของหน่วย	ปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืชมิให้สูญหาย	ดำเนินการในพื้นที่ 46ไร่ ปลูกรักษาไม้สำคัญ/หายาก 30 ชนิด 320 ต้น/กอ เพาะขยายพันธุ์ไม้จากพื้นที่ที่กำลังเปลี่ยนแปลง 19 ชนิด 330 ต้น/กอ เพาะขยายพันธุ์ไม้สำคัญ/หายาก 16 ชนิด 420 ต้น/กอ	กก.ตชด.34 ต.หนองบัวใต้ อ.เมือง จ.ตาก	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	13. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.41	✓		3,000	3,000	งบปกติของหน่วย	ปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืชมิให้สูญหาย	ดำเนินการในพื้นที่ 463-0-93 ไร่ เพาะขยายพันธุ์ไม้จากพื้นที่ที่กำลังเปลี่ยนแปลง 210 ชนิด 1,280 ต้น/กอ เพาะขยายพันธุ์ไม้สำคัญ/หายาก 288 ต้น/กอ	กก.ตชด.41 ต.ขุนกระเซิง อ.เมือง จ.ชุมพร	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	14. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.42	✓		144,000	144,000	งบปกติของหน่วย	ปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืชมิให้สูญหาย	ดำเนินการในพื้นที่ 31 ไร่ ปลูกรักษาไม้สำคัญ/หายาก 19 ชนิด 518 ต้น/กอ เพาะขยายพันธุ์ไม้สำคัญ/หายาก 1 ชนิด 128 ต้น/กอ	กก.ตชด.42 ต.ถ้ำใหญ่ อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	15. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.43	✓		-	-	งบปกติของหน่วย	ปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืชมิให้สูญหาย	ดำเนินการในพื้นที่ 134 ไร่ ปลูกรักษาไม้สำคัญ/หายาก 44 ชนิด 750 ต้น/กอ เพาะขยายพันธุ์ไม้จากพื้นที่ที่กำลังเปลี่ยนแปลง 56 ชนิด 276 ต้น/กอ เพาะขยายพันธุ์ไม้สำคัญ/หายาก 29 ชนิด	กก.ตชด.43 ต.บ่อทราย อ.เมือง จ.สงขลา	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									420 ต้น/กอ		
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	16. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.ตชด.44	✓		286,500	286,500	งบปกติของหน่วย	ปลูกรักษาพันธุกรรมพืชมิให้สูญหาย	ดำเนินการในพื้นที่ 275-3-28 ไร่ ปลูกรักษาไม้สำคัญ/หายาก 8 ชนิด 85 ต้น/กอ เพาะขยายพันธุ์ไม้จากพื้นที่ที่กำลังเปลี่ยนแปลง 6 ชนิด 43 ต้น/กอ เพาะขยายพันธุ์ไม้สำคัญ/หายาก 2 ชนิด 28 ต้น/กอ	กก.ตชด.44 ต.บุตี อ. เมือง จ. ยะลา	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	17. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ บก.สอ.บช.ตชด.	✓		-	-	งบปกติของหน่วย	ปลูกรักษาพันธุกรรมพืชมิให้สูญหาย	ปลูกรักษาไม้สำคัญ/หายาก 2 ชนิด 20 ต้น/กอ	บก.สอ.บช. ตชด. ต. ชะอำ อ. ชะอำ จ. เพชรบุรี	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	18. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ศอพ.บช.ตชด.	✓		-	-	งบปกติของหน่วย	ปลูกรักษาพันธุกรรมพืชมิให้สูญหาย	ดำเนินการในพื้นที่ 97 ไร่ ปลูกรักษาไม้สำคัญ/หายาก 6 ชนิด 27 ต้น/กอ	ศอพ.บช. ตชด. ต.สาม พระยา อ. ชะอำ จ. เพชรบุรี	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	19. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.1 บก.กฝ.บช.ตชด.	✓		41,000	41,000	งบปกติของหน่วย	ปลูกรักษาพันธุกรรมพืชมิให้สูญหาย	เพาะขยายพันธุ์ไม้จากพื้นที่ที่กำลังเปลี่ยนแปลง 1 ชนิด 200 ต้น/กอ	กก.1 บก.กฝ.บช. ตชด. ต. ชะอำ อ. ชะอำ จ. เพชรบุรี	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	20. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.2 บก.กฝ.บช.ตชด.	✓		-	-	งบปกติของหน่วย	ปลูกรักษาพันธุกรรมพืชมิให้สูญหาย	ปลูกรักษาไม้สำคัญ/หายาก 1 ชนิด 150 ต้น/กอ	กก.2 บก.กฝ.บช. ตชด. ต.วัง เย็น อ.แปลง ยาว จ. ฉะเชิงเทรา	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	21. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.3 บก.กฝ.บช.ตชด	✓		2,500	2,500	งบปกติของหน่วย	ปลูกรักษาพันธุกรรมพืชมิให้สูญหาย	ปลูกรักษาไม้สำคัญ/หายาก 120 ต้น/กอ เพาะขยายพันธุ์ไม้จากพื้นที่ที่กำลังเปลี่ยนแปลง 120 ต้น/กอ	กก.3 บก.กฝ.บช. ตชด. ต.แจ ระแม อ. เมือง จ. อุบลราชธานี	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	22. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.4 บก.กฝ.บช.ตชด.	✓		-	-	งบปกติของหน่วย	ปลูกรักษาพันธุกรรมพืชมิให้สูญหาย	ดำเนินการในพื้นที่ 5 ไร่ ปลูกรักษาไม้สำคัญ/หายาก 98 ชนิด 303 ต้น/กอ	กก.4 บก.กฝ.บช. ตชด. ต. หนองบัว อ. เมือง จ.อุดร ธานี	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	23. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.5 บก.กฝ.บช.ตชด.	✓		5,500	5,500	งบปกติของหน่วย	ปลูกรักษาพันธุกรรมพืชมิให้สูญหาย	กำลังดำเนินการ	กก.5 บก.กฝ.บช. ตชด. ต.อิน ทขิล อ.แม่ แตง จ.	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
										เชียงใหม่	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	24. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.6 บก.กฝ.บช.ตชด.	✓		30,000	30,000	งบปกติของหน่วย	ปลูกรักษาพันธุกรรมพืชมิให้สูญหาย	กำลังดำเนินการ	กก.6 บก.กฝ.บช. ตชด. ต. เมืองเก่า อ. เมือง จ. สุโขทัย	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	25. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.7 บก.กฝ.บช.ตชด.	✓		15,000	15,000	งบปกติของหน่วย	ปลูกรักษาพันธุกรรมพืชมิให้สูญหาย	ปลูกรักษาไม้สำคัญ/หายาก 6 ชนิด 27 ต้น/กอ	กก.7 บก.กฝ.บช. ตชด. ต.บาง เก่า อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	26. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.8 บก.กฝ.บช.ตชด.	✓		24,500	24,500	งบปกติของหน่วย	ปลูกรักษาพันธุกรรมพืชมิให้สูญหาย	กำลังดำเนินการ	กก.8 บก.กฝ.บช. ตชด.ต.ถ้ำ ใหญ่ อ.ทุ่งสง จ. นครศรีธรรม ราช	
3	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	27. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กก.9 บก.กฝ.บช.ตชด.	✓		337,026	337,026	งบปกติของหน่วย	ปลูกรักษาพันธุกรรมพืชมิให้สูญหาย	กำลังดำเนินการ	กก.9 บก.กฝ.บช. ตชด. ต.เขามี่ เกียรติ อ.	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
										สละเดา จ.สงขลา	
		รวม...27...โครงการ	27		1,672,626	1,672,626					
4	กองทัพอากาศ	1. ปรับปรุงโครงสร้างธนาคารเมล็ดพันธุ์พืชพระมหาธาตุนภพลภูมิสิริ ดอยอินทนนท์	✓		2,844,700	2,844,000	สำนักงบประมาณ	เพิ่มความมั่นคงปลอดภัยและเสถียรภาพของธนาคารเมล็ดพันธุ์พืช	อยู่ระหว่างดำเนินการปรับปรุง คาดว่าจะเรียบร้อยภายใน ก.พ.59	ชย.ทอ.	
		รวม...1...โครงการ	1		2,844,700	2,844,000					
5	กรมป่าไม้	1. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าเขาพนมและป่าพลูเถื่อน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	✓		100,000	100,000	งบประมาณปกติของกรมป่าไม้	รวบรวมพันธุ์กรรมพืชในพื้นที่ป่าเขาพนมและป่าพลูเถื่อน	จัดทำแปลงรวมรวมจำนวน 1 แปลง	สำนักโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ	
5	กรมป่าไม้	2. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าฝั่งขวาแม่น้ำสายบุรี จังหวัดนราธิวาส	✓		70,000	70,000	งบประมาณปกติของกรมป่าไม้	ปลูกต้นปลาไหลเผือกและ ต้นเขี้ยวกระแต	จัดทำแปลงรวมรวมจำนวน 2 แปลง	สำนักโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ	
5	กรมป่าไม้	3. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	✓		66,000	66,000	งบประมาณปกติของกรมป่าไม้	ปลูกรวบรวมพันธุ์ไม้ที่สำคัญ พร้อมทั้งจัดทำ	ปลูกรวบรวมพันธุ์ไม้ที่สำคัญ ได้แก่ สุพรรณนิการ์ พุดผา มหาพรม และพันธุ์ไม้อื่นๆ ในโครงการเนื้อที่ประมาณ 3 ไร่	สำนักโครงการพระราชดำริ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		ในพื้นที่ป่าเขาตะโกปิดทองและป่าเขาเพชรน้อย จังหวัดสุพรรณบุรี						รื้อฟื้นต้นไม้	และจัดทำป่าฟื้นต้นไม้ตัดต้นไม้ 200 ป้าย	และกิจการพิเศษ	
5	กรมป่าไม้	4. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าเขาสำนัก จังหวัดนครราชสีมา	✓		80,000	80,000	งบประมาณปกติของกรมป่าไม้	ปลูกต้นหลาวชะโอน	ปลูกต้นหลาวชะโอนในเนื้อที่ 50 ไร่	สำนักโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ	
5	กรมป่าไม้	5. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าท้องที่อำเภอธารโต จังหวัดยะลา	✓		70,000	70,000	งบประมาณปกติของกรมป่าไม้	ปลูกต้นปาล์มบังสุรย์	ปลูกต้นปาล์มบังสุรย์ในแปลงรวบรวมจำนวน 1 แปลง	สำนักโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ	
5	กรมป่าไม้	6. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าลุ่มน้ำแม่ฝาง จังหวัดเชียงใหม่		✓						สำนักโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ	ไม่รายงานผล
5	กรมป่าไม้	7. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าบ้านยางเกาะ จังหวัดสงขลา	✓		185,000	60,000	งบประมาณปกติของกรมป่าไม้	ปลูกต้นไม้ในพื้นที่สาธารณะประโยชน์	ปลูกต้นไม้ในพื้นที่สาธารณะประโยชน์จำนวน 990 ต้น	สำนักโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
5	กรมป่าไม้	8. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าทองที่อำเภอปะนาเระ อำเภอยะหริ่ง จังหวัดปัตตานี	✓		50,000	50,000	งบประมาณปกติของกรมป่าไม้	ปลูกต้นยางแดงและต้นหยี	ปลูกต้นยางแดงและต้นหยีในพื้นที่ 2 แปลง	สำนักโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ	
5	กรมป่าไม้	9. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่เทือกเขาแม่มางขาว จังหวัดพังงา	✓		80,000	80,000	งบประมาณปกติของกรมป่าไม้	รวบรวมพันธุ์ไม้สวดำ	เพาะกล้าไม้สวดำ 400 กล้า อนุรักษ์พันธุ์ไม้สวดำคืนสู่ธรรมชาติ 100 กล้า อนุรักษ์ไม้สวดำนอกถิ่นกำเนิด 8 หมู่บ้านๆ ละ 5 กล้า รวม 40 กล้า	สำนักโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ	
5	กรมป่าไม้	10. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง	✓		240,000	240,000	งบประมาณปกติของกรมป่าไม้	ปลูกพันธุ์ไม้ที่ได้จากการสำรวจข้อมูลพืชมูมิ	ปลูกพันธุ์ไม้ที่ได้จากการสำรวจข้อมูลพืชมูมิ จำนวน 5 แปลง โดยการจำลองชนิดป่า	สำนักโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ	
5	กรมป่าไม้	11. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ป่าแม่ปายฝั่งซ้าย จังหวัดแม่ฮ่องสอน	✓		90,000	90,000	งบประมาณปกติของกรมป่าไม้	เพาะกล้าต้นมหาพรหมราชินี	เพาะกล้าต้นมหาพรหมราชินี จำนวน 600 กล้า	สำนักโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ	
5	กรมป่าไม้	12. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน		✓						สำนักโครงการ	ไม่รายงานผล

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		เนื่องจากพระราชดำรินในพื้นที่ป่าท่าปอมคลองสองน้ำ จังหวัดกระบี่								พระราชดำริและกิจการพิเศษ	
5	กรมป่าไม้	13. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำรินในพื้นที่ป่าภูคาและป่าผาแดง จังหวัดน่าน		✓						สำนักโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ	ไม่รายงานผล
5	กรมป่าไม้	14. โครงการอนุรักษ์พันธุ์ไม้ป่าภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน จังหวัดบึงกาฬ		✓						สำนักโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ	ไม่รายงานผล
5	กรมป่าไม้	15. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำรินจังหวัดลพบุรี	✓		50,000	50,000	งบประมาณปกติของกรมป่าไม้	เพาะกล้าต้นจำปีสิรินธร	เพาะกล้าต้นจำปีสิรินธรจำนวน 400 กล้า	สำนักโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ	
5	กรมป่าไม้	16. โครงการ 60 ป่าชุมชน อนุรักษ์พันธุกรรมพืชตามแนวพระราชดำรินเพื่อร่วมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพ	✓		1,050,000	1,050,000	เงินนอกงบประมาณจากบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด	ปลูกรักษาพันธุกรรมพืชไม่น้อยกว่า 300 ชนิด	จัดทำเรือนเพาะชำกล้าไม้ เพื่อรองรับการขยายพันธุกรรมพืชจำนวน 30 โรงเรือน	สำนักจัดการป่าชุมชน	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		รัตนราชสุตาฯ สยามบรมราชกุมารี เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 60 พรรษา 2 เมษายน 2558			837,000	837,000	(มหาชน)		ขยายพันธุ์กรรมพืช เพื่อการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ จำนวน 300,000 กล้า		
					1,140,000	1,140,000			ปลูกรวบรวมพันธุ์กรรมพืชในป่าชุมชน เป้าหมายจำนวน 300 ไร่		
					45,000	45,000			เก็บรักษาพันธุ์กรรมพืชจากป่าชุมชน ณ ศูนย์การเรียนรู้วนศาสตร์ชุมชน กรมป่าไม้ จำนวน 150 ชนิด (ดำเนินการปี 2557 จำนวน 150 ชนิด)		
		รวม...16...โครงการ	12	4	4,513,000	4,028,000					
6	กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	1. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี (แปลงที่ 1 แปลงอนุรักษ์พันธุ์กรรมปาล์มไทย)	✓		100,000	100,000	งบประมาณปกติประจำปีของหน่วยงาน	1 แปลง เนื้อที่ 13 ไร่	โครงการต่อเนื่อง เพาะชำและดูแลรักษากล้าไม้ 2,000 กล้า ปลูกและบำรุงรักษาต้นพันธุ์กรรมพืช พื้นที่ 13 ไร่ 61 ชนิด 1,000 ต้น ใส่ปุ๋ย 3 ครั้ง กำจัดวัชพืช 12 ครั้ง	ส่วนประสานโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 4 (สุราษฎร์ธานี)	
6	กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	2. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี (แปลงที่ 2 แปลงอนุรักษ์พันธุ์กรรมปาล์มไทย)	✓		0.00	40,000	งบปกติของหน่วยงาน (แบ่ง)	เพื่อสนองพระราชดำริ	ปักกิ่งพันธุ์กรรมพืชพรรณไม้ดอกหอมในแปลง เนื้อที่ 4 ไร่ จำนวน 38 ชนิด สร้าง	อุทยานแห่งชาติเขา	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
	ป่า และพันธุ์พืช	เนื่องจากพระราชดำริฯ (แปลงไม้ดอกหอม)					จ่ายจากงบปกติหมวดค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ)	สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เก็บรวบรวมและขยายพันธุ์กรรมพืชไม้ดอกหอม ส่งเสริมให้มีการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชแก่เยาวชนประชาชนทั่วไป และเป็นแหล่งศึกษาและเรียนรู้เรื่องพันธุ์ไม้ดอกหอมแก่นักเรียน นักศึกษา เยาวชนและประชาชนทั่วไป	จิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช โดยการจัดทำป้ายชื่อไม้ดอกหอม จำนวน 20 ชนิด เพื่อให้นักเรียน นักศึกษา เยาวชน ประชาชนและหน่วยงานต่างๆ สามารถเข้ามาศึกษาต้นไม้ในแปลงได้	สก ดำรวจตระเวนชายแดนที่ 416 และเขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองหุ้งทอง	
		รวม...2...โครงการ	2		100,000	140,000					

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
7	กรมวิชาการ เกษตร	1. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จ.เชียงราย	✓		50,000	50,000	งบปกติกรมวิชาการเกษตร	เพื่อเป็นแหล่งอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชและขยายพันธุ์พืชที่เหมาะสมกับท้องถิ่นให้กับเกษตรกรและผู้สนใจและเพื่อศึกษาข้อมูลลักษณะประจำพันธุ์ลักษณะทางพฤกษศาสตร์และการใช้ประโยชน์ด้านต่างๆ	จัดทำแปลงอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช จำนวน 182 ไร่ เพื่อปลูกพืชท้องถิ่นหายาก และปลูกเพื่อทดสอบพันธุ์ จำนวน 6 ชนิด ได้แก่ ต่าว หวาย มะเกี๋ยง มะกอกโอลีฟ หน้าเลียบ และพุทราจีน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่สูง เชียงราย	
7	กรมวิชาการ เกษตร	2. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จ.แพร่	✓		50,000	50,000	งบปกติกรมวิชาการเกษตร	เพื่อเก็บและรวบรวมพันธุ์พืช ผักพื้นเมืองในสภาพธรรมชาติ, เพื่อหาวิธีในการนำพืชผักพื้นเมือง	ได้จัดทำแปลงรวบรวมพันธุ์พืชผักพื้นเมือง เพื่อสนองพระราชดำริ ซึ่งจัดอยู่ในกิจกรรมโครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ในพื้นที่ดำเนินการ 2 ไร่	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ไปใช้ประโยชน์คุ้มค่า			
7	กรมวิชาการ เกษตร	3. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จ.ลำปาง	✓		367,000	367,000	งบปกติกรมวิชาการเกษตร	เพื่อการอนุรักษ์และรวบรวมพันธุ์พืชหายาก หรือที่ใกล้สูญพันธุ์ หรือเห็นว่าควรจะทำการอนุรักษ์, เพื่อเป็นแหล่งศึกษา วิจัยและพัฒนาพันธุ์พืชที่จัดอยู่ในกลุ่มเชิงอนุรักษ์ และเพื่อเป็นแหล่งรวบรวมพันธุ์พืชที่จัดอยู่ในกลุ่มเชิงอนุรักษ์	ดำเนินงานสำรวจพื้นที่ วางระบบน้ำ สร้างเรือนเพาะชำ ปลูกพันธุกรรมพืชที่รวบรวมไว้ ทำแผนที่ต้นพันธุ์กรรม และขยายพันธุ์พืชประกอบด้วย ผักหวานป่า 2 ไร่ มะเขือ 8 ไร่	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร ลำปาง	
7	กรมวิชาการ เกษตร	4. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จ.เพชรบูรณ์	✓		50,000	50,000	งบปกติกรมวิชาการเกษตร	เพื่อหาศักยภาพในการปลูกมะกอกโอลีฟในประเทศ	นำพันธุ์มะกอกโอลีฟจากประเทศอิตาลี มาปลูกจำนวน 761 ต้น 27 สายพันธุ์ ในพื้นที่ปลูก 40 ไร่	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่สูงเพชรบูรณ์	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ไทย, เพื่อศึกษาการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตของมะกอกน้ำมันแต่ละพันธุ์			
7	กรมวิชาการเกษตร	5. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จ.ตาก	✓		80,000	80,000	งบประมาณโครงการเกษตร	เพื่ออนุรักษ์พันธุ์ผักพื้นเมืองสกุลต่างๆและพืชที่อยู่ในสถานะเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์	ได้เพาะกล้าพันธุ์ผักพื้นเมืองที่สำคัญทางภาคเหนือและปลูกซ่อมพันธุ์ผักพื้นเมือง 4 ภาค ในพื้นที่ 4 ไร่ จำนวน 100 ชนิด โดยแบ่งเป็น 3 กลุ่ม กลุ่มหายากและขาดแคลน กลุ่มที่มีศักยภาพเป็นผักพื้นเมืองกลุ่มที่นำไปใช้ประกอบอาหารและอาจจะมีความปลอดภัยต่อไป พื้นที่ 4 ไร่	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรตาก	
7	กรมวิชาการเกษตร	6. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จ.หนองคาย	✓		55,000	55,000	งบประมาณโครงการเกษตร	เพื่ออนุรักษ์พันธุ์กรรมไม้หายาก ไม้ที่ใกล้สูญพันธุ์และเพื่อเป็นแหล่งขยายพันธุ์พืชและสมุนไพรของท้องถิ่นต่างๆ แจกจ่ายหรือทำให้เกิด	รวบรวมและอนุรักษ์สมุนไพรและไม้ผลพื้นที่ 25 ไร่	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรหนองคาย	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ประโยชน์โดยตรงแก่เกษตรกร ส่วนราชการ และประชาชนทั่วไป			
7	กรมวิชาการเกษตร	7. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จ.หนองคาย (ศูนย์วิจัยยางหนองคาย)	✓		77,000	77,000	งบปกติกรมวิชาการเกษตร	เพื่อเป็นแหล่งขยายพันธุ์พืชและสมุนไพรรองถิ่นต่างๆ แจกจ่ายหรือทำให้เกิดประโยชน์โดยตรงแก่เกษตรกรส่วนราชการและประชาชนทั่วไป	รวบรวมพันธุ์พืชสมุนไพรท้องถิ่นต่างๆ ในพื้นที่ 155 ไร่	ศูนย์วิจัยยางหนองคาย	
7	กรมวิชาการเกษตร	8. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จ.เลย	✓		90,000	90,000	งบปกติกรมวิชาการเกษตร	เพื่อร่วมกับโครงการ อพ.สธ. อนุรักษ์พันธุกรรมพืชและสมุนไพรรองถิ่นและพืชหายาก	รวบรวมสมุนไพรรองถิ่นและพืชหายากของประเทศในพื้นที่ 110 ไร่	ศูนย์วิจัยพืชสวนเลย	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ของประเทศและเพื่อเป็นแหล่งขยายพันธุ์พืชและสมุนไพรของท้องถิ่นต่างๆ แจกจ่ายหรือทำให้เกิดประโยชน์โดยตรงแก่เกษตรกร ส่วนราชการ และประชาชน			
7	กรมวิชาการเกษตร	9. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จ.ศรีสะเกษ	✓		150,000	150,000	งบปกติกรมวิชาการเกษตร	เพื่อให้ได้พันธุ์มะเขือที่ปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมท้องถิ่นของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อศึกษาและอนุรักษ์พันธุ์และศึกษาการ	รวบรวมและอนุรักษ์พันธุกรรมมะเขือในพื้นที่ดำเนินการ 25 ไร่	ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ใช้ประโยชน์ในด้านต่าง ๆ			
7	กรมวิชาการ เกษตร	10. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จ.นครราชสีมา	✓		50,000	50,000	งบปกติกรมวิชาการเกษตร	เพื่อเป็นแหล่งศึกษาวิจัยพัฒนาและแหล่งรวบรวมพันธุ์พืชที่จัดอยู่ในกลุ่มเชิงอนุรักษ์	ดำเนินการในพื้นที่ 105 ไร่	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร นครราชสีมา	
7	กรมวิชาการ เกษตร	11. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จ.ชัยนาท	✓		200,000	200,000	งบปกติกรมวิชาการเกษตร	เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และเพื่อรักษาพันธุกรรมพืชบางชนิดไม่ให้สูญหายไป	ดำเนินการรวบรวมพรรณไม้หายากจำนวน 100 ชนิด และสำรวจพบว่ามีพันธุ์พืชสมุนไพรและไม้พื้นบ้าน ทั้งหมด 130 ชนิด ศึกษาลักษณะประจำพันธุ์ลักษณะทางพฤกษศาสตร์ และบันทึกการเจริญเติบโตทุก 3 เดือน พื้นที่ 60 ไร่	ศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาท สถาบันวิจัยพืชไร่	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								จากธรรมชาติ			
7	กรมวิชาการ เกษตร	12. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จ.กาญจนบุรี	✓		275,000	275,000	งบปกติกรมวิชาการเกษตร	เพื่อการอนุรักษ์และรวบรวมพันธุ์พืชหายากหรือที่ใกล้จะสูญพันธุ์หรือเห็นว่าควรจะทำการอนุรักษ์	รวบรวมและอนุรักษ์พืชพื้นเมืองภาคตะวันตก พื้นที่ 50 ไร่	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกาญจนบุรี	
7	กรมวิชาการ เกษตร	13. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จ.นครสวรรค์	✓		322,000	322,000	งบปกติกรมวิชาการเกษตร	ได้ความรู้เกี่ยวกับพืชแต่ละชนิดในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และเพื่อรักษาพันธุกรรมพืชบางชนิดให้ดำรงสภาพ	ดำเนินการปลูกรวบรวมพันธุกรรมพืชในพื้นที่ 150 ไร่	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครสวรรค์	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ธรรมชาติ ไม่ให้ถูกทำลายสูญหายไปจากธรรมชาติ			
7	กรมวิชาการ เกษตร	14. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จ.จันทบุรี	✓		345,000	345,000	งบปกติกรมวิชาการเกษตร	เพื่อเป็นการอนุรักษ์และคุ้มครองพันธุ์พืชที่กำลังจะสูญสิ้นไปอย่างสิ้นเชิงและเป็นระบบและ การใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน, เพื่อให้เด็ก เยาวชน และผู้สนใจ ได้รับรู้คุณค่า ความงดงาม พันธุกรรมพืช แล้วเกิดความรักที่จะศึกษา และร่วมมือกันอนุรักษ์ต่อไป	1.แปลงอนุรักษ์พันธุ์ทุเรียน 101 สายพันธุ์ ณ ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี ตำบลตะปอน อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี 2.แปลงอนุรักษ์พืชพันธุ์ไม้ดั้งเดิมในเขตป่าอนุรักษ์ ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาไม้ผล เศรษฐกิจภาคตะวันออก (แปลงทดลอง ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี) ตำบลบ่อเวฬ อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี 3.แปลงอนุรักษ์พืชสกุล Gacinia ณ ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี ตำบลตะปอน อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี 4.แปลงอนุรักษ์พันธุ์พืชจากพื้นที่น้ำท่วมเขต ปริมณฑล ณ ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี ตำบล ตะปอน อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี รวมพื้นที่ 1,353 ไร่	ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
7	กรมวิชาการ เกษตร	15. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จ.สุราษฎร์ธานี	✓		130,000	130,000	งบปกติกรมวิชาการเกษตร	เพื่ออนุรักษ์และรวบรวมพันธุ์ไม้ผลในพื้นที่ และเพื่อสร้างแหล่งเรียนรู้เกี่ยวกับพันธุ์และเทคโนโลยีการผลิตไม้ผล	ดำเนินงานในแปลงอนุรักษ์พันธุกรรมไม้ผล พื้นที่ดำเนินการ 10 ไร่	ศูนย์วิจัยพืชสวนสุราษฎร์ธานี	
7	กรมวิชาการ เกษตร	16. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จ.ภูเก็ต	✓		100,000	100,000	งบปกติกรมวิชาการเกษตร	เพื่อรวบรวมพันธุกรรมพืชของท้องถิ่นและภูมิภาค และเพื่อเป็นแหล่งปลูกพันธุ์พืชท้องถิ่นและพืชหายาก	ปลูกและรวบรวมรักษาพรรณพืชไว้ 9 กลุ่ม รวม 495 ชนิด ได้แก่ พรรณไม้หอม พืชสมุนไพร ผักพื้นบ้าน ไม้ผลพื้นเมือง ไม้ดอกไม้ประดับ ไม้พ่ายืนต้น กล้วยไม้ป่า ปาล์มท้องถิ่น และพืชอุตสาหกรรม ในพื้นที่ 30 ไร่	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรภูเก็ต	
7	กรมวิชาการ เกษตร	17. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จ.ชุมพร	✓		100,000	100,000	งบปกติกรมวิชาการเกษตร	รวบรวมพันธุ์พืชที่หายากและใกล้สูญพันธุ์ จากพื้นที่ต่างๆ ทั้งในเขตจังหวัดชุมพรตลอดจน	ดำเนินการเก็บรวบรวมพันธุกรรมพืชท้องถิ่น พันธุกรรมพืชพันธุ์ดีของ จังหวัดภาคใต้ และของประเทศ ในพื้นที่ 7 ไร่	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรชุมพร	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ภูมิภาคอื่นๆ นำมาปลูก เพื่อการศึกษา และใช้ประโยชน์จากพืชชนิดต่างๆ			
7	กรมวิชาการ เกษตร	18. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จ.ตรัง	✓		300,000	300,000	งบประมาณ กรมวิชาการเกษตร	เพื่อรักษาพันธุ์พืชพื้นเมืองที่บริเวณในภาคใต้ และรักษาพันธุ์ไม้ผลเมืองร้อนให้คงอยู่และมีความหลากหลาย	รวบรวมและอนุรักษ์ผักพื้นเมืองภาคใต้, รวบรวมและอนุรักษ์ไม้ผลพื้นเมืองเขตร้อน พื้นที่ 20 ไร่	ศูนย์วิจัยพืชสวนตรัง	
7	กรมวิชาการ เกษตร	19. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จ.ยะลา	✓		90,000	90,000	งบประมาณ กรมวิชาการเกษตร	อนุรักษ์รวบรวมพันธุ์พืชท้องถิ่นและพันธุ์พืชทั่วไปของทุกภาคในประเทศไทยนำมาพัฒนาปลูก ใช้เป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับ	รวบรวมและอนุรักษ์พันธุ์กรรมส้มจุกและส้มพื้นเมือง รวบรวมและอนุรักษ์พันธุ์กรรมผักพื้นเมือง รวบรวมและอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชสมุนไพร รวบรวมและอนุรักษ์พันธุ์กรรมพรรณไม้หอม พื้นที่ 20 ไร่	ศูนย์วิจัยและพัฒนากาเกษตรยะลา	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ชุมชน นำมาวิจัยพัฒนาปรับปรุงพันธุ์และใช้ประโยชน์ปลูกเป็นพืชเศรษฐกิจต่อไป			
7	กรมวิชาการเกษตร	20. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จ.นราธิวาส	✓		50,000	50,000	งบปกติกรมวิชาการเกษตร	เพื่ออนุรักษ์รวบรวมพันธุ์ตาลา พันธุ์หวาย พันธุ์กล้วยไม้ พันธุ์เมืองพันธุ์หม้อข้าวหม้อแกงลิงและพืชอื่นๆ ที่มี ความสำคัญในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส	รวบรวมและอนุรักษ์พันธุกรรมตาลา รวบรวมและอนุรักษ์พันธุกรรมกระทือ รวบรวมและอนุรักษ์พันธุกรรมกล้วยพื้นเมือง รวบรวมและอนุรักษ์พันธุกรรมหม้อข้าวหม้อแกงลิง รวบรวมและอนุรักษ์พันธุกรรมหวายพื้นที่ 30 ไร่	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนราธิวาส	
7	กรมวิชาการเกษตร	21. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จ.กระบี่	✓		ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	งบปกติกรมวิชาการเกษตร	เพื่อปลูกรักษา รวบรวม พันธุกรรมพืช สมุนไพรในท้องถิ่น และพืชหายากใน	รวบรวมพันธุ์พืชสมุนไพร พืชท้องถิ่น พืชหายาก และใกล้สูญพันธุ์ ในพื้นที่ 60 ไร่	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกระบี่	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ภาคใต้			
		รวม...21...โครงการ	21		2,931,000	2,931,000					
8	กรมส่งเสริมการเกษตร	1.1 โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	✓		1,116,000	1,116,000	งบปกติของกรมส่งเสริมการเกษตร	ดำเนินการรวบรวมพันธุ์พืชและอนุรักษ์พันธุ์พืชท้องถิ่นในพื้นที่ 6 แห่ง	รวบรวมดูแลรักษาพันธุ์ ได้แก่ - กล้วยไม้ 73 ชนิด - ดาหลา 4 ชนิด - กล้วย 48 ชนิด - ทุเรียนเทศ	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดตรัง	
8	กรมส่งเสริมการเกษตร	1.2 โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	✓						รวบรวมดูแลรักษาพันธุ์พืชสวน 41 วงศ์ 101 ชนิด 352 สายพันธุ์	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดระยอง	
8	กรมส่งเสริมการเกษตร	1.3 โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	✓						รวบรวมดูแลรักษาพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับเมืองร้อน 50 ชนิด 100 สายพันธุ์ ได้แก่ หมากแดง หมากเหลือง พุด ธรรมชาติ ดาหลา สับปะรดสี กล้วยไม้ หน้าวัว	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี	
8	กรมส่งเสริมการเกษตร	1.4 โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	✓						รวบรวมพันธุ์กล้วยไม้พื้นเมือง 13 ชนิด ไม้หายาก 12 ชนิด	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี								การเกษตรจังหวัดกระบี่	
8	กรมส่งเสริมการเกษตร	1.5 โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	✓						รวบรวมดูแลรักษาพันธุ์ - กล้าย161 สายพันธุ์ - ไม้ 17 สายพันธุ์ - วานิลลา 2 สายพันธุ์	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดพิษณุโลก	
8	กรมส่งเสริมการเกษตร	1.6 โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	✓						1. รวบรวมดูแลรักษาพันธุ์ - ไม้ผล 20 ชนิด 600 สายพันธุ์ - ไม้ดอกไม้ประดับ 7 สายพันธุ์ - พืชตระกูลเฟิน 600 ต้น - กล้าย 85 สายพันธุ์ - กาแฟ 2 สายพันธุ์ 2. จัดทำหมู่บ้านอนุรักษ์ 2 หมู่บ้าน	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเชียงราย (เกษตรที่สูง)	
8	กรมส่งเสริมการเกษตร	1.7 โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	✓						รวบรวมดูแลรักษาพันธุ์สมุนไพรรและเครื่องเทศ ได้แก่ รากจืด ตีปัสลี เพชรสังฆาต	สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
8	กรมส่งเสริมการเกษตร	1.8 โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	✓						รวบรวมดูแลรักษาพันธุ์ไม้ผลพันธุ์ดี	สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร	
		รวม...1...โครงการ (8 โครงการย่อย)	8		1,116,000	1,116,000					
9	กรมส่งเสริมสหกรณ์	1. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชประจำท้องถิ่นเพื่อการเรียนรู้	✓		1,450,000	211,600	งบประมาณปกติประจำปีของกรมส่งเสริมสหกรณ์	สำรวจและเก็บรวบรวมพันธุ์พืชหายาก และนำมาปลูกรักษาไว้	- ปลูกพืชเพื่ออนุรักษ์ จำนวน 357 ชนิด - ปลูกในพื้นที่นิคมสหกรณ์ทั่วประเทศ จำนวน 531 ไร่		
		รวม...1...โครงการ			1,450,000	211,600					
10	กรมประมง	1. โครงการผลิตสัตว์น้ำชายฝั่งหายากเพื่อปล่อยในแนวปะการัง เพื่อนำลูกพันธุ์ลงปล่อยสู่ทะเลในแนวปะการัง (ศพช.ตราด)	✓	-	117,000	117,000	งบประมาณปกติกรมประมง	- ปล่อยลูกพันธุ์ที่เพาะพันธุ์ได้ทั้งหมดสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ - เพื่อเพิ่มผลผลิตปลาทะเลที่ใกล้สูญพันธุ์กลับคืนสู่ธรรมชาติ	ผลผลิตสัตว์น้ำชายฝั่งหายากบริเวณแนวปะการัง แผนการผลิตปลาเก๋าปะการัง จำนวน 1,000 ตัว ได้ผลการผลิต จำนวน 1,160 ตัว	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งตราด	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								- เพื่อเป็นการอนุรักษ์ปลาทะเลไม่ให้สูญพันธุ์ไปจากธรรมชาติ			
10	กรมประมง	2. โครงการผลิตสัตว์น้ำชายฝั่งหายากเพื่อปล่อยในแนวปะการัง เพื่อนำลูกพันธุ์ลงปล่อยสู่ทะเลในแนวปะการัง (ศพช.ระยอง)	✓	-	258,000	258,000	งบประมาณปกติ กรมประมง	- ปล่อยลูกพันธุ์ที่เพาะพันธุ์ได้ทั้งหมดสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ - เพื่อเพิ่มผลผลิตปลาทะเลที่ใกล้สูญพันธุ์กลับคืนสู่ธรรมชาติ - เพื่อเป็นการอนุรักษ์ปลาทะเลไม่ให้สูญพันธุ์ไปจากธรรมชาติ	ผลผลิตสัตว์น้ำชายฝั่งหายากบริเวณแนวปะการัง แผนการผลิตปลากะรังหงส์จำนวน1,000 ตัว และปลาการ์ตูนจำนวน1,000 ตัว ได้ผลการผลิตปลากะรังหงส์จำนวน1,400 ตัว และปลาการ์ตูนจำนวน998 ตัว	ศูนย์วิจัยและพัฒนา ประมง ชายฝั่ง ระยอง	
		รวม...2...โครงการ	2		375,000	375,000					
11	กรมพัฒนาที่ดิน	1. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ -	✓		580,000	580,000	งบปกติ	สำรวจและเก็บรวบรวมพันธุ์พืชหายาก และ	ดำเนินการปลูกรักษาพันธุกรรมพืช ในพื้นที่ 3 แห่ง จำนวน 84 ไร่ ได้แก่ พื้นที่สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต และสถานี	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 5	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		กรมพัฒนาที่ดิน						นำมาปลูกรักษาไว้	พัฒนาที่ดิน และดำเนินการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วยหอมทอง และกล้วยน้ำว้า จำนวน 1,000 ต้น	จ.ขอนแก่น , สถานีพัฒนาที่ดินอุดรธานี และศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีฯ อ.ปากช่อง จ. นครราชสีมา	
		รวม...1...โครงการ	1		580,000	580,000					
12	สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย	1. โครงการขยายอ้อยพันธุ์ดี เพื่อกระจายอ้อยพันธุ์ดีสู่เกษตรกรชาวไร่อ้อย	✓		450,000	322,228	งบประมาณปกติประจำปีของหน่วยงาน	-ทำการขยายอ้อยพันธุ์ดีเพื่อกระจายอ้อยพันธุ์ดีสู่เกษตรกรชาวไร่อ้อย จำนวน 30 ไร่	ดำเนินการได้ 50 ไร่	ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายภาคที่ 1	
12	สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย	2. โครงการอนุรักษ์พันธุ์อ้อยเพื่อรวบรวมพันธุ์อ้อยทั้งในและนอกประเทศ	✓		54,000	63,884	งบประมาณปกติประจำปีของหน่วยงาน	-รวบรวมพันธุ์อ้อยในประเทศและต่างประเทศไม่น้อยกว่า 800 พันธุ์	ดำเนินการรวบรวมพันธุ์อ้อยได้ 880 พันธุ์	ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายภาคที่ 1	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		รวม...2...โครงการ	2		504,000	386,112					
13	กรมการข้าว	1. การเก็บรักษาพันธุ์กรรมข้าวในธนาคารเชื้อพันธุ์	✓		-	1,800,000	งบประมาณปกติของกรมการข้าว	1. การเก็บรักษาในรูปของเมล็ด 2. การปลูกฟื้นฟูและขยายพันธุ์ โดยปลูกฟื้นฟูเชื้อพันธุ์กรรมข้าวที่มีความงอกต่ำและขยายพันธุ์เชื้อพันธุ์ข้าวที่มีปริมาณเมล็ดน้อย 3. การปลูกรักษาพันธุ์พืชในพื้นที่ของหน่วยงาน โดยปลูกข้าวในแปลงแสดงพันธุ์ของศูนย์วิจัยข้าวบันทึกข้อมูล	เก็บรวบรวมและรักษาเมล็ดพันธุ์ของเชื้อพันธุ์กรรมข้าว จำนวน 24,000 ตัวอย่างเชื้อพันธุ์ ในห้องอนุรักษ์ที่อุณหภูมิ 15 °C ความชื้นสัมพัทธ์ 60%	ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี	ใช้งบประมาณหมวดค่าสาธารณูปโภคเป็นค่าไฟฟ้าสำหรับระบบทำความเย็นของธนาคารเชื้อพันธุ์ข้าว

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								การเจริญเติบโตและลักษณะประจำพันธุ์			
13	กรมการข้าว	2. การปลูกฟื้นฟูและขยายพันธุ์เชื้อพันธุกรรมข้าว	✓		-	380,000	งบประมาณปกติของกรมการข้าว	เร่งรัดการปลูกฟื้นฟูและขยายพันธุ์เชื้อพันธุกรรมข้าวที่มีความงอกต่ำหรือปริมาณเมล็ดน้อย เพื่อฟื้นฟูความมีชีวิตและความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์ และขยายพันธุ์ให้มีปริมาณเพียงพอต่อการให้บริการ	ดำเนินการปลูกฟื้นฟูเชื้อพันธุ์ข้าว จำนวน 2,500 ตัวอย่างเชื้อพันธุ์ ที่ศวช.ปทุมธานี ปราจีนบุรี แม่ฮ่องสอน พิษณุโลก สกลนคร พัทลุง	ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี	โดยใช้งบประมาณ (งบดำเนินงาน) ของโครงการวิจัยการฟื้นฟูและประเมินคุณค่าเชื้อพันธุกรรมข้าว
		รวม...2...โครงการ	2		-	2,180,000					
14	องค์การสวนสัตว์ในพระบรมราชูปถัมภ์	1. โครงการเพาะปลูกพืชสมุนไพร พืชหายาก	✓		50,000	55,000		50 ชนิด / ปี	ดำเนินงานปลูกรักษาพืชอาหารสัตว์และพืชสมุนไพรในพื้นที่ปกป้องพันธุกรรมพืช 5,000 ไร่เพื่อฟื้นฟูสภาพป่าบางพื้นที่ที่เสื่อมโทรม และสำหรับเป็นพืชอาหารสัตว์	อพ.สธ.-สชช.	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									ป่าในธรรมชาติ ดำเนินงานปลูกรักษาจำนวน 150 ชนิด มากกว่า 8,468 ต้น		
14	องค์การสวนสัตว์ในพระบรมราชูปถัมภ์	2. โครงการเพาะปลูกรักษาพืชอาหารสัตว์	✓		250,000	302,200		50 ชนิด / ปี	ดำเนินงานปลูกรักษาพืชอาหารสัตว์และพืชสมุนไพรในพื้นที่ปกป้องพันธุ์กรรมพืช 5,000 ไร่ เพื่อฟื้นฟูสภาพป่าบางพื้นที่ที่เสื่อมโทรม และสำหรับเป็นพืชอาหารสัตว์ป่าในธรรมชาติ ดำเนินงานปลูกรักษาจำนวน 150 ชนิด มากกว่า 8,468 ต้น	อพ.สธ.-สชช.	
14	องค์การสวนสัตว์ในพระบรมราชูปถัมภ์	3. งานขยายพันธุ์กรรมพืชสมุนไพร ภายในพื้นที่สวนสัตว์อุบลราชธานี และการบันทึกผลการเจริญเติบโต	✓		200,000	150,000		1,217 ไร่	ดำเนินการเพาะขยายพันธุ์พืชสมุนไพรทั้งหมด 5 ชนิดได้แก่ กระเทียม,เข้าพรรษา, หนอนตายยาก, ตูบมูม,พญาया	อพ.สธ-สอบ.	
		รวม...3...โครงการ	3		500,000	507,200					
15	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	1. รวบรวมและปลูกรักษาพืชอาหาร พืชสมุนไพร และพืชหายากท้องถิ่น	✓		ไม่ระบุ	220,000	งบประมาณประจำปีของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	ให้มีพื้นที่ปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืชในบริเวณเขื่อนและโรงไฟฟ้าเป็นแหล่งเก็บรวบรวมพันธุ์กรรมพืชพรรณไม้เพื่อใช้	สามารถปลูกพืชอาหาร พืชสมุนไพร พืชหายากท้องถิ่น มากกว่า 100 ชนิด	กฟผ. เขื่อนและโรงไฟฟ้า	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ประโยชน์ในอนาคต			
		รวม...1...โครงการ	1		ไม่ระบุ	220,000					
16	องค์การสวนพฤกษศาสตร์	1. โครงการอนุรักษ์กล้วยไม้แบบบูรณาการ	✓	-	1,508,640	1,108,837	งบประมาณปกติประจำปีของหน่วยงาน	เพื่ออนุรักษ์และรวบรวมพันธุ์กล้วยไม้ไทย โดยการมีส่วนร่วมของชุมชนและหาวิธีการเก็บรักษาพันธุ์กรรมในระยะยาว	<p>1) ศึกษาสำรวจกล้วยไม้</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำรวจประชากรศึกษาในสวนศึกษาและชีววิทยากล้วยไม้ในธรรมชาติ 3 ชนิด จำนวน 5 ครั้ง - ถ่ายภาพและเก็บข้อมูลและเดินทางไปเทียบพรรณไม้ จำนวน 6 ครั้ง - จัดทำคำบรรยายกล้วยไม้ได้ จำนวน 50 ชนิด <p>2) กิจกรรมศึกษาไมคอร์ไรซาในกล้วยไม้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทดสอบหาวิธีการอนุรักษ์และจัดเก็บราไมคอร์ไรซา 3 วิธี - จัดเก็บไซราไมคอร์ไรซาในกล้วยไม้หรือเชื้อราที่เกี่ยวข้อง 46 เชื้อพันธุ์ - ทดสอบความมีชีวิตของเชื้อพันธุ์ที่เก็บรักษา จำนวน 2 ครั้ง - ทดสอบความสามารถในการส่งเสริมการออกของเมล็ดหรือการเจริญเติบโต 3 คู่ทดลอง <p>3) กล้วยไม้ในสภาพปลอดเชื้อ</p> <ul style="list-style-type: none"> - อนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชในสภาพปลอด 	ศวส.	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									เชื้อ 33ชนิด - เพาะเลี้ยง/ทวีจำนวนในสภาพปลอดเชื้อ20,510 ต้น - วิจัยการเก็บอนุรักษ์พันธุกรรมพืช 1 เรื่อง 4) พัฒนาศักยภาพในการปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ป่าแบบมีส่วนร่วมของชุมชนบ้านปงไคร้ จ.เชียงใหม่ - เพาะเมล็ดกล้วยไม้สายพันธุ์ที่คัดเลือกไว้ 3ชนิด - Subculture กล้วยไม้สายพันธุ์ที่คัดเลือกไว้ 3 ชนิดฟ้ามุ่ย40ขวดนอน, เอื้องคำ102ขวดนอน, เอื้องผึ้ง107ขวดนอน - ให้คำปรึกษาและส่งเสริมเรื่องการปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ร่วมกับชุมชนปงไคร้ จำนวน 12 ครั้ง 5) ทะเบียนเครื่องหมายพันธุกรรมกล้วยไม้ไทย - ศึกษาพันธุกรรมกล้วยไม้ไทยจำนวน 9 ชนิด - จัดทำตัวอย่างซ้ำเพื่อยืนยันเครื่องหมายพันธุกรรม		

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									6) ธนาคารเมล็ดพันธุ์กล้วยไม้ไทย ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - ทดสอบหาวิธีการอนุรักษ์และจัดเก็บเมล็ดกล้วยไม้ที่เหมาะสม 1 วิธี - รวบรวมและอนุรักษ์เมล็ดพันธุ์กล้วยไม้ไทย จำนวน 30 ชนิด 		
16	องค์การสวนพฤกษศาสตร์	2. โครงการสร้างและพัฒนาแหล่งเรียนรู้ด้านพฤกษศาสตร์ 2.1 สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ จ.เชียงใหม่ เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านกล้วยไม้ ชิง-ซ่า และไม้หายาก	✓		11,030,900	7,583,109 (ณ ส.ค. 58)	งบประมาณปกติประจำปีของหน่วยงาน	เพื่อเป็นแหล่งรวบรวมความหลากหลายทางพันธุกรรมพืชขยายพันธุ์และเป็นศูนย์กลางและสนับสนุนข้อมูลเพื่อการศึกษาวิจัยอนุรักษ์	- จัดแสดงพรรณไม้ในพระนามฯ 3 ชนิด ประกอบด้วย ดอนญ่า จำปีลีรินธร มะลิ เอลิม-นรินทร์ - พัฒนาและปรับปรุงสวนรุกขชาติ 7 วงศ์ และจัดปลูกพรรณไม้เพิ่มตามวงศ์ 70 ชนิด - รวบรวมกล้วยไม้สายพันธุ์แท้ 92 ชนิด - ชิงซ่า ประกอบด้วย เร่ว กระวาน 8 ชนิด ปุด 3 ชนิด กระเจียว 13 ชนิด มหาหงส์ 12 ชนิด ซ่า 11 ชนิด ชิง 14 ชนิด หัวปทุมมาลูกผสม 70,000 หัว - ผลิตไม้ประดับ เพื่อจัดแสดงทั่วไป 45,100 ต้น(อาซาเลีย, บอนสี, อโกลนีมา, แคคตัส, ดอนญ่า, บุตจิงเจอร์, กระเจียว		

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									<p>ปทุมมา)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลิตไม้ประดับเพื่อจัดแสดงในโรงกระจก 33,650 ต้น - ผลิตไม้ประดับเพื่อจัดแสดงนิทรรศการ 32 ชนิด 1,680 ต้น - ผลิตไม้ประดับเพื่อสนับสนุนส่วนธุรกิจ 27,950 ต้น - ผลิตไม้ดอกเพื่อจัดแสดงและสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ 123,183 ต้น - ผลิตไม้ประดับเพื่อสนับสนุนส่วนธุรกิจ 11,440 ต้น - จัดทำป้ายสื่อความหมายต่างๆ ภายในสวนฯ - ออกแบบภูมิทัศน์และออกแบบปรับปรุงภูมิทัศน์ รวมถึงสนับสนุนงานออกแบบภูมิทัศน์สวนพฤกษศาสตร์สาขาในภูมิภาค 		
16	องค์การสวนพฤกษศาสตร์	2.2 สวนพฤกษศาสตร์ บ้านร่มเกล้า พิษณุโลก ในพระราชดำริ เป็นแหล่งเรียนรู้พืชในกลุ่ม Rhododendron และ Magnolia	✓	-	311,300	274,042	งบประมาณปกติประจำปีของหน่วยงาน	เพื่อเป็นแหล่งรวบรวมความหลากหลายทางพันธุกรรมพืชขยายพันธุ์และเป็นศูนย์กลาง	<ul style="list-style-type: none"> - สำรวจและรวบรวมพรรณไม้ในวงศ์จำปี จำปา และกระดังงา จำนวน 3 ครั้ง - รวบรวมได้ 6 ชนิด 13 ตัวอย่าง - เพาะพันธุ์ไม้ในวงศ์จำปี จำปา และกระดังงา จำนวน 10,000 ต้น 	ส.พล.	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								และสนับสนุนข้อมูลเพื่อการศึกษาวิจัยอนุรักษ์			
16	องค์การสวนพฤกษศาสตร์	2.3 สวนพฤกษศาสตร์ขอนแก่น เป็นแหล่งเรียนรู้เรื่องพืชกับภูมิปัญญาท้องถิ่น	✓	-	188,700	164,850	งบประมาณปกติประจำปีของหน่วยงาน	เพื่อเป็นแหล่งรวบรวมความหลากหลายทางพันธุกรรมพืชขยายพันธุ์และเป็นศูนย์กลางและสนับสนุนข้อมูลเพื่อการศึกษาวิจัยอนุรักษ์	- ศึกษาดูงานการจัดแสดงสมุนไพร 2 ครั้ง - เก็บตัวอย่างพืชสมุนไพร และรวบรวมข้อมูลสมุนไพรและการใช้ประโยชน์ 122 ชนิด - จัดทำป้ายสมุนไพรพร้อมสรรพคุณ - จัดปลูกเพื่อจัดแสดง 390 ต้น	ส.ชก.	
16	องค์การสวนพฤกษศาสตร์	2.4 สวนพฤกษศาสตร์พระแม่ย่า สุโขทัย เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านพืชกับวัฒนธรรม (Green Heritage)	✓	-	382,800	401,807	งบประมาณปกติประจำปีของหน่วยงาน	เพื่อเป็นแหล่งรวบรวมความหลากหลายทางพันธุกรรมพืชขยายพันธุ์และเป็นศูนย์กลางและสนับสนุนข้อมูลเพื่อการศึกษาวิจัย	- เพาะขยายพันธุ์ไม้ 80 ชนิด 20,830 ตัวอย่าง - จัดปลูกพรรณไม้และดูแลภายในพื้นที่สวนพฤกษศาสตร์และบริเวณรอบๆ อาคาร 2 ครั้ง - ปรับปรุงและตกแต่งพรรณไม้ในพื้นที่สวน - จัดทำสวนไม้ดอกไม้ประดับบริเวณลานบวงสรวงองค์พระแม่ย่า	ส.สท.	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								อนุรักษ์	<ul style="list-style-type: none"> - ทำสวนพืชเศรษฐกิจ จัดทำแปลงดอกไม้แก่นตะวัน เพื่อทดลองเก็บก่อนพันธุ์ - จัดทำแปลงดอกไม้ต้นรัก - จัดทำบ่อรวมรวมพันธุ์บัว 		
		รวม...2...โครงการ (4 โครงการย่อย)	5		13,422,340	9,532,645					
17	องค์การเภสัชกรรม	1. การจัดสวนสมุนไพร - ไม้หอม	✓		180,000	485,605	งบประมาณปกติประจำปี	<ul style="list-style-type: none"> - สำรวจ - ปลูกทดแทนต้นที่สูญหาย - ดูแลให้คงสภาพ - พื้นที่ 38 ไร่ ในพื้นที่ขององค์การเภสัชกรรม อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี 	<ul style="list-style-type: none"> - สำรวจและปลูกสมุนไพรเป็นไม้ยืนต้นทดแทนต้นที่สูญหายไปจำนวน 23 กลุ่ม จำนวน 103 ชนิด ๆ ละ 3 ต้น รวม 301 ต้น ในพื้นที่ 38 ไร่ - จัดทำป้ายชื่อต้นไม้ - ปรับภูมิทัศน์บริเวณใกล้เคียงสวนสมุนไพรในพื้นที่เพิ่ม 7 ไร่ ปลูกพุทธรักษา ดอกสีแดงจำนวน 14,000ต้น - ปรับปรุงพื้นที่พร้อมกำจัดวัชพืช จำนวน 2 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้บริหารองค์การร่วมดูงาน - กองพัฒนาองค์กรเพื่อความยั่งยืน - กองผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ 	
17	องค์การเภสัชกรรม	2. รวมใจรักดีปลูกหมะเล้ง - สักสยามินทร์	✓		125,000	89,900	งบประมาณปกติประจำปี	<ul style="list-style-type: none"> - สำรวจ - ปรับปรุงบำรุงรักษา - รายงานผลการเจริญเติบโต 	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการสำรวจและวัดต้นหมะเล้ง- สักสยามินทร์ ในปี 3 และรายงานให้อพ.สธ ตามแบบฟอร์มที่กำหนดให้ - กำจัดวัชพืชและใส่ปุ๋ยบำรุง - ได้รับต้นหมะเล้ง สักสยามินทร์มาปลูก 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้บริหารองค์การร่วมปลูก - กองพัฒนาองค์กรเพื่อ 	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								- ปลุกทดแทน - พื้นที่ 84 ไร่ จำนวน 8,400 ต้น ในพื้นที่ขององค์การเภสัชกรรม อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี	ทดแทนต้นที่ตายจำนวน 2,347 ต้น พร้อมได้รหัสต้นใหม่	ความยั่งยืน - กองผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	
		รวม...2...โครงการ	2		305,000	575,505					
18	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	1. การสำรวจพรรณไม้-สำรวจเก็บข้อมูลภูมิปัญญาท้องถิ่น-บำรุงรักษาทรัพยากรธรรมชาติของสถานี	✓		150,000	150,000	สำนักงบประมาณ ปี 2558	ตามแผนแม่บทในแผนการดำเนินงาน 48,800 ไร่	ดำเนินการสำรวจพรรณไม้ 100 ชนิด เก็บข้อมูลภูมิปัญญาท้องถิ่นจำนวน 20 รายการ บำรุงรักษาสถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกกราช อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา ภายใต้การดำเนินงานโดยฝ่ายเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร วว. ในพื้นที่ 48,800 ไร่	สถานีสิ่งแวดล้อมสะแกกราช	เป็นงบเงินอุดหนุนของการบริหารและการจัดการสถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกกราช
18	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	2. การสำรวจเก็บรวบรวมตัวอย่างแห้งและตัวอย่างอ้างอิง-เก็บข้อมูลภูมิปัญญาท้องถิ่น-เก็บตัวอย่างเมล็ดเพื่อเก็บรักษา-เก็บเชื้อพันธุกรรม	✓		400,000	400,000	สำนักงบประมาณ ปี 2558	ตามแผนแม่บทการประเมินสภาพการใช้ประโยชน์และอนุรักษ์ของ	ดำเนินการสำรวจ เก็บรวบรวมตัวอย่างศึกษาการใช้ประโยชน์พืชจำนวน 30 ชนิด จัดทำบัญชีรายชื่อของพรรณไม้ที่รวบรวมได้ จำนวน 200 ชนิด จากการสำรวจรวม	โครงการธนาคารเชื้อพันธุ์พืช ฝ่ายเทคโนโลยีการเกษตร	เป็นงบอุดหนุนโครงการในงบประมาณของ วว.

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		เมล็ด กิ่ง ต้นเพื่อนำไปปลูกในแปลงรวบรวมเพื่อการอนุรักษ์						พรรณไม้หายากในประเทศไทย	10 ครั้งโดยมีทั้งส่วนเมล็ดเพื่อเก็บรักษาในธนาคารเมล็ด ต้นที่มีชีวิต บางชนิดได้จัดทำเป็นตัวอย่างอ้างอิง เพื่อใช้ในการศึกษาต่อไป		
18	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	3. โครงการรวมใจภักดิ์ปลูกมเหสักข์-สักสยามินทร์	✓		50,000	50,000	เงินทุน วว. และเงินสนับสนุนภายใต้โครงการปลูกสักของโครงการ อพ.สธ.	ตามแผนแม่บท	ดูแลรักษาสภาพพื้นที่และต้นมเหสักข์-สักสยามินทร์ ในพื้นที่ประมาณ 20 ไร่ พร้อมบันทึกข้อมูลการเจริญเติบโต	สถานีวิจัยลำตะคอง	ในระยะนี้ใช้งบเงินอุดหนุนของการบริหารและการจัดการสถานีวิจัยลำตะคอง
		รวม...3...โครงการ	3		600,000	600,000					
19	องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้	1. รวมใจภักดิ์ปลูกมเหสักข์ - สักสยามินทร์	✓		66,000	47,384	งบ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้	ดูแลรักษา 110 ไร่	บำรุงดูรักษาแปลงปลูก 104.9 ไร่และต้นมเหสักข์ - สักสยามินทร์ จำนวน 999 ต้นที่ปลูกบริเวณสำนักงานสวนป่าฯ ละ 9 ต้น	ออป.ภาคทุกภาคและส.คช.	-ส.คช. ใช้งบรัฐที่ใช้ในการบริหารจัดการดูแลช้าง - สวนป่าพบพระสวนป่าห้วยนำขาว สวน

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
											ป่ากาญจนดิษฐ์ และสวนป่าลาดกระทิงใช้ระบบวนเกษตรในการดำเนินงาน
		รวม...1...โครงการ	1		66,000	47,384					
20	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1. อนุรักษ์พันธุ์ไม้ผลบางชนิดของประเทศไทยที่มีศักยภาพทางเศรษฐกิจ (มะพร้าว มะม่วง ส้มโอ มะขามป้อม)	✓		5,939,588 (ปีที่ 1 = 1,991,268 ปีที่ 2 = 1,994,160 ปีที่ 3 = 1,954,160)	-	งบประมาณประจำปีของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	สำรวจและเก็บรวบรวมพันธุ์มะพร้าว มะม่วง ส้มโอและมะขามป้อมจากแหล่งที่มีการปลูกพืชเหล่านี้ เช่นสวนผลไม้ แหล่งขยายพันธุ์ไม้ผล และหน่วยงานราชการ รวมทั้งสืบค้นข้อมูลจากแหล่งต่างๆ	จำนวนพันธุ์ที่เก็บรวบรวมได้ มุ่งเน้นการรวบรวมพันธุ์ไม้ผลได้แก่ มะพร้าว มะม่วง ส้มโอ และมะขามป้อม	1) ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน จ.นครปฐม 2) สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร จ.ประจวบคีรีขันธ์ 3) สถานีวิจัยกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี	อยู่ระหว่างดำเนินการ ปี 2558-2560

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								เพื่อให้ได้พันธุ์ไม้ผลเหล่านี้เพิ่มเติม โดยคาดว่าจะเดินทางสำรวจทั่วทุกภาค ไม่ต่ำกว่า 20 ครั้ง และได้พันธุ์ไม้ผลในปีแรกรวมแล้วไม่ต่ำกว่า 40 พันธุ์			
		รวม...1...โครงการ	1								
21	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	1. งานฟื้นฟูและปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืชสวนสมุนไพรในพื้นที่โครงการฯ	✓		50,000	50,000	งบเหลือจ่ายงาน อพ.สธ. แม่โจ้	พื้นที่ 1 แปลง	สวนสมุนไพรบ้านโป่ง มีพื้นที่ประมาณ 10 ไร่ เป็นส่วนหนึ่งของป้าอนุรักษ์บ้านโป่ง ในโครงการอนุรักษ์พันธุ์ กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ในปีพ.ศ. 2545 ได้ถูกออกแบบและวางผังพื้นที่เป็นสถานที่ศึกษาเรียนรู้และเก็บรวบรวมทรัพยากรพืชที่มีสรรพคุณทางยา เพื่อเผยแพร่ความรู้ในเชิงภูมิปัญญาพื้นบ้านและปลูกฝังให้เยาวชนมีจิตสำนึกด้านการอนุรักษ์พันธุ์พืช โดยมีแนวคิดในการออกแบบสร้างสวนสมุนไพร	เยาวินิตย์ ธาราฉาย คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และสิ่งแวดล้อม	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									<p>ได้จากการศึกษาถึงสรรพคุณต่าง ๆ ของพืชแต่ละชนิดที่นำไปใช้กับร่างกายของมนุษย์ ทำให้แบ่งส่วนของพื้นที่แปลงสมุนไพรรอกเป็น 5 ส่วน ตามส่วนหลักของร่างกาย ได้แก่ ส่วนศีรษะและลำคอ (zone A) ส่วนลำตัว (zone B) ส่วนแขนขา (zone C) ส่วนระบบย่อยอาหารและระบบสืบพันธุ์ (zone D) และส่วนอื่นนอกเหนือจากที่กล่าวมาเรียกว่า ส่วนปรีศนา (zone E) โดยปลูกพืชสมุนไพรรตามแนวคิดที่ว่าสมุนไพรรใดมีสรรพคุณที่ใช้ หรือออกฤทธิ์กับส่วนใดของร่างกายก็เลือกไปปลูกในส่วนนั้น ๆ ของพื้นที่ ตัวอย่างเช่นสมุนไพรรที่ปลูกในพื้นที่ส่วน A ได้แก่ ส้มป่อย ผักบู่ หนุ่ยช้างมัด แก้มขาว ผักกาดโคก หมี่เหม็น อัญชัน ซึ่งสมุนไพรรเหล่านี้มีสรรพคุณที่เกี่ยวข้องกับการบำรุงรักษาเส้นผม อาการปวดฟัน บำรุงสายตา เป็นต้น ปัจจุบันสภาพพื้นที่มีความเปลี่ยนแปลงเนื่องจากมีพรรณไม้ป่า ยืนต้นและไม้พุ่มหลายชนิดเจริญเติบโตตามธรรมชาติ ทำให้เกิดร่มเงาและทิศทางแสงแดดเปลี่ยนไป สมุนไพรรได้รับ</p>		

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									ผลกระทบ เช่น เจริญเติบโตช้า ไม่ออกดอกติดผล ดังนั้นจึงมีแนวคิดในการปรับปรุงพื้นที่ให้เหมาะสมกับการเติบโตของสมุนไพรมหาวิทยาลัย และเพื่อเกิดการใช้ประโยชน์สูงสุด งานปรับปรุงพื้นที่ ได้แก่ การกำจัดวัชพืชต่างถิ่น การปรับปรุงสภาพดินให้พืชสมุนไพรมหาวิทยาลัย การวางระบบน้ำสำหรับแปลงสมุนไพรมหาวิทยาลัย การปรับปรุงและทำแนวทางเดินใหม่ การปรับย้ายพืชสมุนไพรมหาวิทยาลัยตามความต้องการแสงและอุณหภูมิที่เหมาะสมกับการเจริญเติบโต นอกจากนี้ยังได้จัดทำป้ายสื่อความหมายและการบอกสรรพคุณของพืชสมุนไพรมหาวิทยาลัย เพื่อเป็นฐานเรียนรู้คุณค่าและภูมิปัญญาท้องถิ่นแก่ผู้เข้าเยี่ยมชมพื้นที่ต่อไป		
21	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	2. ศูนย์รวบรวมและอนุรักษ์พันธุ์กรรมไม้ผลเศรษฐกิจแม่โจ้	✓		481,000	481,000	งบประมาณแผ่นดิน ปี 2558	1. ได้ศูนย์รวบรวมและอนุรักษ์พันธุ์กรรมไม้ผลสำหรับการศึกษาศึกษาเรียนรู้ของ	กิจกรรมที่ 1 สำรวจ รวบรวมพันธุ์ มะม่วงลิ้นจี่และส้ม ทำการสำรวจและรวบรวมพันธุ์มะม่วง ลิ้นจี่และส้ม ในเขตภาคเหนือโดย 1.1 การสำรวจและรวบรวมพันธุ์มะม่วงที่รวบรวมได้จำนวน 45 พันธุ์ ได้แก่ 1. ตลับนาค 2. แก้ว	ผศ.พาวิณ . มะโนชัย นายนิคม วงศ์นันทานาวรินทร์ สุทนต์ นางจิรนนท์	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ประชาชนในเขตภาคเหนือตอนบน 2. ได้แหล่งพันธุ์กรรมไม้ผลสำหรับบริการเกษตรกร นักวิชาการ และประชาชนในเขตภาคเหนือตอนบนได้อย่างพอเพียง เพื่อการใช้ประโยชน์ด้านการวิจัย ด้านการผลิต และด้านอื่นๆ 3. ช่วยปลูกสร้างจิตสำนึกแก่ชุมชนนักเรียน นักศึกษา และ	3. โขคอนันต์ 4. สายฝน 5. คาราบาว 6. มหาชนก 7. แก้วขิ้น 8. ลั่นงูเห่า 9. อกร่องเขียว 10. มันขุนศรี 11. น้ำดอกไม้สีทอง 12. สามปี 13. เขียวใหญ่ 14. พิมเสนมัน 15. แก้วป้อม 16. พิมเสนเปรี้ยว 17. ตึก 18. แม่ลูกตก 19. หนังกกลางวัน(งา) 20. ทองดำ 21. ตับเปิด 22. เจ้าพระยา 23. R2E2 24. บุญบันดาล 25. แรด 26. น้ำดอกไม้เบอร์ 4 27. สามฤดู 28. กิมหวง 29. อกร่องพิกุลทอง 30. มันเดือน 9 31. ฟ้ายัน 32. ศาลายา 33. เขียวเสวย 34. น้ำดอกไม้มัน 35. มันค่อม 36. ละมุด 37. เออร์วิน 38. สามฤดูมัน 39. มหาโชค 40. ทอมมี 41. แขนอ่อน 42. งาข้างแดง	เสนานาญ สำนักวิจัย และบริการ วิชาการ การเกษตร	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ผู้เกี่ยวข้องให้ช่วยกันอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชมิให้สูญหาย	<p>43. ลิ่นงูเห่า 44. หนองแขง</p> <p>45. แดงจ๊กพรรดิ</p> <p>1.2 การสำรวจและรวบรวมพันธุ์ลิ้นจี่จำนวน 16 พันธุ์ ได้แก่</p> <p>1. โอวเฮียะ 2. บรีวสเตอร์</p> <p>3. กวางเจา 4. กิมเจง</p> <p>5. ฮงฮวย 6. จักรพรรดิ</p> <p>7. นครพนม 1 8. สำเนาแก้ว</p> <p>9. ค่อม 10. แห้ว</p> <p>11. พันธุ์คึกฤทธิ์ 12. จีนแดง</p> <p>13. พันธุ์เวียดนาม</p> <p>14. กะโหลกใบยาว</p> <p>15. กะโหลกใบอ้อ</p> <p>16. สาแทรกทอง</p> <p>1.3 การสำรวจและรวบรวมพันธุ์พืชตระกูลส้ม จำนวน 20 พันธุ์ ได้แก่</p> <p>1. ส้มโอขาวน้ำผึ้ง</p> <p>2. ส้มโอขาวใหญ่</p> <p>3. ส้มสายน้ำผึ้ง</p> <p>4. ส้มเขียวหวาน</p> <p>5. ส้มเซ้ง 6. ส้มจี๊ด</p> <p>7. ส้มประดับ 8. ส้มบางมด</p> <p>9. ส้มจุก</p>		

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									10. มะนาวพันธุ์ดาฮิติ 11. มะนาวพันธุ์น้ำหอม 12. มะนาวพันธุ์พื้นเมือง 13. มะนาวพันธุ์ดกพิเศษ 14. มะนาวพันธุ์แป้นทะเลวาย 15. มะนาวพันธุ์แป้นพิจิตร 16. มะนาวพันธุ์แป้นรำไพ 17. มะนาวพันธุ์แป้นจรียา 18. มะนาวแป้นเพชรบุรี 19. ส้มโอพันธุ์ทับทิมสยาม 20. มะนาวด้านเกวียน 1.4 การสำรวจและรวบรวมพันธุ์กล้วย จำนวน 61 พันธุ์ ได้แก่ 1. น้ำว่าเตี้ย 2. น้ำว่าค่อม 3. น้ำว่าดำ 4. น้ำว่าสูง 5. น้ำว่าตะนาวศรี 6. น้ำว่าสะเมิง 7. น้ำว่ายักษ์ 8. น้ำว่าอโยธยา 9. จ้าว 10. น้ำว่าราชสีห์ 11. น้ำว่าละโว้ 12. ทวาน 13. น้ำฝาดพัทลุง 14. มะลิอ่อง 8 ป้าย 15. น้ำเชียงราย		

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									16. มหาราชยุหราน 17. สามเดือน 18. ลังกา 19. ต่างอินโด 20. หักมุก 21. ปากช่อง 50 22. เทพพนม 23. หิน 24. เล็บข้างกุด 25. นมสวรรค์ 26. นาก 27. เทพรส 28. พม่าแหกคุก 29. ร้อยหัว 30. ตีบ 31. เล็บมือนาง 32. นิ้วมือนาง 33. ไช้บอง 34. กล้วยตอยร้อยป्ली 35. ทองดอกหมาก 36. นางกลาย 37. มาฮอย 38. หอมเขียวค่อม 39. หอมทิพย์ 40. FHIA-03 41. หอมทอง 5 ป้าย 42. ไช้เกษตรศาสตร์ 43. ไช้กำแพงเพชร 44. ไช้พระตระบอง 45. ไช้ลม 46. ไช้ดำ 47. ปี่พวน 48. ตำนวล 49. แลนดี 50. ทองร่วม 51. ฮัวเมา 52. ตานี		

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									53. ตานีดำ 54. ตานีด่าง 55. กล้วยป่าปลีแดง 56. กล้วยป่าก้านหม่น 57. กล้วยป่าแซ่ 58. บัวหลวง 59. เสือพราน 60. ซาบา 61. งาช้าง 1.5 การสำรวจและรวบรวมพันธุ์ น้อยหน้า จำนวน 11 พันธุ์ 1. หนิงเขียว B0003 2. หนิงเขียว B0040 3. หนิงทอง B0008 4. หนิงทอง B0007 5. หนิงครึ่ง B0002 6. หนิงครึ่ง B0001 7. ฝ้ายเขียว A0013 8. ฝ้ายเขียว A0010 9. ฝ้ายครึ่ง A0003 10. ฝ้ายครึ่ง A0001 11. เพชรปากช่อง 1.6 การสำรวจและรวบรวมพันธุ์ลำไย จำนวน 17 สายพันธุ์ 1. อีตอ 2. สีชมพู 3. พวงทอง 5. แห้ว		

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									4. เป็ยเวียงเวียงใหม่ 6. กรอบกะทิ 7. บ้านโสัง 60 8. จัมโบ้ 9. เมล็ดลิบ 10. ลำไยเถา 11. ใบหุด 12. ลำไยพื้นเมือง 13. ลำไยปึงปอง 14. โคฮาล่า 15. ดอหลวง 16. นารายภีร์มย์ 17. ดอสุขุม		
		รวม...2...โครงการ	2		531,000	531,000					
22	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	1. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อวานิลลา และไฮยา	✓		-	-	-	2	ได้ต้นพันธุ์ของ วานิลลา ,ไฮยา จำนวนมากและดำเนินการต่อเนื่อง	ผศ.ดร.อนุรักษ โพธิ์เยี่ยม	
22	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วยไม้เอื้องโมกพรรุ	✓		10,000	10,000	รายได้ *	5,000 ต้น	500 ต้น (in vitro)	ผศ.ดร.นาตยา และคณะ	
22	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า	3. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วยไม้เพชรหึง	✓		1,000	1,000	รายได้*	1,000 ต้น	100 ต้น (in vitro)	ดร.อัญญาและคณะ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
	คุณทหารลาดกระบัง										
22	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	4. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วยไม้กะเหรี่ยงร้อน	✓		1,000	1,000	รายได้*	500 ต้น	500 ต้น (in vitro)	ผศ.ดร. นาดยา และคณะ	
22	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	5. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อหนอนตายหยาก	✓		100,000	100,000	เงินงบประมาณ**	500 ต้น	500 ต้น (in vitro)	ผศ.ดร. นาดยา และคณะ	
22	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	6. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วยไม้มีว้าง	✓		40,000	40,000	เงินรายได้**	500 ต้น	500 ต้น (in vitro)	ศศิดารา และคณะ	
22	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	7. การปลูกสมุนไพรอื่น ๆ ในโรงเรือนและแปลงปลูกได้แก่ ขมิ้นชัน รางจืด เปราะหอม กระชายดำ หนอนตายหยาก	✓		20,000	10,000	เงินรายได้/เงินงบประมาณ**	2 ชนิด	2 ชนิด	ผศ.ดร. นาดยา และคณะ	
		รวม...7...โครงการ	7		172,000	172,000					

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
23	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	1. โครงการจัดตั้งศูนย์รวบรวมพันธุ์พืชพื้นบ้านภาคเหนือและแปลงวนเกษตรตามแนวโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ- มช.)	✓		300,000	182,790	งบประมาณเงินรายได้มหาวิทยาลัย	เตรียมพื้นที่เพื่อรองรับโครงการตามแผนแม่บท (1 ตค. 2559 - 30 กย.2564)	การเตรียมพื้นที่ส่วนใหญ่แล้วร้อยละ 60 ของพื้นที่ทั้งหมด 1. ปรับพื้นที่ตามโครงการฯร้อยละ 40 จากจำนวน 70 ไร่ 2. รวบรวมพันธุ์กล้าไม้ได้แล้วร้อยละ 30 3. จัดทำแผนที่ทางธรณีวิทยาในพื้นที่และพื้นที่โดยรอบ 50 ตร.กม. 4. สำรวจพื้นที่จัดทำฝายชะลอน้ำดำเนินการแล้ว ร้อยละ 70 5. จัดทำโรงเรือนเพาะชำกล้าไม้ร้อยละ 50	รศ.ดร. ประโยชน์ อุนจะนำ ศูนย์การศึกษา มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ เป็นหัวหน้าโครงการ	
		รวม...1...โครงการ	1		300,000	182,790					
24	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	1. สวนพฤกษศาสตร์	✓	-	1,000,000	1,000,000	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		ดำเนินการปลูกพันธุ์ไม้เรือนเพราะชำ 2 โรงเรือน จำนวน 92 ชนิด และพันธุ์ไม้บริเวณโดยรอบสวนพฤกษศาสตร์ จำนวน 14 ชนิด	ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	
		รวม...1...โครงการ	1		1,000,000	1,000,000					
25	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	1. โครงการสวนสมุนไพรและอนุรักษ์พันธุกรรมพืช คณะเภสัชศาสตร์ มอ.	✓		200,000	200,000	งบประมาณแผ่นดินโครงการ อพ.สธ.	สำรวจและเก็บรวบรวมพันธุ์สมุนไพร ที่หายาก จัดสวน	ได้จัดทำทางเดินภายในบริเวณสวนสมุนไพรเพิ่มเติมจากเดิมที่มีอยู่แล้ว โดยจะนำอิฐบล็อกรูปตัวหนอนมาจัดเรียงต่อกัน โดยบริเวณที่จะดำเนินการนั้นเดิม	ผศ.ดร.จินดาพร ภูริพัฒนาวงษ์	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								สมุนไพรมุ่งให้เข้าถึงการศึกษาและสวยงามขยายพันธุ์สมุนไพรมุ่งสนับสนุนพันธุ์สมุนไพรมุ่งให้แก่งานที่สนใจ	เป็นได้จัดทำเป็นที่จอดรถจักรยานยนต์ แต่เนื่องจากบริเวณดังกล่าวปัจจุบันไม่ได้ใช้เป็นสถานที่จอดรถแล้ว ประกอบกับมีน้ำขังอยู่ตลอดเวลา ทำให้เป็นอุปสรรคในการเดินชมสวนสมุนไพรของคณะเภสัชศาสตร์ ดังนั้นคณะเภสัชศาสตร์ จึงมีความต้องการที่จะปรับปรุงบริเวณดังกล่าวให้สวยงาม โดยจัดทำเป็นทางเดินเชื่อมต่อกันเพื่อความสวยงามของสวนสมุนไพร คณะเภสัชศาสตร์ อย่างไรก็ตามโครงการนี้เดิมอยู่ในแผนดำเนินการของปีงบประมาณนี้ แต่เนื่องจากคณะเภสัชศาสตร์ มีการจัดสร้างอาคารใหม่ และจะต้องมีการย้ายสมุนไพรมือถือเดิมในระหว่างการก่อสร้าง		
25	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2. ปรับปรุงพันธุ์ข้าวหอมไชยา	✓		250,000	250,000	งปม.แผ่นดิน	1. เพื่อปรับปรุงพันธุ์ข้าวหอมไชยาให้เป็นสายพันธุ์แท้ 2. เก็บลายพิมพ์ดีเอ็นเอ เพื่อเป็นฐานข้อมูลพันธุ์กรรมพืช	คณะทรัพยากรธรรมชาติ การดำเนินงานครอบคลุมทั้งในด้านการอนุรักษ์ การใช้ประโยชน์ และการสร้างจิตสำนึก โดยดำเนินโครงการวิจัย 1 โครงการ คือ การศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรม และคัดเลือกพันธุ์ที่เรียนรู้ที่บ้านในเขตภาคใต้ของประเทศไทย และโครงการบริการวิชาการ 2 โครงการ คือ 1) การ	ดร.ดวงแขทิศากาญจนโสภา	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									ถ่ายทอดเทคโนโลยีชีวภาพ การขยายพันธุ์พืชอย่างง่ายแก่โรงเรียนมัธยมในจังหวัดสงขลาที่อนุรักษ์พันธุกรรมพืชในรูปของสวนพฤกษศาสตร์ และ 2) โครงการรวบรวมและอนุรักษ์พันธุกรรมผักพื้นบ้านและไม้ผลพื้นเมืองภาคใต้พร้อมเผยแพร่ประชาสัมพันธ์สู่ประชาชนทั่วไป		
		รวม...2...โครงการ	2		450,000	450,000					
26	มหาวิทยาลัยนเรศวร	1. เก็บรักษาเชื้อพันธุกรรมกล้วยไม้		✓	-	-	-	รวบรวมจำนวนเมล็ด ต้น และ DNA กล้วยไม้เป็นเชื้อพันธุกรรมได้ 150 ชนิด	-	ผศ.ดร. อนุพันธ์ กงบังเกิด คณะวิทยาศาสตร์	
26	มหาวิทยาลัยนเรศวร	2. โครงการปลูกมะกอกโอลีฟเพื่อสนองพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีในเขตสถานีวิจัยบึงราชนกจังหวัดพิษณุโลก (Cultivation of Olive (<i>Olea</i>		✓	-	-	-	-	-	ผศ.ดร. อุดมพร แผงนคร คณะเกษตรศาสตร์	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		<i>europaea</i> L.) under the Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn in Kaew Noi Dam, Phitsanulok Province)									
26	มหาวิทยาลัยนเรศวร	3. โครงการสวนรวบรวมพันธุ์ไม้หายาก คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		✓	-	-	-	-	-	ผศ.ดร. ชรินทร์ อัมพรสถิร	
26	มหาวิทยาลัยนเรศวร	4. โครงการสวนสมุนไพร คณะวิทยาศาสตร์		✓	-	-	-	-	-		
26	มหาวิทยาลัยนเรศวร	5. สวนสมุนไพรเพื่อการเรียนรู้		✓	-	-	-	1. ปลุกและบำรุงรักษาพืชสมุนไพร 2. ขยายพันธุ์ในเรือนเพาะชำ 3. เปิดให้ผู้สนใจเข้าชมเพื่อการเรียนรู้	-	ผศ.ดร. นิสิต พิศุทธานันท์	
		รวม...5...โครงการ		5							

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
27	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	1. ย้ายปลูกไลเคน	✓	-	236,000	236,000	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)/ งบประมาณแผ่นดิน	คัดเลือกสายพันธุ์ไลเคนและพัฒนาสายพันธุ์ที่มีศักยภาพเพื่อใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน	- ย้ายปลูกแทลลัสไลเคน <i>Parmotrema tinctorum</i> ไปยังสาขาวิทยบริการเฉลิมพระเกียรติ จ. สุรินทร์ นครพนม กาญจนบุรี และ สุโขทัย รวม 712 แทลลัส - ย้ายปลูกโครงสร้างสืบพันธุ์แบบไม่อาศัยเพศ ของไลเคน <i>Dirinaria picta</i> <i>Parmotrema tinctorum</i> และ <i>Pyxine coccifera</i> ในพื้นที่สาขาวิทยบริการเฉลิมพระเกียรติ จ. สุรินทร์ นครพนม กาญจนบุรี และ สุโขทัย รวม 465 ตัวอย่าง	อาจารย์เวชศาสตร์ พลเยี่ยม/ ภาควิชาชีววิทยา	
27	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	2. การขยายพันธุ์พืชหายากและใกล้สูญพันธุ์ในเขตพื้นที่มหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาวิทยบริการเฉลิมพระเกียรติ จ. นครพนม	✓	-	165,428	165,428	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)/ งบประมาณแผ่นดิน	การขยายพันธุ์พืชหายากและใกล้สูญพันธุ์ในเขตพื้นที่มหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาวิทยบริการเฉลิมพระเกียรติ จังหวัด นครพนม เพื่อ	พืชที่นำมาหาวิธีพัฒนาวิธีการเพิ่มจำนวนมี 1 ชนิดได้แก่ มะค่าโมง ซึ่งได้ทำการขยายพันธุ์โดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ โดยมีผลการศึกษาอยู่ในระดับดี ขณะนี้กำลังเพิ่มปริมาณแคลลัส และกระตุ้นการเกิดต้นใหม่ เมื่อได้จำนวนต้นกล้าจำนวนมากแล้ว คณะทำงานจะนำกล้าต้นมะค่าโมงออกแจกจ่ายแก่ประชาชนต่อไป	อาจารย์ ดร. พัชราวดี วัฒนวิทย์กิจ/ ภาควิชาชีววิทยา	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								นำกลับคืนสู่ธรรมชาติ และ/หรือแจกจ่ายแก่ประชาชน			
		รวม...2...โครงการ	2		401,428	401,428					
28	มหาวิทยาลัยรังสิต	1. โครงการอนุรักษ์พืชสมุนไพรในตำราแพทย์ศาสตร์สงเคราะห์ด้วยเภสัชอินทรีย์	✓			54,200	มหาวิทยาลัยรังสิต	1. มีการจัดหาพืชสมุนไพรในตำราแพทย์ศาสตร์สงเคราะห์ ตาม - คัมภีร์ธาตุวิวรรณ์ - คัมภีร์ธาตุบรรจบ - คัมภีร์โกษย์ - คัมภีร์มูจฉापักขันทิกา อย่างน้อย 100 ชนิด 2. มีการจัดทำฐานข้อมูลพืชสมุนไพรตามโครงการฯ	เชิงปริมาณ อยู่ระหว่างการดำเนินการจัดหาพืชสมุนไพรในตำราแพทย์ศาสตร์สงเคราะห์ตามจำนวน อย่างน้อย 100 ชนิด เชิงคุณภาพ อยู่ระหว่างการดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลพืชสมุนไพรตามโครงการฯ ประเมินความพึงพอใจผู้ใช้ประโยชน์จากโครงการ	ศ.ดร. กฤษณา ไกรสินธุ์ หัวหน้าโครงการ อ.มานพ แก้วกล้า/ อ.ภาวิณี เส็งสันต์ (ผู้ประสานงาน)	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								3. ปรับปรุงทางเดินเข้าสวนสมุนไพร			
28	มหาวิทยาลัยรังสิต	2. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วยไม้ป่าเมืองไทยและพันธุ์พืช	✓		-	10,000	งบประมาณปกติประจำปีของภาควิชาชีววิทยา	1. ได้สูตรอาหารที่เหมาะสมต่อการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ 2. เพิ่มจำนวนยอดของกล้วยไม้ป่าได้จำนวนมาก	1. ผ่านการเพาะเมล็ดของกล้วยไม้ป่าเรียบร้อยแล้ว 2. ทำการทดสอบสูตรอาหารกับต้นกล้วยไม้ป่าบางชนิด (prelimination) 3. ขณะนี้อยู่ในระหว่างการทดลองสูตรอาหารที่ใช้จริง เพื่อการเพิ่มจำนวนยอดโดยเพาะเลี้ยงที่ห้องทดลองของภาควิชาชีววิทยา ชั้น 5 ห้อง 504 อาคาร 4/2 คณวิทยาศาสตร์ 4. ขึ้นต่อไป รอผลจำนวนยอดที่เพิ่มขึ้นเพื่อเปรียบเทียบในแต่ละสูตรอาหาร	ศศ.ณิชกานต์ กสิณกุลสม ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์	งบประมาณใช้สำหรับค่าเครื่องแก้วและค่าพันธุ์พืช *ไม่สามารถรายงานในรูปแบบเล่มฉบับสมบูรณ์ได้ เนื่องจากโครงการยังอยู่ระหว่างดำเนินการ*
		รวม...2...โครงการ	2			64,200					
29	มหาวิทยาลัยทักษิณ	1. โครงการปลูกยางนา	✓				งบประจำปีของหน่วยงาน -ค่าปุ๋ย -ค่าจ้างคนงานดูแล	พื้นที่ 7 ไร่ ปลูกและบำรุงรักษาดูแลให้เจริญเติบโต	- ดำเนินการบำรุงดูแลและใส่ปุ๋ยให้เจริญเติบโต ตัดแต่งกิ่ง - ตัดหญ้าบริเวณแปลงยางนา - ดำเนินการย้ายต้นยางนาไปยังบริเวณด้านทิศใต้ของอาคารบริหารและ	ฝ่ายบริหาร วิทยาเขตพัทลุง	ต่อเนื่อง

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
							-ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงตัดหญ้าแปลง		สำนักงานกลาง เนื่องจาก บริเวณพื้นที่เดิมมีความจำเป็นต้องใช้ปรับปรุงภูมิทัศน์		
29	มหาวิทยาลัยทักษิณ	2. โครงการ “รวมใจภักดิ์ปลูกมเหสักข์ - สักสยามินทร์”	✓				งบประจำปีของหน่วยงาน -ค่าปุ๋ย -ค่าจ้างคนงานดูแล -ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงตัดหญ้าแปลง	เพื่อเฉลิมพระเกียรติฯ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและสมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีนาถ เนื่องในวโรกาสที่ทั้งสองพระองค์จะมีพระชนมายุครบรวมกัน 165 พรรษา	- ดำเนินการบำรุงดูแลและใส่ปุ๋ยให้เจริญเติบโต ตัดแต่งกิ่ง - รายงานแจ้งสำนักงานจังหวัดพัทลุง ทราบปีละ 2 ครั้ง ครั้งที่ 1 เดือนพฤศจิกายน 2557 ครั้งที่ 2 เดือนเมษายน 2558 - นายธงชัย สุคนธาภิรมย์ ณ พัทลุง ที่ปรึกษาประสานงานโครงการ อพ.สธ. เยี่ยมชมแปลงมเหสักข์-สักสยามินทร์ ของมหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน 2557 - ไปร่วมปลูกปลูกมเหสักข์- สักสยามินทร์ ณ โรงเรียนบ้านปากพล อ.บางแก้ว จ.พัทลุง วันที่ 12 พฤศจิกายน 2557	ฝ่ายบริหารวิทยาเขตพัทลุง	ต่อเนื่อง
29	มหาวิทยาลัยทักษิณ	3. โครงการต้นไม้เพื่อการศึกษาเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและสมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีนาถ	✓				งบประจำปีของหน่วยงาน -ค่าปุ๋ย -ค่าจ้างคนงานดูแล -ค่าน้ำมัน	จำนวน 165,000 ต้น พื้นที่ภายในมหาวิทยาลัยฯ - เพื่อเฉลิมพระเกียรติ	เป็นโครงการต่อเนื่อง พื้นที่ 555 ไร่ - ปลูกและบำรุงรักษาใส่ปุ๋ย ตัดหญ้า บริเวณแปลง และตัดแต่งกิ่ง	ฝ่ายบริหารวิทยาเขตพัทลุง	ต่อเนื่อง

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
							เชื้อเพลิงตัดหญ้า แปลง	พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว			
		รวม...3...โครงการ	3								
30	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	1. โครงการสร้างสวนบัวเฉลิมพระเกียรติ	✓		125,000	125,000	งบประมาณแผ่นดิน	<p>๑. รวบรวมพันธุ์บัวประดับ ทั้ง ๓ สกุล</p> <p>๒. เพื่อสร้างสวนบัวให้เป็นแหล่งเรียนรู้สำหรับนักเรียน นักศึกษา และบุคคลทั่วไป</p> <p>๓. เพื่อจัดทำฐานข้อมูลพันธุ์บัวชนิดต่างๆ</p>	<p>1.งานสำรวจ</p> <p>1.1 สร้างสวนบัวเฉลิมพระเกียรติ บริเวณเรือนเพาะชำ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี พื้นที่ ๔๐๐ ตารางเมตร จำนวน ๑๐๐ กระจ่าง</p> <p>1.2 เก็บรวบรวมพันธุ์บัวในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี จำนวน ๒ สกุล ได้แก่ บัวหลวง และบัวสาย</p> <p>2.การถวายบัวอุบลชาติแด่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี คัดเลือกพันธุ์บัวอุบลชาติได้นำทูลเกล้า ถวายแด่ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมื่อวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๕๗ และได้รับพระราชทานนามบัวว่า ม่วงสิริปภา</p> <p>3.การจัดกิจกรรมฝึกอบรมจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การปลูกและขยายพันธุ์บัวประดับ วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๘ ณ เรือนเพาะชำ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี</p>	ผศ.ศรีประไพ ธรรมแสง	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									<p>4.เผยแพร่ความรู้สู่สาธารณชน</p> <p>4.1 การจัดนิทรรศการ เรื่องชาดอกบัวหลวง ณ โรงพยาบาล ๕๐ พรรษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิราลงกรณ เมื่อวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๕๗</p> <p>4.2 การจัดนิทรรศการแสดงพันธุ์บัว และสาธิตการทำดอกบัวอบแห้ง และใบบัวอัดแห้ง ในงานเกษตรอีสานใต้ ประจำปี ๒๕๕๘ ระหว่างวันที่ ๖ - ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ และงานวันวิทยาศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ประจำปี ๒๕๕๘ ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๘</p> <p>๔.๓ การจัดนิทรรศการ การทำดอกบัวอบแห้ง และใบบัวอบแห้ง ในโครงการปลูกป่าในป่าปลูก เฉลิมพระเกียรติ ๖๐ พรรษา สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ณ เขื่อนสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี เมื่อวันที่ ๒ - ๓ เมษายน ๒๕๕๘ งานตลาดนัดหลักสูตร มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เมื่อวันที่ ๑๗ - ๑๘ มิถุนายน ๒๕๕๘งานเกษตรแห่งชาติ</p>		

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									ประจำปี ๒๕๕๘ ระหว่างวันที่ ๓ - ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์		
30	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	2. โครงการปลูกและขยายพันธุ์บัว	✓		125,000	125,000	งบประมาณแผ่นดิน	ปลูก ขยายพันธุ์ และรักษาบัวประดับในบริเวณมหาวิทยาลัย	ปลูกและขยายพันธุ์บัว โดยปลูกที่สวนบัวจำนวน 100 กระจ่าง ปลูกประดับที่สระหน้า อาคารเทพรัตนสิริภา สถานปฏิบัติภารกิจโรงแรมและการท่องเที่ยว จำนวน 25 กระจ่าง ปลูกประดับที่สระหน้าอาคารหอประชุมเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา จำนวน 30 กระจ่าง	ผศ.ศรีประไพ ธรรมแสง	
30	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	3. โครงการ การเพาะเมล็ดเพื่อการขยายพันธุ์ และการเก็บรักษาพันธุ์กล้วยไม้ป่า (ระยะที่ 4: กล้วยไม้สกุลหวาย)	✓		130,000	130,000	งบประมาณแผ่นดิน	1.เพื่อศึกษาสูตรอาหารที่เหมาะสมสำหรับการเพาะเมล็ด และเลี้ยงต้นอ่อนกล้วยไม้สกุลหวายอย่างน้อย 3 ชนิด 2.เพื่อเพิ่มจำนวนต้นอ่อนกล้วยไม้สกุล	1.เมล็ดกล้วยไม้สกุลหวายที่สามารถเพาะได้ ได้แก่ สายสามสี เหลืองจันทร์บุร เอื้องสีตาล สายหลวง เมี่ยงกิ่งดำ พวงหยก และเอื้องแปลงสีพื้น 2.การเลี้ยงโปรโตคอร์ม และการศึกษาอิทธิพลของอาหารต่อการเจริญของโปรโตคอร์มเมื่อเมล็ดกล้วยไม้งอกและเจริญเป็นโปรโตคอร์ม (ประมาณ 1 - 2 เดือน) ย้ายโปรโตคอร์มไปเลี้ยงในสูตรอาหารเดียวกับสูตรเพาะเมล็ด ทั้งนี้เพื่อให้โปรโตคอร์มเจริญเติบโตได้ดียิ่งขึ้น และให้มีการเพิ่มจำนวนโปรโตคอร์มด้วย ถ้าโปรโตคอร์ม	ผศ.ดร. อริญญาพิมพ์มงคล	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								<p>หวายอย่างน้อย 3 ชนิด เพื่อนำออกปลูกในป่าธรรมชาติต่อไป</p> <p>เจริญจนแน่นขวด ให้ทำการ subculture ใหม่ เลี้ยงต่อประมาณ 2 – 3 เดือน โปर्टโครัมจะพัฒนาเป็นต้นและราก</p> <p>3. การเลี้ยงต้นอ่อนกล้วยไม้ และการศึกษาการเจริญของต้นอ่อนกล้วยไม้</p> <p>สกุลหวายเมื่อต้นกล้วยไม้เจริญจนมีความสูงประมาณ 1 – 2 เซนติเมตร ให้ย้ายต้นกล้วยไม้ไปเลี้ยงในสูตรอาหารเดิมขวดสี่เหลี่ยม (ขนาดบรรจุ 750 หรือ 1000 มิลลิลิตร) ที่วางแนวนอน โดยปักกล้วยไม้ให้มีจำนวนขวดละ 35 – 40 ต้น เลี้ยงต่ออีกประมาณ 4 – 5 เดือน เมื่อต้นมีความสูงประมาณ 5 เซนติเมตร ก็สามารถนำลูกกล้วยไม้ออกจากขวดเพื่อทำการอนุบาลต่อไป</p> <p>4. การอนุบาลลูกกล้วยไม้</p> <p>เมื่อต้นกล้วยไม้ในขวดเจริญจนมีความสูงประมาณ 5 เซนติเมตร นำกล้วยไม้ออกจากขวด ล้างวันออก และนำมาฝังในตระกล้า นำไปอนุบาลในเรือนเพาะชำ</p>			
30	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	4. โครงการ การศึกษาสภาวะการปลูกกล้วยไม้สกุลกะเหรี่ยง	✓		120,000	120,000	งบประมาณแผ่นดิน	1. เพื่อนำลูกกล้วยไม้สกุลกะเหรี่ยงที่	โครงการนี้เป็นโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมกล้วยไม้ป่า สกุลกะเหรี่ยงหรือCymbidium ที่ได้จากการเพาะเมล็ด	ผศ.ดร. อริยญา พิมพ์มงคล	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		ในสภาพป่าธรรมชาติ						เพาะได้ออกปลูกในป่าธรรมชาติของมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และป่าชุมชนในจังหวัดอุบลราชธานี	ในห้องปฏิบัติการการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช ภาควิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี กล้วยไม้ Cymbidium ที่เพาะได้และมีการพัฒนาเป็นต้นอ่อนได้ มี 4 ชนิด ดังนี้ - กระเรกระร่อน (<i>Cymbidium aloifolium</i>) - กระเรกระร่อนสองสี (<i>C. bicolor</i> Lindl.) - กระเรกระร่อนปากเปิด (<i>C. finlaysonianum</i>) - ส้าแกงาม (<i>C. insigne</i> Rolfe)		
30	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	5. โครงการ เก็บรักษาพันธุกรรมและขยายพันธุ์กล้วยไม้สกุลม้าวิ่ง	✓		100,000	100,000	งบประมาณแผ่นดิน	1.อนุรักษ์และพัฒนาพันธุกรรมกล้วยไม้สกุลม้าว	หลังจากการนำออกอนุบาลในเรือนเพาะชำ พบว่ามีเพียง 3 ชนิด เท่านั้นที่สามารถรอดชีวิตกระเรกระร่อน กระเรกระร่อนสองสี และกระเรกระร่อนปากเปิด นอกจากนั้นยังสามารถเพาะเมล็ดจุหลัน (<i>C. ensifolium</i> (L.) Sw.) ได้ แต่เมล็ดที่งอกเจริญเป็นส่วนไหล (rhizome) และรากเพียงอย่างเดียว	รศ.กาญจนา รุ่งรักษานนท์	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								<p>วังเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน</p> <p>2.ถ่ายทอดความรู้เรื่องกล้วยไม้และปลูกจิตสำนึกรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ</p>	<p>สภาพปลอดภัย ขยายโปรโตคอร์ม และเปลี่ยนอาหารให้แก่ต้นอ่อนกล้วยไม้ จนต้นอ่อนมีรากที่สมบูรณ์พร้อมนำออกปลูก นำต้นอ่อนออกปลูกและอนุบาลในโรงเรือน จำนวน 2,000 ต้น เพื่อนำไปใช้ในกิจกรรมโครงการอนุรักษ์กล้วยไม้แดงอุบลในพื้นที่ท่องเที่ยว</p> <p>2..ด้านการจัดนิทรรศการให้ความรู้เรื่องกล้วยไม้แดงอุบล ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วยไม้แดงอุบล ในสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2558 ระหว่างวันที่ 17-18 สิงหาคม 2558 ณ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี กิจกรรมมีการให้ความรู้แก่นักเรียนและครูที่เข้าร่วมกิจกรรมวันวิทยาศาสตร์ จำนวน 630 คน ในเรื่องกล้วยไม้แดงอุบล การปลูกจิตสำนึกรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วย</p> <p>3.ไม่ได้มีการบูรณาการ การเรียนการสอนวิชาวิทยาการกล้วยไม้เบื้องต้น โดยนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนได้เข้าร่วมกิจกรรม และให้นักศึกษาเป็นผู้ถ่ายทอด</p>		

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									ความรู้เรื่องกล้วยไม้แดงอุบลแก่นักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรม 4.การเก็บรักษาพันธุ์กรรมและขยายพันธุ์กล้วยไม้สกุลม้าวังยังได้เผยแพร่สู่สาธารณะ ในงานโครงการ “ปลูกป่าในป่าปลูก” เฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ณ เชื้อนสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี ระหว่างวันที่ 2-3 เมษายน 2558, งานตลาดนัดหลักสูตร มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ระหว่างวันที่ 17-18 มิถุนายน 2558 และงานวันเกษตรแห่งชาติ จ. สุรินทร์ ระหว่างวันที่ 2-13 กรกฎาคม 2558		
30	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	6. แปลงไม้ผลพื้นเมืองเพื่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ปีที่ 3	✓		80,000	80,000	งบประมาณแผ่นดิน	1. เพื่อรักษาเชื้อพันธุกรรมไม้ผลพื้นเมืองของจังหวัดอุบลราชธานี 2. เพื่อบันทึกฐานวิทยาการเจริญเติบโตและคุณภาพผล	แปลงรวบรวมพันธุ์ไม้ผลพื้นเมืองแปลงไม้ผลพื้นเมืองประกอบด้วยไม้ผลพื้นเมือง 25 ชนิด จำนวน 303 ต้น ปลูก ณ แปลงรวบรวมพันธุ์สำนักงานไร่ฝักทดลองและห้องปฏิบัติการกลาง คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้รับการเขตกรรมแบบมาตรฐานตลอดทั้งปี ได้แก่ การกำจัดวัชพืช การให้น้ำ การใส่ปุ๋ย การจัดทรงพุ่มและการตัดแต่ง	นายทินน์พรหมโชติ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								เพื่อการใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์หรือการพัฒนาพื้นที่ต่อไป	กึ่ง และการป้องกันกำจัดศัตรูพืช ทำให้ต้นไม้ผลพื้นเมืองในแปลงมีการเจริญเติบโตอย่างต่อเนื่องนับตั้งแต่ปลูกในแปลง อย่างไรก็ตามพบว่าไม้ผลพื้นเมืองบางชนิดได้รับผลกระทบจากการเข้าทำลายของโรคและแมลง ได้แก่ ชมพู่ มะเหมี่ยว และมิราเคิล		
30	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	7. โครงการอนุรักษ์กล้วยไม้แดงอุบลในพื้นที่ท่องเที่ยว	✓		130,000	130,000	งบประมาณแผ่นดิน	1.อนุรักษ์กล้วยไม้แดงอุบลในพื้นที่ท่องเที่ยว 2.ถ่ายทอดความรู้เรื่องกล้วยไม้แดงอุบล การปลูกจิตสำนึกรักทรัพยากรธรรมชาติและ ปลูกจิตสำนึกรักทรัพยากรธรรมชาติ	กิจกรรมจัดขึ้นตามแผนงานที่กำหนดไว้ในวันศุกร์ที่ 7 สิงหาคม 2558 ณ สวนสัตว์อุบลราชธานี ต. ขามใหญ่ อ.เมือง จ.อุบลราชธานี รายละเอียดกิจกรรมมีการให้ความรู้เรื่องกล้วยไม้แดงอุบล การปลูกจิตสำนึกรักทรัพยากรธรรมชาติและดำเนินการปลูกกล้วยไม้แดงอุบล จำนวน 2,000 ต้น บริเวณด้านหน้าสวนสัตว์ ถนนเข้าออกสวนสัตว์ ลานจอดรถยนต์ บริเวณแสดง minizoo ส่วนแสดงสัตว์กึ่งกิจกรรมนี้บรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น 145 คน ซึ่งมากกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ 55 คน มีรายละเอียดสถานภาพของผู้เข้าร่วมโครงการดังนี้	รศ.กาญจนา รุ่งรัชกานนท์	
		รวม...7...โครงการ	7		810,000	810,000					

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
31	มหาวิทยาลัย กรุงเทพ	1. นำพันธุ์ไม้ที่ได้จากการสำรวจ โดยเลือกพันธุ์ไม้ที่เหมาะสมกับการเจริญเติบโตในพื้นที่มหาวิทยาลัยมาปลูกภายในมหาวิทยาลัย	✓		2,000		งบประมาณของ หน่วยงาน	นำพันธุ์ไม้ที่ได้จากการสำรวจมาปลูกภายในมหาวิทยาลัยอย่างน้อย 5 ชนิด	จากการสำรวจต้นไม้ในพื้นที่อำเภอเมืองและอำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ได้นำเมล็ดมาขยายพันธุ์และปลูกภายในมหาวิทยาลัย จำนวน 5 ชนิด คือ ต้นแคนา ต้นยางนา ต้นพะยุง ต้นมะค่าโมง ต้นอินทนิล จำนวน 100 ต้น	คณะทำงาน อพ.สธ. ม.กรุงเทพ	
31	มหาวิทยาลัย กรุงเทพ	2. รวบรวมพันธุ์ไม้ที่ได้จากการสำรวจในรูปแบบต่างๆ เช่น เมล็ด ต้นกล้า ฯลฯ มาขยายพันธุ์ เพื่อมอบให้กับท้องถิ่นใกล้เคียงนำไปปลูก	✓		5,000		งบประมาณของ หน่วยงาน	นำพันธุ์ไม้มาขยายอย่างน้อย 5 ชนิด	คณะทำงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยกรุงเทพ (อพ.สธ.-ม.กรุงเทพ) จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้ให้แผ่นดินร่วมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระชนพรรษาครบ 60 พรรษา 2 เมษายน 2558 ปลูกต้นไม้ยืนต้นจำนวน 750 ต้น เช่น ต้นแคนา ต้นคูณ หรือราชพฤกษ์ ต้นยางนา ต้นพะยุง ต้นมะค่าโมง ต้นอินทนิล เป็นต้น ให้กับวัดและโรงเรียนวัดผลาหาญ ต.คลองหก อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี โดยมีนักเรียนและประชาชนเข้าร่วมปลูกต้นไม้จำนวน 100 คน เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2558	คณะทำงาน อพ.สธ. ม.กรุงเทพ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
31	มหาวิทยาลัย กรุงเทพ	3. รวบรวมและปลูกพันธุ์ไม้ประจำสถาบันอุดมศึกษาพร้อมทั้งวัตถุประสงค์ในการเลือกในพื้นที่มหาวิทยาลัย	✓		7,000		งบประมาณของหน่วยงาน	จัดทำรูปเล่มฉบับสมบูรณ์	อยู่ระหว่างการจัดทำรูปเล่ม	คณะทำงาน อพ.สธ. ม.กรุงเทพ	
31	มหาวิทยาลัย กรุงเทพ	4. จัดทำโครงการพืชสมุนไพร มหาวิทยาลัยกรุงเทพ	✓		8,000		งบประมาณของหน่วยงาน	ปลูกพันธุ์ไม้ที่เป็นพืชสมุนไพรอย่างน้อย 10 ชนิด	ดำเนินการปลูกพืชสมุนไพรบริเวณรอบทะเลสาบ จำนวน 7 ชนิด รวม 560 ต้น เพื่ออนุรักษ์พืช	คณะทำงาน อพ.สธ. ม.กรุงเทพ	
		รวม...4...โครงการ	4		22,000						
32	มหาวิทยาลัย พายัพ	1. รวบรวมและปลูกบุนนาคพันธุ์ไม้ประจำมหาวิทยาลัย ในพื้นที่มหาวิทยาลัย	✓		10,000	5,000	งบประมาณจากมหาวิทยาลัยพายัพ	ได้รวบรวมและปลูกบุนนาคพันธุ์ไม้ประจำมหาวิทยาลัยในพื้นที่มหาวิทยาลัย	ได้ทำการเพาะปลูกกล้าต้นบุนนาคจำนวน 200 ต้น มีการเก็บข้อมูลเบื้องต้น	สำนักวิจัย	
		รวม...1...โครงการ	1		10,000	5,000					
33	มหาวิทยาลัย วลัยลักษณ์	1. รวบรวมพืชสมุนไพรสู่การนำไปใช้ในสวนสมุนไพร	✓		40,000	40,000	งบประมาณปกติประจำของหน่วยงาน	1. พืชสมุนไพรปลูกตามสาธารณสุขุมูลฐาน 2. รวบรวมพันธุ์กรรมพืช	เป็นกิจกรรมปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืชในพื้นที่สวนสมุนไพรและโรงเรือนปลูกพืชสมุนไพร จำนวนที่ปลูกทั้งสิ้น 42 ชนิด 69 ต้น	นางจีรังกานต์ ปักเข็ม โครงการอุทยานพฤกษศาสตร์	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ลงแปลงปลูกเพื่อการอนุรักษ์และการนำไปใช้ประโยชน์ด้านสมุนไพร		ร	
33	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	2. รวบรวมพืชวงศ์เฟิร์นและกล้วยไม้	✓		15,000	15,000	งบประมาณปกติประจำของหน่วยงาน	เพิ่มเฟิร์น และกล้วยไม้ชนิดต่างๆ ภายในพื้นที่อุทยานพฤกษศาสตร์และโรงเรือนพันธุ์ไม้	มีจำนวนเฟิร์นและกล้วยไม้เพิ่มขึ้น เป็นจำนวนทั้งสิ้น.....64 ชนิด.... โดยนำปลูกและขยายพันธุ์รวมทั้งจัดแสดงในโรงเรือนแสดงพันธุ์ไม้ โครงการอุทยานพฤกษศาสตร์	นายสุรินทร์ จิตรถาวร โครงการอุทยานพฤกษศาสตร์	
		รวม...2...โครงการ	2		55,000	55,000					
34	มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม	1. โครงการปลูกรักษาพันธุ์ข้าวพื้นถิ่นชัยนาท	✓		56,700	32,941	มรภ.จันทรเกษม (งบรายได้)	เป้าหมาย 1. สามารถรักษาพันธุ์ข้าวพื้นถิ่นของจังหวัดชัยนาท 2. สามารถขยายพันธุ์ข้าวพื้นถิ่นของจังหวัดชัยนาท	คณะเกษตรและชีวภาพได้ดำเนินการปลูกรักษาพันธุ์ข้าวขาวเจ๊กซึ่งเป็นพันธุ์ข้าวพื้นถิ่นที่เหลืออยู่และมีเกษตรกรปลูกจำนวนน้อยราย เพื่ออนุรักษ์สายพันธุ์ไว้ที่ศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม-ชัยนาท จำนวน 5 ไร่ และได้ดำเนินการชักชวน ประชาสัมพันธ์กับองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น 2 แห่งคือ อบต. ไทรนกยูงและ อบต. มะขามเฒ่าใน	คณะเกษตรและชีวภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								<p>3. ร่วมดำเนินงานสนองพระราชดำริในโครงการ อพ.สธ. วัตถุประสงค์</p> <p>1. เพื่อปลูกข้าวพื้นถิ่นชัยนาทรักษาและอนุรักษ์พันธุ์ข้าวพื้นถิ่นของจังหวัดชัยนาท</p> <p>2. เพื่อการดำเนินการธนาคารพืชพรรณในธนาคาร3. เพื่อการพัฒนาข้าวท้องถิ่นชัยนาทเชิงเศรษฐกิจ</p>	การร่วมรักษาพันธุ์พืชในท้องถิ่นชัยนาท		
34	มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทร	2. โครงการสำรวจตำรับยาและปลูกรักษาสมุนไพร	✓		28,300	28,300	มรภ.จันทรเกษม (งบ	เป้าหมาย 1. มีข้อมูลที่	คณะเกษตรและชีวภาพได้ทำการศึกษาสำรวจ และรวบรวมเอกสารทางวิชาการ	คณะเกษตรและชีวภาพ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
	เกษม	ในเขตพื้นที่ชัยนาท					รายได้)	<p>รวบรวมเกี่ยวกับยาสมุนไพรจากปราษฎ์ชาวบ้านอย่างน้อย 5 คน</p> <p>2. มีตำรับยาพื้นบ้านจากปราษฎ์ชาวบ้านของจังหวัดชัยนาทอย่างน้อย 1 ตำรับ</p> <p>3. มีพรรณพืชสมุนไพรท้องถิ่นจังหวัดชัยนาทที่เข้าร่วมโครงการอย่างน้อย 10 ชนิด</p> <p>วัตถุประสงค์</p> <p>1. เพื่อสำรวจรวบรวมตำรับ</p>	<p>เกี่ยวกับตำรับยาสมุนไพรในจังหวัดชัยนาท พบว่า ในเขตอำเภอเมือง อำเภอสรรคบุรี อำเภอหันคา อำเภอสรรพยา อำเภอวัดสิงห์และอำเภอนินขาม จังหวัดชัยนาท ยังมีแพทย์แผนไทยอยู่จำนวนหนึ่งที่ยังมีการดำเนินกิจกรรมและเก็บรักษาภูมิปัญญาไว้ อย่างไรก็ตามก็ยังมีอุปสรรคในการใช้ภูมิปัญญาทางการแพทย์แผนไทยเนื่องจาก พรบ. แพทย์แผนไทยและ พรบ. ป่าไม้และสัตว์ป่า ทำให้มีแนวโน้มว่าภูมิปัญญาแพทย์แผนไทยจะหายไปจากสังคมไทย และคณะเกษตรและชีวภาพได้ดำเนินการจัดทำสวนสมุนไพรตัวอย่างเพื่อเป็นแหล่งรวบรวมพันธุ์พืชสมุนไพรพื้นถิ่นของจังหวัดชัยนาทที่เหลืออยู่ เพื่อการอนุรักษ์สายพันธุ์และเป็นแหล่งเรียนรู้ในอนาคตที่ศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม-ชัยนาทด้วย</p>	มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								<p>ยาพื้นบ้านจากปราชญ์ชาวบ้านหรือผู้มีความรู้เรื่องพืชสมุนไพรในท้องถิ่นจังหวัดชัยนาท</p> <p>2. เพื่อปลูกรักษาและอนุรักษ์พรรณพืชสมุนไพรพื้นถิ่นของจังหวัดชัยนาท</p> <p>3. เพื่อดำเนินการธนาคารพืชพรรณในอนาคต</p>			
		รวม...2...โครงการ	2		85,000	61,241					
35	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์	1. โครงการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชสมุนไพรเพื่อการอนุรักษ์	✓		7,000	7,000	งบประมาณแผ่นดิน	1. เพื่อเห็นความสำคัญของการอนุรักษ์พืชสมุนไพรและพืชท้องถิ่น	1. ศึกษาวิธีฟอกฆ่าเชื้อเนื้อเยื่อพืชสมุนไพรและพืชท้องถิ่นในการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชของทุเรียนพันธุ์หลงลับแลและพันธุ์หมอนทอง	คุณธนิษานต์ หลิมเจริญ/ อ.ดร.พิชัย ใจกล้า/ อพ.สธ.-	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								<p>ท้องถิ่น</p> <p>2. เพื่อศึกษาวิธีการที่เหมาะสมในการพอกฆ่าเชื้อพืชสมุนไพรและพืชท้องถิ่นในการขยายพันธุ์พืชโดยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช</p> <p>3. เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ให้แก่เยาวชน นักศึกษา และผู้สนใจได้ศึกษาและใช้ประโยชน์</p>	2. จัดซื้อวัสดุและอุปกรณ์ห้องเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช	มรภ.อุดรดิตถ์	
		รวม...1...โครงการ	1		7,000	7,000					
36	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	1. การอนุรักษ์และขยายพันธุ์กล้วยไม้ป่าโดยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	✓		50,000	50,000	งบประมาณแผ่นดิน	<p>1.เพื่อขยายพันธุ์กล้วยไม้ป่าโดยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ</p> <p>2.เพื่อศึกษาผลของสูตรอาหารต่อการเพิ่มปริมาณโปรโตคอม</p> <p>3.เพื่อศึกษาผลของระดับความเข้มข้นต่างๆ ของสารควบคุมการเจริญเติบโตต่อ</p>	<p>1.เพื่อขยายพันธุ์กล้วยไม้ป่าโดยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ</p> <p>2.เพื่อศึกษาผลของสูตรอาหารต่อการเพิ่มปริมาณโปรโตคอม</p> <p>3.เพื่อศึกษาผลของระดับความเข้มข้นต่างๆ ของสารควบคุมการเจริญเติบโตต่อ</p>	ดร.สภาวดี งามสูตร, อ.มันตภา วัระพงศ์, นางศิริดา ขุนจักรี,	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								<p>2.เพื่อศึกษาผลของสูตรอาหารต่อการเพิ่มปริมาณโปรโตคอม</p> <p>3.เพื่อศึกษาผลของระดับความเข้มข้นต่างๆของสารควบคุมการเจริญเติบโตต่อการเพิ่มปริมาณจำนวนต้น</p> <p>4.เพื่ออนุรักษ์พันธุกรรมกล้วยไม้ เช่น กล้วยไม้ทางช้าง, เอื้องไอยเรศ, เขากวางแดง, กุหลาบกระเป่าปิด, ช้างแดง, ช้างส้ม และ ช้างเผือก</p>	<p>การเพิ่มปริมาณจำนวนต้น</p> <p>4.เพื่ออนุรักษ์พันธุกรรมกล้วยไม้ เช่น กล้วยไม้ทางช้าง, เอื้องไอยเรศ, เขากวางแดง, กุหลาบกระเป่าปิด, ช้างแดง, ช้างส้ม และ ช้างเผือก</p>	<p>นางสาวจิรภา</p> <p>ปราบไกรศีล และ</p> <p>นักศึกษาสาขาวิชาชีววิทยา</p>	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ข้างเผือก			
36	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	2. แปลงสาธิตการปลูกพืชรักษาพรรณไม้ ผลพื้นเมือง ผักพื้นบ้าน	✓		55,000	55,000	งบประมาณแผ่นดิน	<p>1. เพื่อปลูกและขยายพันธุ์พรรณไม้ ไม้ผลพื้นเมือง ผักพื้นเมือง ท้องถิ่นภาคใต้</p> <p>2. เพื่ออนุรักษ์พืชพรรณไม้ ไม้ผลพื้นเมือง ผักพื้นบ้าน</p> <p>3. เพื่อสาธิตการปลูกพืชรักษาพรรณไม้ ไม้ผลพื้นเมือง ผักพื้นบ้าน ท้องถิ่นภาคใต้ และประยุกต์กับการเรียนการสอนในสาขาวิชาต่างๆ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช</p>	<p>1. ได้ปลูกและขยายพันธุ์พรรณไม้ ไม้ผลพื้นเมือง ผักพื้นบ้าน ท้องถิ่นภาคใต้</p> <p>2. ได้อนุรักษ์พืชพรรณไม้ ไม้ผลพื้นเมือง ผักพื้นเมือง</p> <p>3. มีแปลงสาธิตการปลูกพืชรักษาพรรณไม้ ไม้ผลพื้นเมือง ผักพื้นเมือง ท้องถิ่นภาคใต้ และได้ประยุกต์กับการเรียนการสอนในสาขาวิชาต่างๆ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช</p>	อาจารย์ดำรงค์พันธ์ใจหาวีระพงศ์ และกรรมการโครงการ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		รวม...2...โครงการ	2		105,000	105,000		ธรรมราช			
37	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	1. พัฒนาแหล่งเรียนรู้พืชสมุนไพรและพืชหายาก	✓		30,000	10,000	จัดสรรจากงบประมาณแผ่นดินที่ได้รับตามโครงการ อพ.สธ.-มร.รพ.	เพื่อปลูกรักษาพืชสมุนไพรและพืชหายากและพันธุ์กรรมพืชภายในพื้นที่ปลูกพันธุ์กรรมพืชและพื้นที่อื่นๆภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	- นักศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป ปี 4 เรียนรายวิชาสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน 1ปลูกพืชสมุนไพรในพื้นที่บริเวณสวนสมุนไพรบ้านพอเพียง จำนวน 10 ชนิด 1. ธรณีสาร 2. ไพล 3. รางจืดต้น (หิ้งหอย) 4. ครอบพินสี 5. รากสามสิบ 6. หางไหลขาว 7. กระวาน 8. เหงือกปลาหมอ 9. อัญชัน 10. ว่านสาวหลง - นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ชั้นปีที่ 1 นำโดยชมรมคนรักธรรมชาติ ดูแลบำรุงรักษาป่าไม้ยืนต้น ในพื้นที่สำนักสงฆ์เขาโบสถ์ วัดจันทาราม ต. ท่าช้าง อ. เมือง จ. จันทบุรี วันที่ 27 ก.ค. 2558 - ปลูกงานเกษียณราชการ	นางสาว ศศิธร พุทธิรักษ์ และคณะ คณะ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	
		รวม...1...โครงการ	1		30,000	10,000					
38	มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงราย	1. ปลูกรวบรวมพืชพื้นบ้าน	✓		50,000	50,000	งบประมาณปกติประจำปีของหน่วยงาน	เพื่อปลูกรวบรวมพืชพื้นบ้าน	- ดำเนินการในพื้นที่ “สวนของกินบ้านเฮา” เป็นสวนที่ปลูกรวบรวมพืชพื้นบ้าน ปัจจุบันมีก็ 143 ชนิด เก็บเมล็ดพันธุ์พืชพื้นบ้านเพื่อปลูกในปีต่อไปและ	นายบุญทับ กันทะเตียน สถาบันความหลากหลาย	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									เพื่อขยายไปสู่ชุมชน จำนวน 13 ชนิด เช่น แมงลัก พริกเขียว พริกทอง มะอึ๊ก บวบ งาดำ งามั่มอ่อน และถั่วฝักยาว เพาะกล้าพันธุ์ไม้ผลพื้นบ้าน เช่น ชมพู่ มะเหมี่ยวผักจ้ำและ ฝรั่งขึ้นก	ทางชีวภาพฯ	
38	มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงราย	2. สวนสาธารณสุขรักษ์ สมุนไพร	✓		40,000	40,000	งบประมาณปกติ ประจำปีของหน่วยงาน	เพื่อใช้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านสมุนไพร	- การปรับพื้นที่และปลูกสมุนไพรเพิ่มเติม การดูแล รักษา เช่น การตัดหญ้า ตัดแต่งกิ่งต้นไม้ นักศึกษาร่วมกับ อาจารย์และปราชญ์ชาวบ้านสำรวจและเรียนรู้เกี่ยวกับพืชสมุนไพร	อ.อนุสรฯ พงศ์จันดา สำนักวิชา วิทยาศาสตร์ สุขภาพ	
38	มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงราย	3. อนุรักษ์พันธุกรรมข้าวพื้นเมืองและจัดนิทรรศการหลงข้าวกับวิถีชีวิตคนเชียงแสน	✓		300,000	300,000	งบประมาณปกติ ประจำปีของหน่วยงาน	เพื่ออนุรักษ์พันธุกรรมข้าวพื้นเมืองและจัดนิทรรศการหลงข้าวกับวิถีชีวิตคนเชียงแสน	- เป็นกิจกรรมที่ดำเนินการในพื้นที่ศูนย์เรียนรู้การอนุรักษ์พันธุกรรมพืชพื้นที่ยั่งยืนอำเภอเชียงแสน สภาพพื้นที่มีปัญหาเรื่องน้ำท่วมและไม่สามารถระบายออกได้ จึงดำเนินการ ขุดและปรับร่องเหมืองในพื้นที่ศูนย์ให้มีขนาดกว้างและลึกมากขึ้น ขุดแต่งและขยายหนองน้ำท้ายศูนย์เรียนรู้ เพื่อกักเก็บน้ำและช่วยในการระบายน้ำ ปรับขอบดินรอบศูนย์เรียนรู้ให้สูงขึ้น และการสร้างฝายกั้นน้ำบริเวณท้ายศูนย์เรียนรู้เพื่อควบคุมระดับน้ำภายในและป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่แปลงนาสาธิต	นายสวิง ชันทะสา สถาบันความหลากหลายทางชีวภาพฯ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									เรียนรู้ฯ ปรับถนน ดัดป้ายศูนย์เรียนรู้ฯ สร้างยังฉางตามภูมิปัญญาไทยวน <ul style="list-style-type: none"> - พัฒนาแปลงอนุรักษ์ต้นลิงลาว ปัจจุบันมีจำนวน 120 ต้นและแปลงสาธิตการอนุรักษ์ต้นรางแดง ปัจจุบันมีจำนวน 200 ต้น - สำรวจพันธุ์ข้าวและปลูกอนุรักษ์พันธุ์ โดยได้มีการไปปรับแปลงนาและปลูกข้าวไร่และข้าวนา รวบจำนวน 70 ชนิด - ปลูกผักพื้นบ้านและไม้ผลท้องถิ่น เช่น กระเจี๊ยบ เป็ย มะละกอ ถั่วพื้นเมือง มะขม เมี่ยงอำม สะเดา หม่อน กาแฟ และมะยม - ปลูกไผ่รวก 130 ต้น ไผ่ตงใต้หวัน 50 ต้น ไผ่ข้าวหลาม 50 ต้น 		
		รวม...3...โครงการ	3		390,000	390,000					
39	มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี	1. โครงการอนุรักษ์กล้วยไม้พื้นเมือง	✓		61,200	61,200	งบประมาณแผ่นดิน	-สร้างความตระหนักในการอนุรักษ์กล้วยไม้พื้นเมือง -ส่งเสริมให้มีจิตสำนึกในการ	-เพาะเมล็ดกล้วยไม้พื้นเมืองในอาหารสำเร็จรูป ถ่ายขวดกล้วยไม้ อนุบาลต้นกล้วยที่ตัดไม้คีนสุป่า ทั้งหมด 1,856 ต้น	มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		รวม...1...โครงการ	1		61,200	61,200		อนุรักษ์กล้วยไม้			
40	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	อนุรักษ์และใช้ประโยชน์พืชในท้องถิ่น ภายใต้ชื่อโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี 1. สำรวจและศึกษาพันธุ์พืชสมุนไพรที่ปลูกรักษาไว้ในแปลง	✓		5,000	4,500	งบประมาณปกติประจำปีของหน่วยงาน	เพื่อปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืชในท้องถิ่น	มีการดำเนินงานอย่างต่อเนื่องในพื้นที่โครงการสถานีวิจัยและพัฒนาการเกษตรตำบลหนองปากโลง อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐมโดยมีการปลูกพืชสมุนไพรในพื้นที่ 5 ไร่ ของศูนย์การเรียนรู้การเกษตรแบบพึ่งพาตนเองตามแนวพระราชดำริ มีการจัดทำป้ายชื่อพรรณไม้เพื่อใช้ในการเรียนการสอนของนักศึกษา	อ.อนัญญาทองสิมา / สถาบันวิจัยและพัฒนา	
		รวม...1...โครงการ	1		5,000	4,500					
41	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	1. โครงการสวนป่าพรรณไม้หายาก	✓		120,000	120,000	มหาวิทยาลัย		พื้นที่ปกปัก ปลูกขยายพันธุ์ ซ่อมแซมต้นไม้ตาย บูรณาการกับการเรียนการสอน (พื้นที่ประมาณ 3 ไร่)	ดร.สุพัตรา เจริญภักดี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
41	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	2. โครงการปลูกดูแลรักษาพืชสมุนไพร	✓		120,000	120,000	มหาวิทยาลัย	การสำรวจพรรณพืชสมุนไพรใน	ผลจากการสำรวจพรรณพืชสมุนไพรในพื้นที่พบสมุนไพรพื้นบ้าน จำนวน 45 วงศ์ 90 ชนิด	ดร.กาญจนา ธนพคุณ คณะ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								พื้นที่ ตำบลจอมทอง อ.เมือง จ.พิษณุโลก		วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
41	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	3. โครงการปลูกดูแลรักษาพรรณไม้น้ำ/พันธุ์พืชผักพื้นบ้าน	✓		130,000	130,000		พื้นที่ ตำบลจอมทอง อ.เมือง จ.พิษณุโลก	พบพืชผักพื้นบ้าน 40 วงศ์ 104 ชนิด บัวสาย 3 ชนิด	ศศ.ประภาศิริ ใจผ่อง คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอาหาร	
41	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	4. โครงการเก็บตัวอย่างพืชแบบแห้ง	✓						การเก็บตัวอย่างแห้งพืชสมุนไพร และ การเก็บตัวอย่างแบบดองเขียว	ศศ.ประภาศิริ ใจผ่อง และ ดร.กาญจนา ธนนพคุณ	
		รวม...4...โครงการ	4		370,000	370,000					
42	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	1. ปลูกต้นมเหสักข์-สักสยามินทร์เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวในวโรกาสครบรอบ 84 พรรษา	✓		36,672	20,832	งบประมาณปกติประจำปีของหน่วยงาน	เพื่อสร้างแหล่งศึกษาเรียนรู้ด้านพันธุกรรมพืชของมหาวิทยาลัย	อนุรักษ์พันธุกรรมต้นมเหสักข์-สักสยามินทร์ จำนวน 84 ต้น (ในปีงบประมาณ 2557 ปลูก 40 ต้น) ในพื้นที่มหาวิทยาลัย และเป็นแหล่งเรียนรู้พันธุกรรมพืชของนักศึกษาพืชศาสตร์ โดยบูรณาการกับการเรียนการสอนในรายวิชาการคัดเลือกและขยายพันธุ์พืช	งานบริการวิชาการ พัฒนาท้องถิ่น ร่วมกับสาขาวิชาพืชศาสตร์	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
42	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	2. เพาะเลี้ยงขยายพันธุ์หม้อข้าวหม้อแกงลิงเพื่อการอนุรักษ์	✓		100,000	97,479	งบบุคลากรประจำปีของหน่วยงาน (งบประมาณแผ่นดิน)	เพื่ออนุรักษ์พืชหายากหรือกำลังจะสูญพันธุ์ของท้องถิ่นภาคใต้	ขยายพันธุ์โดยการเพาะเลี้ยงเมล็ดหม้อข้าวหม้อแกงลิง จำนวน 5 ชนิด ที่เป็นพืชประจำถิ่นภาคใต้ ได้แก่ <i>N. suratensis</i> <i>N. globosa</i> <i>N. mirabilis</i> <i>N. gracillis</i> <i>N. ampullaria</i>	งานบริการวิชาการพัฒนาท้องถิ่นร่วมกับสาขาวิชาชีววิทยาและสาขาวิชาพืชศาสตร์	
		รวม...2...โครงการ	2		136,672	118,311					
43	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	1. การรวบรวมและปลูกรักษาพืชตระกูลขิงข่า	✓		20,000	20,000	งบประมาณแผ่นดิน	เพื่อรวบรวมและปลูกรักษาพันธุกรรมพืชตระกูลขิงข่า	รวบรวมข้อมูลและเชื้อพันธุกรรมพืชตระกูลขิงข่าได้จำนวน 66 สายพันธุ์ โดยเป็นการรวบรวมหัวพันธุ์ ทำระเบียบพันธุ์และย้ายปลูกลงในถุงดำ เพื่อศึกษาลักษณะประจำพันธุ์ต่อไป	สำนักงานบริหารศูนย์แม่ริม	
43	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	2. การพัฒนาและบำรุงรักษามะเขี๋ยงและการพัฒนาและบำรุงรักษาพันธุ์กล้วย	✓		150,000	-	งบประมาณแผ่นดิน	1. เพื่อพัฒนาและบำรุงรักษาพันธุ์มะเขี๋ยงและพันธุ์กล้วย 2. เพื่อป้องกัน	1.การดูแลรักษากล้วยจำนวน 56 สายพันธุ์ที่ปลูกไว้ในแปลง โดยดำเนินการจัดทำรั้วและวางระบบน้ำผ่านหัวสปริงเกอร์ เพื่อเป็นการประหยัดน้ำ เนื่องจากพื้นที่ปลูกมีความแห้งแล้ง ซึ่งพบว่ามีกล้วยบางพันธุ์สามารถเจริญเติบโตและมีชีวิตรอดในสภาพแล้ง และดินที่ขาดความ	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								พันธุ์มะเกี๋ยงและต้นพันธุ์กล้วยเสียวหาย	อุดมสมบูรณ์ 2.การดูแลรักษาต้นมะเกี๋ยงที่ปลูกไว้ในแปลงประมาณ 200 ต้น ซึ่งเป็นการดูแลต่อเนื่องเป็นปีที่ 3 พบว่า มะเกี๋ยงมีการเจริญเติบโตได้ดี แม้ว่าพื้นที่ปลูกจะเป็นดินลูกรัง โดยได้ดำเนินการใส่ปุ๋ยและมีการเปลี่ยนยอดมะเกี๋ยง		
		รวม...2...โครงการ	2		170,000	20,000					
44	มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	1. สวนสมุนไพรแผนไทย มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	✓		570,000	570,000	งบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	1. เพื่อสนองโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ตามแผนปี 2558 2.เพื่อจัดทำสวนสมุนไพร และทำการปลูกสมุนไพรในพื้นที่	จัดทำ และบริการวิชาการสวนสมุนไพรแผนไทย สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา เพื่อเฉลิมฉลองในวโรกาสสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มีพระชนมายุ 60 พรรษา ในปี 2558 เพื่อเป็นสื่อในการสร้างจิตสำนึกด้านอนุรักษ์พันธุกรรมพืช โดยให้เยาวชน ประชาชนนั้นได้ใกล้ชิดกับพืชพรรณไม้ เห็นคุณค่าประโยชน์ ความสวยงาม อันจะก่อให้เกิดสำนึกในการอนุรักษ์พรรณพืชต่อไป และสนองต่อกิจกรรมที่ 8 บริการวิชาการแก่ประชาชนที่สนใจ เกี่ยวกับสมุนไพรที่ปลูก	อาจารย์ ดร. อัจฉรา แก้วน้อย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								จัดเตรียมไว้ตามแผนผังของสวนสมุนไพรพร้อมติดตั้งป้ายชื่อสมุนไพรในการจัดทำสวนสมุนไพรเพื่อเฉลิมฉลองในวโรกาสสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มีพระชนมายุ 60 พรรษา ที่ดำเนินการในปี 2558	ในสวนสมุนไพรแห่งนี้ พร้อมทั้งให้ความรู้เกี่ยวกับสรรพคุณ และวิธีการใช้เป็นยาตามแบบแผนไทย		
44	มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	2. แปลงปลูกสมุนไพรเพื่อพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์แผนไทย มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	✓		50,000	50,000	งบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	รวบรวม และขยายพันธุ์พืชสมุนไพร	ขยายพันธุ์พืชสมุนไพร เพื่อทำการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์แผนไทย และให้บริการวิชาการภายใต้โครงการจัดทำ และบริการวิชาการแปลงปลูกสมุนไพรเพื่อพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์แผนไทย โดยแบ่งเป็นฐาน	อาจารย์ ดร. อัจฉรา แก้วน้อย คณะวิทยาศาสตร์ และ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									การเรียนรู้เกี่ยวกับความรู้เกี่ยวกับสรรพคุณ และวิธีการใช้เป็นยาตามกรรมวิธีการแพทย์แผนไทยของของสมุนไพร 10 รส เป็นต้น	เทคโนโลยี	
		รวม...2...โครงการ	2		620,000	620,000					
45	มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	1. โครงการสวนพฤกษศาสตร์เพื่อการศึกษาความหลากหลายชนิดพันธุ์พืช	✓		80,000	80,000	แผ่นดิน	เพื่อการดูแลปรับปรุงสวนพฤกษศาสตร์ รวมถึงการรวบรวมพันธุ์พืชท้องถิ่นและพืชทั่วไปและจัดทำฐานข้อมูลพันธุ์พืชในสวนพฤกษศาสตร์และเพื่อเป็นการสร้างจิตสำนึกในการเป็นนักอนุรักษ์ให้กับนักเรียนนักศึกษา และประชาชนทั่วไป	1. รวบรวมพันธุ์ไม้ท้องถิ่นและพันธุ์ไม้สวยงาม จำนวน 52 ชนิด จากเดิมมีจำนวน 61 ชนิด ปัจจุบันสวนพฤกษศาสตร์มหาวิทยาลัย ราชภัฏเลย มีจำนวนพันธุ์ไม้ 113 ชนิด รวม 9,100 ต้น 2. เป็นแหล่งเรียนรู้แก่นักศึกษาในมหาวิทยาลัยราชภัฏเลย เป็นแหล่งศึกษาดูงานแก่หน่วยงานต่างๆ และเป็นแหล่งเยี่ยมชมข้อมูลทางพฤกษศาสตร์แก่ประชาชนทั่วไป	นางสาวชลธิชา จินาพร (คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		รวม...1...โครงการ	1		80,000	80,000					
46	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	1. จัดทำแปลงปลูกบัวหลวง แหล่งพันธุ์นครสวรรค์ พื้นที่ 2 ไร่	✓				งบประมาณปกติประจำปีของหน่วยงาน		ได้ดำเนินการจัดทำแปลงปลูกบัวหลวง แหล่งพันธุ์นครสวรรค์ พื้นที่ 2 ไร่ ภายในพื้นที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	ผศ.ภูรินทร์ อัครกุลธร / พิพิธภัณฑ์บัวกองอาคารสถานที่	
46	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	2. ขยายพันธุ์บัวจงกลนี 50 กระถาง	✓				งบประมาณปกติประจำปีของหน่วยงาน		ได้ดำเนินการขยายพันธุ์บัวจงกลนี จำนวน 50 กระถาง	ผศ.ภูรินทร์ อัครกุลธร / พิพิธภัณฑ์บัวกองอาคารสถานที่	*มีในแผนปฏิบัติงานรายปี 2558
		รวม...2...โครงการ	2								
47	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	1. โครงการเพาะพันธุ์และอนุบาลปลากระมัง	✓		30,000		ทุนHRM1		กำลังดำเนินการอยู่ในขั้นตอนการสรุปผลวิจัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	
47	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	2. โครงการเพาะพันธุ์และอนุบาลปลาจาด	✓		30,000		ทุนHRM1		กำลังดำเนินการอยู่ในขั้นตอนการสรุปผลวิจัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
47	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	3. โครงการเพาะพันธุ์และอนุบาลปลาน้ำหมึก	✓		30,000		ทุนHRM1		กำลังดำเนินการ อยู่ในขั้นตอนการสรุปผลวิจัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	
47	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	4. โครงสร้างเกษตรกรทฤษฎีใหม่ตามแนววิถีเกษตรพอเพียงสำหรับพื้นที่ป่าเสื่อมโทรม กรณีศึกษาวิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ มทร. ล้านนา อ.ดอยสะเก็ด จ. เชียงใหม่	✓		15,000		ทุนHRS2		กำลังดำเนินการ อยู่ในขั้นตอนการสรุปผลวิจัย	วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ	
47	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	5. การศึกษาวิธีการเขตกรรมที่เหมาะสมสำหรับการผลิตของข้าวพันธุ์หอมล้านนาในระบบ	✓		15,000		ทุน HRS1		กำลังดำเนินการ อยู่ในขั้นตอนการสรุปผลวิจัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	
		รวม...5..โครงการ	5		120,000						
48	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	1. โครงการขยายพันธุ์ไม้ป่าหายากเพื่อคืนสู่พื้นที่ปกปักฯ ศูนย์หนองระเวียงมทร. อีสาน	✓		-	-	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราช	ขยายพันธุ์ไม้ป่าหายาก จากพื้นที่ปกปักฯ 5 ชนิดๆ ละ 100	- ขยายพันธุ์พืช 13 ชนิด - ปลูกคืนสู่ป่า - แจกจ่ายให้พื้นที่ใกล้เคียงนำไปปลูก	Mr. Luis Ernesto Garcia	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
							ดำริ อพ.สธ.	ต้น		มทร.อีสาน นครราชสีมา	
48	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	2. โครงการแปลงรวบรวมพรรณไม้หายาก	✓		70,000	62,500	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	เพื่อเป็นพื้นที่สำหรับปลูกรักษาไม้หายากในพื้นที่ปกปักฯ มทร.อีสาน และเพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้เกี่ยวกับพืชพรรณในพื้นที่ปกปักฯ มทร.อีสาน ให้แก่นักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป	แปลงปลูกไม้หายากจากพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืช มทร.อีสาน ขนาด 40x50 เมตร. จำนวน 9 ชนิด คือ สะเดาช้าง มะดุก ระเวียง กัดลิ้น ตะคร้อ อุโลก กระโดน ช้หนอน และมะกอกเกลื่อน จำนวนรวมทั้งหมด 104 ต้น พร้อมติดตั้งระบบน้ำ	Mr. Luis Ernesto Garcia นายอภิรักษ์ ยินมะเร็ง มทร.อีสาน นครราชสีมา	
48	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	3. โครงการขยายพันธุ์ผักหวานป่า	✓		194,103	194,103	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	1.เพื่อศึกษาพืชสมุนไพรประเภทไม้ล้มลุกและไม้ยืนต้น เช่น ผักหวานป่า 2.ปลูกผักหวาน	1.ได้ปลูกผักหวานป่าจำนวน 1000 ต้น 2.อบรมผู้สนใจจำนวน 200 คน	ศ.ประกาภรณ์ วรรณะวาสิน มทร.อีสาน วช.ขอนแก่น	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ป่า ในแปลง 3.ศึกษาเทคนิคและการขยายพันธุ์ฝักหวานป่า 4.เพื่ออบรมเผยแพร่ผลงานที่ได้มาแก่ชุมชนต่างๆที่สนใจ			
48	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	4. โครงการปลูกพืชสมุนไพร เพื่อใช้ทำลูกประคบและอบสมุนไพรเพิ่มเติมอีก 3 แห่ง	✓		84,500	80,900	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	แปลงปลูกพืชสมุนไพรที่มีสรรพคุณเป็นยาในการประคบตัวและทำลูกประคบ	1.เกิดสวนสมุนไพรในโรงเรียน 3 โรงเรียน คือ 1.1 โรงเรียนโคกสีวิทยาเสริม ด.โคกสี อำเภอเมืองขอนแก่น 1.2 โรงเรียนขอนแก่นวิทยายน 2 ด.พระลับ อำเภอเมืองขอนแก่น 1.3 โรงเรียนสวัสดิ์ดีด.นาข่าอ.มัญจาคีรี จังหวัดขอนแก่น 2. จัดอบรมเชิงปฏิบัติการให้กับนักเรียนทั้งสามโรงเรียนเกี่ยวกับเรื่อง พืชสมุนไพรและการใช้ประโยชน์พืชสมุนไพร รวมทั้งการทำลูกประคบสมุนไพรสดและแห้ง 3.ในสวนสมุนไพรจะมีสมุนไพรที่มี	อ.วรุณทิพย์ ฉัตรจุฑามณี มทร.อีสาน วช.ขอนแก่น	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									สรรพคุณเป็นยาในการรอบตัวและทำลูกประคบ จำนวน 20 ชนิด		
48	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	5. โครงการขยายพืชสมุนไพรที่ใช้ในการเลี้ยงสัตว์	✓		189,879	189,878	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	1.เพื่อศึกษารวบรวมพันธุ์พืชสมุนไพร ที่มีประโยชน์ในด้านปศุสัตว์ 2.เพื่อเป็นแหล่งศึกษาวิจัยประโยชน์ของพืชสมุนไพรด้านสุขภาพสัตว์ 3.ปลูกขยายพันธุ์พืชสมุนไพร ที่มีประโยชน์ในด้านปศุสัตว์ในแปลง	1.ปลูกสมุนไพรที่ใช้ในการเลี้ยงสัตว์ จำนวน 1,000 ต้น 2.อบรมผู้สนใจจำนวน 100 คน	ผศ.ประภาภรณ์วรรณะวาสิน มทร.อีสาน วช.ขอนแก่น	
48	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	6. โครงการปลูกรักษาสวนผักพื้นบ้านและสมุนไพรเฉลิมพระเกียรติ ๗๒ พรรษา	✓		662,600	662,327.41	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราช	-ปรับปรุงและดูแลสวนผักและสมุนไพรเฉลิมพระ	ดำเนินการเรียบร้อยจัดทำเส้นทางสำรวจพันธุ์ไม้เพิ่มเติม จัดทำลานกิจกรรม 2 พื้นที่ ติดตั้งระบบแสงสว่างจัดกิจกรรมบูรณาการกับการเรียนการสอนรายวิชา	นางราตรีพระนคร มทร.อีสาน	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
							ตำริ อพ.สธ.	เกียรติ 72 พรรษา -เป็นแหล่งศึกษาของนักศึกษา	พฤกษศาสตร์ จัดทำคู่มือการสำรวจพันธุ์ไม้สำหรับให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมใช้ในการศึกษา	วช.สกลนคร	
48	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	7. โครงการขยายพันธุ์พืชท้องถิ่นที่เสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ของ จ.สุรินทร์	✓		100,000	100,000	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	- เพื่อขยายพันธุ์พืชท้องถิ่นด้วยเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพันธุ์พืชไม่น้อยกว่าปีละ 3 ชนิด - เพื่ออนุรักษ์พันธุกรรมของพืชท้องถิ่นไม่ให้สูญพันธุ์	ดำเนินการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ดังนี้ 1. โปร่งฟ้า 2. สามสิบ 3. กวาวเครือดำ 4. ยอป่า 5. กวาวเครือขาว 6. ดองดึง 7. กันเกรา 8. พลับพลึง 9. สังกวาลพรอินทร์ 10. กล้วยไม้ป่าไทย ได้แก่ เอื้องเงิน เอื้องหนวดพราหมณ์ ช้างน้ำว ม้าวิ่ง และเอื้องเค้ากิว	ดร.นิภาวรรณจิตโสภากุล มทร.อีสาน วช.สุรินทร์	
48	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	8. โครงการศึกษาการเจริญเติบโตและการอนุรักษ์พันธุกรรมเห้ายายม่อม	✓		80,000	79,413	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	- เพื่อศึกษาการเจริญเติบโตของเห้ายายม่อม เริ่มจากปลูกด้วยเมล็ดและจากหัว - เพื่ออนุรักษ์	เห้ายายม่อมที่รวบรวมไว้ในแปลงพบ 3 สายพันธุ์ คือ (1) พันธุ์สีม่วง (2) พันธุ์สีเขียว ในจังหวัดสุรินทร์ ซึ่งตามธรรมชาติพบสีม่วงมากกว่าสีเขียวและ (3) พันธุ์สีเขียวจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตราด	ผศ.พัชราภรณ์ แสงโยจรรย์ มทร.อีสาน วช.สุรินทร์	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								พันธูกรรม เท้ายายม่อม โดยเตรียมเมล็ด พันธุ์นำมาเพาะ ให้ได้หัว เท้ายายม่อม - เป็นแหล่ง เรียนรู้การ เจริญเติบโตของ พืชป่าที่หายาก	ชลบุรี)		
48	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	9. โครงการอนุรักษ์พันธุ์ปลาน้ำจืดพื้นเมือง	✓		100,000	98,239	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	- เพื่ออนุรักษ์พันธุ์ปลาน้ำจืดพื้นเมืองของไทย - เพื่อรวบรวมพันธุ์ปลาน้ำจืดพื้นเมืองของไทย - ศึกษาทางด้านชีววิทยา สรีระวิทยา พันธุ์ปลาน้ำจืดพื้นเมือง	จากการศึกษาและรวบรวมตัวอย่างปลาพบปลาทั้งสิ้น 61 ชนิด รวม 22 วงศ์ โดยพบปลาวงศ์ปลาตะเพียน(Cyprinidae) มีจำนวนมากที่สุดคือ 26 ชนิด	ผศ.ดร.กฤติมา เสาวกุล มทร.อีสาน วช.สุรินทร์	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ภายในพื้นที่จังหวัดสุรินทร์			
48	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	10. โครงการดูแลรักษาสวนสมุนไพร สวนไม้หอมหายาก วิทยาเขตสุรินทร์	✓		60,000	59,990	ขอตั้งงบประมาณเฉพาะจากสำนักงบประมาณเพื่อการร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.	- เพื่อพัฒนาแหล่งเรียนรู้สวนสมุนไพรและสวนไม้หอมหายากให้มีความพร้อมถ่ายทอดองค์ความรู้อย่างต่อเนื่องและเหมาะสม - เพื่อให้มีสวนสมุนไพรและสวนไม้หอมหายากเป็นแหล่งเรียนรู้และมีข้อมูลที่ถูกต้อง	ดำเนินการปรับปรุงภูมิทัศน์เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ได้แก่ จัดทำรั้ว จัดทำซุ้ม ตัดแต่งกิ่ง พัฒนาสวนให้สวยงาม โดยมีการดำเนินโครงการดังนี้ 1)งานปรับแต่งภูมิทัศน์ 2) งานล้อมรั้วสวนสมุนไพร 3)งานปลูกพืชสมุนไพรและผักสวนครัวไว้บริโภค 4)จัดทำป้ายชื่อสวนสมุนไพร จำนวน 1 ป้าย	อ.จินตนา รุ่งเรือง มทร.อีสาน วช.สุรินทร์	
		รวม...10...โครงการ	10		1,541,082	1,527,350.41					
49	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล	1. โครงการปลูกพืชพลังงานในป่าอนุรักษ์ พันธุ์กรรมพืช มทร.ตะวันออก วช.จันทบุรี		✓	32,500		งบรายจ่ายอื่น		คืนโครงการ	นาย สุรพงษ์ โช้ทอง คณะเทคโนโลยี	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
	ตะวันออก									อุตสาหกรรม การเกษตร วิทยาเขต จันทบุรี	
49	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ตะวันออก	2. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมบัวจกกลนี้ โดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	✓		300,000	239,450	งบประมาณผลประโยชน์	เพื่ออนุรักษ์พันธุกรรมบัวจกกลนี้โดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	- จำนวนต้นกล้าบัวจกกลนี้ที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อจำนวน 200 ต้น - จำนวนแหล่งปลูกขยายพันธุกรรมบัวจกกลนี้ จำนวน 2 แหล่ง	ผศ.ดร.ณ นพชัย ชาญศิลป์ สถาบันบัวราช มงคล ตะวันออก	
		รวม...2...โครงการ	1	1	332,500	239,450					
50	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	1. โครงการการรวบรวมพันธุ์ปาล์มประดับเพื่อการอนุรักษ์	✓		150,000	149,990	งบประมาณปกติ (งบแผ่นดิน)	1. เพื่อปรับพื้นที่สร้างสวนพฤกษศาสตร์ปาล์มประดับ 2. เพื่อเก็บสะสมและปลูกรวบรวมพันธุ์ปาล์มประดับ 3. เพื่อการศึกษาและขยายพันธุ์ปาล์มประดับ	ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ 1. สามารถรวบรวมพันธุ์ปาล์มประดับทั้งชนิดและปริมาณได้ในขณะนี้ไม่ต่ำกว่า 90 ชนิดในรายชื่อที่ได้รับรวบรวมไว้ 2. พันธุ์ปาล์มประดับมีการเจริญเติบโตขึ้นเรื่อยๆและมีการรวบรวมชนิดของพันธุ์ต่างๆมาปลูกในพื้นที่เพิ่มเติมให้มากขึ้นในแต่ละปีของระยะเวลาโครงการ 3. สามารถที่จะนำโครงการอนุรักษ์พันธุ์ปาล์มประดับมาจัดแสดงหรือจัดพื้นที่โครงการในช่วงงานสัปดาห์วิชาการเพิ่มขึ้นอีกหนึ่งโครงการที่จะมีขึ้นในเดือนมกราคมของทุกปี	นายชลชาสน์ ช่วยเมือง คณะ เกษตรศาสตร์ (ทุ่งใหญ่)	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ 1. มีพื้นที่สวนป่าลุ่มระดับเพื่อการศึกษาในลักษณะของสวนพฤกษศาสตร์พร้อมป้ายบอกชื่อชนิดพันธุ์ 2. มีแหล่งต้นพันธุ์ที่ให้เมล็ดสำหรับการขยายพันธุ์ต่อไปในอนาคตส่งผลการเพาะพันธุ์เพื่อจำหน่ายให้เกิดรายได้ 3. ให้บริการแก่คนทั่วไปทั้งการเป็นที่พักผ่อนควบคู่ไปกับการจัดภูมิทัศน์ที่ทำให้สถานศึกษาน่าอยู่ขึ้นมีความสวยงามและเป็นระเบียบ		
50	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	2. โครงการสวนพฤกษศาสตร์ เพื่อการศึกษาความหลากหลายของพืชพรรณ	✓		100,000	99,690	งบประมาณปกติ (งบแผ่นดิน)	1. เพื่อปลูกและรวบรวมพันธุ์พืชเพื่อการอนุรักษ์ 2. เพื่อสร้างสวนพฤกษศาสตร์ในสถานศึกษา 3. เพื่อศึกษาและประโยชน์จากการศึกษาชนิดพันธุ์พืช	ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ 1. มีป้ายชื่อต้นไม้ในสวนพฤกษศาสตร์เพื่อการศึกษาชนิดพันธุ์ไม้ตัดกิ่งกับต้นไม้ที่โตได้ขนาด 2. มีการปลูกไม้ยืนต้นเพิ่มในพื้นที่ มีพันธุ์ไม้ยืนต้นใช้สอยกว่า 50 ชนิด มากกว่า 1,500 ต้น ได้แก่ ไม้ตะเคียนทอง บุนนาค หลุมพอ พะยูง ประดู่ จำปาป่า กันเกรา มะฮอกกานี ไม้แดง สะเดา ไม้ตีนนก ยมหอม พลับพลา พะยอม พญาไม้ ยางนา เป็นต้น 3. มีการผลิตปุ๋ยหมักจากปุ๋ยคอกใช้ใน	ผศ. มุจลินท์ ดิณสิริสุข คณะ เกษตรศาสตร์ (ทุ่งใหญ่)	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								และลักษณะทางพฤกษศาสตร์ 4. สร้างจิตสำนึกในการเป็นนักรักให้แก่นักเรียนนักศึกษา และประชาชน	โครงการ 5 ด้าน 4. มีการสร้างเส้นทางท่องเที่ยวเชิงนิเวศภายในสถานศึกษาระยะทางประมาณ 300 เมตร และมีการสร้างฝายกั้นน้ำเก็บน้ำเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ 1. มีสวนพฤกษศาสตร์ในสถานศึกษาเพื่อรวบรวมพันธุ์ไม้ยืนต้นใช้สอยเพื่อการศึกษา 2. นักศึกษาได้มีส่วนร่วมในการปลูกรักษาพรรณไม้และได้ปลูกจิตสำนึกในการเป็นนักรักพันธุ์พรรณพืชและให้มีความตระหนักในการรักษาสิ่งแวดล้อม		
50	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	3. โครงการสวนสมุนไพรด้านสุขภาพสัตว์	✓		50,000	50,000	งบประมาณปกติ (งบแผ่นดิน)	1. เพื่อรวบรวมและอนุรักษ์พันธุ์พืชสมุนไพรที่มีประโยชน์ในด้านสุขภาพสัตว์ 2. เพื่อเป็นแหล่งศึกษาวิจัยประโยชน์ของ	ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ 1. จัดรวบรวมพืชสมุนไพรที่มีประโยชน์ในด้านสุขภาพสัตว์ ไม่ต่ำกว่า 20 ชนิด และพืชสมุนไพรไม่น้อยกว่า 80 ต้น 2. ส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรด้านสุขภาพสัตว์ที่นำมาเผยแพร่อย่างน้อย 1 ผลิตภัณฑ์ ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ 1. บุคลากร นักศึกษาและประชาชนทั่วไปได้รับรู้ถึงความสำคัญของพืชสมุนไพรใน	น.สพ.ศิริศักดิ์ ชีช้าง คณะสัตวแพทยศาสตร์	F1A3, F2A4

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								พืชสมุนไพรใน ด้านสุขภาพ สัตว์ 3. เพื่อเป็น แหล่งวัตถุดิบใน การผลิตเภสัช ภัณฑ์ที่ใช้ใน สัตว์จาก สมุนไพรชนิด ต่างๆ 4. เพื่อเป็น แหล่งศึกษา เรียนรู้และดู งานด้านพืช สมุนไพรการ ผลิตสมุนไพร ผลิตภัณฑ์ สมุนไพรที่มี ประโยชน์ด้าน สุขภาพสัตว์	ด้านสุขภาพสัตว์มากขึ้น 2. มีการใช้ผลิตภัณฑ์จากพืชสมุนไพรใน โรงพยาบาลสัตว์ และสัตว์เศรษฐกิจของ คณะสัตวแพทยศาสตร์		
50	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	4. โครงการปลูก/รักษา/อนุรักษ์พืชในสวนสมุนไพร	✓		200,000	200,000	งบประมาณปกติ (งบแผ่นดิน)	1. เพื่อให้มีพืชสมุนไพรประเภทล้มลุก	ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ 1. มีต้นสมุนไพรทั้งประเภทล้มลุกและไม้ยืนต้นเพิ่มเติมไม่น้อยกว่า 20 ชนิด ได้แก่	ผศ.ดร.ปราณี รัตนาบุบงศ์ คณะ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								และไม้ยืนต้น เช่น โปรงฟ้า มะม่วงหาว สมอไทย สมอพิเภก พักข้าว กฤษณา หม่อน มะขามป้อม ปลาไหลเผือก พิมเสน การบูร หินฟ้าแลบ หล้าปักกิ่ง บอระเพ็ด ตีป्ली เชือก เพชรสังฆาต ขมิ้นชัน เสลดพังพอนตัวผู้ เสลดพังพอนตัวเมีย ด้วงชัก มดลูก ว่านนางคำ เปราะหอม ไพลเหลือง ไพลม่วง พิลังกาสา และจันทน์เทศ	โปรงฟ้า ชะมวง คำแสด ลิ่นกระบือ ขมิ้นชัน ไพลม่วง ไพลเหลือง ปักกิ่ง รางจืด บอระเพ็ด เสาวรส ส้มป่อย จำปี กระดังงาสงขลา ส้มจิต มะขามเปรี้ยว ตีป्लीเชือก เสลดพังพอนตัวผู้ เสลดพังพอนตัวเมีย สละอินโด ส้มแขก มะรุม เทียม กฤษณา มะม่วงเบา ตะไคร้หอม พะยอม โกฟ้าพญาลอ 2. เรือนเพาะชำพืชสมุนไพรกล้าพืชสมุนไพรเพิ่มเติมไม่น้อยกว่า 20 ชนิด ได้แก่ จันทน์แดง ชิง มะละกอ แอปเปิ้ลฝรั่ง มังคุด ปักกิ่ง หินฟ้าแลบ มะรุม ว่านแก้ว ริดสีดวง มะขามป้อม เพกา ส้มแขก กำจัด ลิ่นมังกกร อัญชัน มะม่วงหิมพานต์ อ้อยแดง ศุภโชค ไข่น้ำ ชมจันทร์ ไขปลา ตีป्लीเชือก ใบไม้ 3 สี ว่านวาสนา ลิงโมรา กระวาน หอมแดง บัวบก ข่า 3. มีผลิตภัณฑ์สมุนไพรไว้จำหน่ายไม่น้อยกว่า 5 ชนิด ได้แก่ ว่านชั้กมดลูก แคปซูลบอระเพ็ดแคปซูล ตริผลาแคปซูล ชะมวงแคปซูล มะรุมแคปซูล ขมิ้นชัน แคปซูล ฟ้าทะลายโจรแคปซูล น้ำ	เกษตรศาสตร์ (ทุ่งใหญ่)	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								เป็นต้น 2. เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ชนิดตัวอย่างของพืชสมุนไพรในสภาพแปลงปลูกจริง 3. มีเรือนเพาะชำกล้าสมุนไพรชนิดต่างๆ	สมุนไพรหอม ไวน์พิลังกาสา ไวน์มะขามป้อม ชารางจืด ชาใบหอม ยาหม่องไพลขาว ยาหม่องเกษตร ยาหม่องพญาอ พิมเสนน้ำ น้ำมันไพลเหลือง น้ำมันไพลขาว ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ 1. ดันพืชสมุนไพรในสวนสมุนไพรมีการเจริญเติบโตที่ดี 2. สวนสมุนไพรสามารถเป็นแหล่งเรียนรู้ของนักศึกษาและประชาชนทั่วไปได้		
50	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	5. โครงการจัดสร้างสวนพฤกษศาสตร์กล้วยไม้ในมทร.ศรีวิชัยวิทยาเขตนครศรีธรรมราช (ใสใหญ่)	✓		200,000	200,000	งบประมาณปกติ (งบแผ่นดิน)	1. เพื่อการศึกษาสำรวจและจัดสร้างสวนพฤกษศาสตร์กล้วยไม้ในมทร.ศรีวิชัยวิทยาเขตนครศรีธรรมราช (ใสใหญ่) รวบรวมและปลูกกล้วยไม้ลงแปลง ใน	ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ 1. ศึกษากล้วยไม้จำนวน 100 ชนิด เขียนบรรยายลักษณะทางพฤกษศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 50 ชนิด 2. รวบรวมและปลูกลงแปลงบริเวณสวนป่า จำนวน 50 ชนิด ไม่น้อยกว่า 2,000 ต้น 3. งานก่อสร้างโครงสร้างสวนพฤกษศาสตร์กล้วยไม้ภายในโรงเรียนแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่กำหนด คือ ร้อยละ 100 ของปริมาณงานทั้งหมด 4. จำนวนผู้สนใจเข้าศึกษาพรรณไม้และร่วมสร้างจิตสำนึกการอนุรักษ์ 200 คนต่อ	นายจำเริญเหตุทองคณะกรรมาธิการ (ใสใหญ่)	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								รูปแบบสวนพฤกษศาสตร์ 2. เพื่อศึกษาลักษณะประจำพันธุ์และการปรับตัวและการเจริญในสภาพแวดล้อมใหม่ 3. เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ของชุมชน การอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชและครอบรอบ 80 ปี สไใหญ่ 4. เพื่อศึกษารวบรวม ปู๊กเพิ่ม และดูแลรักษาพรรณไม้ในสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนใน	ปี ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ 1. มีฐานข้อมูลเกี่ยวกับการอนุรักษ์กล้วยไม้ 2. แปลงรวบรวมพันธุ์หรือสวนพฤกษศาสตร์กล้วยไม้พร้อมผังบริเวณสวนพฤกษศาสตร์กล้วยไม้ในโรงเรียนแสดงตำแหน่งชนิดพันธุ์ 3. เป็นแหล่งศึกษาพรรณไม้และแหล่งเรียนรู้ของภาคใต้		

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								มทร.ศรีวิชัย วิทยาเขต นครศรีธรรมราช (ไสใหญ่) ให้ เกิดความยั่งยืน (งานต่อเนื่อง)			
50	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	6. โครงการจัดสร้างแปลงรวบรวมพันธุ์พืชพื้นถิ่น มทร.ศรีวิชัย วิทยาเขต นครศรีธรรมราช (ไสใหญ่)	✓		80,000	80,000	งบประมาณปกติ (งบแผ่นดิน)	1. เพื่อการสำรวจและจัดสร้างแปลงรวบรวมพันธุ์พืชพื้นถิ่น มทร.ศรีวิชัย วิทยาเขต นครศรีธรรมราช (ไสใหญ่) 2. เพื่อรวบรวมและปลูกพรรณไม้กลุ่มต่าง ๆ ลงในแปลง (พืชผักพื้นบ้าน พืชสมุนไพร และหม้อข้าวหม้อแ	ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ 1. มีแปลงรวบรวมพืชพื้นถิ่นเพิ่มขึ้น 1 แปลง 2. มีจำนวนพืชพื้นถิ่น 35 ชนิด ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ 1. สามารถศึกษาการใช้ประโยชน์จากพืชพื้นถิ่นได้ 1 ชนิด คือ กะพ้อ	ผศ.สมคิด อินทร์ช่วย คณะ เกษตรศาสตร์ (ไสใหญ่)	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								กงลิง) 3. เพื่อสนับสนุนการศึกษาและการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช			
50	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	7. โครงการอนุรักษ์ปาล์มพื้นบ้านภาคใต้	✓		100,000	100,000	งบประมาณปกติ (งบแผ่นดิน)	<p>1. เพื่อรวบรวมพันธุ์ปาล์มพื้นบ้านภาคใต้</p> <p>2. เพื่อรวบรวมข้อมูลปาล์มพื้นบ้านภาคใต้ และจัดทำฐานข้อมูล</p> <p>3. เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้เกี่ยวกับปาล์มพื้นบ้านภาคใต้</p>	<p>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ</p> <p>1. มีปาล์มพื้นบ้านในศูนย์เรียนรู้ อย่างน้อย 200 ต้น</p> <p>2. มีสะพานและทางเดินเพิ่มขึ้น 20 เมตร</p> <p>3. มีผู้สนใจเข้าเยี่ยมชมและศึกษา 50 คน ต่อปี</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ</p> <p>1. มีฐานข้อมูลเกี่ยวกับการอนุรักษ์พันธุ์ปาล์มพื้นบ้านภาคใต้</p> <ul style="list-style-type: none"> - เอกสารเกี่ยวกับชนิดของพันธุ์ปาล์มพื้นบ้านภาคใต้ - แปลงศึกษาชนิดของพันธุ์ปาล์มพื้นบ้านภาคใต้ <p>2. มีแหล่งศึกษาพันธุ์ปาล์มพื้นบ้าน และแหล่งความรู้ท้องถิ่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงเรือนรวบรวมพันธุ์ปาล์มพื้นบ้านภาคใต้ จำนวน 1 โรงเรือน 	ผศ.จรัญ ไชยศร คณะเกษตรศาสตร์ (สไลใหญ่)	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
50	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	8. โครงการขยายพันธุ์โกก้างและหญ้าทะเล	✓		200,000	200,000	งบประมาณปกติ (งบแผ่นดิน)	<p>1. มีแปลงเพาะพันธุ์พรรณไม้ป่าชายเลนและแปลงเพาะพันธุ์หญ้าทะเล</p> <p>2. มีพันธุ์กล้าไม้ป่าชายเลนและหญ้าทะเลบริการแก่บุคคลทั่วไปในการทำกิจกรรมปลูกพันธุ์ไม้ป่าชายเลน</p> <p>3. อบรมเชิงปฏิบัติการให้ความรู้แก่บุคคลภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย</p> <p>4. ทำกิจกรรมฟื้นฟูทรัพยากรชายฝั่งโดยการ</p>	<p>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ</p> <p>1. มีผู้เข้าร่วมฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการทั้งภายในและภายนอก 500 คน</p> <p>2. ผู้เข้าร่วมโครงการอยู่ในกระบวนการของการจัดกิจกรรมครบถ้วนร้อยละ 95</p> <p>3. ผู้เข้าร่วมโครงการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ที่ได้รับร้อยละ 85.40</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ</p> <p>1. ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจต่อโครงการร้อยละ 87</p> <p>2. ผู้เข้าอบรมมีความรู้และตระหนักถึงทรัพยากรป่าชายเลน</p>	<p>อาจารย์สมภพย์สุน์สถาบันทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p>	F1A3, F3A8

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ปลูกพันธุ์ไม้ชายเลนและหญ้าทะเล 5. ศึกษาปัญหาและแนวทางการดำเนินงานด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลนและหญ้าทะเล			
		รวม...8...โครงการ	8		1,080,000	1,079,680					
51	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	1. ปลูกรักษาพันธุ์กรรมมะขวิด มะสัง มะตุม และมะนาวป่า เพื่อสนองพระราชดำริอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	✓		50,000	50,000	งบประมาณแผ่นดิน	1. ฐานข้อมูลพันธุ์มะขวิด มะสัง มะตุม และมะนาวป่า 2. เกิดแปลงปลูกสาธิต และการอนุรักษ์พันธุ์กรรมมะขวิด มะสัง มะตุม และมะนาวป่า	เกิดแปลงปลูกสาธิตเพื่อใช้เป็นแหล่งเรียนรู้ อนุรักษ์ และเป็นฐานข้อมูลพันธุ์กรรมพืชมะขวิด มะสัง มะตุม และมะนาวป่า	ศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพ วิถีชีวิต และภูมิปัญญาท้องถิ่น	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								3. นิทรรศการสื่อการเรียนรู้และหนังสือชุดความรู้ด้านการอนุรักษ์พันธุ์มะขวิดมะสัง มะตูมและมะนาวป่า			
51	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	2. การปลูกรวบรวมพันธุ์กรรมหญ้าแฝกพื้นเมือง	✓		50,000	50,000	งบประมาณแผ่นดิน	1. ฐานข้อมูลพันธุ์หญ้าแฝกพื้นเมือง 2. เกิดแปลงปลูกสาธิตพันธุ์หญ้าแฝกพื้นเมือง 3. นิทรรศการสื่อการเรียนรู้และหนังสือชุดความรู้ด้านการอนุรักษ์พันธุ์หญ้าแฝกพื้นเมือง	เกิดแหล่งเรียนรู้เกี่ยวกับหญ้าแฝกและแปลงปลูกสาธิตหญ้าแฝกพื้นเมือง ณ สวนพฤกษศาสตร์ ศูนย์การศึกษาย่านมัทรี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
51	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	3. การผลิต พัฒนาพืชพรรณ และสวนพฤกษศาสตร์	✓		360,000	360,000	งบรายได้ของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	1. ผลิตและพัฒนาพืชพรรณ 2. เก็บข้อมูลดูแล บำรุงรักษาพรรณไม้ในสวนพฤกษศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา	เกิดแหล่งผลิต ดูแล บำรุงรักษา พัฒนา และเป็นแหล่งข้อมูลพรรณไม้ในสวนพฤกษศาสตร์ฯ ณ ศูนย์การศึกษายานมัทรี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	สำนักงานอธิการบดี	
		รวม...3...โครงการ	3		460,000	460,000					
52	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	1. การจัดตั้งสวนพฤกษศาสตร์เพชรวนาลัย	✓		150,000	150,000	งบประมาณของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี (งบประมาณแผ่นดิน)	-จำนวนพรรณไม้ในสวนพฤกษศาสตร์เพิ่มขึ้น 50 ต้น -ความพึงพอใจของผู้เข้า ร่วมโครงการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	-ได้จำนวนพืชพรรณในสวนเพิ่มขึ้นจากที่ตั้งเป้าไว้ 50 ต้น เป็น 100 ต้น มีผู้เข้าร่วมโครงการ 100 คนตามที่ตั้งเป้าไว้ ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ ร้อยละ 95.00 ความรู้ความเข้าใจของผู้เข้าร่วม ร้อยละ 90.00 และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ ร้อยละ85.00	อาจารย์ ดร. บุญสนอง ช่วยแก้ว	
		รวม...1...โครงการ	1		150,000	150,000					

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
53	มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	1. โครงการสวนพฤกษศาสตร์	✓		210,000	210,000	งบประมาณแผ่นดิน	<p>1. เพื่อเป็นแหล่งทรัพยากรสนับสนุนการวิจัยด้านชีววิทยาให้นักศึกษา ครู อาจารย์ที่สนใจ ทำกิจกรรม</p> <p>2. เพื่อใช้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านความหลากหลายทางชีวภาพ และนำมาบูรณาการในการเรียนการสอนวิชาต่าง ๆ</p> <p>3. เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษา มีจิตสำนึกที่ดี รักธรรมชาติ ห่วงแหนอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</p>	<p>1. นักเรียน นักศึกษาใช้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านความหลากหลายทางชีวภาพ และนำมาบูรณาการในการเรียนการสอนวิชา นิเวศวิทยา ปฏิบัติการชีววิทยา ปฏิบัติการชีววิทยาพื้นฐาน และวิชาต่างๆที่เปิดสอนในสาขาวิชา</p> <p>2. บุคลากร นักศึกษา และนักเรียน รวมทั้งบุคคลทั่วไป มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์พืชพรรณ</p>	ผศ.เพิ่มศักดิ์ ยี่มิน สาขาวิชาชีววิทยา	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								และเห็นคุณค่าของพืชพรรณไม้ในสถานศึกษาเพื่อเป็นพื้นฐานที่ดีในอนาคต			
53	มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	2. โครงการรวบรวมและปลูกว่านในสวนพฤกษศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	✓		40,000	40,000	งบประมาณแผ่นดิน	<p>1. เพื่อปลูกว่านไว้ดูแลสุขภาพ ป้องกันโรคบางชนิดในชนิตในมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร</p> <p>2. เพื่อรวบรวมและอนุรักษ์พันธุ์ว่านจากหมอพื้นบ้านใน 3 จังหวัด (สกลนคร นครพนม มุกดาหาร)</p> <p>3. เพื่อสร้างแหล่งเรียนรู้สมุนไพร (ว่าน)</p>	1.รวบรวมปลูกว่านไว้ดูแลสุขภาพ ป้องกันโรคบางชนิดในมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนครไม่น้อยกว่า 5 ชนิด	อาจารย์ บำรุง รินทา สาขาวิชาเคมี	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								รวบรวมพันธุ์ว่านที่ปลูกออกเผยแพร่และนำไปใช้ประโยชน์			
53	มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	3. โครงการเพาะสปอร์ชายผ้าสีดาและข้าหลวงหลังลาย	✓		50,000	50,000	งบประมาณแผ่นดิน	1. เพื่อสนองพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี 2. เพื่อให้การศึกษาแนวทางในการเพาะขยายสปอร์ชายผ้าสีดาและข้าหลวงหลังลายโดยวิธีกิ่งธรรมชาติ	1. นักเรียน นักศึกษาใช้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านความหลากหลายทางชีวภาพ และนำมาบูรณาการในการเรียนการสอนวิชาการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช 2. แนวทางการเพาะขยายสปอร์ชายผ้าสีดาและข้าหลวงหลังลายโดยวัสดุจากธรรมชาติ	อาจารย์จิราภรณ์สมังคะสาขาวิชาชีววิทยา	
53	มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	4. การขยายพันธุ์กล้วยไม้ป่า โดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เพื่อการอนุรักษ์	✓		325,000	325,000	งบประมาณแผ่นดิน	1. เพื่อศึกษาอิทธิพลของสูตรอาหารที่มี	1. เพาะเลี้ยงกล้วยไม้ป่า 3 จำนวน 3 สายพันธุ์ คือ สกุล <i>Dendrobium pulchellum</i> Roxb. ex Lindl. สกุล	อาจารย์จิราภรณ์สมังคะสาขาวิชา	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		ในจังหวัดสกลนคร						ต่อกรเพาะเลี้ยงเมล็ดของกล้วยไม้ 2. เพื่อศึกษาผลของวัสดุปลูก 4 ชนิดคือ มอสขุยมะพร้าวถ่าน และโฟมที่มีต่อการเจริญพัฒนาของต้นอ่อน 3. เพื่อศึกษาการเพาะเมล็ดกล้วยไม้ในสภาพธรรมชาติ	<i>Rhynchostylis gigantea</i> (Lindl.) Ridl. และสกุล <i>Aerides odorata</i> Lour. 2. เพิ่มแนวทางในการขยายพันธุ์กล้วยไม้ป่าในเขตจังหวัดสกลนครให้มีปริมาณมากและไม่ให้สูญพันธุ์ไปรวมทั้งเป็นการอนุรักษ์ และเก็บรักษาสายพันธุ์กล้วยไม้ป่า	ชีววิทยา	
		รวม...4...โครงการ	4		625,000	625,000					
54	มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์	1. โครงการอนุรักษ์ความหลากหลายของพรรณไม้ในมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี และจังหวัดสระแก้ว	✓		32,900	32,900	งบประมาณประจำปีของหน่วยงาน (งบแผ่นดิน)	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพ	1. มีการปลูกพรรณไม้เพื่อการอนุรักษ์ในมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี เพิ่มขึ้นทั้งจำนวนและชนิดทำให้เกิดความหลากหลายของพรรณไม้ มากกว่า 120 ชนิด 2. มีการปลูกพรรณไม้เพื่อการอนุรักษ์ใน	อาจารย์ ดร.สุนทรจิณธรรม /โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช มหาวิทยาลัยราชภัฏ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช กุมารี 2. เพื่อปลูกรักษา พันธุกรรมพืชที่ หลากหลาย ทั้งไม้ ยืนต้น ไม้ดอก ไม้ ประดับ และพืช สมุนไพรใน มหาวิทยาลัย 3. เพื่ออนุรักษ์ และใช้ประโยชน์ จากพรรณไม้ที่ ปลูกใน มหาวิทยาลัย 4. เพื่อเป็นแหล่ง เรียนรู้ด้านความ หลากหลายของ พรรณไม้ใน มหาวิทยาลัย 5. เพื่อให้ มหาวิทยาลัยเกิด ความร่วมมือ	มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ใน พระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดสระแก้ว ได้แก่ พะยุง พะยอม ปีบ กระพี้จั่น ตะแบก แค ป่า สมอไทยมะขามป้อมมะกอกป่า สมอ พิเภก ราชพฤกษ์ นางพญาเสือโคร่ง เป็นต้น 3. บริเวณมหาวิทยาลัยเกิดความร่มรื่น เขียวขจี	วไลยอลงกรณ์ ในพระบรม ราชูปถัมภ์	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								สวยงาม และสนองนโยบายการเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว			
		รวม...1...โครงการ	1		32,900	32,900					
55	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	1. กิจกรรมสร้างสวนพฤกษศาสตร์เพื่อการเรียนรู้ ศูนย์การศึกษาสามพร้าว	✓		100,000	100,000	งป.แผ่นดิน	ได้แผนผังการออกแบบทางเดินและจุดเรียนรู้ของสวนพฤกษศาสตร์	โครงการใหม่ได้เส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติปูพื้นด้วยแผ่นทางเดินในพื้นที่ป่าปกปัก ระยะทางประมาณ 200 เมตร มีศาลาและป้ายนิเทศประจำจุดเรียนรู้ 2 จุด จำนวน 2 ป้ายพร้อมชุดม้านั่ง 2 ชุด ป้ายบอกเส้นทาง 2 ป้าย และป้ายบอกชื่อพันธุ์ไม้ ทำด้วยแผ่นเหล็กจำนวน 25 ชุด และป้ายขนาดใหญ่แสดงบริเวณป่าปกปักของโครงการจำนวน 2 ป้าย	สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	เนื่องจากพื้นที่ป่าปกปักมีขนาดใหญ่กว่า 300 ไร่ การทำเส้นทางเดินครั้งนี้เป็นปีแรกจึงยังทำได้ไม่ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมด จึงยังไม่ได้จัดทำแผนผังทางเดินทั่วบริเวณ
55	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	2. กิจกรรมปลูกรวบรวมพันธุ์ไม้พื้นเมืองและไม้ผล	✓		100,000	100,000	งป.แผ่นดิน	แปลงรวบรวมพันธุ์ไม้พื้นเมือง	โครงการใหม่รวบรวมและขยายพันธุ์ พันธุ์ไม้พื้นเมือง	สาขาเทคโนโลยี	เนื่องจากปี 2558 เป็นปี

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		ของท้องถิ่นอีสาน						และไม้ผลของท้องถิ่นอีสานในสถานศึกษา	โดยเน้นไปที่พันธุ์ไม้ที่มีสีดอกเป็นสีม่วง เช่น กล้ายไม้เอื้องดินใบหมากและเอื้องไม้ ช้องนาง พวงคราม กระเทียมเถา และไม้ผลบางชนิดได้แก่ต้นน้ำนม มะม่วงหาวมะนาวโห่ น้อยโหน่ง นมควาย	การผลิตพืช, สาขาชีววิทยา, ศูนย์วิทยาศาสตร์ฯ	พระราชสมภพ ครบรอบ 60 พรรษาของสมเด็จพระเทพฯ โครงการฯ จึงได้เน้นไปที่การจัดสวนกล้วยไม้ด้วยกล้วยไม้ที่มีดอกโทนสีม่วงซึ่งเป็นสีประจำพระองค์ เพื่อร่วมเฉลิมพระเกียรติฯ
		รวม...2...โครงการ	2		200,000	200,000					
56	จังหวัดชุมพร	1. โครงการศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงและการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช - กิจกรรมค้ำจ้ำงหมา	✓		450,000	450,000	งบประมาณองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อบต.บางน้ำจืด)	1. เพื่อดำเนินการสำรวจรวบรวมปลูกรักษา	เป็นแหล่งรวบรวมสายพันธุ์พืชพันธุ์ไม้ที่หายากและใกล้สูญพันธุ์ในท้องถิ่นสามารถนำกลับไปฟื้นฟูโดยการปลูกเสริมในป่าธรรมชาติเดิม และสนับสนุนการ	องค์การบริหารส่วนตำบลบางน้ำจืด	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		บริการคนสวน - ค่าวัสดุการเกษตรและ อุปกรณ์ต่างๆ						พันธุ์กรรมพืช ตลอดจนจัด ฐานข้อมูล ทรัพยากร ท้องถิ่น ทรัพยากร กายภาพ ทรัพยากร ชีวภาพและ ทรัพยากรทาง วัฒนธรรมและ ภูมิปัญญา ท้องถิ่น 2. เพื่อเพาะ ขยายพันธุ์กรรม พืชหายากใน ท้องถิ่น เช่น ผักหวานป่า เสม็ด สมุนไพรม 3. เพื่อ ดำเนินการปลูก รักษาต้น พันธุ์กรรมพืช	ปลูกป่าเพื่อประโยชน์ทางการศึกษาและ เศรษฐกิจได้ภูมิปัญญา		

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ในพื้นที่โครงการ			
56	จังหวัดชุมพร	2. จัดทำป้ายพันธุกรรมพืชจำนวน 200 ป้าย	✓		30,000	30,000	ยุทธศาสตร์จังหวัด	เพื่อศึกษาการใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช	ติดป้ายประจำพันธุกรรมพืช จำนวน 200 ต้น	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร	
56	จังหวัดชุมพร	3. กิจกรรมปลูกรักษาพันธุกรรมพืช - จัดหามาบุคลากรโครงการ จำนวน 5 อัตรา	✓		600,000	578,732	งบประมาณแผ่นดิน (ยุทธศาสตร์จังหวัด)	เพื่อปลูกรักษาพันธุกรรมพืชท้องถิ่นที่หายากและใกล้สูญพันธุ์ของจังหวัดและของประเทศ	ดำเนินการดูแลและปลูกรักษาแปลงพันธุกรรมพืชในพื้นที่โครงการอย่างต่อเนื่อง มีการเพาะขยายพันธุกรรมพืชเพิ่ม และมี การปลูกเพิ่มพันธุกรรมพืช	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร	
56	จังหวัดชุมพร	4. โครงการปลูกต้นไม้เพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ตำบลสลุย	✓		-	30,000	งบประมาณองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อบต.สลุย)	เพื่อส่งเสริมและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่ป่าไม้และอนุรักษ์แหล่งน้ำในพื้นที่ตำบลสลุย	อบต.สลุย	
56	จังหวัดชุมพร	5. โครงการรวบรวมพืชผักพืชผักพื้นบ้านและพืชท้องถิ่น	✓		100,000	100,000	งบประมาณแผ่นดิน (กรมวิชาการเกษตร)	1. ปลูกรักษาพันธุกรรมพืชผักพื้นบ้านพืชท้องถิ่นหายาก และ	1. รวบรวมพืชผักพื้นบ้าน พืชท้องถิ่นหายาก และใกล้สูญพันธุ์มาปลูกในพื้นที่ 7 ไร่ ณ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ ต.สลุย อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร พร้อมทั้งดูแลให้น้ำ ใส่ปุ๋ย กำจัดวัชพืช โรค และแมลง	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรชุมพร	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								<p>ใกล้สูญพันธุ์</p> <p>2. เป็นแหล่งเรียนรู้เกี่ยวกับพืชผักพื้นบ้านพืชท้องถิ่น พืชหายาก และใกล้สูญพันธุ์แก่ชุมชนในท้องถิ่น</p>	<p>ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ติดตั้งระบบให้น้ำ จัดทำและติดตั้งป้ายชื่อพืช และป้ายชื่อแปลงปัจจุบันมีพืชทั้งหมด 44 ชนิด</p> <p>2. จัดทำโปสเตอร์เกี่ยวกับพืชชนิดต่างๆ ที่ปลูกรักษาไว้ในแปลงปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืช เช่น รูปทรงลักษณะของพืช การใช้ประโยชน์และการขยายพันธุ์ และนำไปจัดแสดงไว้เป็นการถาวรในอาคารที่ทำการของโครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชฯ</p>		
		รวม...5...โครงการ	5		1,180,000	1,188,732					งบฯจังหวัด
		รวม...5...โครงการ	5		1,180,000	1,188,732					
57	จังหวัดสุราษฎร์ธานี	1. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จังหวัดสุราษฎร์ธานีแปลงพืชผักพื้นบ้าน	✓		100,000	6,000	อำเภอพนม	<p>ให้เกษตรกรในพื้นที่ละแวกใกล้เคียงพื้นที่โครงการ นำพันธุ์ผักพื้นบ้านไปขยายพันธุ์ต่อยอดเพื่อสร้างรายได้ให้กับครอบครัว และให้ความรู้กับผู้ที่สนใจจะทำ</p>	<p>ดำเนินการปลูกซ่อม ขยายพันธุ์และรักษาพันธุ์ผักเหียงเพิ่มในแปลง จำนวน 500 ต้น ต้นมะรุ่ม 10 ต้น ดูแลกำจัดวัชพืชในแปลง</p>	<p>ผู้ใหญ่บ้านและราษฎรหมู่ที่ 13บ้านทุ่งตาหนอง</p>	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								แปลงผัก พื้นบ้านไว้ทาน เองหรือเหลือก็ จำหน่ายเพื่อ สร้างรายได้ พื้นที่ 1 แปลง 5 ไร่			
57	จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จังหวัดสุราษฎร์ธานีแปลงไม้ท้องถิ่น	✓		109,678. 89	109,678. 89	เทศบาลตำบลคลองชะอุ่น	ให้ราษฎรบริเวณรอบพื้นที่โครงการนำพันธุ์ไม้ท้องถิ่นไปใช้ประโยชน์ และเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับประโยชน์ของพันธุ์ไม้ท้องถิ่นให้กับราษฎรทั่วไป พื้นที่ 1 แปลง 5 ไร่ 1 งาน	-ดำเนินการปลูกและรักษาพันธุ์ไม้ท้องถิ่นเพิ่มในแปลง จำนวน 4 ชนิด 1. สำรวจรวบรวมข้อมูลพันธุ์ไม้ท้องถิ่นทั้งหมด 46 ชนิด 2. ปลูกลงแปลงไปแล้ว จำนวน 10 ชนิด 3. เก็บต้นพันธุ์ไม้ท้องถิ่นจากการออกสำรวจพื้นที่ป่า จำนวน 5 ชนิด 4. ดูแลรักษากลับพันธุ์ไม้ท้องถิ่น 5 ชนิด ไว้ในโรงเรือนเพาะชำ จำนวน 500 ต้น 5. ปลูกดูแลในพื้นที่โครงการอนุรักษ์ 5 ไร่ 1 งาน 6. กำจัดวัชพืช 12 ครั้ง 7. ทำผังแปลงใหม่ตัดเส้นทางศึกษาพันธุ์ไม้ในแปลง ระยะทาง 350 เมตร	เทศบาลตำบลคลองชะอุ่น	
		รวม...2...โครงการ	2		209,687. 89	115,678. 89					งบฯจังหวัด

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
57	จังหวัดสุราษฎร์ธานี	1. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสุราษฎร์ธานี แปลงอนุรักษ์พันธุกรรมปาล์มไทย	✓		100,000	100,000	งบบุคติประจำปีของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช (เสนอขอ งบประมาณในภาพรวม และได้รับการจัดสรร งบประมาณในภาพรวมของโครงการไม่ได้ แยกเป็นรายกิจกรรม)	- 1 แปลง เนื้อที่ 13 ไร่	โครงการต่อเนื่อง - ปลูกและบำรุงรักษาต้นพันธุ์กรรมพืช พื้นที่ 13 ไร่ 61 ชนิด 1,000 ต้น - ใส่ปุ๋ย 3 ครั้ง - กำจัดวัชพืช 12 ครั้ง	นายสุวิทย์ ไทอนุกุล นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ ส่วนประสานโครงการ พระราชดำริ และกิจการพิเศษ สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 4	งบประมาณ หน่วยงาน ต้นสังกัด (งบบุคต Function)
57	จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี แปลงพรรณไม้น้ำ	✓		-	-	-	1. ซ่อมแซมพรรณไม้น้ำ และปลูกพรรณไม้น้ำเพิ่มเติม 2. เพื่อปรับปรุงภูมิบริเวณแปลงพรรณไม้น้ำ เดือนละ 1 ครั้ง พื้นที่ 1 แปลง	1. บำรุงรักษาพรรณไม้น้ำ จำนวน 50 ชนิด 2. แก้ไขระบบท่อส่งน้ำ ตามจุดปลูกพรรณไม้น้ำ จำนวน 40 จุด	1. นายอิทธิพล ขวาทไทย นักวิชาการประมง ชำนาญการ 2. นายณันท์ชัย ลิ้มสุรัตน์ เจ้าพนักงานประมง	งบประมาณ หน่วยงาน ต้นสังกัด (งบบุคต Function)

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								1.75 ไร่		ปฏิบัติงาน	
57	จังหวัดสุราษฎร์ธานี	3. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ แปลงไม้ดอกหอม	✓		-	40,000	แบ่งจ่ายจากงบประมาณปกติหมวดค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุประจำปี	1. เพื่อสนองพระราชดำริ อพ.สธ. 2. เพื่อน้อมเกล้าถวายโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ส่วนหนึ่งของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 3. เพื่อเก็บรวบรวมและขยายพันธุกรรมพืชไม้ดอกหอม 4. เพื่อส่งเสริมให้มีการสร้างจิตสำนึกในการ	- ปกป้องพันธุกรรมพืชพรรณไม้ดอกหอมในแปลง เนื้อที่ 4 ไร่ จำนวน 38 ชนิด โดยการบำรุง ดูแลรักษา ใส่ปุ๋ย ตัดแต่งลิดกิ่ง ดูแลระบบน้ำให้แก่นต้นไม้ - กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช โดยการจัดทำป้ายชื่อไม้ดอกหอม จำนวน 20 ชนิด เพื่อให้นักเรียน นักศึกษา เยาวชน ประชาชน และหน่วยงานต่างๆ สามารถเข้ามาศึกษา ต้นไม้ในแปลงได้	1. อุทยานแห่งชาติเขาสก 2. ตำรวจตระเวนชายแดนที่ 416 3. เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองทุ่งทอง	งบประมาณหน่วยงานต้นสังกัด (งบ Function)

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								อนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชแก่เยาวชนประชาชนทั่วไป 5. เพื่อเป็นแหล่งศึกษาและเรียนรู้เรื่องพันธุ์ไม้ดอกหอมแก่นักเรียนนักศึกษาเยาวชนและประชาชนทั่วไป			
57	จังหวัดสุราษฎร์ธานี	4. โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จังหวัดสุราษฎร์ธานี แปลงอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชไม้ผล	✓		121,000	121,000	งบประมาณปกติประจำปีของหน่วยงาน	1.เพื่ออนุรักษ์พันธุ์ไม้ผลภาคใต้ในพื้นที่โครงการ 2. ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต ไม้ผลของกรมวิชาการเกษตร 3. เพื่อสร้างแหล่งเรียนรู้	เป็นโครงการต่อเนื่อง ปี 2558 ดำเนินงานดังนี้ 1.งานปลูกรักษา: ปัจจุบันมีพันธุ์กรรมพืชในพื้นที่รับผิดชอบจำนวน 30 สายพันธุ์ 102 ต้น ซึ่งได้ดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานคือ 2. งานฐานข้อมูล ได้จัดทำตามแบบฟอร์ม F2 จำนวน 30 สายพันธุ์ 3.งานฝึกอบรม ได้ดำเนินการฝึกอบรม 2 หลักสูตร คือ	น.ส. สุธีรา ถาวรรัตน์ สำนักงานวิจัยและพัฒนากาตร เขตที่ 7	งบประมาณหน่วยงานต้นสังกัด (งบ Function)

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								พันธูกรรมและการผลิตไม้ผลให้ผู้ที่สนใจทั้งในและนอกพื้นที่โครงการ	3.1 การอนุรักษ์พันธุกรรมพืชและขยายพันธุ์ไม้ผลให้เยาวชน จำนวน 40 ราย จำนวนต้นพันธุกรรมพืชในพื้นที่ปลูกลดลงจาก ปี 2557 เนื่องจาก 1. มีการขยายร่องน้ำเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำและปรับพื้นที่ที่มีมีการท่วมขังในช่วงหน้าฝนจึงต้องมีการย้ายต้นกล้าในพื้นที่บางส่วนไปอนุบาลในโรงเรือน เพื่อนำกลับมาปลูกในช่วงเดือนตุลาคม 2558		
57	จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี แปลงหญ้าแฝกและพืชปรับปรุงบำรุงดิน	✓		143,500	143,500	งปปกติ	1.เพื่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์พันธุกรรมพืชที่สำรวจเก็บรวบรวมและปลูกรักษาไว้ทั้งไม้ดอกไม้ ใบ พืชสมุนไพรและ 2.เพื่อการสร้าง	1. ปลูกรักษาพันธุกรรมพืช - ดูแลรักษาแปลงรวบรวมพันธุ์พืชปรับปรุงดิน 1 แปลง - ดูแลรักษาแปลงรวบรวมพันธุ์หญ้าแฝก 1 แปลง 2. อนุรักษ์และใช้ประโยชน์พันธุกรรมพืช - พืชปุ๋ยสดเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน 20 ไร่ - พืชปุ๋ยสดเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน 20 ไร่ 3. สนับสนุนการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช - สาธิตการทำกรไชน้ำหมักชีวภาพ 50 ไร่ - สาธิตการทำปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน (8 ต้น) 20 ไร่	สถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี	งบประมาณ หน่วยงาน ต้นสังกัด (งบ Function)

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								จิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน 3. เพื่อสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมและประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ร่วมสนองพระราชดำริ			
57	จังหวัดสุราษฎร์ธานี	6. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จังหวัดสุราษฎร์ธานี แปลงสมุนไพรรักษาโรค	✓		71,800	71,800	กรมส่งเสริมสหกรณ์	1. เพื่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์พันธุ์กรรมพืชที่สำรวจเก็บรวบรวมและปลูกรักษาไว้ทั้งไม้ดอกไม้ใบพืชสมุนไพร	1. รวบรวมพันธุ์พืชสมุนไพร 2. ปลูกและดูแลรักษาปราบวัชพืช 3. ขยายพันธุ์พืชสมุนไพร (40,000 บาท) 4. จัดตั้งกลุ่มเกษตรกรให้การศึกษาอบรมการใช้ประโยชน์ในพืชสมุนไพรและเครื่องเทศ จำนวน 1 รุ่นสมาชิกกลุ่มสมุนไพรและเครือข่ายอนุรักษ์พันธุ์พืชอำเภอพนม เมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2558		งบประมาณหน่วยงานต้นสังกัด (งบ Function)

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ	
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง						
								<p>ฯลฯ และการฝึกอบรม</p> <p>ถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกร</p> <p>2. เพื่อส่งเสริมการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชแก่เยาวชนและประชาชนทั่วไป</p> <p>3. เพื่อสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมและประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ร่วมสนองพระราชดำริฯ</p>	(9,000 บาท)			
57	จังหวัดสุราษฎร์ธานี	7. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน	✓		75,000	75,000	องค์การบริหารส่วนตำบลตัน	1. ดูแลพื้นที่ที่ได้ร่วมสนอง	1. ปลูกไม้ดัด จำนวน 25 ต้น งบประมาณ 75,000 บาท แปลง	องค์การบริหารส่วน	งบประมาณหน่วยงาน	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		เนื่องจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี องค์การบริหารส่วนตำบลต้นยวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี แปลงไม้ตัด ไม้แคระ					ยวน	พระราชดำริให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ 2. ปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณ 2 ไหล่ทาง ให้สวยงาม	รับผิดชอบแปลงที่ 13 พร้อมดูแล ตัดแต่งใส่ปุ๋ย บำรุงรักษา ปลูกริม 2. โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ ถนนสาย 401 แยก กิโลเมตรที่ 63 ถึงบ้านปากวด หมู่ที่ 4 ตำบลต้นยวน 2.1 ปลูกริมตัดไม้ประดับ ได้แก่ ต้นกัลปพฤกษ์ และต้นกาหลง ชาดัด บริเวณสองข้างทางถนนสายห้วยหัวแปรัง- ทุ่งตาหนอน 2.2 ตัดแต่งต้นไม้ กิ่งไม้ ปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณสองข้างถนน ระยะทาง 14 กิโลเมตร ดำเนินการทุก 3 เดือน	ตำบลต้นยวน	ต้นสังกัด (งบ Function)
		รวม...7...โครงการ	7		511,300	551,300					งบฯfunction
		รวม...9...โครงการ	9		720,987.89	666,978.89					
58	จังหวัดชลบุรี	1. ปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืช	-	✓	500,000	-	-	11 แห่ง	ยังไม่มีผลการดำเนินงาน	นายถนอม ศิลป์สุข สัมพันธ์ ส่วนทรัพยากรธรรมชาติ สนง.ทสจ ชลบุรี	
		รวม...1...โครงการ		1	500,000						

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		รวม...1...โครงการ		1	500,000						
59	จังหวัดนนทบุรี	1. โครงการปลูกมะนาวแป้นและมะม่วงยายกล่ำ	✓		80,000	80,000	เทศบาลนครนนทบุรี	เพื่อรักษาพันธุ์กรรมพืชที่สำคัญของท้องถิ่นให้ยั่งยืน ต่อไป	1. มะนาวแป้นปลูกลงร่องซีเมนต์ จำนวน 60 ต้นเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างการบำรุงรักษาให้เจริญเติบโต 2. มะม่วงยายกล่ำปลูก จำนวน 90 ต้น กำลังเจริญเติบโต	เทศบาลนครนนทบุรี	
59	จังหวัดนนทบุรี	2. โครงการอบรมและขยายกิ่งพันธุ์พืชท้องถิ่น		✓	50,000	-	เทศบาลตำบลบางสีทอง	อบรมเพื่อขยายกิ่งพันธุ์พืชท้องถิ่น ๑ ชนิด	ยังไม่ดำเนินการเนื่องจากผลผลิต (มะม่วงพราหมณ์) ในช่วงฤดูกาลมีจำนวนน้อย จึงเพาะต้นกล้าได้จำนวนไม่มากพอที่จะใช้อบรม	สำนักงานปลัดเทศบาลตำบลบางสีทอง	
59	จังหวัดนนทบุรี	3. ปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืชที่สำรวจรวบรวม	✓		-	-	อบต. เกาะเกร็ด	เพื่อรักษาพืชท้องถิ่นให้คงอยู่ในตำบลเกาะเกร็ดทั้ง 7 หมู่บ้าน	ชาวตำบลเกาะเกร็ดได้ปลูกรักษาพืชท้องถิ่น ได้แก่ ทุเรียน และหน่อกล้วย	สำนักงานปลัดอบต.เกาะเกร็ดและคณะดำเนินงานอพ.สธ.ตำบลเกาะเกร็ด	
59	จังหวัดนนทบุรี	4. ปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืชที่สำรวจรวบรวม		✓	-	-	-	สำรวจเก็บรวบรวมพันธุ์กรรมพืช	ยังไม่ได้ดำเนินการเนื่องจาก 1. ขาดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินงาน	กองสาธารณสุขและ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									2. พื้นที่โดยส่วนใหญ่เปลี่ยนแปลงเป็นหมู่บ้านจัดสรร จึงมีพื้นที่ทางการเกษตรน้อยลง	สิ่งแวดล้อมอบต.บางใหญ่	
59	จังหวัดนนทบุรี	5. ปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืชที่สำรวจรวบรวม	✓		1,000,000	-	อบต. บางรักน้อย	เพื่อจัดเก็บรวบรวมข้อมูลทรัพยากรในท้องถิ่นเพื่อเป็นแนวทางในการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช	- ดำเนินการแล้วบางส่วน - มีการสำรวจพื้นที่เกษตรกรรมในพื้นที่รับผิดชอบ	กองสวัสดิการสังคม อบต.บางรักน้อย	
59	จังหวัดนนทบุรี	6. โครงการปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติ	✓		100,000	-	อบต. บางรักน้อย	เพิ่มปริมาณพันธุ์ไม้ในพื้นที่ให้มากขึ้น	สำรวจพื้นที่ในการปลูกต้นไม้เพื่อให้มีต้นไม้ในเขตพื้นที่ อบต.บางรักน้อยมากขึ้น	กองสวัสดิการสังคม อบต.บางรักน้อย	
59	จังหวัดนนทบุรี	7. โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูพันธุ์ไม้และพันธุ์พืชตามแนวพระราชดำริฯ	✓		500,000	363,940	อบต.บางรักน้อย	- ให้ความเข้าใจและเห็นความสำคัญของพันธุ์กรรมพืช - ให้ร่วมคิด	- ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว - ประชาชนให้ความสำคัญของพันธุ์กรรมพืช - มีแหล่งข้อมูลพันธุ์กรรมพืชในตำบลบางรักน้อย	กองสวัสดิการสังคม อบต. บางรักน้อย	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ร่วมปฏิบัติจนเกิดผลประโยชน์ถึงมหาชนชาวไทย - ให้มีการขยายพันธุ์ไม้หายากให้มีปริมาณเพิ่มขึ้น	- สามารถอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชในเขตพื้นที่รับผิดชอบและสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช - เพื่อขยายพันธุ์ไม้หายากให้มีปริมาณเพิ่มขึ้น		
		รวม...7...โครงการ	5	2	1,730,000	443,940					งบฯจังหวัด
		รวม...7...โครงการ	5	2	1,730,000	443,940					
60	กรุงเทพมหานคร	1. การปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืชควรค่าแก่การอนุรักษ์	✓		-	-	งบประมาณปกติของกรุงเทพมหานคร	- สวนสาธารณะ หรือพื้นที่อื่นๆ ที่มีความเหมาะสมต่อการปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืชกรุงเทพมหานคร	-	-หน่วยงานของสำนักงานสวนสาธารณะและสำนักงานเขตที่มีความพร้อมด้านพื้นที่	
60	กรุงเทพมหานคร	2. การขยายพันธุ์พืชควรค่าแก่การอนุรักษ์เพื่อปลูกหรือแลกเปลี่ยนหรือ	✓		-	-	งบประมาณปกติของกรุงเทพมหานคร	- สวนสาธารณะหรือพื้นที่อื่นๆ	- ดำเนินการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วยไม้หายากของไทย สำหรับแจกจ่ายผู้ที่มีความสนใจ เช่น ช่างพลาย ช่างแดง	1. สำนักงานสวนสาธารณะ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		แจกจ่ายพันธุ์กรรม						ที่มีความเหมาะสมต่อการขยายพันธุ์พืช - ศูนย์เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช สำนักพัฒนาสังคม	ข้างเฟือก เอื้องแปรงสีพื้น เอื้องมะลิ เข้มแดง แคทลียา ฯลฯ ดำเนินการโดยสำนักพัฒนาสังคม จำนวน 31,500 ต้น	สำนักสิ่งแวดล้อม - กลุ่มงานขยายพันธุ์ไม้ - สวนสาธารณะที่มีเรือนเพาะชำ 2. ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ สำนักงานเขตที่มีเรือนเพาะชำ - กลุ่มงานส่งเสริมเกษตรกรรม กองส่งเสริมอาชีพ สำนักพัฒนาสังคม	
		รวม...2...โครงการ	2								งบฯจังหวัด
		รวม...2...โครงการ	2								

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
61	จังหวัดนครราชสีมา	1. การจัดหาและรวบรวมทรัพยากรท้องถิ่น	✓		2,000	-	ทต.โคกกรวด	จัดหาและรวบรวมทรัพยากรท้องถิ่น พืช จำนวน 5 ชนิด สัตว์ 1 ชนิด ชีวภาพอื่นๆ 1 ชนิด ภูมิปัญญา 1 เรื่อง	ดำเนินการจัดหาและรวบรวม ทรัพยากรท้องถิ่นพืช จำนวน 4 ชนิด สัตว์ 1 ชนิด	ทต.โคกกรวด	
61	จังหวัดนครราชสีมา	2. การปลูกและรักษาทรัพยากรท้องถิ่น	✓		2,000	-	ทต.โคกกรวด	ดำเนินการปลูกและรักษาทรัพยากรท้องถิ่น พืช จำนวน 5 ชนิด สัตว์ 2 ชนิด ชีวภาพอื่นๆ 1 ชนิด ภูมิปัญญา 1 เรื่อง	ดำเนินการปลูกและรักษาทรัพยากรท้องถิ่นจำนวน 4 ชนิด สัตว์ 1 ชนิด ภูมิปัญญา 1 ชนิด	ทต.โคกกรวด	
61	จังหวัด	3. การติดตามการ	✓		2,000	-	ทต.โคกกรวด	การติดตามการ	การติดตามการเจริญเติบโตและการ	ทต.โคก	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
	นครราชสีมา	เจริญเติบโตและการเปลี่ยนแปลงของทรัพยากรท้องถิ่น						เจริญเติบโตและการเปลี่ยนแปลงของทรัพยากรท้องถิ่น เช่น แบบบันทึกการเปลี่ยนแปลงพืช จำนวน 5 ชนิด สัตว์ 2 ชนิด ซิวภาพอื่นๆ 1 ชนิด ภูมิปัญญา 1 เรื่อง	เปลี่ยนแปลงของทรัพยากรท้องถิ่น เช่น แบบบันทึกการเปลี่ยนแปลง พืช จำนวน 4 ชนิด สัตว์ จำนวน 1 ชนิด	กรวด	
		รวม...3...โครงการ	3		500,000						
		รวม...3...โครงการ	3		500,000						
62	จังหวัดนครสวรรค์	1. โครงการปลูกต้นไม้สนองพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	✓		-	-	-	- เพื่อเป็นแหล่งรวบรวมพรรณไม้ชนิดต่าง ๆ ที่มีอยู่ในท้องถิ่น โดยเฉพาะพรรณไม้หายากตลอดจน	พื้นที่ปลูก 610 ไร่ บริเวณบึงห้วย หมู่ที่ 2 ต.โกรกพระ ต้นไม้ที่ปลูก เช่น ประดู่ เสลา เป็นต้น	อบต.โกรกพระ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								หาทางขยายพันธุ์เพื่อให้มีปริมาณเพิ่มขึ้น - เพื่อเป็นแหล่งปลูกฝังโน้มน้าว กลุ่มเมลาจิตใจให้เยาวชนเกิดความเข้าใจตระหนักในคุณค่าของทรัพยากรธรรมชาติ			
		รวม...1...โครงการ	1								งบฯจังหวัด
62	จังหวัดนครสวรรค์	1. โครงการปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืช วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี นครสวรรค์	✓		20,000	50,000	ยุทธศาสตร์จังหวัด	ปลูกและรวบรวมพันธุ์ไม้จำนวน 50 ชนิด 500 ต้น	ปลูกรวบรวมพันธุ์ไม้จำนวน 101 ชนิดจำนวน 1,000 ต้น	นายวิชัย เกตุถาวร วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี นครสวรรค์	งบประมาณหน่วยงานต้นสังกัด (งบ Function)
		รวม...1...โครงการ	1		20,000	50,000					งบฯfunction
		รวม...2...โครงการ	2		20,000	50,000					

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
63	จังหวัดกาญจนบุรี	1. งานกำจัดวัชพืช	✓		-	92,160	หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร	กำจัดวัชพืช จำนวน 300 ไร่	กองการเกษตรและสหกรณ์ สำนักงาน ทหารพัฒนา หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	งบประมาณหน่วยงานต้นสังกัด (งบ Function)
63	จังหวัดกาญจนบุรี	2. งานเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	✓		-	150,000	หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร	เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ จำนวน 1,000 ขวด ในห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชกองการเกษตรและสหกรณ์ สำนักงาน ทหารพัฒนา หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	กองการเกษตรและสหกรณ์ สำนักงาน ทหารพัฒนา หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	งบประมาณหน่วยงานต้นสังกัด (งบ Function)
63	จังหวัดกาญจนบุรี	3. งานเพาะชำกล้าไม้	✓		-	153,800	หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร	เพาะชำกล้าไม้จากกิจกรรมที่ 2 ในโรงเรียนเพาะชำกล้าไม้กองการเกษตรและสหกรณ์ สำนักงาน ทหารพัฒนา หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	กองการเกษตรและสหกรณ์ สำนักงาน ทหารพัฒนา หน่วยบัญชาการ	งบประมาณหน่วยงานต้นสังกัด (งบ Function)

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
										ทหารพัฒนา	
63	จังหวัดกาญจนบุรี	4. งานปลูกกล้าไม้คืนสู่ป่า	✓		-	194,000	หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร	ปลูกกล้าไม้จำนวน 15,000 ต้น ในพื้นที่ปลูกรักษาพันธุกรรมพืช กองการเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานทหารพัฒนา หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	กองการเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานทหารพัฒนา หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	งบประมาณหน่วยงานต้นสังกัด (งบ Function)
63	จังหวัดกาญจนบุรี	5. งานทดลองปลูกพันธุ์ไม้หายากในโรงเรือนเพาะชำ	✓		-	25,000	หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร	ทดลองปลูกพันธุ์ไม้หายากจำนวน 4 ชนิด ในโรงเรือนเพาะชำ กองการเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานทหารพัฒนา หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	กองการเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานทหารพัฒนา หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	งบประมาณหน่วยงานต้นสังกัด (งบ Function)
63	จังหวัดกาญจนบุรี	6. งานปลูกพันธุ์ไม้หายากคืนสู่ถิ่นอาศัยเดิม	✓		-	15,000	หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร	ปลูกพันธุ์ไม้หายากคืนสู่ถิ่นอาศัยเดิม จำนวน 4 ชนิด	กองการเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานทหารพัฒนา หน่วย	งบประมาณหน่วยงานต้นสังกัด (งบ Function)

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
										บัญชาการทหารพัฒนา	
63	จังหวัดกาญจนบุรี	7. การปลูกรักษาพันธุ์กรรมหม่อนป่า	✓		-	-	ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ (กาญจนบุรี)	การขยายพันธุ์หม่อนป่าเพื่อเพิ่มจำนวนโดยการนำตาหม่อนป่ามาติดบนต้นหม่อนพันธุ์คุณไพ ได้จำนวน 20 ต้น ทำการดูแลเขตกรรมแปลงหม่อน เช่น ให้น้ำ กำจัดวัชพืช ใส่ปุ๋ย ตัดแต่งกิ่งอย่างต่อเนื่อง	ทำการขยายพันธุ์หม่อนป่าเพื่อเพิ่มจำนวนโดยการนำตาหม่อนป่ามาติดบนต้นหม่อนพันธุ์คุณไพ ได้จำนวน 20 ต้น ทำการดูแลเขตกรรมแปลงหม่อน เช่น ให้น้ำ กำจัดวัชพืช ใส่ปุ๋ย ตัดแต่งกิ่งอย่างต่อเนื่อง	ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ (กาญจนบุรี)	งบประมาณหน่วยงานต้นสังกัด (งบ Function)
63	จังหวัดกาญจนบุรี	8. ชุดโครงการปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืช	✓		-	-	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	ดำเนินการตามกรอบการเรียนรู้ทรัพยากร และแนวทางตามกิจกรรมที่ 3 กิจกรรมปลูกรักษาพันธุ์กรรม	กิจกรรมปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืช จัดหาและปลูกรักษาพืชพรรณ และสมุนไพรท้องถิ่นในพื้นที่ปลูกรักษาจัดทำป้ายแสดงข้อมูลพรรณไม้ในแปลงปลูกรักษา จัดทำฐานข้อมูลพรรณไม้ในแปลงปลูกรักษา	เชื่อนวชิราลงกรณ	งบประมาณหน่วยงานต้นสังกัด (งบ Function)

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								รมพีช อพ.สธ.			
63	จังหวัดกาญจนบุรี	9. โครงการปลูกต้นไม้ในใจสร้างหน่วยตำรวจตระเวนชายแดนไทยสีเขียว กก ดชด.13 และโครงการปลูกต้นไม้เพื่อแม่ดูแลถึงวันพ่อของชมรมลูกเสือชาวบ้านจังหวัดกาญจนบุรี	✓		-	-	กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน	ดำเนินงานตามกรอบการเรียนรู้ทรัพยากร และแนวทางตามกิจกรรมที่ 3 กิจกรรมปลูกรักษาพันธุ์กรรมพีช อพ.สธ.	ดูแลบำรุงรักษาต้นสักมงคลสายพันธุ์เสาดันชิงช้า จำนวน 500 ต้น ในพื้นที่ แปลงปลูกรักษาพันธุ์กรรมพีช เนื้อที่ 0-3-0 ไร่	ร้อย ดชด. 132	งบประมาณหน่วยงานต้นสังกัด (งบ Function)
		รวม...9...โครงการ	9			629,960					งบฯfunction
		รวม...9...โครงการ	9			629,960					
64	จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	1. โครงการขยายพันธุ์ไม้สำคัญจังหวัดประจวบคีรีขันธ์เพาะกล้าไม้	✓		-	-	ขยายพันธุ์ไม้สำคัญจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	ขยายพันธุ์ไม้สำคัญจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	1. จันทน์หอม 620 กกล้า 2. มะริด 159 กกล้า 3. เกด 21 กกล้า (เมล็ดแห้งไม่ออกเนื่องจากสภาพอากาศค่อนข้างแห้งแล้ง ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนที่วางไว้	สถานีวนวัฒนวิจัย	
		รวม...1...โครงการ	1								งบฯจังหวัด
64	จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	1. โครงการปลูกไม้สีม่วงเพื่อเฉลิมพระเกียรติครบ 60 พรรษา สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ	✓		-	-	ไม่มี	เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานตามกรอบการเรียนรู้	1. ทำให้เกิดกิจกรรมปลูกรักษาพันธุ์กรรมพีช ในโรงเรียนเขตพื้นที่การศึกษา เขต 2 (อำเภอกุยบุรี - อำเภอหัวหิน)	โรงเรียน ,ครู ,ผู้บริหาร, นักเรียน, ผู้ปกครอง	งบประมาณหน่วยงานต้นสังกัด (งบ

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		สยามบรมราชกุมารี						ทรัพยากรในพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ		และบุคลากรทางการศึกษาสนง.เขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาศึกษาประจำบคิรีชน์ เขต 2	Function)
64	จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	2. กิจกรรมปลูกรักษาพันธุกรรมพืช	✓		-	-	ไม่มี	1. เพื่อเก็บรักษาในรูปเมล็ด ต้นพันธุกรรมพืชในแปลงปลูก 2. สร้างสวนพฤกษศาสตร์การปลูกพืช 3. ขยายพันธุ์พืช ปลูกพันธุกรรมพืชบันทึกการเจริญเติบโต	ดำเนินการต่อเนื่อง -การเก็บรักษาในรูปเมล็ด ต้นพันธุกรรมพืชในแปลงปลูก -สร้างสวนพฤกษศาสตร์การปลูกพืช-ขยายพันธุ์พืช ปลูกพันธุกรรมพืชบันทึกการเจริญเติบโต -การประสานระหว่างหน่วยงาน	กก.ตชต.๑๔	งบประมาณหน่วยงานต้นสังกัด (งบ Function)

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
64	จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์	3. กิจกรรมปลูกรักษาพันธุกรรมพืช	✓		-	-		ตามแผนแม่บท	๕ ไร่	สถานีพัฒนาที่ดินประจวบคีรีขันธ์	งบประมาณ หน่วยงาน ต้นสังกัด (งบ Function)
		รวม...3...โครงการ	3								งบฯfunction
		รวม...4...โครงการ	4								
65	จังหวัด เพชรบูรณ์	1. โครงการรณรงค์ปลูกต้นไม้ เนื่องในวันต้นไม้ประจำปีของชาติเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในโอกาสฉลองพระชนมายุ 5 รอบ 2 เมษายน 2558	✓		50,000	50,000	งบปกติ	พื้นที่ปลูก 30 ไร่ 1.เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในโอกาสฉลองพระชนมายุ 5 รอบ 2 เมษายน 2558 2.เพื่อรณรงค์ปลูกต้นไม้ 3.เพื่อให้กิจกรรมปลูก	โครงการใหม่ / เป็นโครงการเพื่อรณรงค์ให้ภาคราชการและประชาชน ทุกภาคส่วนร่วมปลูกต้นไม้ในพื้นที่วัดธรรมยานบ้านห้วยน้ำบ่อ ตำบลนาเฉลียง อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์ จำนวนต้นไม้(พยูง) ที่ปลูก 6,000 ต้นและแจกจ่ายกล้าไม้ 1,000 ต้น	1. จังหวัดเพชรบูรณ์ 2. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบูรณ์	เพิ่มเติมจาก แผนฯ

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ต้นไม้สร้าง ความปรองดอง และสมานฉันท์ ร่วมทำกิจกรรม ที่เป็นประโยชน์ ต่อสังคมและ ประเทศไทย			
65	จังหวัด เพชรบูรณ์	2. โครงการบำรุงรักษา ต้นไม้เนื่องในวันรักต้นไม้ ประจำปีของชาติ โครงการรวมใจกักตื้อ “ปลูกมเหล็กซ์ - สักสยามิ นทร์ถวายพระบาท สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว” จังหวัดเพชรบูรณ์	✓		50,000	50,000	งบปกติ	พื้นที่ปลูกและ บำรุง 11 ไร่ / 1. เพื่อ เทิดพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระ พระเจ้าอยู่หัวผู้ ทรงเป็น“พระ บิดาแห่งการ อนุรักษ์ ทรัพยากรธรรม ชาติและ สิ่งแวดล้อม” 2. เพื่อแสดง ศักยภาพของ ชาวจังหวัด เพชรบูรณ์ ร่วม	โครงการต่อเนื่อง/ เป็นโครงการบำรุงรักษาต้นมเหล็กซ์-สักส ยามินทร์ในปลูกไว้ในปี 2557ในพื้นที่ สถานีพัฒนาที่ดินเพชรบูรณ์ ตำบลสะ เดียง อำเภอเมืองเพชรบูรณ์จังหวัด เพชรบูรณ์จำนวนที่ปลูก มเหล็กซ์ 550 ต้น สักสยามินทร์ 550 ต้น	1.จังหวัด เพชรบูรณ์ 2.สำนักงาน ทรัพยากรธร รมชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด เพชรบูรณ์	เพิ่มเติมจาก แผนฯ

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ใจแสดงความจริงรักภักดีต่อพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ด้วยการปลูก “มหาลัย-สักสยามินทร์” สักไว้บนแผ่นดินไทย 3. เพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและยุทธศาสตร์การท่องเที่ยวของจังหวัด 4. เพื่อส่งเสริมภาครัฐภาคเอกชนนักเรียนนักศึกษา และ			

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ชุมชนต่าง ๆ มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชาติ			
		รวม...2...โครงการ	2		100,000	100,000					งบฯจังหวัด
		รวม...2...โครงการ	2		100,000	100,000					
66	จังหวัดระนอง	1. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพฯ (ปลูกมะม่วงหิมพานต์ ผักพื้นบ้าน)	✓		-	50,000	งบประมาณเทศบาลตำบลราชกรูด	ปลูกต้นมะม่วงหิมพานต์ จำนวน 100 ต้น ผักพื้นบ้าน จำนวน 300 ต้น	ดำเนินการปลูก มะม่วงหิมพานต์จำนวน 100 ต้น ผักพื้นบ้านจำนวน 300 ต้น ในพื้นที่เทศบาลตำบลราชกรูด	นายเขื่อนาคศรีคาเทศบาลตำบลราชกรูด	
		รวม...1...โครงการ	1			50,000					งบฯจังหวัด
66	จังหวัดระนอง	1. ปลูกขยายพันธุกรรมพืชท้องถิ่นวิทยาลัยเทคนิคระนอง		✓	10,000	-	-	ได้พืชท้องถิ่นและพืชที่มีประโยชน์ในปริมาณที่เหมาะสม	-	วิทยาลัยเทคนิคระนอง	งบประมาณหน่วยงานต้นสังกัด (งบ Function)
		รวม...1...โครงการ		1	10,000						งบฯfunction

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		รวม...2...โครงการ	1	1	10,000	50,000					
67	จังหวัดกระบี่	1.โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สวนป่าสมุนไพรมะลิ้มพระเกียรติ 60) (- ไม่ได้บรรจุไว้เป็นแผนแม่บท อพ.สธ. ของจังหวัดกระบี่ -บรรจุอยู่ในแผนแม่บท อพ.สธ. ของกรมวิชาการเกษตร)	✓		360,000	360,000	งบประมาณปกติประจำปี ของหน่วยงาน (งบประมาณแผ่นดิน)/กรมวิชาการเกษตร อพ.สธ. ของศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกระบี่	เพื่อรวบรวมพันธุกรรมพืชเครื่องเทศ พันธุ์พืชท้องถิ่น และพืชหายากท้องถิ่น และพืชหายาก และขยายพันธุ์พืช	1. การรวบรวมพันธุกรรมพืชสมุนไพรเครื่องเทศ พันธุ์พืชท้องถิ่น และพืชหายากในพื้นที่ของภาคใต้ ตลอดจนพืชที่มีความสำคัญของประเทศมาปลูกรักษาในพื้นที่ 60 ไร่ดังนี้ 1.) จัดทำแผนที่พิกัดแปลงพื้นที่ดำเนินการ 1 แปลง 2.) การปลูกรักษาพันธุกรรมพืชในแปลงปลูกพร้อมจัดทำป้ายแสดงข้อมูลพันธุ์พืชจำนวน 577 ชนิด 3.) สำรวจและบันทึกการเจริญเติบโต จับพิกัดต้นพันธุกรรม จำนวน 20 ชนิด รวม 30 ต้น โดยมีนักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป ให้ความสนใจและเข้าเยี่ยมชม 1,640 ราย 2. การขยายพันธุ์พืช เพื่อขยายผลในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช พันธุ์พืชที่ขยายพันธุ์ได้แก่ ข้าพลุ รวงจืด เถาวัลย์เปรียง ก้านพลู ชุมเห็ด จันทน์เทศ เป็นต้น เพื่อ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกระบี่	งบประมาณหน่วยงานต้นสังกัด (งบ Function) เพิ่มเติมจากแผนฯ

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									แจกจ่ายพันธุ์พืชในโครงการสู่ชุมชน ประชาชนทั่วไป หน่วยงานราชการ มูลนิธิ ชัยพัฒนา โดยมีผู้มาขอรับพันธุ์ไม้ จำนวน 700 ต้น		
		รวม...1...โครงการ	1		360,000	360,000					งบฯfunction
		รวม...1...โครงการ	1		360,000	360,000					
68	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1. ปลูกรักษาผักพื้นเมืองพื้นบ้าน	✓		110,000	110,000	กรมชลประทาน	เพื่อปลูกรักษาผักพื้นเมืองพื้นบ้านอนุรักษ์งานศึกษาต่อเนื่องและงานขยายผลของศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	การปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืชพื้นเมืองพื้นบ้านที่ได้รวบรวมจากพื้นที่ต่างๆรัศมี 50 กิโลเมตรจากศูนย์ฯ และจากสำรวจในพื้นที่ต่าง โดยนำมาปลูกในพื้นที่ศูนย์ฯ พื้นที่ 4 ไร่โดยประมาณ จำนวน 104 ชนิด	กลุ่มงานศึกษาและพัฒนาระบบประณีตศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	
68	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	2. ปลูกรักษาพืชสมุนไพร	✓		110,000	110,000	กรมชลประทาน	เพื่อการอนุรักษ์งานศึกษาวิจัยต่อเนื่องและงานขยายผลของศูนย์	การปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืชสมุนไพรที่ได้รวบรวมและสำรวจจากพื้นที่ภายในศูนย์ฯ และพื้นที่ต่างๆรัศมี 50 กิโลเมตรจากศูนย์ฯ โดยนำมาปลูกในพื้นที่ศูนย์ฯพื้นที่ 5 ไร่ จำนวน 180 ชนิด	กลุ่มงานศึกษาและพัฒนาระบบประณีตศูนย์ศึกษาการพัฒนา	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
										ช่วยเหลือใคร ๆ	
68	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	3. ปลูกรักษาพันธุกรรมพืช อพ.สร. 28 ชนิด	✓		150,000	150,000	กรมชลประทาน	ปลูกรักษา และดูแลรักษา พันธุกรรมพืช ที่ส่งมาจาก อพ.สร. จำนวน 28 ชนิด	การดูแลรักษาต้นพืชพรรณที่ส่งมาจากโครงการ อพ.สร. จำนวน 28 ชนิด เป็นพืชพันธุ์ต่างถิ่นหลายภาคของประเทศเคยเจริญเติบโตในสภาพแวดล้อมที่แตกต่างจากพื้นที่ปลูกรักษาจึงปรับเข้ากับสภาพพื้นที่ได้แตกต่างกันไปเนื่องจากสภาพพื้นที่ปลูกรักษาเป็นสภาพป่าเสื่อมโทรมที่ไม่ได้รับการฟื้นฟูตามแนวพระราชดำริแต่ไม่ครอบคลุมทั้งพื้นที่จึงทำให้สภาพพื้นที่มีความสมบูรณ์แตกต่างกัน มีผลต่อการเจริญเติบโตและความสามารถในการอยู่รอดของต้นพืช ในปีที่อัตราการรอดตายของต้นพืชไม่แตกต่างจากปีที่ผ่านมา	กลุ่มงานศึกษาและพัฒนาระบบนิเวศศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	
		รวม...3...โครงการ	3		370,000	370,000					
69	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1. กิจกรรมปลูกรักษาพันธุกรรมพืช	✓		36,000	36,000	กปร.	เก็บ ปลูก และรักษา	ดำเนินการพื้นที่รวบรวมพันธุกรรมพืช 2 จุด ในพื้นที่ จ.นราธิวาส คือ 1) พื้นที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองฯ ต. กะลุวอเหนือ อ.เมือง จ.นราธิวาส 2) พื้นที่บริเวณเขาสำนักและอ่างเก็บน้ำไกล่บ้าน ต.กะลุวอ อ.เมือง จ.นราธิวาส โดยมีพื้นที่แปลงปลูก จำนวน 9 แปลง	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองฯ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									1. แปลงดาหลา 2. แปลงกล้วยไม้พื้นเมืองและไม้ประดับพื้นเมือง 3. แปลงหวาย 4. แปลงหม้อข้าวหม้อแกงลิง 5. แปลงพันธุ์บัว 6. แปลงสมุนไพรร 7. แปลงรวบรวมพรรณไม้พื้นเมืองและพรรณไม้หายาก 8. แปลงมันพื้นบ้าน 9. แปลงมเหล็กซ์-สักสยามมินทร์		
		รวม...1...โครงการ	1		36,000	36,000					
70	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1. เตยเปียก (อพ.สธ.สวนจิตรลดา กทม. รหัส RKHS 001501 - 001934)	✓		229,520	229,520	งบ กปร.	เพื่อนำพืชที่ได้สำรวจขึ้นทะเบียนรหัสต้นของพืชที่มีอยู่เดิมและหายากใกล้สูญพันธุ์ ไปปลูกรักษาพันธุกรรมไว้ในพื้นที่ที่ปลอดภัย	- ปีปลูก 2542 พื้นที่ 1 ไร่ จำนวน 247 ต้น ความสูงเฉลี่ย 16.7 เมตร - ปีปลูก 2550 พื้นที่ 1 ไร่ จำนวน 249 ต้น ความสูงเฉลี่ย 8.5 เมตร - ตัดแต่งใบแห้ง - ตัดหญ้ารอบโคนต้น	น.ส.ปริณาสุนาสวนงานพัฒนาที่ดิน	
70	ศูนย์ศึกษาการ	2. หวายหนามขาว	✓				งบ กปร.	เพื่อนำพืชที่ได้	ปีปลูก 2543 พื้นที่ 2 ไร่ โครงการส่วน	น.ส.สุนิสา	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
	พัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	(อพ.สธ. สวนจิตรลดา กทม. รหัส 001001 - 001500)						สำรวจขึ้นทะเบียนรหัสต้นของพืชที่มีอยู่เดิมและหายากใกล้สูญพันธุ์ ไปปลูกรักษาพันธุกรรมไว้ในพื้นที่ที่ปลอดภัย	พระองค์ จำนวน 255 ต้น ความสูงเฉลี่ย 2.1 เมตร - ตัดแต่งใบแห้ง - ตัดหญ้ารอบโคนต้น	แสนผลเมืองงานพัฒนาที่ดิน	
70	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	3. พืชสมุนไพรไล่แมลง	✓				งบ กปร.	เพื่ออนุรักษ์พืชพรรณและความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศและดำเนินการเป็นธนาคารพืชพรรณ	- แปลงรวบรวมพันธุ์พืชสมุนไพรไล่แมลงพื้นที่ 2 ไร่ จำนวน 80 ชนิด เช่น เสม็ด บอระเพ็ด กระจี้ยมเถา สบู่แดง กลอย มันแกว พญาไร้ใบ ตะไคร้หอม เป็นต้น - ซ่อมแซมและปลูกเพิ่มเติม ได้แก่ บานเย็น 10 ต้น มะเขือเทศ 10 ต้น โหระพา 10 ต้น กะเพรา 10 ต้น บวบ 10 ต้น มะระ 10 ต้น มะละกอ 10 ต้น บัวบก 10 ต้น ผักคราด 10 ต้น กระจี้ยม 10 ต้น - การดูแลรักษา การให้น้ำ กำจัดวัชพืช การใส่ปุ๋ย	น.ส.นงลักษณ์ สีนปญ์ งานพัฒนาที่ดิน	
70	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	4. พันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับ พรรณไม้หอม พันธุ์ไม้	✓				งบ กปร.	เพื่ออนุรักษ์พืชพรรณและ	- แปลงรวบรวมพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับ พันธุ์ไม้หอม พันธุ์ไม้เลื้อย พื้นที่ 15 ไร่	น.ส.ปริษา สุนาสวน	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
	ข้ออื่น เนื่องจาก พระราชดำริ	เลี้ยง						ความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศและดำเนินการเป็นธนาคารพืชพรรณ	จำนวน 278 ชนิด เช่น คุณนายตื่นสาย หมากเหลือง กระเจียว การเวก สร้อยสุมาลี รวงผึ้ง บานบุรีสีกุหลาบ พวงชมพู เป็นต้น - ซ่อมแซมและปลูกเพิ่มเติม เช่น ไม้เท้า ช้องแมวเลี้ยง ถ้วยทอง พวงโกเมน พวงคราม พวงแสด พวงหยก ราชวดี เลดี้มาร์กาเรต สร้อยฟ้า สร้อยอินทนิล สายน้ำผึ้ง เป็นต้น - การดูแลรักษา การให้น้ำ กำจัดวัชพืช การใส่ปุ๋ย	งานพัฒนาที่ดิน	
70	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อน เนื่องจาก พระราชดำริ	5. ผักพื้นบ้าน	✓		งบฯ รวมอยู่กับโครงการที่ 1-4	งบฯ รวมอยู่กับโครงการที่ 1-4	งบ กปร.	เพื่ออนุรักษ์พืชพรรณและความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศและดำเนินการเป็นธนาคารพืชพรรณ	- แปลงรวบรวมผักพื้นบ้านพื้นที่ 13 ไร่ จำนวน 150 ชนิด เช่น ผักหวานบ้าน คันทรง มันปู ฟักทอง บวบ มะนาว บัวบก แคบ้าน เป็นต้น - ปลูกซ่อมแซมและปลูกเพิ่มเติม เช่น พริกชี้หนู กะเพรา มะละกอ มะเขือเปราะ โหระพา แมงลัก ยี่หระ บวบ ข่า ฟักทอง ถั่วพริ้ว มะนาว ดาวเรือง สะระแหน่ ผักชีใบยาว - การดูแลรักษา การให้น้ำ กำจัดวัชพืช การใส่ปุ๋ย	น.ส.วรรณวิสา ทองขาว งานพัฒนาที่ดิน	
70	ศูนย์ศึกษาการ	6. พืชวงศ์ขิงข่า	✓		24,000	24,000	งบปกติ	เพื่ออนุรักษ์พืช	- แปลงรวบรวมพันธุ์พืชวงศ์ขิงข่า พื้นที่ 2	นายวรศิลป์	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
	พัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ							พรรณและ ความ หลากหลายทาง ชีวภาพของ ประเทศและ ดำเนินการเป็น ธนาคารพืช พรรณ	ไร่ จำนวน 40 ชนิด 12 สกุล - ปลุกซ่อมแซมและขยายพันธุ์เพิ่มเติม	แจ่มจำริญ งานสวน พฤกษศาส ตร์	
70	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	7. พืชวงศ์ยาง	✓		10,000	10,000	งบปกติ	เพื่อนุรักษ์พืช พรรณและ ความ หลากหลายทาง ชีวภาพของ ประเทศและ ดำเนินการเป็น ธนาคารพืช พรรณ	- แปลงรวบรวมพันธุ์พืชวงศ์ยาง พื้นที่ 1 ไร่ จำนวน 25 ชนิด 8 สกุล - ปลุกซ่อมแซมและขยายพันธุ์เพิ่มเติม	นายวรลด์ แจ่มจำริญ งานสวน พฤกษศาส ตร์	
70	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	8. พืชวงศ์มะเกลือ	✓		10,000	10,000	งบปกติ	เพื่อนุรักษ์พืช พรรณและ ความ หลากหลายทาง ชีวภาพของ ประเทศและ	- แปลงรวบรวมพันธุ์พืชวงศ์มะเกลือ พื้นที่ 2 ไร่ จำนวน 16 ชนิด 1 สกุล - ปลุกซ่อมแซมและขยายพันธุ์เพิ่มเติม	นายวรลด์ แจ่มจำริญ งานสวน พฤกษศาส ตร์	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ดำเนินการเป็นธนาคารพืชพรรณ			
70	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	9. พืชวงศ์จำปี	✓		10,000	10,000	งบปกติ	เพื่ออนุรักษ์พืชพรรณและความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศและดำเนินการเป็นธนาคารพืชพรรณ	- แปลงรวบรวมพันธุ์พืชวงศ์จำปี พื้นที่ 0.5 ไร่ จำนวน 10 ชนิด 3 สกุล - ปลุกซ่อมแซมและขยายพันธุ์เพิ่มเติม	นายวรตลต์แจ่มจำรูญงานสวนพฤกษศาสตร์	
70	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	10. พืชวงศ์แค	✓		10,000	10,000	งบปกติ	เพื่ออนุรักษ์พืชพรรณและความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศและดำเนินการเป็นธนาคารพืชพรรณ	- แปลงรวบรวมพันธุ์พืชวงศ์แค พื้นที่ 0.5 ไร่ จำนวน 20 ชนิด 14 สกุล - ปลุกซ่อมแซมและขยายพันธุ์เพิ่มเติม	นายวรตลต์แจ่มจำรูญงานสวนพฤกษศาสตร์	
70	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหิน	11. พืชวงศ์สะเดา	✓		10,000	10,000	งบปกติ	เพื่ออนุรักษ์พืชพรรณและ	- แปลงรวบรวมพันธุ์พืชวงศ์สะเดา พื้นที่ 2 ไร่ จำนวน 12 ชนิด 10 สกุล	นายวรตลต์แจ่มจำรูญ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
	ข้ออันเนื่องมาจากพระราชดำริ							ความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศและดำเนินการเป็นธนาคารพืชพรรณ	- ปลุกซ่อมแซมและขยายพันธุ์เพิ่มเติม	งานสวนพฤกษศาสตร์	
70	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	12. พืชวงศ์ถั่ว	✓		10,000	10,000	งบปกติ	เพื่ออนุรักษ์พืชพรรณและความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศและดำเนินการเป็นธนาคารพืชพรรณ	- แปลงรวบรวมพันธุ์พืชวงศ์ถั่ว พื้นที่ 1 ไร่ จำนวน 90 ชนิด 40 สกุล - ปลุกซ่อมแซมและขยายพันธุ์เพิ่มเติม	นายวรตลด์แจ่มจำริญงานสวนพฤกษศาสตร์	
70	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	13. พืชวงศ์มะเดื่อ	✓		10,000	10,000	งบปกติ	เพื่ออนุรักษ์พืชพรรณและความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศและดำเนินการเป็น	- แปลงรวบรวมพันธุ์พืชวงศ์มะเดื่อ พื้นที่ 1 ไร่ จำนวน 25 ชนิด 8 สกุล - ปลุกซ่อมแซมและขยายพันธุ์เพิ่มเติม	นายวรตลด์แจ่มจำริญงานสวนพฤกษศาสตร์	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ธนาคารพืชพรรณ			
70	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	14. พืชวงศ์ปาล์ม	✓		10,000	10,000	งบปกติ	เพื่ออนุรักษ์พืชพรรณและหลากหลายทางชีวภาพของประเทศและดำเนินการเป็นธนาคารพืชพรรณ	- แปลงรวบรวมพันธุ์พืชวงศ์ปาล์ม พื้นที่ 2 ไร่ จำนวน 35 ชนิด 18 สกุล - ปลูกซ่อมแซมและขยายพันธุ์เพิ่มเติม	นายวรดลต์แจ่มจำรูญงานสวนพฤกษศาสตร์	
70	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	15. พืชวงศ์กระดังงา	✓		10,000	10,000	งบปกติ	เพื่ออนุรักษ์พืชพรรณและหลากหลายทางชีวภาพของประเทศและดำเนินการเป็นธนาคารพืชพรรณ	- แปลงรวบรวมพันธุ์พืชวงศ์กระดังงา พื้นที่ 2 ไร่ จำนวน 56 ชนิด 24 สกุล - ปลูกซ่อมแซมและขยายพันธุ์เพิ่มเติม	นายวรดลต์แจ่มจำรูญงานสวนพฤกษศาสตร์	
70	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	16. พืชวงศ์เข็ม	✓		10,000	10,000	งบปกติ	เพื่ออนุรักษ์พืชพรรณและความ	- รวบรวมพันธุ์พืชวงศ์เข็ม พื้นที่ 0.5 ไร่ จำนวน 10 ชนิด 9 สกุล - ปลูกซ่อมแซมและขยายพันธุ์เพิ่มเติม	นายวรดลต์แจ่มจำรูญงานสวน	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
	เนื่องจากพระราชดำริ							หลากหลายทางชีวภาพของประเทศและดำเนินการเป็นธนาคารพืชพรรณ		พฤกษศาสตร์	
70	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	17. พืชวงศ์อังกาบ	✓		10,000	10,000	งบปกติ	เพื่ออนุรักษ์พืชพรรณและความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศและดำเนินการเป็นธนาคารพืชพรรณ	- แปลงรวบรวมพันธุ์พืชวงศ์อังกาบ พื้นที่ 1 ไร่ จำนวน 12 ชนิด 7 สกุล - รวบรวมปลูกใหม่	นายวรตลด์แจ่มจำรูญงานสวนพฤกษศาสตร์	ดำเนินการเพิ่มเติมจากแผนปฏิบัติการงาน ปี 2558
70	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	18. พืชวงศ์เป้ล่า	✓		10,000	10,000	งบปกติ	เพื่ออนุรักษ์พืชพรรณและความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศและดำเนินการเป็นธนาคารพืช	- แปลงรวบรวมพันธุ์พืชวงศ์เป้ล่าพื้นที่ 1 ไร่ จำนวน 19 ชนิด 12 สกุล - รวบรวมปลูกใหม่	นายวรตลด์แจ่มจำรูญงานสวนพฤกษศาสตร์	ดำเนินการเพิ่มเติมจากแผนปฏิบัติการงาน ปี 2558

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								พรรณ			
70	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	19. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (หนอนตายหยาก กล้วยไม้ พันธุ์ต่าง ๆ)	✓		-	-	-	เพื่ออนุรักษ์พืชพรรณและหลากหลายทางชีวภาพของประเทศและดำเนินการเป็นธนาคารพืชพรรณ	- เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อแจกจ่ายผู้ที่สนใจ 18 ราย จำนวน 7,417 ต้น - ปลูกในพื้นที่ศูนย์ฯ กล้วยไม้สกุลเพชรหึง 1,250 ต้น กล้วยไม้สกุลหวาย 300 ต้น กล้วยไม้สกุลแกรมาโต 300 ต้น กล้วยไม้สกุลออกซิเดียม 300 ต้น กล้วยไม้สกุลกะระระร้อน 1,400 ต้น กล้วยไม้สกุลเพชรหึง กระจาย 4 นิ้ว 100 ต้น	น.ส.วรรณวิภา โคตันวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีฉะเชิงเทรา	ดำเนินการเพิ่มเติมจากแผนแม่บท
		รวม...19...โครงการ	19		373,520	373,520					
71	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1. บำรุงรักษาแปลงปลูกพันธุ์กรรมพืช	✓		97,000	97,000	กปร.	ดูแลรักษาแปลงปลูกพันธุ์กรรมพืชเขาเสวยกะปิ พันธุ์เสวยกะปิ	ดูแลรักษาแปลงปลูกพันธุ์กรรมพืชเขาเสวยกะปิ เนื้อที่ 97 ไร่ โดยระบบภูเขาป่าพันธุ์ไม้ อพ.สร. คงเหลือ 7 ชนิด 523 ต้น โตเฉลี่ย 12.3 ซม. สูงเฉลี่ย 2.49 ม. พันธุ์ไม้ธรรมชาติในแปลง อพ.สร. มี 46 ชนิด 1,529 ต้น โตเฉลี่ย 29.8 ซม. สูงเฉลี่ย 6.44 ม. พันธุ์ไม้เด่น ได้แก่ ตะแบกเลือดรัง และอ้อยช้าง	นายปัญญา ตาละลักษมณ์ สบอ.3 สาขา พบ. นายสิทธา บุญประจวบ สบง.ขป.พบ.	
71	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจาก	2. ดูแลเส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติ และพันธุ์ไม้	✓		72,000	72,000	กปร.	ดูแลเส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติและพันธุ์ไม้	ซ่อมแซมและปรับปรุงเส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติและพันธุ์ไม้ ระยะทาง 700 เมตร ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้ในการศึกษาดูงาน	นายปัญญา ตาละลักษมณ์ สบอ.3 สาขา	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
	พระราชดำริ							ระยะทาง 700 เมตร		พบ.	
		รวม...2...โครงการ	2		169,000	169,000					
72	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1. ปลูกดูแลรักษาพรรณไม้ และเก็บบันทึกข้อมูล	✓		100,000	40,000	กปร.	การปลูกดูแลรักษาพันธุ์กรรมพืช รัตนน้ำ ใส ปุย พรวนดิน เปลี่ยนย้าย กระถางพันธุ์ไม้ และบันทึกข้อมูลการเจริญเติบโต	โครงการต่อเนื่องในการปลูกดูแลรักษาพันธุ์พืชในพื้นที่มากกว่า 400 ชนิด ปลูกเป็นไม้ตัวอย่างและปลูกดูแลรักษาไม้ต่างจังหวัด 39 ชนิด	นายนพดล แก้วคำไสย์ หัวหน้างานศึกษาและพัฒนาป่าไม้ ศูนย์ฯ ภูพานฯ	
72	ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	2. ขยายพันธุ์พันธุ์กรรมพืช	✓		100,000	40,000	กปร.	เพาะขยายพันธุ์พันธุ์กรรมพืช ที่มีประโยชน์ต่อชุมชนในด้านต่าง ๆ เช่น พืชสมุนไพร พืชอาหาร และที่ได้จากการสำรวจในกิจกรรมที่ 2 เพื่อเป็นการ	โครงการต่อเนื่องขยายพันธุ์พืชที่ได้จากการสำรวจ จำนวน 12 ชนิด และเพาะขยายพันธุ์พืชสมุนไพรที่ปลูกในโครงการฯ	นายนพดล แก้วคำไสย์ หัวหน้างานศึกษาและพัฒนาป่าไม้ ศูนย์ฯ ภูพานฯ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ขยายพันธุ์กรรมพืช ป้องกันการสูญพันธุ์			
		รวม...2...โครงการ	2		200,000	80,000					

สรุปงานในกิจกรรมปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืช

จำนวนหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริในกิจกรรมปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืช รวมทั้งสิ้น 72 หน่วยงานและมีจำนวนโครงการทั้งสิ้น 279 โครงการ มีการดำเนินงาน 265 โครงการ และไม่มีรายงานการดำเนินงาน 14 โครงการ