

ผลการดำเนินงานของหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ ปีงบประมาณ 2559 จังหวัดจันทบุรี

กิจกรรมที่ 8...กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	ได้รับ	ใช้จริง					
1	จังหวัดจันทบุรี	1.โครงการพัฒนาพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พื้นที่ทุ่งสนนามไชยสาธารณประโยชน์ หมู่ที่ 2 ต.สนามไชย อ.นายายอาม จ.จันทบุรี กิจกรรมสำรวจและวางผังพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ และกำหนดจำนวนแปลง/ผู้รับผิดชอบรายแปลง	✓		300,000	300,000	งบพัฒนาจังหวัด	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำรินโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ</p> <p>2. เพื่อสำรวจ และวางผังพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)</p> <p>3. เพื่อศึกษาวิเคราะห์สภาพดิน และบริหารจัดการปรับปรุงพื้นที่ดิน เพื่อให้เหมาะกับการปลูกรักษาพันธุกรรมพืช อนุรักษ์ และใช้ประโยชน์พันธุกรรมพืชในพื้นที่โครงการ</p> <p>4. เพื่อศึกษา วิจัย และคัดเลือกพันธุกรรมพืช เพื่อนำมาปลูกอนุรักษ์ในพื้นที่ให้เหมาะสมกับพื้นที่ และสภาพดินในพื้นที่โครงการ</p>	<p>อำเภอ นายายอาม ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี สำนักงานจังหวัดจันทบุรี และเทศบาลตำบลสนามไชย ได้จัด “กิจกรรมรณรงค์อนุรักษ์พันธุกรรมพืชท้องถิ่นทุ่งสนนามไชยสาธารณประโยชน์ และปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ เนื่องในโอกาสสมหามงคลเสด็จเถลิงถวัลยราชสมบัติครบ 70 ปี 9 มิถุนายน 2559 และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ทรงเจริญพระชนมพรรษา 7 รอบ 12 สิงหาคม 2559 ” โดย ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี นำข้าราชการ ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กลุ่มพลังมวลชน นักเรียน นักศึกษา ร่วมปลูกต้นمهสักข์ - สักสยามมินทร์ ซึ่งได้รับการสนับสนุน</p>	อ.นายายอาม	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	ได้รับ	ใช้จริง					
2	จังหวัดจันทบุรี	2. โครงการพัฒนาพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พื้นที่ทุ่งสนสนามไชยสาธารณประโยชน์ หมู่ที่ 2 ต.สนามไชย อ.นายายอาม จ.จันทบุรี กิจกรรมศึกษาวิเคราะห์สภาพดิน และบริหารจัดการปรับปรุงพื้นที่ดิน เพื่อให้เหมาะกับการปลูกรักษาพันธุกรรมพืชอนุรักษ์และใช้ประโยชน์พันธุกรรมพืชในพื้นที่โครงการ	✓		200,000	199,560	งบพัฒนาจังหวัด	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p> <p>2. เพื่อสำรวจ และวางผังพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)</p> <p>3. เพื่อศึกษาวิเคราะห์สภาพดิน และบริหารจัดการปรับปรุงพื้นที่ดิน เพื่อให้เหมาะกับการปลูกรักษาพันธุกรรมพืช อนุรักษ์ และใช้ประโยชน์พันธุกรรมพืชในพื้นที่โครงการ</p> <p>4. เพื่อศึกษา วิจัย และคัดเลือกพันธุกรรมพืช เพื่อนำมาปลูกอนุรักษ์ในพื้นที่ให้เหมาะสมกับพื้นที่ และสภาพดินในพื้นที่โครงการ</p>	<p>1. ศึกษาสำรวจเก็บตัวอย่างดิน วิเคราะห์ดิน และสภาพดิน จำนวน 444 ไร่</p> <p>1.1 สำรวจดินและจัดทำฐานข้อมูลดินในพื้นที่โครงการฯ จัดทำแผนที่มาตราส่วน 1:4,000</p> <p>1.2 เก็บตัวอย่างดินตัวแทนเพื่อวิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหารในดิน</p> <p>1.3 สำรวจสภาพการใช้ที่ดินและจัดทำฐานข้อมูลสภาพการใช้ที่ดินในพื้นที่โครงการ</p> <p>1.4 ประเมินความเหมาะสมของดินสำหรับการปลูกพืชในพื้นที่โครงการ</p> <p>สรุป ผลการศึกษาสำรวจเก็บตัวอย่างดิน วิเคราะห์ดิน และสภาพดิน</p> <p>1. ทรัพยากรดิน จากการสำรวจดินสามารถจำแนกดินออกได้ 1 ประเภท คือชุดดินบ้านทอนที่มีชั้นดานอินทรีย์อ่อน ดินบน หนา 10-15 เซนติเมตร มีเนื้อดินบนเป็นดินทราย สีพื้นเป็นสีเทา สีขาว สีน้ำตาลปนเทา ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดถึงกรดปานกลาง ค่าความเป็นกรดเป็นด่าง 5.5-6.0</p>	สถานีพัฒนาที่ดินจันทบุรี	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	ได้รับ	ใช้จริง					
									<p>ส่วนดินล่าง มีเนื้อดินเป็นดินทราย ดินทรายปนดินร่วน ความลึก 50-100 เซนติเมตร มีสีน้ำตาล สีน้ำตาลเข้ม เป็นชั้นที่มีการสะสมของฮิวมัสและอะลูมิเนียมหรือเหล็ก มักมีจุดประสีเหลืองปนน้ำตาล ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดถึงกรดปานกลาง ค่าความเป็นกรดเป็นต่าง 5.5-6.0</p> <p>2. สภาพการใช้ที่ดิน พบว่าพื้นที่ทั้งหมดมีพืชพรรณธรรมชาติขึ้นปกคลุมปะปนกันหลายชนิด ส่วนใหญ่เป็นเสม็ดขาว พืชรองลงมาเป็นกระถินณรงค์ ยางเหียง พะยอม เป็นต้น</p> <p>3. ปัญหาทรัพยากรดินและแนวทางการจัดการดิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัญหา ดินเป็นทรายจัด ความอุดมสมบูรณ์ต่ำมาก และเป็นดินกรด ดินประเภทนี้โครงสร้างดินไม่ดี มีปริมาณอินทรีย์วัตถุต่ำ ดินอุ้มน้ำได้น้อย ความสามารถดูดซับแร่ธาตุอาหารได้น้อย - แนวทางการจัดการดินปรับปรุงโครงสร้างดินให้ดีขึ้น โดยการใช้ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมักอัตรา 2 ตันต่อไร่ ใช้ปุ๋ยพืชสด 		

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	ได้รับ	ใช้จริง					
									<p>ปรับปรุงบำรุงดิน ใส่ปุ๋ยโดโลไมท์ อัตรา 0.5 ตันต่อไร่เพื่อลดสภาพกรด ควรมีแหล่งน้ำเพื่อเก็บกักน้ำไว้ให้เพียงพอต่อการเจริญเติบโตของพืช</p> <p>2.บริหารจัดการปรับปรุงพื้นที่ดิน ปรับปรุงบำรุงดินด้วยปุ๋ยอินทรีย์</p> <p>2.1 ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยพืชสด (เมล็ดปอเทือง/ถั่วพรี) จำนวน 1,000 กิโลกรัม</p> <p>2.2 ส่งเสริมการผลิตและการใช้ปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน จำนวน 40 ตัน</p>		
3	จังหวัดจันทบุรี	3. โครงการพัฒนาพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พื้นที่ทุ่งสนสนามไชยสาธารณประโยชน์ หมู่ที่ 2 ต.สนามไชย อ.นายายอาม จ.จันทบุรี กิจกรรมศึกษาวิจัย และคัดเลือกพันธุกรรมพืชให้เหมาะสมกับพื้นที่ และสภาพดินในพื้นที่โครงการ	✓		500,000	499,015	งบพัฒนาจังหวัด	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำรินโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p> <p>2. เพื่อสำรวจ และวางผังพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)</p> <p>3. เพื่อศึกษาวิเคราะห์สภาพดิน และบริหารจัดการปรับปรุงพื้นที่ดิน เพื่อให้เหมาะกับการปลูกรักษาพันธุกรรมพืช อนุรักษ์ และใช้ประโยชน์พันธุกรรมพืชในพื้นที่โครงการ</p> <p>4. เพื่อศึกษา วิจัย และคัดเลือกพันธุกรรมพืช เพื่อนำมาปลูก</p>	<p>สรุปผลการดำเนินงาน ดังนี้</p> <p>1.กิจกรรมย่อยศึกษา วิจัยและคัดเลือกพันธุกรรมพืชให้เหมาะสมกับพื้นที่ ได้ดำเนินการสำรวจพืชพันธุ์ในพื้นที่โครงการฯ จำนวน 32 ไร่</p> <p>สรุปผลการดำเนินงาน ดังนี้</p> <p>- จากการสำรวจพันธุ์ไม้บริเวณทุ่งสนสนามไชย พบพันธุ์ไม้ทั้งสิ้นจำนวน 84 ชนิด</p> <p>พันธุ์ไม้เด่นที่พบแพร่กระจายทั่วพื้นที่ทุ่งสนสนามไชย ได้แก่ กระถินณรงค์ กระถินเทพา เสม็ดขาว นนทรี เหียง ผักกูด ป่า กะพ้อ พลอง เถาว์ฉอด และดีวัวขาว</p>	สงนง.เกษตรจังหวัดจันทบุรี	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	ได้รับ	ใช้จริง					
								อนุรักษ์ในพื้นที่ที่เหมาะสมกับพื้นที่ และสภาพดินในพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - ความหนาแน่นของพันธุ์ไม้ในพื้นที่ 1 ตารางเมตร เฉลี่ยประมาณ 25 ต้น - ความหลากหลายชนิดของพันธุ์ไม้ในพื้นที่ 1 ตารางเมตร เฉลี่ยประมาณ 4 ชนิด - ดัชนีความหลากหลายทางชีวภาพ (shannon's diversity index) เฉลี่ยของพันธุ์ไม้บริเวณพื้นที่ทุ่งสนสนามไชย เท่ากับ 1.17 แสดงว่าพื้นที่มีความสมบูรณ์ระดับปานกลาง <p>2. กิจกรรมย่อยรณรงค์วันอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชท้องถิ่นทุ่งสนสนามไชย สาธารณประโยชน์</p> <p>สำนักงานเกษตรจังหวัด จันทบุรี ร่วมกับอำเภอ นายายอาม ได้จัดงานวันอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชท้องถิ่นทุ่งสนสนามไชย สาธารณประโยชน์ และปลูกหมะสักข์ - สักสยามินทร์ เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงครองสิริราชสมบัติครบ 70 ปี และเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ พระชนมพรรษา 84 พรรษา 12</p>		

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	ได้รับ	ใช้จริง					
									สิงหาคม 2559 เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2559 ณ เทศบาลตำบลสนามไชย และพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ หมู่ที่ 2 ตำบลสนามไชย อำเภอนายายอาม จังหวัดจันทบุรี		
4	จังหวัดจันทบุรี	4. โครงการพัฒนาพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พื้นที่ทุ่งสนนามไชยสาธารณสุขประโยชน์ หมู่ที่ 2 ต.สนามไชย อ.นายายอาม จ.จันทบุรี กิจกรรมติดตามผลการดำเนินโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ	✓		130,000	114,260	งบพัฒนาจังหวัด	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อสนองพระราชดำรินโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ 2. เพื่อสำรวจ และวางผังพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) 3. เพื่อศึกษาวิเคราะห์สภาพดิน และบริหารจัดการปรับปรุงพื้นที่ดิน เพื่อให้เหมาะกับการปลูกรักษาพันธุกรรมพืช อนุรักษ์ และใช้ประโยชน์พันธุกรรมพืชในพื้นที่โครงการ 4. เพื่อศึกษา วิจัย และคัดเลือกพันธุกรรมพืช เพื่อนำมาปลูกอนุรักษ์ในพื้นที่ให้เหมาะสมกับพื้นที่ และสภาพดินในพื้นที่โครงการ 	จังหวัดจันทบุรี โดยสำนักงานจังหวัดจันทบุรี ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะทำงาน “โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีณ บริเวณพื้นที่ทุ่งสนนามไชยสาธารณสุขประโยชน์ หมู่ที่ 2 ตำบลสนามไชย อำเภอนายายอาม จังหวัดจันทบุรี ” เพื่อติดตามผลการดำเนินโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 และลงพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ เพื่อติดตามผลการดำเนินงานและตรวจสอบสภาพพื้นที่ จำนวน 5 ครั้ง 1) เมื่อวันที่ 2 มีนาคม	สำนักงานจังหวัดจันทบุรี	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	ได้รับ	ใช้จริง					
									<p>2559 ณ ห้องประชุมสำนักงานคลังจังหวัดจันทบุรี และลงพื้นที่โครงการฯ</p> <p>2) เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2559 ณ ห้องประชุม 4 ศาลากลางจังหวัดจันทบุรี และลงพื้นที่โครงการฯ</p> <p>3) เมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2559 ณ ห้องประชุมสำนักงานเทศบาลตำบลสนมไชย อ.นายายอาม จังหวัดจันทบุรี และลงพื้นที่โครงการฯ</p> <p>4) เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2559 ณ ห้องประชุมสำนักงานเทศบาลตำบลสนมไชย อ.นายายอาม จ.จันทบุรี</p> <p>5) เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2559 ณ ห้องประชุมสำนักงานเทศบาลตำบลสนมไชย อ.นายายอาม จ.จันทบุรี และลงพื้นที่โครงการฯ</p>		
5	จังหวัดจันทบุรี	5. โครงการจัดทำแหล่งน้ำในพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ		✓	2,947,500	1,900,000	งบพัฒนาจังหวัด	<p>1. เพื่อขุดสระกักเก็บน้ำ ในพื้นที่ 50 ไร่</p> <p>2. เพื่อจัดหาแหล่งน้ำในการดูแลรักษาพันธุ์ไม้ต่างๆในพื้นที่โครงการฯ และแหล่งน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค สำหรับประชาชน เพิ่มเติม</p>	สร้างแหล่งกักเก็บน้ำ ขนาดกว้าง 108.00 เมตร ยาว 226.00 เมตร ลึกเฉลี่ย 4.00 เมตร ในพื้นที่ 50 ไร่ จำนวน 1 แห่ง	อ.นายายอาม	โครงการที่เพิ่มเติมจากแผนแม่บท อพ.สธ. – จบ.
		จำนวน 5 โครงการ			4,077,500	3,012,835					

