

สรุปผลการดำเนินงานปีงบประมาณ 2563

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

สนองพระราชดำริโดย สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย

กิจกรรมที่ 2 กิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากร

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
1	สอน.	โครงการสำรวจและเก็บรวบรวมเชื้อพันธุกรรมอ้อยป่าในประเทศไทย (Wild Species)	✓		500,000	500,000	งบประมาณแผ่นดิน (จัดจ้างที่ปรึกษา)	1. เพื่อสนองพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	1. ดำเนินการสำรวจเชื้อพันธุกรรมอ้อยป่าที่มีในประเทศไทย ในเขตพื้นที่ภาคตะวันออก และภาคใต้ รวมทั้งสิ้นจำนวน 16 จังหวัด ได้เชื้อพันธุกรรมอ้อยป่าทั้งหมด 1,072 ตัวอย่าง และมีข้อมูลจุดพิกัด ที่ระบุ Latitude และLongitude 2. เพื่อสำรวจ และเก็บข้อมูลอ้อยป่า โดยใช้เป็นฐานข้อมูลในการใช้ประโยชน์ในด้านงานวิจัยอ้อย 3. เพื่อใช้ประโยชน์จากเชื้อพันธุกรรมในการปรับปรุงพันธุ์อ้อย ศึกษาลักษณะทางพันธุกรรมของอ้อย ศึกษาลักษณะทางสรีระวิทยา และสัณฐานวิทยาของอ้อย	ศอก.1 และทีมงานโครงการอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการฯ	
		รวม..1..โครงการ	1		500,000	500,000					

กิจกรรมที่ 3 กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
1	สอน.	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชตระกูลอ้อย (รวบรวมพันธุ์อ้อย)	✓		491,520	491,520	งบประมาณแผ่นดิน (ดำเนินงานเอง)	1. เพื่อสนองพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี 2. เพื่อใช้ประโยชน์จากเชื้อพันธุกรรมในการปรับปรุงพันธุ์อ้อย ศึกษาลักษณะทางพันธุกรรมของอ้อย ศึกษาลักษณะทางสรีระวิทยา และสัณฐานวิทยาของอ้อย 3. เพื่อการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช โดยการเก็บรวบรวมเชื้อพันธุกรรมอ้อยไว้ใช้ในการพัฒนาพันธุ์อ้อยพันธุ์ดี เพื่อการผสมพันธุ์และคัดเลือกพันธุ์ตลอดจนเก็บอนุรักษ์พันธุ์อ้อยไว้ใช้ในด้านต่างๆ จัดทำข้อมูลและรวบรวมด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ให้เป็นแหล่งสืบค้นข้อมูลพันธุกรรมด้านอ้อยและข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	1. สามารถรวบรวมพันธุกรรมอ้อย ณ แปลงศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายภาคที่ 1 ต.พุงทอง อ.ท่าม่วง จ.กาญจนบุรี ได้จำนวน 1,466 สายพันธุ์	ศอก.1	
		รวม..1..โครงการ	1		491,520	491,520					

กิจกรรมที่ 4 กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
1	สอน.	โครงการศึกษาความหลากหลายอ้อยป่าในประเทศไทย	✓		200,000	200,000	งบประมาณแผ่นดิน (จัดจ้างที่ปรึกษา)	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อศึกษาและประเมินศักยภาพพันธุกรรมของอ้อยป่า	1. ได้นำข้อมูลตัวอย่างอ้อยป่าทั้ง 1,072 ตัวอย่าง สามารถจำแนกเชื้อพันธุกรรมอ้อยป่าได้ 3 species เป็น <i>Erianthus</i> sp. 592 ข้อมูล <i>S. longestosum</i> 440 ข้อมูล และ <i>Sclerostachya</i> sp. 40 ข้อมูล 2. จัดทำข้อมูลเชื้อพันธุกรรมอ้อยป่าที่มีลักษณะไม่ซ้ำกันในประเทศไทย ในเขตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ซึ่งได้ข้อมูลทั้งสิ้น 134 สายพันธุ์	ศอก.1 และทีมงานโครงการอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการฯ	
2	สอน.	โครงการศึกษาและจัดทำระบบชีวโมเลกุลของอ้อยการค้าและอ้อยป่าในประเทศไทย	✓		3,000,000	3,000,000	งบประมาณแผ่นดิน (จัดจ้างที่ปรึกษา)	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อศึกษาระบบชีวโมเลกุลที่สามารถใช้กับพืชอ้อย, และศึกษาแนวทางการใช้ประโยชน์ระบบชีวโมเลกุลอ้อยของอ้อย	1. สามารถสกัดดีเอ็นเอจากตัวอย่างใบอ้อยทั้ง 48 ตัวอย่าง เพื่อนำมาทำปฏิกิริยา PCR กับไพรเมอร์ SSR จำนวน 20 คู่ พบไพรเมอร์ที่เหมาะสมจำนวน 8 คู่ และได้ผลการตรวจพบอัลลีลทั้งหมดที่ได้จากไพรเมอร์ SSR ทั้งหมด ในกลุ่มประชากรเชื้อพันธุ์อ้อยที่นำมาศึกษาจำนวน	ศอก.1 และทีมงานโครงการอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการฯ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								การค้าและอ้อยป่าในประเทศไทย	19 สายพันธุ์ และตรวจพบอัลลีลเฉพาะเจาะจงกับพันธุ์อ้อย (specific alleles) กับสายพันธุ์อ้อยจำนวน 7 สายพันธุ์		
		รวม..2..โครงการ	2		3,200,000	3,200,000					

กิจกรรมที่ 5 กิจกรรมศูนย์ข้อมูลทรัพยากร

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
1	สอน.	โครงการจัดทำฐานข้อมูลพันธุกรรมพืชของอ้อย และข้อมูลต่างๆ	✓		100,000	100,000	งบประมาณแผ่นดิน (จัดจ้างที่ปรึกษา)	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อจัดทำข้อมูล และรวบรวมด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ให้เป็นแหล่งสืบค้นข้อมูลพันธุกรรมด้านอ้อย และข้อมูลอื่นๆที่เกี่ยวข้อง 3. เพื่อใช้ประโยชน์ข้อมูล	1. มีระบบฐานข้อมูลเพื่อสนับสนุนนักปรับปรุงพันธุ์และการคัดเลือกพันธุ์อ้อย ที่ www.canebreeding.com เพื่อให้บริการนักปรับปรุงพันธุ์และและนักคัดเลือกพันธุ์อ้อย หรือผู้ที่อยู่ในเครือข่ายให้สามารถเข้ามาสืบค้นข้อมูลได้ตลอดเวลา	ศอก.1 และทีมงานโครงการอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการฯ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								พันธูกรรมอ้อยในการวางแผนพัฒนาพันธุ์อ้อย			
2	สอน.	โครงการจัดทำฐานข้อมูลคู่ผสมและลักษณะทางพันธุกรรมของอ้อยพร้อมด้วย pedigree อ้อย	✓		200,000	200,000	งบประมาณแผ่นดิน (จัดจ้างที่ปรึกษา)	<p>1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)</p> <p>2. เพื่อพัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปรับปรุงพันธุ์</p> <p>3. เพื่อพัฒนาระบบ application เพื่อการใช้งานในการปรับปรุงพันธุ์อ้อยและสืบค้นข้อมูลด้านอ้อย</p>	<p>มีผลการปรับปรุงข้อมูลและพัฒนาแนวทางการใช้งาน</p> <p>1. ระบบคอมพิวเตอร์ส่วนกลางแนะนำให้ทำการย้ายแม่ข่ายทั้งหมด ไปไว้ยัง ระบบ Cloud Server</p> <p>2. ระบบคอมพิวเตอร์เพื่อสนับสนุนนักปรับปรุงพันธุ์ มีการ Update ข้อมูลอยู่ตลอด และจำเป็นต้องมีการ Update ทำสำเนาอย่างน้อยที่สุดคือ 2 ครั้งต่อปี</p> <p>3. ระบบคอมพิวเตอร์เพื่อสนับสนุนการคัดเลือกพันธุ์ มีการพัฒนาปรับปรุงขั้นตอนและวิธีการทำงานอย่างต่อเนื่อง และสามารถแสดงผลผ่าน ww.canebreeding.com แนวทางในการพัฒนาในขั้นต่อไป คือ พัฒนา Application ให้สามารถสร้างฐานข้อมูลขึ้นบน Cloud</p>	ศอก.1 และทีมงานโครงการอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการฯ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		รวม..2..โครงการ	2		300,000	300,000					

กิจกรรมที่ 6 กิจกรรมวางแผนพัฒนาทรัพยากร

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
1	สอน.	โครงการวิจัยและพัฒนาพันธุ์อ้อยที่เหมาะสมในท้องถิ่นของลูกผสมอ้อย เพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพอ้อย	✓		1,609,960	1,609,960	งบประมาณแผ่นดิน (ดำเนินงานเอง)	1. เพื่อสนองพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี 2. เพื่อวิจัยและพัฒนาพันธุ์อ้อย ให้ได้อ้อยพันธุ์ใหม่ที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่ในแต่ ละภูมิภาค 3. เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัยและพัฒนาพันธุ์อ้อย โดยให้เกษตรกรเข้ามามีส่วนร่วมในการคัดเลือกพันธุ์อ้อย	1. สามารถดำเนินการวิจัยและพัฒนาพันธุ์อ้อยที่เหมาะสมในท้องถิ่นของอ้อยลูกผสม เพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพอ้อย ได้ทั้งหมด 25 กิจกรรม 2. มีผลการคัดเลือกพันธุ์อ้อยลูกผสมที่มีลักษณะที่ดี เพื่อขอเป็นพันธุ์รับรองในการส่งเสริมอ้อยพันธุ์ดีแก่เกษตรกร ได้แก่พันธุ์ CSB11-303	ศอก.1 ศอก.2 ศอก.3 ศอก.4 กอต.	
2	สอน.	โครงการจับคู่ผสมพันธุ์อ้อย	✓		1,500,000	1,500,000	งบประมาณแผ่นดิน (จัดจ้างที่ปรึกษา)	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อเพิ่มความหลากหลาย	1. ผสมพันธุ์อ้อยด้วยวิธีการ Conventional Method ได้จำนวน 539 คู่ผสม 2. ได้ต้นกล้าอ้อยลูกผสม ชุด	ศอก.1 และ ทีมงานโครงการ อาจารย์ที่ปรึกษา โครงการ	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								ทางพันธุกรรมของอ้อยลูกผสมและสามารถคัดเลือกอ้อยพันธุ์ใหม่ที่มีลักษณะทางด้านผลผลิตอ้อยและน้ำตาลที่ดี	ปี 2019 จำนวน 60,228 โคลนพันธุ์		
		รวม..2..โครงการ	2		3,109,960	3,109,960					

กิจกรรมที่ 8 กิจกรรมพิเศษการสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
1	สอน.	โครงการกระจายพันธุ์อ้อยพันธุ์ดีที่เหมาะสมกับท้องถิ่น เพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพ (ขยายอ้อยพันธุ์ดี)	✓		998,520	998,520	งบประมาณแผ่นดิน (ดำเนินงานเอง)	<ol style="list-style-type: none"> เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) เพื่อเพิ่มปริมาณอ้อยสายพันธุ์ดีที่มีความเหมาะสมกับท้องถิ่น เพื่อการส่งเสริมเกษตรกรให้มีการปลูกอ้อยพันธุ์ใหม่ และลดต้นทุนค่าพันธุ์อ้อยของเกษตรกรชาวไร่อ้อย 	<ol style="list-style-type: none"> สามารถปลูกขยายอ้อยพันธุ์ดี ปี 2562 จำนวน 6 พันธุ์ ในพื้นที่ 60 ไร่ สามารถดำเนินการแจกพันธุ์อ้อยแก่เกษตรกรชาวไร่อ้อยประจำปี 2563 จำนวน 60 ไร่ ได้ผลผลิต 484.53 ตัน (เป้าหมาย 500 ตัน) จำนวนเกษตรกร 136 ราย เนื่องจากในปี 2563 ประสบภัยแล้งจึงทำให้ปริมาณอ้อยต่ำกว่าเป้าหมาย 	ศอก.1	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
2	สอน.	โครงการเผยแพร่กิจกรรมของศูนย์อนุรักษ์พันธุกรรมพืช : อ้อย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	✓		100,000	100,000	งบประมาณแผ่นดิน (จัดจ้างที่ปรึกษา)	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อเป็นแหล่งข้อมูลข่าวสารประชาสัมพันธ์การดำเนินงานกิจกรรมของโครงการฯ 3. เพื่อเป็นแหล่งข้อมูลวิชาการด้านอ้อยที่สำคัญของประเทศที่มีความน่าเชื่อถือ 	1. สามารถเผยแพร่กิจกรรมของโครงการฯ ผ่านการจัดนิทรรศการในงานประชุมวิชาการและนิทรรศการ (อพ.สธ.) จำนวน 467 ราย และผ่านทางโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตอ้อย ปี 2563 จำนวน 1,385 ราย รวมทั้งสิ้น 1,852 ราย	ศอก.1 กอต. และ ทีมงานโครงการอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการฯ	
3	สอน.	โครงการอุทยานการเรียนรู้ด้านอ้อย (F3A8-3)	✓		200,000	200,000	งบประมาณแผ่นดิน (จัดจ้างที่ปรึกษา)	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อเป็นแหล่งการเรียนรู้ด้านผลิตอ้อย ที่มีรูปแบบการผลิตอ้อยที่เหมาะสมและถูกต้องตามหลักวิชาการ 3. เพื่อเป็นอุทยานการเรียนรู้ด้านพันธุ์อ้อยของไทยและต่างประเทศ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. สามารถดูแลรักษาพื้นที่แสดงตัวอย่างพันธุ์อ้อยที่น่าสนใจ (A Live Specimens) เพื่อการเรียนรู้พื้นที่แสดงตัวอย่างพันธุ์อ้อยที่น่าสนใจ มีจำนวนทั้งสิ้น 120 สายพันธุ์ 2. สามารถดูแลรักษาแปลงสาธิตการผลิตอ้อยที่มีรูปแบบการผลิตอ้อยที่เหมาะสม เป็นพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 30 ไร่ 	ศอก.1 และ กอต	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
4	สอน.	โครงการจัดทำ website อพ.สธ.-สอน.	✓		-	-	ไม่ใช้ งบประมาณ	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อเป็นสื่อกลางที่เป็นมาตรฐานสากลในการประชาสัมพันธ์ข่าวสารกิจกรรมต่างๆ ของโครงการให้แก่เกษตรกรประชาชนทั่วไปสามารถเข้าถึงได้	1. ทำการอัปเดตกิจกรรมที่ดำเนินการในปีงบประมาณ 2563 จำนวน 2 กิจกรรม ที่เว็บไซต์ http://conserve.ocsb.go.th	ศอก.1	
5	สอน.	จัดประชุมวิชาการและนิทรรศการ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ	✓		200,000	200,000	งบประมาณแผ่นดิน (ดำเนินงานเอง)	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) 2. เพื่อเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย	1. ร่วมจัดนิทรรศการในงานประชุมวิชาการและนิทรรศการ ครั้งที่ 10 ทรัพยากรไทย : ชาวบ้านไทยได้ประโยชน์ ประจำปี 2563 มีจำนวนคนเข้าร่วมชมนิทรรศการในงานประชุมวิชาการ จำนวน 467 คน	ศอก.1 ศอก.2 ศอก.3 ศอก.4 กอต.	
6	สอน.	การจัดทำนิทรรศการถาวร (F3A8-6)	✓		-	-	ไม่ใช้ งบประมาณ	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)	1. ดูแลรักษาและปรับปรุงนิทรรศการถาวรให้เป็นปัจจุบัน	ศอก.1 และ กอต	

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ*	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
								2. เพื่อเป็นแหล่งข้อมูลวิชาการด้านอ้อยที่สำคัญของประเทศที่มีความน่าเชื่อถือ			
		รวม..6..โครงการ	6		1,498,520	1,498,520					