

แผนปฏิบัติงานงบประมาณแผ่นดิน ตามกรอบสำนักงบประมาณ งบประมาณประจำปี 2565											
โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)											
ชื่อโครงการ/งาน	ผู้รับผิดชอบ	เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	จำแนกงบประมาณตามค่าใช้จ่าย				ความต่อเนื่องหรือเชื่อมโยงความแผนแม่บท	ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา	ผลกระทบ/ผลลัพธ์	รวมคะแนน	หมายเหตุ
			ตอบแทน	ใช้สอย	วัสดุ	รวม					
โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ		เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ									
กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร											
กิจกรรมที่ 2 กิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากร											
1	โครงการเก็บรวบรวมและคัดเลือกสายพันธุ์เงาะที่หลากหลายนับต้นตอเงาะพันธุ์สีทอง	ดร.ชัยวัฒน์ มครเทศ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมการเกษตร	1. เพื่อเข้าร่วมสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ 2. เพื่อรวบรวมพันธุ์เงาะที่หลากหลายที่ทราบประวัติมาเปรียบเทียบปลูกและติดตามต้นตอ 3. เพื่อคัดเลือกและพัฒนาพันธุ์เงาะจากต้นกล้าเงาะที่งอกจากเมล็ด โดยการติดตามต้นตอที่เป็นเงาะพันธุ์สีทอง	-	17,000.00	13,000.00	30,000.00				
2	ศึกษาชนิดของดอกกล้วยไม้เหลืองจันทร์ ในพื้นที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี	อาจารย์พรนิต ศศิวิวัฒน์ชุตikul คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมการเกษตร	1. เพื่อเข้าร่วมสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ 2. เพื่อศึกษาความหลากหลายของกล้วยไม้เหลืองจันทร์ในพื้นที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี โดยดูจากลักษณะทางด้านสัณฐานวิทยาของดอก	-	7,000.00	-	7,000.00				
3	โครงการสำรวจพืชพรรณในพื้นที่ป่าปึกรักษาวิทยาเขตจันทบุรี	ดร.ชัยวัฒน์ มครเทศ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมการเกษตร	1. เพื่อเข้าร่วมสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ 2. ถ่ายทอดความรู้เรื่องชนิดพันธุ์พืชและการเก็บรักษาตัวอย่าง เพื่อสำรวจทรัพยากรพันธุ์พืชที่ไม่ขึ้นต้นขนาดใหญ่ ขนาดกลางและพืชพื้นล่าง	7,200.00	16,800.00	6,000.00	30,000.00				
4	โครงการสำรวจ อนุรักษ์ และเพาะพันธุ์ปลาสายพันธุ์สกุลปลาตุ๊ก (Genus Clarias)	นางสาวญาณันท์ สุนทรกิจ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมการเกษตร	1. เพื่อเข้าร่วมสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ 2. สำรวจและรวบรวมสายพันธุ์ปลาสกุลปลาตุ๊ก 3. เพาะและขยายพันธุ์ปลาสายพันธุ์ปลาสกุลปลาตุ๊ก	7,200.00	3,060.00	39,740.00	50,000.00				
5	โครงการปกป้องรักษาเชื้อพันธุกรรมบัวหลวงในภาคตะวันออก	ผศ.ดร.รัตนกร กฤษณชาญติ คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	1.เพื่อเข้าร่วมสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ 2.สำรวจและเก็บรวบรวมเชื้อพันธุกรรมบัวหลวง 3.นำเชื้อพันธุกรรมบัวหลวงที่รวบรวมได้ไปประโยชน์ด้านการสร้างผลิตภัณฑ์และการท่องเที่ยวเชิงเกษตร	9,600.00	124,750.00	23,540.00	157,890.00				
กิจกรรมที่ 3 กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร											
6	โครงการรวบรวม คัดเลือก และปรับปรุงพันธุ์เงาะในเขตภาคตะวันออก	ดร.ชัยวัฒน์ มครเทศ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมการเกษตร	1. เพื่อเข้าร่วมสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ 2. เพื่อรวบรวมพันธุ์เงาะที่หลากหลายที่ทราบประวัติมาเปรียบเทียบปลูกและติดตามต้นตอ 3. เพื่อคัดเลือกและพัฒนาพันธุ์เงาะจากต้นกล้าเงาะที่งอกจากเมล็ด โดยการติดตามต้นตอ	-	17,000.00	13,000.00	30,000.00				

7	โครงการศึกษาการเจริญเติบโตของกล้วยไม้เหลือเงินตามเส้นทางศึกษารวมชาติ	อาจารย์พรพนิต ศศิวิวัฒน์ชุตติกุล คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมภาครเกษตร	1. เพื่อเข้าร่วมสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 2. ศึกษาการเจริญเติบโตของกล้วยไม้เหลือเงินตามเส้นทางศึกษารวมชาติ	-	-	5,000.00	5,000.00						
8	โครงการรวบรวมพันธุ์กล้วยไม้เมืองจันทบุรี	อาจารย์พรพนิต ศศิวิวัฒน์ชุตติกุล คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมภาครเกษตร	1. เพื่อเข้าร่วมสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 2. เพื่อรวบรวมพันธุ์กล้วยไม้พื้นเมืองจันทบุรี	-	-	20,000.00	20,000.00						
9	โครงการแปลงปลูกมั่งคุดต้นเดียว	ดร.ชัยวัฒน์ มครเทศ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมภาครเกษตร	1. เพื่อเข้าร่วมสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 2. เพื่อเป็นแปลงตัวอย่างมั่งคุดต้นเดียวเพื่อการเรียนรู้ให้กับนักศึกษาและชุมชน	-	6,400.00	23,600.00	30,000.00						
10	โครงการแปลงรวบรวมพันธุ์มั่งคุดและพืชสกุลมั่งคุด	ดร.ชัยวัฒน์ มครเทศ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมภาครเกษตร	1. เพื่อเข้าร่วมสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 2. เพื่อรวบรวมพันธุ์มั่งคุดและพืชสกุลมั่งคุดที่หลากหลายที่ทราบประวัติมาเปรียบเทียบปลูก 3. เพื่อคัดเลือกและพัฒนาพันธุ์มั่งคุดและพืชสกุลใกล้เคียง	-	17,000.00	13,000.00	30,000.00						
11	โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ โครงการปลูกรักษาทรัพยากรพันธุ์ไม้	นายสุพจน์ แวงกล้า สำนักงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 2. เพื่อปลูกรักษาทรัพยากรพันธุ์ไม้ ในพื้นที่ สถานีวิจัยบ่อทองและฝักรวมเกษตรอินทรีย์ (บ่อทอง) 3. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้การปลูกรักษาทรัพยากรพันธุ์ไม้ ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ในหลวงรัชการที่ 9 ป่า 3 อย่างประโยชน์ 4 อย่าง	7,200.00	85,500.00	107,300.00	200,000.00						
12	การพัฒนาและการขยายพันธุ์ลำไยเถาเพื่อการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ ดร.จุศมา มฤปดี	1. เพื่อเข้าร่วมสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 2. เพื่อเปรียบเทียบประสิทธิภาพของสูตรเร่งรากและใส่จุลินทรีย์เพื่อเพิ่มจำนวนรากของกิ่งตอนลำไยเถาและมีอัตราการรอดสูง 3. เพื่อหาสภาวะที่เหมาะสมในการผลิตน้ำคาลและพัฒนาระบบเครื่องสกัดน้ำคาลลำไยเถาและประเมินความเป็นไปได้ในการผลิตน้ำคาลลำไยเถาระดับวิสาหกิจชุมชน 4. สามารถเพิ่มจำนวนกิ่งพันธุ์ลำไยเถาด้วยวิธีการตอนได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพด้วยการอบรมเชิงปฏิบัติการในชุมชนเป้าหมาย				-						โครงการวิจัย
13	การรวบรวมและศึกษาลักษณะทางพฤกษศาสตร์และการจำแนกสายพันธุ์บัวผันพันธุ์พื้นเมืองและบัวผันลูกผสมของสถาบันบัวราชมงคลตะวันออกโดยใช้โคลอโรพลาสติกดีเอ็นเอ	นาย วิจิรินทร์ ยุทธวานิชกุล นางสาว กรณีนฤ์ นาคภิบาล นางสาว วชิรภรณ์ เรือนแป้น นางสาว ณัฐหทัย แซ่ย่าง นาย มนต์ อารีย์	1. เพื่อเข้าร่วมสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมา จากพระราชดำริ 2. เพื่อรวบรวมและศึกษาลักษณะทางพฤกษศาสตร์บัวผันพันธุ์พื้นเมืองในประเทศไทย 3. เพื่อศึกษาการจำแนกสายพันธุ์บัวผันพันธุ์พื้นเมืองและบัวผันลูกผสมของสถาบันบัวราชมงคลตะวันออกโดยใช้โคลอโรพลาสติกดีเอ็นเอ				-						โครงการวิจัย
กรอบการใช้ประโยชน์													
กิจกรรมที่ 4 กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร													
14	การศึกษาศาสตร์สำคัญในบัวผันลูกผสมของสถาบันบัวราชมงคลตะวันออก	นางสาวกรณีนฤ์ นาคภิบาล คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1. เพื่อเข้าร่วมสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 2. ศึกษาสารสำคัญของส่วนสกัดขยายต้นเอทานอลจากส่วนต่าง ๆ ของบัวผันลูกผสมของสถาบันบัวราชมงคลตะวันออก	10,000.00	32,000.00	58,000.00	100,000.00						

15	เส้นทางศึกษาธรรมชาติ	นายศุภวัฒน์ คุณานุวัฒน์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมภาคตร	1. เพื่อเข้าร่วมสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริฯ 2. เพื่อเป็นการใช้ประโยชน์กับพื้นที่เกิดประโยชน์สูงสุด	-	800,000.00	-	800,000.00						
16	โครงการการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพจาก มะนาวโห่	นางสาวอนันตญา แสนสวัสดิ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1. เพื่อเข้าร่วมสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริฯ 2. เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้และฝึกปฏิบัติการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อ สุขภาพจากมะนาวโห่				-						
	กิจกรรมที่ 1 การผลิตวันสวรงค์ (Nana de coco) จากน้ำ มะนาวโห่			6,600.00	10,950.00	32,450.00	50,000.00						
	กิจกรรมที่ 2 การผลิตน้ำส้มสายชูหมักจากมะนาวโห่			6,600.00	10,950.00	22,450.00	40,000.00						
17	โครงการการพัฒนาและการขยายพันธุ์ลำไยเถาเพื่อ การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์	ดร.รุศมา มฤตติ คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	1. เพื่อเข้าร่วมสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริฯ 2. สามารถเพิ่มจำนวนกิ่งพันธุ์ลำไยเถาด้วยวิธีการตอนได้อย่างรวดเร็ว และมีคุณภาพ 3. สามารถคองกิ่งพันธุ์ลำไยพันธุ์การค้ากับต้นคอลำไยเถาได้ประสบ ความสำเร็จ				-						
	โครงการย่อยที่ 1 การพัฒนาวิธีการขยายพันธุ์ด้วยการตอน กิ่งลำไยเถา			3,600.00	10,500.00	23,000.00	37,100.00						
	โครงการย่อยที่ 2 การพัฒนาวิธีการขยายพันธุ์ด้วยการต่อ กิ่งลำไยเถา			3,600.00	10,500.00	58,000.00	72,100.00						
18	การพัฒนาและใช้ประโยชน์จากเงาะ เพื่อเป็น ผลิตภัณฑ์อาหาร	นางสาวบุณชรีกา สุมะนา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมภาคตร	1. เพื่อเข้าร่วมสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริฯ	-	68,500.00	31,500.00	100,000.00						
19	การพัฒนาและใช้ประโยชน์จากมังคุด เพื่อเป็น ผลิตภัณฑ์อาหาร	นางสาววรรณศิริ ทิรัญเกิด คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมภาคตร	1. เพื่อเข้าร่วมสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริฯ	-	58,000.00	42,000.00	100,000.00						
20	การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากมังคุดเพื่อรักษาแผลจาก โรคเบาหวาน	นางสุกัญญา แยมรัตน์ คณะศิลปศาสตร์	1. เพื่อเข้าร่วมสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริฯ 2. เพื่อใช้ประโยชน์จากมังคุด พัฒนาโดยใช้ ภูมิปัญญาท้องถิ่นเป็นฐาน ราก พัฒนาผลิตภัณฑ์ให้สามารถรักษาแผลจากโรคเบาหวาน	1,800.00	10,000.00	28,200.00	40,000.00						
21	การพัฒนาอัตลักษณ์เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มแก่ ผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน	นางสาวศุภนิยา พันธุ์ศรี คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยี สารสนเทศ	1. เพื่อเข้าร่วมสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริฯ 2. เพื่อพัฒนาอัตลักษณ์แก่ผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชนในการออกแบบ พัฒนา ยกระดับคุณภาพ ผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน	3,600.00	60,000.00	36,400.00	100,000.00						

22	การเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจสินค้าเกษตรด้วยการใช้นวัตกรรมการตลาดและการแสดงเครื่องหมายรับรองคุณภาพสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (เครื่องหมาย O) ของเกษตรกรรายย่อยผู้ผลิตมังคุดกลุ่มวิสาหกิจชุมชนตลาดกลางผลไม้ จังหวัดตราด	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สาร บัวบาน คณะเทคโนโลยีสังคม	<p>1. เพื่อเข้าร่วมสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p> <p>2. เพื่อศึกษาความยินดีจ่ายของผู้ซื้อสำหรับผลิตภัณฑ์แสดงเครื่องหมายรับรองคุณภาพสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (เครื่องหมาย O)</p> <p>3. เพื่อพัฒนารูปแบบบรรจุภัณฑ์ผลิตภัณฑ์มังคุดมาตรฐานของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนตลาดกลางผลไม้ จังหวัดตราด</p> <p>4. เพื่อประเมินมูลค่าทางเศรษฐกิจสินค้าเกษตรด้วยการใช้นวัตกรรมการตลาดและการแสดงเครื่องหมายรับรองคุณภาพสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (เครื่องหมาย O) ของเกษตรกรรายย่อยผู้ผลิตมังคุดจังหวัดตราดและจันทบุรี</p> <p>5. เพื่อถ่ายทอดรูปแบบมาตรฐานบรรจุภัณฑ์ผลิตภัณฑ์มังคุดให้กับกลุ่มเกษตรกรรายย่อยในจังหวัดจันทบุรี</p>	โครงการวิจัย
23	การพัฒนาเครื่องสกัดน้ำคาลจากลำไยเถา	นาย ณรงค์ ชัยสงเคราะห์ นางสาว ศศิธร สรรพอคำ นางสาว กมนพรรณน์ ขาวนา	<p>1. เพื่อเข้าร่วมสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p> <p>2. เพื่อพัฒนาต้นแบบเครื่องสกัดน้ำคาลลำไยเถา</p> <p>3. เพื่อหาสถานะที่เหมาะสมในการผลิตน้ำคาลลำไยเถา</p> <p>4. เพื่อประเมินความเป็นไปได้ในการผลิตน้ำคาลลำไยเถาระดับวิสาหกิจชุมชน</p>	โครงการวิจัย
24	การเพิ่มจำนวนรากของกิ่งตอนลำไยเถา	ดร. รุสมา มฤปดี ดร. อภิสิทธิ์ ชิตวณิช	<p>1. เพื่อเข้าร่วมสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p> <p>2. เปรียบเทียบประสิทธิภาพระหว่างออกซิเจนกับสูตรเร่งรากเพื่อเพิ่มจำนวนรากของกิ่งตอนลำไยเถา</p> <p>3. เปรียบเทียบวัสดุทำค้ำที่ช่วยเพิ่มจำนวนรากของกิ่งตอนลำไยเถา</p>	โครงการวิจัย
25	การพัฒนาเตาเผาเมล็ดพืชดำเพื่อผลิตถ่านและน้ำส้มควันไม้จากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรของสวนเงาะ	นางสาว ศศิธร สรรพอคำ นาย ณรงค์ ชัยสงเคราะห์	<p>1. เพื่อเข้าร่วมสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p> <p>2. เพื่อผลิตถ่านจากเศษเหลือทิ้งของสวนเงาะ</p> <p>3. เพื่อได้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ในการต่อยอดในการผลิตถ่านจากวัสดุอื่น</p> <p>4. เพื่อออกแบบและพัฒนาเตาเผาเมล็ดพืชดำที่ใช้ผลิตถ่านและน้ำส้มควันไม้สำหรับใช้ในพื้นที่ชุมชนบริเวณโดยรอบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี</p>	โครงการวิจัย
26	การสำรวจและการจำแนกประเภทของดอกกล้วยไม้เหลือเงินทงูใน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี	อ. พรพนิต ศศิวัฒน์ชุตติกุล ดร. ชัยวัฒน์ มงคลเทศ ผศ. ขาดิชาโย ไชยช่วย ผศ. รัตนา ไชยช่วย	<p>1. เพื่อเข้าร่วมสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p> <p>2. เพื่อศึกษาความหลากหลายของกล้วยไม้เหลือเงินทงูในพื้นที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี</p> <p>3. เพื่อจำแนกกล้วยไม้เหลือเงินทงูโดยดูจากลักษณะทางต้น สันฐานวิทยาของดอก</p>	โครงการวิจัย

33	โครงการอบรมการสร้างจิตสำนึกอนุรักษ์ทรัพยากร พันธุ์ไม้	นายสุพจน์ แวงภูลา สำนักงานโครงการอื่นเนื่องมาจาก พระราชดำริ	1. เพื่อเข้าร่วมสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 2. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ให้ผู้เข้าร่วมโครงการ เกิดความรู้ความเข้าใจด้านการปลูกป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง อย่างยั่งยืน ตามแนวทาง ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ในหลวงรัชการที่ 9	9,600.00	39,200.00	1,200.00	50,000.00					
34	โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กิจกรรมที่ 1 ปรับปรุงแผนปฏิบัติงานโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ประจำปีงบประมาณ 2566 กิจกรรมที่ 2 นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระ กนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	นายสุพจน์ แวงภูลา สำนักงานโครงการอื่นเนื่องมาจาก พระราชดำริ	1.เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ กจ.1 ปรับปรุงแผนปฏิบัติงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริ กจ.2 เพื่อจัดนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติฯ เนื่องในวโรกาส วันคล้ายวัน พระราชสมภพ วันที่ 2 เมษายน 2565				-					
35	โครงการส่งเสริมการขายพันธุ์ด้วยการตอนกิ่งลำไย เถา	ดร.รุศมา มฤตติ คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	1. เพื่อเข้าร่วมสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริ 2. สามารถเพิ่มจำนวนกิ่งพันธุ์ลำไยเถาด้วยวิธีการตอนได้อย่างรวดเร็ว และมีคุณภาพ	3,600.00	9,500.00	23,900.00	37,000.00					