

ผลการดำเนินงานของหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ ปีงบประมาณ 2560

หน่วยงาน องค์การพิพิธภัณฑิ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

กิจกรรม ที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงาน ตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของ งบประมาณ*	เป้าหมายตาม แผนแม่บท/ วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/ หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
2	องค์การ พิพิธภัณฑิ์ วิทยาศาสตร์ แห่งชาติ	1. สำรวจและเก็บรวบรวม พันธุ์กรรมพืช สัตว์และ ทรัพยากรอื่นๆ ภายใต้ชื่อ โครงการ การสำรวจความ หลายหลายทางชีวภาพของ พืชและสัตว์ในพื้นที่ทุ่งหลวง รังสิต	✓		120,000	78,933	งบประมาณ ปกติประจำปี ของหน่วยงาน	เป้าหมาย คือ การรวบรวม พันธุ์กรรมพืช สัตว์ และ ทรัพยากรอื่นๆ บริเวณพื้นที่ทุ่ง หลวงรังสิต	สำรวจ ณ บริเวณทุ่งหลวงรังสิต จังหวัด ปทุมธานี และนครนายก โดยมีผลการสำรวจ ดังนี้ 1) พบพรรณไม้ในพื้นที่ทุ่งหลวงรังสิต 173 ชนิด 142 สกุล 64 วงศ์ ในจำนวนนี้พรรณไม้ วงศ์ Fabaceae และ วงศ์ Poaceae พบมาก ที่สุดวงศ์ละ 23 ชนิด ทั้งสองวงศ์รวมกันแล้ว คิดเป็นร้อยละ 26.59 ของชนิดพรรณไม้ที่พบ ทั้งหมด รองลงมาเป็นวงศ์ Asteraceae, Moraceae และ Amaranthaceae จำนวน 8, 7 และ 7 ชนิดตามลำดับ ส่วนวงศ์อื่น ๆ พบประมาณ 1-6 ชนิด นอกจากนี้พบพรรณ ไม้ต่างถิ่น 28 ชนิด เช่น กระถินณรงค์ (<i>Acacia auriculiformis</i> A. Cunn. ex Benth.) จามจุรี (<i>Albizia saman</i> (Jacq.) Merr.) ผักโขมหนาม (<i>Amaranthus spinosus</i> L.) อัญชัน (<i>Clitoria ternatea</i> L.) ผักตบชวา (<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms) ฯลฯ 2) พบหอยน้ำจืด ทั้งสิ้น 16 ชนิด 12 สกุล 10 วงศ์ จาก 8 อันดับ โดยชนิดที่พบได้ทั่วไปและ มากที่สุด คือ หอยขมจีวสยาม <i>Bithynia (Digoniostoma) siamensis siamensis</i> หอยทั้ง 16 ชนิดที่สำรวจพบในพื้นที่ทุ่งหลวง รังสิตมักอาศัยอยู่บริเวณแหล่งน้ำนิ่ง บางชนิด จะฝังตัวอยู่ใต้พื้นโคลน นอกจากนี้ยังพบหอย	พิพิธภัณฑิ์ ธรรมชาติ วิทยา	

กิจกรรม ที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงาน ตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของ งบประมาณ*	เป้าหมายตาม แผนแม่บท/ วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/ หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									<p>ที่เป็นชนิดพันธุ์ต่างถิ่น (Alien species) จำนวน 1 ชนิด ได้แก่ หอยเชอร์รี่ (<i>Pomacea canaliculata</i>)</p> <p>3) พบแมลงในพื้นที่ทุ่งหลวงรังสิตไม่น้อยกว่า 133 ชนิด 102 สกุล 17 วงศ์ จาก 5 อันดับ อันดับที่มีรายงานมากที่สุดได้แก่ อันดับผีเสื้อ (Lepidoptera) ประกอบด้วย 5 วงศ์ 65 ชนิด (ร้อยละ 48.87) ชื่องแมลงทั้งหมดในภาคศึกษานี้) รองลงมาเป็นอันดับผึ้งต่อแตนมด (Hymenoptera) 44 ชนิด แมลงที่พบส่วนใหญ่เป็นแมลงที่พบได้บ่อย และสามารถปรับตัวให้เข้ากับพื้นที่ที่ถูกรบกวนได้ดี มีแมลงต่างถิ่นจำนวน 9 ประกอบด้วยผีเสื้อกลางวัน 1 ชนิด ได้แก่ ผีเสื้อหนอนหนามกะทกรก (<i>Acraea violae</i> (Fabricius, 1775)) และมด 8 ชนิด เช่น มดน้ำผึ้ง มดละเอียดบ้าน มดดำ รำคาญ มดเหม็น ฯลฯ</p> <p>4) พบสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก 14 ชนิด 9 สกุล จาก 4 วงศ์ (Ichthyophiidae, Microhylidae, Rhacophoridae, Ranidae และ Bufonidae) สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกทั้งหมดเป็นชนิดที่พบได้บ่อย และพบ สัตว์เลื้อยคลานทั้งสิ้น 53 ชนิด 38 สกุล จาก 17 วงศ์ ในพื้นที่พบงที่มีพืชรุนแรง 2 ชนิด ได้แก่ งูเห่าหมอ (<i>Naja kaouthia</i>) และงูจงอาง (<i>Ophiophagus hannah</i>)</p> <p>5) พบปลาในพื้นที่ทุ่งหลวงรังสิตทั้งสิ้น 128 ชนิด 96 สกุล ในจำนวนนี้เป็นปลาที่รายงาน</p>		

กิจกรรม ที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงาน ตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของ งบประมาณ*	เป้าหมายตาม แผนแม่บท/ วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/ หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									ใหม่ในพื้นที่ศึกษา 13 ชนิด และมีปลา 72 ชนิดที่เคยมีรายงานแต่ยังไม่พบในการศึกษานี้ เป็นที่น่าสังเกตว่าปลาที่รายงานใหม่ส่วนใหญ่ เป็นปลาต่างถิ่นชนิดกรรณู เช่น ปลาซัคเกอร์ (<i>Hypostomus plecostomus</i>) ปลานิล (<i>Oreochromis niloticus</i>) ปลาอัลลิเกเตอร์ (<i>Atractosteus spatula</i>) ฯลฯ		
		2. โครงการสำรวจและเก็บรวบรวมภูมิปัญญาท้องถิ่น		✓	-	-	-			พิพิธภัณฑ ธรรมชาติ วิทยา	
		รวม 2 โครงการ			120,000	78,933					
5	องค์การ พิพิธภัณฑ วิทยาศาสตร์ แห่งชาติ	1. ศูนย์ข้อมูลพันธุกรรมพืช สัตว์ และทรัพยากรอื่น ๆ	✓		-	-	ไม่มีการใช้ งบประมาณ	วัตถุประสงค์ทราบ ถึงชนิดและการ แพร่กระจายของ สัตว์กลุ่มต่างๆ พื้นที่หมู่เกาะและ ทะเลไทย	ในปีงบประมาณ 2560 ได้ทำการสำรวจความ หลากหลายชนิดของพืชและสัตว์ในพื้นที่ทุ่งหลวง รังสิต จังหวัดปทุมธานี และนครนายก ได้แก่ กลุ่มพรรณไม้พบ 173 ชนิด 142 สกุล 64 วงศ์ กลุ่มหอยน้ำจืดพบ 16 ชนิด 12 สกุล 10 วงศ์ 8 กลุ่มแมลงพบไม่น้อยกว่า 133 ชนิด 102 สกุล 17 วงศ์ 5 อันดับ อันดับกลุ่มสัตว์ สะเทินน้ำสะเทินบกพบ 14 ชนิด 9 สกุล จาก 4 วงศ์ กลุ่มสัตว์เลื้อยคลานพบทั้งสิ้น 53 ชนิด 38 สกุล จาก 17 วงศ์ กลุ่มปลาพบ 128 ชนิด 96 สกุล	พิพิธภัณฑ ธรรมชาติ วิทยา	
		รวม 1 โครงการ			-	-					
7	องค์การ พิพิธภัณฑ วิทยาศาสตร์ แห่งชาติ	1. จัดนิทรรศการธรรมชาติ วิทยา 1.1 นิทรรศการ หมอบูณส่ง ผู้เพาะเมล็ดการดุนกเมือง ไทย	✓			3,290,000	งบประมาณ ปกติประจำปี ของหน่วยงาน	เป้าหมาย คือ รวบรวมและจัด แสดงนิทรรศการ ทางธรรมชาติ วิทยา	1) จัดแสดงนิทรรศการชั่วคราวและเคลื่อนที่ จำนวน 6 นิทรรศการ คือ 1.1 นิทรรศการ หมอบูณส่ง ผู้เพาะเมล็ด การดุนกเมืองไทย เป็นนิทรรศการที่ให้ความรู้	พิพิธภัณฑ ธรรมชาติ วิทยา	

กิจกรรม ที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงาน ตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของ งบประมาณ*	เป้าหมายตาม แผนแม่บท/ วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/ หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
		<p>1.2 นิทรรศการชุด Taxidermy...คืนชีวิตให้ซากสัตว์ ชุดที่ 2</p> <p>1.3 นิทรรศการ ชุด "นกเงือก...นามนี้มีที่มา"</p> <p>1.4 นิทรรศการชุด "Eggibition มหัศจรรย์แห่งไข่"</p> <p>1.5 นิทรรศการชุด Skeleton Fun Fact สวนกระดูกสุทธรธา</p> <p>1.6 นิทรรศการชุด "Biotoxin นิทรรศการสารพิษ"</p>						<p>การสร้างแรงบันดาลใจในการอนุรักษ์นก และสิ่งแวดล้อม</p> <p>1.2 นิทรรศการชุด Taxidermy...คืนชีวิตให้ซากสัตว์ ชุดที่ 2 เป็นนิทรรศการที่ให้ความรู้เกี่ยวกับเทคนิคขั้นตอนในการสตัฟสัตว์ เพื่อการจัดแสดง ซึ่งตัวอย่างมีการจัดทำทางต่างๆ ให้เหมือนกับตอนที่สัตว์เหล่านี้มีชีวิต เหมือนที่อยู่ตามธรรมชาติจริง</p> <p>1.3 นิทรรศการ ชุด "นกเงือก...นามนี้มีที่มา" เป็นนิทรรศการที่ให้ความรู้ การตั้งชื่อสิ่งมีชีวิตแต่ละชนิด</p> <p>1.4 นิทรรศการชุด "Eggibition มหัศจรรย์แห่งไข่" เป็นนิทรรศการที่รวบรวมเรื่องราวที่เกี่ยวกับไข่ของสิ่งมีชีวิตในแง่มุมที่หลากหลายผ่านรูปแบบการนำเสนอที่สนุกสนาน พร้อมทั้งสาระความรู้และกิจกรรมมากมาย เรื่องราวที่น่าสนใจเกี่ยวกับไข่ จุดเริ่มต้นของไข่ (ไข่ใบแรกเกิดขึ้นเมื่อไร, ลวดลายและรูปทรงของไข่สำคัญเอน, ที่สุดของไข่, กระเป๋านางเงือกคือไข่ของใคร, ไข่ที่มีอายุเก่าแก่ที่สุดในประเทศไทย, วัคซีนจากไข่ไก่, ไข่มีพิษ, ไก่กับไข่ อะไรเกิดก่อนกัน</p> <p>1.5 นิทรรศการชุด Skeleton Fun Fact สวนกระดูกสุทธรธา นิทรรศการชุดนี้จัดทำขึ้นมาเพื่อเผยแพร่ รู้จักระบบโครงร่างของสิ่งมีชีวิต "กระดูก" ไม่ได้เป็นแค่ระบบโครง</p>			

กิจกรรม ที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงาน ตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของ งบประมาณ*	เป้าหมายตาม แผนแม่บท/ วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/ หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									<p>ร่างเพียงแบบเดียวที่พบได้ในสิ่งมีชีวิต ที่เรียกว่า ระบบโครงร่างแข็งภายใน (Endoskeleton) ซึ่งมีแกนแข็งค้ำจุนในร่างกาย แต่ยังมีระบบโครงร่างแข็งภายนอก (Exoskeleton) ซึ่งทำหน้าที่ป้องกันอันตรายให้แก่เนื้อเยื่อที่อยู่ภายใน และระบบโครงร่างอ่อนนุ่ม (Hydrostatic skeleton) ซึ่งไม่มีทั้งแกนแข็งภายในหรือเปลือกแข็งหุ้มอยู่ภายนอก</p> <p>1.6 นิทรรศการชุด “Biotoxin นิทรรศการสารพิษ” นิทรรศการชุดนี้จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่รวมทั้งประโยชน์ของสิ่งมีชีวิตที่มีพิษในระบบนิเวศ รู้จักถึงชนิดของสิ่งมีชีวิตที่มีพิษที่สำคัญ วิธีการป้องกันและระมัดระวังตัว รวมทั้งการปฐมพยาบาลเบื้องต้นอย่างถูกวิธี ตลอดจนสร้างความตระหนักถึงสำคัญและประโยชน์ของพิษในทางการแพทย์ ร่วมในงานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ประจำปี 2560 ระหว่างวันที่ 17-27 สิงหาคม 2560 ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพค เมืองทองธานี</p> <p>2) นำนิทรรศการเคลื่อนที่ไปจัดแสดงภายนอก อพวช. ได้แก่</p> <p>2.1 นำนิทรรศการ Taxidermy...คืนชีวิตให้ซากสัตว์ เป็นนิทรรศการที่ให้ความรู้เกี่ยวกับเทคนิคขั้นตอนในการสตัฟฟ์สัตว์ เพื่อการจัด</p>		

กิจกรรม ที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงาน ตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของ งบประมาณ*	เป้าหมายตาม แผนแม่บท/ วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/ หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									<p>แสดง โดยเฉพาะกลุ่มสัตว์ที่มีกระดูกสันหลัง ซึ่งตัวอย่างมีการจัดทำทางต่าง ๆ ให้เหมือนกับตอนที่สัตว์เหล่านี้มีชีวิต เหมือนที่อยู่ตามธรรมชาติจริง ๆ ร่วมจัดงาน</p> <p>☞ งาน EDUCA 2016 งานมหกรรมทางการศึกษาเพื่อพัฒนาวิชาชีพครู ครั้งที่ 9 ระหว่างวัน 12-14 ตุลาคม 2559 ณ อาคารอิมแพคฟอรัม (ฮอลล์ 9) เมืองทองธานี</p> <p>☞ งานเทศกาลโคนมแห่งชาติ ประจำปี 2560 ระหว่างวันที่ 30 มกราคม – 6 กุมภาพันธ์ 2560 ณ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย อำเภอวังเหล็ก จังหวัดสระบุรี มีผู้เข้าชมนิทรรศการจำนวน 1,680 คน</p> <p>☞ งานสตูลจีโอพาร์คฟอสซิลเฟสติวัล ครั้งที่ 4 ระหว่างวันที่ 2-11 กุมภาพันธ์ 2560 ณ สนามหน้าที่ว่าการอำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล โดยมีผู้เข้าชมนิทรรศการ 15,421 คน</p> <p>☞ งานวันสากลแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ วันที่ 22 พฤษภาคม 2560 ณ โรงแรมกรีนเนอรี่ รีสอร์ท เขาใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา โดยมีผู้เข้าชมนิทรรศการ ประมาณ 1,200 คน</p>		

กิจกรรม ที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงาน ตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของ งบประมาณ*	เป้าหมายตาม แผนแม่บท/ วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/ หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									<p>งานมหกรรมพาลูกเที่ยวตะ ระหว่างวันที่ 16-18 มิถุนายน 2560 จำนวนผู้เข้าชม นิทรรศการและกิจกรรมจำนวน 50,000 คน</p> <p>2.2 นำนิทรรศการ หมอบูญส่ง ผู้เพาะเมล็ด การดูนกเมืองไทย ร่วมจัดนิทรรศการ เทศกาลดูนกเมืองไทย ครั้งที่ 15 ณ สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ (สวนรถไฟ) ในวันที่ 26-27 พฤศจิกายน 2559</p> <p>2.3 นิทรรศการ นายแพทย์บุญส่ง เลขะกุล จัดแสดงในงานเทศกาลดูเหยี่ยวอพยพเขา ดินสอ ในวันที่ 8-9 ตุลาคม 2559 ณ ศูนย์ ศึกษาระรรมชาติเขาหินสอ อ.ปะทิว จ.ชุมพร</p> <p>2.4 อพวช. ร่วมกับ ศูนย์การค้าฟิวเจอร์ พาร์ค รังสิต จัดงาน “สวนสนุกวิทยาศาสตร์ อพวช.” ระหว่างวันที่ 1-9 เมษายน 2560 ณ อะไลฟ์พาร์ค ฮอลล์ ชั้นจี ศูนย์การค้าฟิวเจอร์ พาร์ค โชนโรบินสัน โดย พชช. นำนิทรรศการ และกิจกรรม สวนกระดูกสุดหรรษา (Skeleton Park) ซึ่งมีผู้เข้าชมนิทรรศการ และกิจกรรมจำนวน 3,480 คน</p> <p>2.5 นำนิทรรศการ Biotoxin นิทรรศการ สารพัดพิษ เป็นนิทรรศการสร้างความรู้ความ เข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่รวมทั้ง ประโยชน์ของสิ่งมีชีวิตที่มีพิษในระบบนิเวศ รู้จักถึงชนิดของสิ่งมีชีวิตที่มีพิษที่สำคัญ วิธีการป้องกันและระมัดระวังตัว รวมทั้งการ</p>		

กิจกรรม ที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงาน ตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของ งบประมาณ*	เป้าหมายตาม แผนแม่บท/ วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/ หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									ปฐมพยาบาลเบื้องต้นอย่างถูกวิธี ตลอดจน สร้างความตระหนักถึงสำคัญและประโยชน์ ของพิษในทางการแพทย์ ร่วมในงานมหกรรม วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ประจำปี 2560 ระหว่างวันที่ 17-27 สิงหาคม 2560 ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพค เมือง ทองธานี		
		2. จัดนิทรรศการในคาราวาน วิทยาศาสตร์	✓			660,000	งบประมาณ ปกติประจำปี ของหน่วยงาน	รวบรวมและจัด แสดงนิทรรศการ กิจกรรมใน คาราวาน วิทยาศาสตร์	1. นิทรรศการ Taxidermy...คืนชีวิตให้ซาก สัตว์ และกิจกรรมนกโตจอมชน จัดแสดง ร่วมกับคาราวานวิทยาศาสตร์ อพวช. ณ โรงเรียนฝายกวางวิทยาคม อ.เชียงคำ จ. พะเยา ระหว่างวันที่ 12-14 มกราคม 2560 จำนวนผู้เข้าชมนิทรรศการจำนวน 3,123 คน และร่วมกิจกรรมจำนวน 150 คน 2. นำนิทรรศการ Taxidermy...คืนชีวิตให้ ซากสัตว์ และกิจกรรมภาพลงตานานาสัตว์ จัดแสดงร่วมกับคาราวานวิทยาศาสตร์ อพวช. ณ โรงเรียนอัสสัมชัญลำปาง อ.เมือง จ.ลำปาง ระหว่างวันที่ 18-20 มกราคม 2560 จำนวนผู้ เข้าชมนิทรรศการจำนวน 10,385 คน และ เข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 250 คน	พิพิธภัณฑ ธรรมชาติ วิทยา และ สำนักพัฒนา ความตระหนัก ด้าน วิทยาศาสตร์	
		รวม 2 โครงการ				3,950,000					
8	องค์การ พิพิธภัณฑ วิทยาศาสตร์ แห่งชาติ	1. ให้คำปรึกษาด้านความ หลากหลายทางชีวภาพ	✓		-	-	ไม่มีการใช้ งบประมาณ	เป้าหมาย 5 มหาวิทยาลัย/ โรงเรียน/อบต./ อบจ.	ให้คำปรึกษาทางวิชาการด้านความ หลากหลายทางชีวภาพแก่ 1) นักศึกษา ม.ทักษิณ 2) นักศึกษา ม.มหาสารคาม	พิพิธภัณฑ ธรรมชาติ วิทยา	

กิจกรรม ที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงาน ตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของ งบประมาณ*	เป้าหมายตาม แผนแม่บท/ วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/ หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									3) นักศึกษา ม.เชียงใหม่ 4) นักศึกษา ม.นเรศวร 5) นักศึกษา ม.แม่โจ้-แพร่ 6) นักศึกษา ม.มหิดล 7) นักเรียนโรงเรียนรุ่งอรุณ 8) นักเรียนโรงเรียนจุฬาภรณราชวิทยาลัย จังหวัดลพบุรี ฯลฯ		
		2. ค่ายนักธรรมชาติวิทยารุ่น เยาว์	✓		95,900	95,900	งบประมาณ ปกติประจำปี ของหน่วยงาน	เป้าหมาย 1 โรงเรียน วัตถุประสงค์ ให้เยาวชนเกิด ความรู้ความเข้าใจ ในด้านธรรมชาติ วิทยา	1) กิจกรรม 1 Day Camp ได้ดำเนินการจัด กิจกรรม มหัศจรรย์แห่งไข เป็นกิจกรรมด้าน ความหลากหลายทางชีวภาพแบบ 1 วัน จัด ขึ้นในวันที่ 13 ตุลาคม 2559 ณ ห้องการ แสดงทางวิทยาศาสตร์ พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติ วิทยา สำหรับนักเรียนระดับชั้น ป.4 – ป.6 เพื่อให้ได้เรียนรู้เกี่ยวกับไขจุดกำเนิดสิ่งมีชีวิต ความหลากหลายของไข ความมหัศจรรย์ เกี่ยวกับไขในแง่มุมต่าง ๆ ผ่านกิจกรรมที่ช่วย ฝึกฝนการสร้างกระบวน การเรียนรู้ จำนวน ผู้เข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 30 คน 2) จัดกิจกรรม One Day Camp ตอน ปฏิบัติการสืบเสาะจากก้อนขี้อนนกแสก (Owl Pellet Investigation) เป็นกิจกรรม ด้านความหลากหลายทางชีวภาพแบบ 1 วัน	สำนักพัฒนา ธุรกิจและ การตลาด และ พิพิธภัณฑ์ ธรรมชาติ วิทยา	

กิจกรรม ที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงาน ตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของ งบประมาณ*	เป้าหมายตาม แผนแม่บท/ วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/ หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									<p>จัดขึ้นในวันที่ 9 มีนาคม 2560 ณ ห้องการแสดงทางวิทยาศาสตร์ พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา มีจำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 34 คน</p> <p>3) จัดกิจกรรมนันทรมชาติวิทยาเรือนยาว จำนวน 4 ครั้ง</p> <p>☞ ครั้งที่ 1 จำนวน 8 ฐาน ได้แก่ พืช หอยมด ผีเสื้อ ปลา สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกและสัตว์เลื้อยคลาน กระจุก และ Taxidermy เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2559 มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม 24 คน</p> <p>☞ ครั้งที่ 2 จำนวน 2 ฐาน ได้แก่ การสตีฟปู การต่อกระดูกวาฬและโลมา เมื่อวันที่ 11-12 กุมภาพันธ์ 2560 มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 40 คน</p> <p>☞ ครั้งที่ 3 จำนวน 4 ฐาน ได้แก่ หอย พืช สัตว์เลื้อยคลาน และแมลง เมื่อวันที่ 13-14 พฤษภาคม 2560 มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 55 คน</p> <p>☞ ครั้งที่ 4 จำนวน 6 ฐาน ได้แก่ หอยนก ปลา พืช สัตว์เลื้อยคลาน และ แมลง เมื่อวันที่ 9-10 กันยายน 2560 มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 52 คน</p> <p>4) กิจกรรมความร่วมมือ (MOU) ระหว่าง อพ. กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560 นักเรียน</p>		

กิจกรรม ที่	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	การดำเนินงาน ตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของ งบประมาณ*	เป้าหมายตาม แผนแม่บท/ วัตถุประสงค์	ผลการดำเนินงาน	บุคคล/ หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง					
									ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 จากโรงเรียนสาธิต นวัตกรรมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ธัญบุรี มาร่วมเรียนรู้กับกิจกรรมการปรับตัว ของสิ่งมีชีวิต มหัศจรรย์แห่งไข่ สารพัดที่น่ารู้ ปีกเป่ากระป๋อง จำนวน 4 ครั้ง โดยมี ผู้เข้าร่วมกิจกรรม 46 คน 5) กิจกรรม CSR ร่วมกับเทศบาลนครรังสิต ในโครงการเรียนรู้อย่างสุขสันต์สานสัมพันธ์ บ้านและโรงเรียนจำนวน 3 ครั้ง โดยมีผู้เข้า ร่วมกิจกรรมจำนวน 454 คน		
		รวม 2 โครงการ			95,900	95,900					