

ผลการดำเนินงาน สำนักงานพิพิธภัณฑสถานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน)  
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๐ รายละเอียด ดังนี้

กิจกรรมที่ ๓ กิจกรรมปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืช

ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	การดำเนินงานและผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง				
๑. ใริ ย น ฐึ ะ พันธุ์กรรมพืช	✓		๐	๔๐๗,๔๐๐	งบประมาณปกติของหน่วยงานประจำปี ๒๕๖๐	เพื่อปลูกรักษา ดูแลพันธุ์พืชและปรับปรุงพื้นที่ให้มีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมสำหรับการจัดกระบวนการถ่ายทอดองค์ความรู้	<p><b>การดำเนินงาน</b></p> <p>๑. กิจกรรมปลูกต้นพยูง และยางนา ในแปลงอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช ๑๖ ไร่ และในพื้นที่ของพิพิธภัณฑสถานรวมทั้งปรับปรุงระบบน้ำ</p> <p>๒. ขยายพื้นที่ฐานต้นไม้แห่งการเรียนรู้เพิ่ม ๑ ฐาน โดยมีเครือข่ายพิพิธภัณฑสถานเฉลิมพระเกียรติ ฯ นำพันธุ์กรรมจากภูมิภาคต่างๆ มาปลูกไว้ในพื้นที่ของฐานเรียนรู้</p> <p>๓. ดำเนินการเผยแพร่องค์ความรู้ สำหรับนักเรียน ประชาชนทั่วไป ที่เข้ามาเรียนรู้ในฐานต้นไม้แห่งการเรียนรู้</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าหน้าที่ พกฉ. ได้ร่วมแรงร่วมใจการร่วมกันขยายพันธุ์กรรมพืชและร่วมกันอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช</li> <li>- มีจำนวนผู้เข้ามาเรียนรู้ในฐานต้นไม้แห่งการเรียนรู้จำนวน ๑๗ ครั้ง มีจำนวนคนเข้ามาเรียนรู้ ๒,๙๘๑ คน</li> </ul>	พกฉ.
เผยแพร่ องค์ความรู้	✓		๐	๒๐๐,๐๐๐	งบประมาณปกติของหน่วยงานประจำปี ๒๕๖๐	เพื่อรวบรวมข้อมูลพันธุ์พืชและจัดทำสื่อเผยแพร่	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ร่วมจัดนิทรรศการในงาน การประชุมทางวิชาการเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติ ครั้งที่ ๑๔ ณ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จ.ชุมพร</li> </ul>	พกฉ.

กิจกรรมที่ ๕ กิจกรรมศูนย์ข้อมูลพันธกรรมพีช

ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	การดำเนินงานและผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง				
ข้อมูลพันธกรรมพีชในพื้นที่พิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ ในฐานข้อมูล	✓		○	○	งบประมาณปกติของหน่วยงานประจำปี ๒๕๖๐	เพื่อรวบรวมข้อมูลพันธกรรมพีชและจัดทำสื่อเผยแพร่	๑. ฐานข้อมูลพันธกรรมพีชในพื้นที่พิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ ทำให้มีข้อมูลพันธกรรมพีชเข้าระบบจำนวน ๑๐๐ ชนิด รวมทั้งหมด ๘๐๐ ชนิด	พทล.

กิจกรรมที่ ๗ กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธกรรมพีช

ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	การดำเนินงานและผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง				
จัดแสดงนิทรรศการในอาคารพิพิธภัณฑ์มหัศจรรย์พันธกรรม	✓				งบประมาณปกติของหน่วยงานประจำปี ๒๕๖๐	จัดแสดงนิทรรศการพระอัจฉริยภาพสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ด้านการอนุรักษ์พันธกรรมพีชและนิทรรศการความหลายของพันธกรรมพีช	๑. จัดกิจกรรมเผยแพร่พระอัจฉริยภาพสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ด้านการอนุรักษ์พันธกรรมพีช โดยจัดแสดงนิทรรศการในอาคารมหัศจรรย์พันธกรรม ๒. ทาง พทล. ได้ดำเนินการปรับปรุงเพิ่มเติมนิทรรศการในอาคารมหัศจรรย์พันธกรรม - มีผู้เข้าเรียนรู้เป็นจำนวน ๔,๐๖๕ คน	พทล.

กิจกรรมที่ ๘ กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช

ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามแผนแม่บท		งบประมาณ (บาท)		แหล่งที่มาของงบประมาณ	เป้าหมายตามแผนแม่บท/วัตถุประสงค์	การดำเนินงานและผลการดำเนินงาน	บุคคล/หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	มี	ไม่มี	เสนอขอ	ใช้จริง				
๑. จัดเวทีเครือข่ายพันธุกรรมพืชพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ	✓		○	๘๑,๓๘๐	งบประมาณปกติของหน่วยงานประจำปี ๒๕๖๐	เพื่อจัดกระบวนการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ประสบการณ์ การปลูก การใช้ประโยชน์ การเก็บรักษา การขยายผลและการแลกเปลี่ยนพันธุกรรมพืชระหว่างเครือข่าย พกฉ.	<p><b>การดำเนินงาน</b></p> <p>จัดโครงการประชุมเครือข่ายพิพิธภัณฑ์เกษตรฯ เพื่อขับเคลื่อนงานอนุรักษ์พันธุกรรมพืช ณ พิพิธภัณฑ์การเกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ระหว่างวันที่ ๗ - ๘ เมษายน ๒๕๖๐</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน</b></p> <p>จากผลการจัดโครงการ มีเครือข่ายของพิพิธภัณฑ์เข้าร่วมจำนวน ๕๐ คน ผลที่เกิดขึ้นคือ ได้เผยแพร่เผยแพร่พระเกียรติคุณและพระอัจฉริยภาพพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวด้านการเกษตร เศรษฐกิจพอเพียง และพระอัจฉริยภาพสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ด้านการอนุรักษ์พันธุกรรม เกิดการพัฒนาและยกระดับการเรียนรู้ของเครือข่ายและเกิดการตระหนักถึงความสำคัญของพันธุกรรมพืชและวางแนวทางในการขับเคลื่อนงานอนุรักษ์พันธุกรรมพืชในระดับชุมชน</p>	พกฉ.
๒. จัดกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้การอนุรักษ์พันธุกรรมพืชร่วมกับเครือข่ายพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ	✓		○	๖๙๔,๙๕๗	จัดกระบวนการขยายผลองค์ความรู้เรื่องพันธุกรรมพืช ในพื้นที่เครือข่าย พกฉ. และในพื้นที่ พกฉ. จำนวน ๓ ครั้ง /ปี	<p>๑. จัดโครงการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช จำนวน ๕ ครั้ง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ครั้งที่ ๑ โครงการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช โดยได้นำคณะครู นักเรียนและเยาวชน จากโรงเรียนสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ ในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี มาร่วมจัดนิทรรศการแลกเปลี่ยนเรียนรู้พันธุกรรมพืช ณ พิพิธภัณฑ์การเกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ ต. คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ระหว่างวันที่ ๓ - ๔ มีนาคม ๒๕๖๐</li> </ul> <p>ผลจากการจัดโครงการ มีครูและนักเรียนเข้าร่วมโครงการจำนวน ๑๑๘ คน ครูและนักเรียนได้เรียนรู้เรื่องราวของ</p>	พกฉ.	

						<p>พันธุกรรมพืชผ่านฐานต้นไม้แห่งการเรียนรู้และได้เข้าชม พิพิธภัณฑน์หัตถกรรมพันธุกรรม เกิดความประทับใจและหวงแหนในทรัพยากรธรรมชาติและ การอนุรักษ์พันธุกรรมพืช เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และประสบการณ์ระหว่างโรงเรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ครั้งที่ ๒ โครงการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชท้องถิ่น โดยได้นำผู้สืบทอดและเยาวชนมาร่วม ศึกษาเรียนรู้พันธุกรรมท้องถิ่น การอนุรักษ์และการรักษาทรัพยากร ณ ศูนย์เครือข่ายพิพิธภัณฑน์เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ภาคเหนือ ไทยอิลแลแพนท์โฮม ต.กีดช้าง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๐</li> </ul> <p>ผลการจัดโครงการ มีเยาวชนและผู้สืบทอดในพื้นที่เข้าร่วมจำนวน ๑๐๐ คน เยาวชนได้เรียนรู้การอนุรักษ์ รักษาและใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืชอย่างรู้ค่ามากขึ้น ได้เรียนรู้ถึงกระบวนการนำพันธุกรรมท้องถิ่นไปใช้ประโยชน์ เช่น การแปรรูปสมุนไพรเป็นชา การนำสมุนไพรมาทำสบู่ เกิดการสร้างเครือข่ายเด็กและเยาวชนในด้านการอนุรักษ์ทรัพยากร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ครั้งที่ ๓ โครงการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช โดยได้นำคณะครู และนักเรียน จากโรงเรียนเครือข่ายที่สนองโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ มาร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้พันธุกรรมพืช ณ พิพิธภัณฑน์การเกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ระหว่างวันที่ ๖ - ๙ เมษายน ๒๕๖๐ จากผลจากการจัดโครงการ มีครูและเด็กนักเรียนเข้าร่วมโครงการจำนวน ๖๕ คน เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ประสบการณ์ ระหว่างครูและเด็กกับโรงเรียนต่างๆ ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนากระบวนการทำงานอนุรักษ์พันธุกรรมพืชเป็นเครือข่าย</li> <li>ครั้งที่ ๔ โครงการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช โดยได้นำเด็ก นักเรียน เยาวชนและ ผู้สืบทอดมาร่วมศึกษาเรียนรู้</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>พันธุกรรม การอนุรักษ์และการรักษาทรัพยากร ฌ เครือข่าย พิพิธภัณฑ์เกษตร ต.บ้านไร่ อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๐</p> <p>จากผลการจัดโครงการมีผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๖๐ คน ผลที่เกิดเด็กและเยาวชนมีจิตสำนึกในการอนุรักษ์ รักษาและใช้ ประโยชน์จากพันธุกรรมพืชอย่างรู้ค่า ได้เรียนรู้ถึงกระบวนการนำ พันธุกรรมไปใช้ประโยชน์และเกิดเครือข่ายเด็กและเยาวชนของ พิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ ด้านการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ครั้งที่ ๕ โครงการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืช โดยได้นำคณะครู และนักเรียน จากโรงเรียนที่อยู่ใน พื้นที่ใกล้เคียงกับพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ และสนอง โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ มาร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ พันธุกรรมพืช ฌ พิพิธภัณฑ์การเกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ ต.คลอง หนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ระหว่างวันที่ ๒๙ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๐</li> </ul> <p>มีผู้เข้าร่วม จำนวน ๑๐๐ คน เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ประสบการณ์ระหว่างครูและนักเรียนกับโรงเรียนต่างๆ ซึ่งจะ นำไปสู่การพัฒนากระบวนการทำงานอนุรักษ์พันธุกรรมพืชและ เกิดเครือข่ายอนุรักษ์พันธุกรรมในการขับเคลื่อนงานร่วมกัน ระหว่างพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ และโรงเรียนอนุรักษ์ พันธุกรรม รวมทั้งเกิดเรียนรู้การจัดการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอย่าง เหมาะสม สอดคล้องกับศักยภาพและบริการชุมชน</p>	
๒ . จั ด ท ำ website อพ.สธ. .พกฉ -	✓			๐	เพื่อประชาสัมพันธ์การ ดำเนินงานต่าง ๆ ของ อพ.สธ. - พกฉ.	<p>ได้ดำเนินการแชร์ลิงค์เว็บไซต์ของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริฯ มาไว้หน้าเว็บไซต์ของพิพิธภัณฑ์เกษตรฯ เพื่อง่ายต่อการสืบค้นของมูล</p> <p>- มีลิงค์เว็บไซต์ของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ ที่สามารถ เข้าถึงได้ง่าย</p>	

รวมใช้งบประมาณทั้งสิ้น ๑,๓๘๓,๗๓๗ บาท (หนึ่งล้านสามแสนแปดหมื่นสามพันเจ็ดร้อยสามสิบบเจ็ดบาทถ้วน)