



รายงานผลการดำเนินงาน
ประจำปี ๒๕๕๘
ตั้งแต่เดือนมกราคม – เดือนกันยายน ๒๕๕๘

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

สนองพระราชดำริโดย



การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ความนำ

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงเห็นความสำคัญของการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช โดยทรงเริ่มงานพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและหลากหลายทางชีวภาพตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๐๓ เป็นต้นมา มีพระราชดำริให้ดำเนินการรวบรวม ปกป้อง ดูแลรักษาพรรณพืชต่างๆ ที่หายากและกำลังจะหมดไป ต่อมาในปี พ.ศ. ๒๕๓๕ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้ทรงสานพระราชปณิธานต่อ โดยมีพระราชดำริกับเลขาธิการพระราชวังให้ดำเนินการอนุรักษ์พืชพรรณของประเทศไทย โดยพระราชทานให้โครงการสวนพระองค์ สวนจิตรลดา เป็นผู้ดำเนินการจัดสร้างธนาคารพืชพรรณขึ้น ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๓๖ เป็นต้นมา

การดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในระยะที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน มีหน่วยงานต่างๆ ร่วมสนองพระราชดำริเพิ่มมากขึ้นโดยพื้นที่และ กิจกรรมดำเนินงานของโครงการได้ขยายและกระจายออกไปสู่ภูมิภาคต่างๆ รวมทั้งมีแนวทางการดำเนินงานที่หลากหลายมากขึ้นโดยลำดับ และหลายกิจกรรมได้บรรลุผลก่อให้เกิดประโยชน์ต่อประเทศชาติและการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ในฐานะที่เป็นองค์กรของรัฐองค์กรหนึ่ง ได้ตระหนักถึงความจำเป็นและประโยชน์ที่จะเกิดขึ้นจากการดำเนินงาน โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ นี้ก็สรุปได้พิจารณาแล้วว่า เป็นองค์กรที่มีศักยภาพที่จะสนองพระราชดำริฯ ในโครงการนี้ได้เป็นอย่างดี จึงขอพระราชทานพระราชนุญาตเข้าร่วมสนองพระราชดำริฯ ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ ซึ่งได้รับพระราชทานพระราชนุญาตให้เข้าร่วมสนองพระราชดำริฯ ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๔๘ เป็นต้นมา

๑ กิจกรรมที่ กฟผ. สนองพระราชดำริ

ตามแผนแม่บทโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ กฟผ. ได้ขอพระราชทานพระราชนุญาตเพื่อสนองพระราชดำริฯ ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ระยะ ๕ ปีที่ห้า (ตุลาคม ๒๕๕๔ - กันยายน ๒๕๕๙) จำนวน ๓ กิจกรรม ได้แก่

- (๑) กิจกรรมปกป้องพันธุกรรมพืช
- (๒) กิจกรรมปลูกรักษาพันธุกรรมพืช
- (๓) กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช

๒ วัตถุประสงค์

- (๑) ให้มีพื้นที่ปลูกรักษาพันธุกรรมพืชในบริเวณเขื่อนและโรงไฟฟ้า เป็นแหล่งเก็บรวบรวมพืชพรรณไม้เพื่อ การใช้ประโยชน์ในอนาคต
- (๒) ให้สาธารณชนได้เรียนรู้ และตระหนักถึงคุณค่าของทรัพยากรชีวภาพในพื้นที่ปกป้องและปลูกรักษาพันธุกรรมพืช เพื่อนำไปสู่ความหวงแหน
- (๓) ให้ชุมชนรอบเขื่อนใช้องค์ความรู้และทรัพยากรชีวภาพในท้องถิ่น เพื่อเพิ่มศักยภาพในการพึ่งพาตนเอง ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง
- (๔) สนับสนุนให้มีฐานทรัพยากรท้องถิ่น

๓ เป้าหมายการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๘

- (๑) รวบรวมและปลูกรักษาพันธุ์พืชอาหาร สมุนไพร และพืชหายากท้องถิ่นรอบๆ เขื่อนและโรงไฟฟ้า พืชเพื่อการเก็บรักษาพันธุ์กรรมในลักษณะต้นพันธุ์พร้อมบันทึก จำนวน ๑๑ แห่ง พื้นที่รวม ๙๙๖ ไร่
- (๒) จัดอบรมเครือข่ายบุคลากรสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช โดยมีสมาชิกครอบคลุมทั้งผู้ปฏิบัติงาน กฟผ. ราษฎรในชุมชนรอบพื้นที่เขื่อนและโรงไฟฟ้า และเยาวชนในสถานศึกษารอบพื้นที่เขื่อน
- (๓) เปิดให้บริการแหล่งเรียนรู้ด้านธรรมชาติวิทยาและนิเวศวิทยาประจำเขื่อน

๔ พื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืช และพื้นที่ปลูกรักษาของเขื่อนและโรงไฟฟ้า

พื้นที่สนองพระราชดำริ	จังหวัดที่ตั้ง	พื้นที่ปกปักฯ		พื้นที่ปลูกรักษา	
		แปลง	เนื้อที่ (ไร่)	แปลง	เนื้อที่ (ไร่)
เขื่อนภูมิพล	ตาก	๑	๘,๑๐๓	๑	๖๕๕
เขื่อนสิริกิติ์	อุตรดิตถ์	๒	๑,๘๙๖	๒	๑๘
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	๒	๑,๐๒๕	๒	๔๔
เขื่อนวชิราลงกรณ	กาญจนบุรี	๒	๙๕๐	๒	๓๖
เขื่อนรัชชประภา	สุราษฎร์ธานี	๓	๑,๔๑๘	๓	๗๕
เขื่อนบางลาง	ยะลา	๑	๓๓๖	๑	๑๐
เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	๑	๑,๔๘๑	๑	๘๐
เขื่อนสิรินธร	อุบลราชธานี	๑	๒,๙๓๙	๑	๓๘
เขื่อนจุฬาภรณ์	ชัยภูมิ	๔	๘๑๔	๔	๓๒
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	๓	๑,๒๔๖	๑	๒
เขื่อนห้วยกุ่ม	ชัยภูมิ	๑	๘๗๖	๐	๐
รฟ.ลำตะคองชลภาวัฒนา	นครราชสีมา	๐	๐	๑	๖
รวมทั้งสิ้น		๒๒	๒๑,๐๘๔	๒๐	๙๙๖

เส้นทางศึกษาระรรมชาติในเขตพื้นที่แต่ละเขื่อน

พื้นที่สนองพระราชดำริ	จำนวนเส้นทางศึกษาระรรมชาติ
เขื่อนภูมิพล	๒
เขื่อนสิริกิติ์	๑
เขื่อนศรีนครินทร์	๒
เขื่อนวชิราลงกรณ	๑
เขื่อนรัชชประภา	๑
เขื่อนบางลาง	๑
เขื่อนอุบลรัตน์	๒
เขื่อนจุฬาภรณ์	๑
เขื่อนสิรินธร	๑
เขื่อนน้ำพุง	๑
เขื่อนห้วยกุ่ม	๑
โรงไฟฟ้าลำตะคองชลภาวัฒนา	๑
รวมทั้งสิ้น	๑๕

๕ ผลการดำเนินงานประจำปี ๒๕๕๘ (ตั้งแต่เดือนมกราคม – เดือนกันยายน)

๕.๑ กิจกรรมปกป้องพันธุกรรมพืช

ดำเนินการในพื้นที่ ๑๑ แห่ง รวมเนื้อที่ ๒๑,๐๘๔ ไร่ ให้เป็นพื้นที่ปกป้องรักษาพันธุกรรมพืชดั้งเดิม สำหรับทำการศึกษาและนำมาใช้ประโยชน์ต่อไป

- สนับสนุนคณะวิจัยของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยมหิดล เข้าทำการวิจัยในพื้นที่ ปกป้องพันธุกรรมพืช เขื่อนศรีนครินทร์

- สนับสนุนคณะวิจัยจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีเข้าทำการวิจัยในพื้นที่ ปกป้องพันธุกรรมพืช เขื่อนน้ำพุง

- การควบคุม ดูแลพื้นที่ปกป้องพันธุกรรมพืช ด้วยการจัดสร้างฝายชะลอน้ำตามแนวทางพระราชดำริ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว จำนวน ๑,๑๕๓ ฝาย และซ่อมแซมฝายชะลอน้ำเดิม จำนวน ๒๘๖ ฝาย

- จัดทำแนวป้องกันไฟป่ารอบพื้นที่ ปกป้องพันธุกรรมพืชและพื้นที่ปลูกรักษาพันธุกรรมพืช ด้วยการถาง วัชพืช และชิงเผาเชื้อเพลิงในแนวป้องกันไฟป่า ระยะทางรวม ๘๗.๗ กิโลเมตร

- งานตรวจสอบและป้องกันการตัดไม้ทำลายป่า ตรวจซ่อม ป้ายแสดงแนวเขตพื้นที่ปกป้องพันธุกรรมพืช ประจำปีอย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

เชื่อนภูมิพล

๑ การควบคุมดูแลพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืช

๑.๑ บันทึกข้อมูลการใช้ประโยชน์ตามภูมิปัญญาท้องถิ่น จำนวน ๒ ภูมิปัญญา

- ปราชญ์ชาวบ้าน นายวีระ หลวงวัง อายุ ๖๙ ปี อยู่บ้านเลขที่ ๑๖๙ หมู่ ๖ ต.สามเงา อ.สามเงา จ.ตาก ภูมิปัญญาเกี่ยวกับแพทย์สมุนไพรไทยรักษาโรค
- ปราชญ์ชาวบ้าน นางพั้ว เกตุวงศ์ อายุ ๖๒ ปี อยู่บ้านเลขที่ ๖๓/๓ หมู่ ๕ ต.สามเงา อ.สามเงา จ.ตาก ภูมิปัญญาเกี่ยวกับการนวดด้วยสมุนไพรลูกประคบ

๑.๒ งานดูแลรักษาพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืชด้วยการสร้าง ซ่อมบำรุงฝายชะลอน้ำและจัดทำแนวป้องกันไฟ งานตรวจสอบและป้องกันการตัดไม้ทำลายป่า โดยการออกตรวจสภาพป่าร่วมกับหน่วยป้องกันป่าไม้ ตก.๑๒ สามเงา จำนวน ๙ ครั้ง จำนวน ๓๔๓ ฝาย

๑.๓ เรื่องการจัดทำแนวป้องกันไฟป่า และป้องกันควบคุมไฟป่าให้แก่ราษฎรอาสาสมัครป้องกันไฟป่า จำนวน ๑๐๐ คน

๑.๔ สำรวจและเก็บรวบรวมภูมิปัญญาท้องถิ่นต่างๆ ที่เกี่ยวกับการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ รวบรวมพืชสมุนไพรและพันธุ์ไม้ประจำถิ่น จำนวน ๒๙ ชนิด

เชื่อนสิริกิติ์

๑ การสำรวจและจัดทำรายงานพืชพรรณในพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืช เชื่อนสิริกิติ์

- ๑.๑ สืบค้น และจัดทำต้นหม่อน และต้นทุเรียนเทศ
- ๑.๒ จัดทำทะเบียนต้นหม่อน และต้นทุเรียนเทศ

๒ การควบคุมดูแลพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืช

๒.๑ งานดูแลรักษาพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืชด้วยการสร้างฝาย ๕ ฝาย ซ่อมบำรุงฝายชะลอน้ำ ๕ ฝาย และจัดทำแนวป้องกันไฟป่า ๖๖,๒๕๐ เมตร

๒.๒ งานตรวจสอบและป้องกันการตัดไม้ทำลายป่า โดยการออกตรวจสภาพป่าร่วมกับหน่วยรักษาความปลอดภัย เชื่อนสิริกิติ์ จำนวน ๑ ครั้ง

เชื่อนศรีนครินทร์

๑ สำรวจและจัดทำทะเบียนพืชพรรณ จำนวน ๙ ชนิด ตะครี กะพี้จั่น กระจ่างพราน เปราะ ผักหวาน เร่ว บุก เพกา

๒ บันทึกข้อมูลการใช้ประโยชน์ตามภูมิปัญญาท้องถิ่น จำนวน ๒๐ ชนิด

๓ งานตรวจสอบและป้องกันการตัดไม้ทำลายป่า โดยการออกตรวจสภาพป่าร่วมกับหน่วยรักษาความปลอดภัย จำนวน ๗ ครั้ง

๔ จัดทำและซ่อมบำรุงป้ายแสดงแนวเขตพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ. จำนวน ๗๖ ป้าย

เชื่อนวชิราลงกรณ

๑ งานสำรวจและจัดทำรายงานพืชพรรณในพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืช เชื่อนวชิราลงกรณ

- ๑.๑ สำรวจและจัดทำทะเบียนพืชพรรณ จำนวน ๑๑ ชนิด โดยนำขึ้น Website อพ.สธ.-กฟผ. ดังนี้ คือ
 - ๑.ไผ่มันหมู ๒.ไผ่หางช้าง ๓.ไผ่ป่า ๔.ไผ่เหลือง ๕.ไผ่เลี้ยง ๖.ไผ่ตง ๗.ไผ่ไร่ ๘.ไผ่ผาก ๙.ไผ่นวล
 - ๑๐.ไผ่บง ๑๑.ไผ่ข้าวหลาม

๑.๒ สนับสนุนคณะวิจัย ทางมหาวิทยาลัยบูรพา มาสำรวจพรรณไม้ เมื่อวันที่ ๙-๑๑ มกราคม ๒๕๕๘ และ วันที่ ๑๒-๑๔ มิถุนายน ๒๕๕๘ พบพรรณไม้ จำนวน ๑๑ ชนิด คือ ๑.ไผ่มันหมู ๒.ไผ่ทางช้าง ๓.ไผ่ป่า ๔.ไผ่เหลือง ๕.ไผ่เลี้ยง ๖.ไผ่ตง ๗.ไผ่ไร่ ๘.ไผ่ผาก ๙.ไผ่นวล ๑๐.ไผ่บง ๑๑.ไผ่ข้าวหลาม

๑.๒ สำรวจและเก็บรวบรวมภูมิปัญญาท้องถิ่นต่างๆ ที่เกี่ยวกับการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ

๑ งานดูแลรักษาพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืชด้วยการสร้าง ซ่อมบำรุงฝายชะลอน้ำและจัดทำแนวป้องกันไฟป่า ซ่อมบำรุงรักษาฝายชะลอน้ำเก่าจำนวน ๒๒ ฝายและทำแนวป้องกันไฟป่า กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑๓ กม.

๒ งานตรวจสอบและป้องกันการตัดไม้ทำลายป่า โดยการออกตรวจสภาพป่าร่วมกับแผนกรักษาความปลอดภัย จำนวน ๗ ครั้ง และบำรุงรักษาแนวป้องกันไฟป่า โดยการกวาดใบไม้และชิงเผา

๓ บันทึกข้อมูลการใช้ประโยชน์ตามภูมิปัญญาท้องถิ่น

๔ งานตรวจสอบและป้องกันการตัดไม้ทำลายป่า โดยการออกตรวจสภาพป่าร่วมกับหน่วยแผนกรักษาความปลอดภัย (เดือนละ ๑ ครั้ง) จำนวน ๗ ครั้ง

๕ จัดกิจกรรมปลูกต้นกล้วย เพื่อทำแนวกันไฟป่าเปียก จำนวน ๒๐๐ ต้น เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพสมเด็จพระบรมโอรสาธิราช วันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๕๘

เขื่อนรัชชประภา

๑ สำรวจและจัดทำรายงานพืชพรรณในพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืชเขื่อนรัชชประภา

๑.๑ สำรวจและจัดทำทะเบียนพืชพรรณ จำนวน ๒๐ ชนิด

๑.๒ บันทึกข้อมูลการใช้ประโยชน์ตามภูมิปัญญาท้องถิ่น จำนวน ๓ ภูมิปัญญา

๑.๓ สนับสนุนคณะวิจัยของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เข้าทำการวิจัยในพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืช จำนวน ๑ ครั้ง

๑.๔ จัดกิจกรรมให้ความรู้ค่ายรัชชประภาสานฝัน นักเรียนรอบโรงไฟฟ้า โดยปราชญ์ชาวบ้านให้ความรู้เกี่ยวกับการทำอุปกรณ์ดักปลาจากหวายกำพวน และพืชสมุนไพรพื้นบ้านรักษาโรค จำนวน ๑๗๐ คน

๒ การควบคุมดูแลพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืช

๒.๑ งานดูแลรักษาพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืชด้วยการจัดทำแนวป้องกันไฟป่า ๖,๕๐๐ เมตร

๒.๒ งานตรวจสอบและป้องกันการตัดไม้ทำลายป่า โดยการออกตรวจสภาพป่าร่วมกับหน่วยรักษาความปลอดภัย จำนวน ๙ ครั้ง

๒.๓ จัดทำและซ่อมบำรุงป้ายแสดงแนวเขตพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ. จำนวน ๖ ป้าย

เขื่อนบางลาง

๑ งานสำรวจและจัดทำรายงานพืชพรรณในพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืช เขื่อนบางลาง

๑ บันทึกข้อมูลการใช้ประโยชน์ตามภูมิปัญญาท้องถิ่น จำนวน ๔ ชนิด

๒ งานตรวจสอบและป้องกันการตัดไม้ทำลายป่า โดยการออกตรวจสภาพป่าร่วมกับหน่วยรักษาความปลอดภัย จำนวน ๓ ครั้ง

๓ จัดทำและซ่อมบำรุงป้ายแสดงแนวเขตพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ. จำนวน ๕ ป้าย

เขื่อนอุบลรัตน์

มีจำนวน ๒ แปลง รวมพื้นที่ ๑,๔๖๓ - ๒ - ๙๕ ไร่

๑. กิจกรรมปกป้องพันธุกรรมพืช

- งานดูแลรักษาพื้นที่ปกป้องพันธุกรรมพืชด้วยการสร้างฝายชะลอน้ำ และ ซ่อมบำรุงฝายชะลอน้ำ ๕ ฝาย และจัดทำแนวป้องกันไฟฟ้า ๒ กม.
- ทำป้ายแนวเขตพื้นที่ปกป้องพันธุกรรมพืช จำนวน ๓๐ ป้าย

๒ การควบคุมดูแลพื้นที่ปกป้องพันธุกรรมพืช

๒.๑ งานดูแลรักษาพื้นที่ปกป้องพันธุกรรมพืชด้วยการสร้าง ซ่อมบำรุงฝายชะลอน้ำและจัดทำแนวป้องกันไฟฟ้า

เขื่อนสิรินธร

๑ งานสำรวจและจัดทำรายงานพืชพรรณในพื้นที่ปกป้องพันธุกรรมพืช

- ๑.๑ จัดหาและปลูกรักษาพันธุกรรมพืชในแปลงปลูกจำนวน ๗๙,๖๗๕ ต้น
- ๑.๒ จัดทำป้ายแสดงข้อมูลพรรณไม้ในแปลงปลูกรักษาจำนวน ๘๕ แผ่น

๒ การควบคุมดูแลพื้นที่ปกป้องพันธุกรรมพืช

๒.๑ งานตรวจสอบและป้องกันการตัดไม้ทำลายป่า โดยการออกตรวจสภาพป่าร่วมกับหน่วยแผนกรักษาความปลอดภัย. จำนวน ๒ ครั้ง

เขื่อนจุฬาภรณ์-ห้วยกุ่ม

๑ งานสำรวจและจัดทำรายงานพืชพรรณในพื้นที่ปกป้องพันธุกรรมพืช โรงไฟฟ้าเขื่อนจุฬาภรณ์- ห้วยกุ่ม

- ๑.๑ สำรวจและจัดทำทะเบียนพืชพรรณ จำนวน ๑๘ ชนิด
- ๑.๒ บันทึกข้อมูลการใช้ประโยชน์ตามภูมิปัญญาท้องถิ่น จำนวน ๙ ชนิด
- ๑.๓ สนับสนุนคณะวิจัยของมหาวิทยาลัยขอนแก่น จำนวน ๑๕ คน เข้าทำการวิจัยในพื้นที่ปกป้องพันธุกรรมพืช

๒ สำรวจและเก็บรวบรวมภูมิปัญญาท้องถิ่นต่างๆ ที่เกี่ยวกับการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ

๒.๑ สำรวจและบันทึกข้อมูลภูมิปัญญาท้องถิ่นของพืช จำนวน ๒ ชนิด ได้แก่ แรตนอนขำ และ ต้นพังซี

เขื่อนน้ำพุง

กิจกรรมปกป้องพันธุกรรมพืช จำนวน ๓ แปลง พื้นที่ ๑,๒๔๖ ไร่ ดังนี้

๑ ประสานงานร่วมกับ อพ.สธ. นักวิจัยจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ทำการสำรวจทรัพยากร ภายภาพ และชีวภาพ

๒ ทำแนวป้องกันไฟฟ้าความยาว ๑,๓๐๐ เมตร

ดำเนินการจัดสร้างฝายชะลอน้ำ ๒ ฝาย และปรับปรุงป้ายฝายชะลอน้ำของเดิม ๓ แห่ง เพื่อให้เกิดความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่า และเกิดระบบนิเวศที่สมบูรณ์ ซึ่งจะเป็นประโยชน์กับชุมชนใกล้เคียง เช่น หมู่บ้านกกแต้ และหมู่บ้านจัดระเบียบ

๓ จัดทำป้ายแสดงแนวเขตพื้นที่ปกป้องพันธุกรรมพืช

ตารางสรุปการควบคุมดูแลพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืช

พื้นที่สนองพระราชดำริ	การควบคุมดูแลพื้นที่		
	สร้างฝายชะลอน้ำ	ซ่อมบำรุงฝายชะลอน้ำ	ทำแนวป้องกันไฟฟ้า
เขื่อนภูมิพล	๓๘๒ ฝาย	๒๕๐ ฝาย	๓๕ กม.
เขื่อนสิริกิติ์	๕ ฝาย	๕ ฝาย	๖๖.๒๕ กม.
เขื่อนศรีนครินทร์	๙๓ ฝาย	๔ ฝาย	๗ กม.
เขื่อนวชิราลงกรณ	- ฝาย	๒๒ ฝาย	๑๓ กม.
เขื่อนรัชชประภา	๒ ฝาย	๒ ฝาย	๖.๕ กม.
เขื่อนบางลาง	๑ ฝาย	๑ ฝาย	๒.๓ กม.
เขื่อนอุบลรัตน์	๒ ฝาย	๑ ฝาย	๒ กม.
เขื่อนสิรินธร	๑ ฝาย	๑ ฝาย	๓.๒ กม.
เขื่อนจุฬาภรณ์-ห้วยกุ่ม	๖ ฝาย	๓ ฝาย	๑ กม.
เขื่อนน้ำพุง	๓ ฝาย	๑ ฝาย	๑.๕ กม.
รฟ. ลำตะคองชลภาวัฒนา	-	-	๑ กม.
รวมทั้งสิ้น	๔๙๕ ฝาย	๒๙๐ ฝาย	๑๓๘.๗๕ กม.

๕.๒ กิจกรรมปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืช

เขื่อนภูมิพล

มีจำนวน ๙ แปลง รวมพื้นที่ ๖๖๕ ไร่

- ๑ ปลูกสะสมพรรณพืช ดังนี้ ต้นกาแพ, หนุ่ยนางแดง, พะยูง
- ๒ นำสายพันธุ์ต้นพืชสมุนไพรท้องถิ่นเข้าปลูกรักษาในแปลงปลูกรักษา พร้อมจัดทำทะเบียนพืชพรรณ หนุ่ยนางแดง รวม ๑๐๐ ต้น
- ๓ จัดทำป้ายแสดงข้อมูลทางพฤกษศาสตร์ (ป้ายสีม่วง) จำนวน ๓๐๐ ป้าย
- ๔ ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่ปลูกรักษาพรรณพืช จำนวน ๙ แปลง พื้นที่ ๖๖๕ ไร่ ประจำทุกเดือน
ทำการบำรุงรักษาโดยการตัดหญ้า กำจัดวัชพืช ตัดแต่งใบ และพรวนดินรอบโคนต้น

เขื่อนสิริกิติ์

มีจำนวน ๗ แปลง รวมพื้นที่ ๑๘ ไร่

๑. ปลูกพืชสะสมพรรณพืช เหมือน ทูเรียนเทศ ดาหระ ไม้เลื้อย และสายพันธุ์กล้วย(ได้รับสนับสนุนจากเขื่อนวชิราลงกรณ) รวม ๒๘๙ ต้น ดังนี้

๑.๑ ปลูกเหมือน	จำนวน	๕ ต้น
๑.๒ ปลูกทูเรียนเทศ	จำนวน	๕ ต้น
๑.๓ ปลูกดาหระ	จำนวน	๒๐๐ ต้น

- ๑.๔ ปลุกไฟเลี้ยง จำนวน ๕๐ ต้น
- ๑.๕ สายพันธุ์กล้วย(ได้รับสนับสนุนจากเขื่อนวชิราลงกรณ) จำนวน ๑๕ สายพันธุ์ รวม ๓๙ต้น ได้แก่ กล้วยมะลิอ่อง กล้วยไข่ชุมแพ กล้วยน้ำเขียงราย กล้วยเนื้อทอง กล้วยมัน กล้วยหอมทอง กล้วยน้ำฝาดตโนด กล้วยไข่พระตระบอง กล้วยแดงฮาวาย กล้วยโรส กล้วยนมแพะ กล้วยไข่ทองเงย กล้วยส้ม กล้วยนาก และกล้วยผา
- ๑.๖ จัดทำ และซ่อมแซมป้ายแสดงข้อมูลทางพฤกษศาสตร์
- จัดทำป้ายในแปลงอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช จำนวน ๓๑ ป้าย
 - ซ่อมแซมป้ายในแปลงอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช จำนวน ๗ ป้าย
- ๑.๗ ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่ปลูกรักษาพรรณพืชสมุนไพร แปลงรวบรวมสายพันธุ์ไม้ แปลงปลุกไฟพระราชทานชางนวล และแปลงปลูกมเหสักข์-สักสยามินทร์ โดยการกำจัดวัชพืช พรวนดิน และใส่ปุ๋ย เป็นจำนวนพื้นที่ ๑๘ ไร่ ประจำทุกเดือน

เขื่อนศรีนครินทร์

มีจำนวน ๒ แปลง รวมพื้นที่ ๔๕ ไร่

๑ ปลูกสะสมพรรณพืช

- ๑.๑ งานสำรวจและจัดทำรายงานพืชพรรณในพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืช
- เก็บตัวอย่างพืชพรรณพร้อมเก็บรักษาตัวอย่างดอง จำนวน ๕ ชนิด
 - เก็บตัวอย่างพืชพรรณพร้อมเก็บรักษาตัวอย่างแห้ง จำนวน ๗ ชนิด
 - สำรวจและจัดทำทะเบียนพืชพรรณ จำนวน ๗ ชนิด
 - บันทึกข้อมูลการใช้ประโยชน์ตามภูมิปัญญาท้องถิ่น จำนวน ๔ ชนิด
 - สนับสนุนคณะวิจัยของมหาวิทยาลัย เข้าทำการวิจัยในพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืช ๘ ครั้ง
- ๑.๒ งานดูแลรักษาพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืชด้วยการสร้างฝายชะลอน้ำ และ ซ่อมบำรุงฝายชะลอน้ำ ๖๖๐ ฝาย และจัดทำแนวป้องกันไฟฟ้า ๗.๕ กม.
- ๑.๓ จัดทำและซ่อมบำรุงป้ายแสดงแนวเขตพื้นที่ อพ.สธ.-กพผ. จำนวน ๗๖ ป้าย
- ๑.๔ หัวหน้ากองบำรุงรักษาโยธา เขื่อนศรีนครินทร์ มีนโยบายให้ทำฝายชะลอน้ำทุกวันพุธ จำนวน ๙๓ ฝาย

๒ จัดทำป้ายแสดงข้อมูลทางพฤกษศาสตร์

- ๒.๑ จัดทำป้ายแสดงข้อมูลทางพฤกษศาสตร์ จำนวน ๓๐๐ ป้าย
- ๒.๒ ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่ปลูกรักษาพรรณพืช จำนวนพื้นที่ ๔๕ ไร่ ประจำทุกเดือน

ปลูกต้นไม้ภายในเขื่อนศรีนครินทร์ จำนวน ๑,๑๖๗ ต้น ในพื้นที่ประมาณ ๑๐ไร่ พร้อมจัดทำทะเบียนทุกต้นและติดตามการเจริญเติบโต

เขื่อนวชิราลงกรณ

มีจำนวน ๔ แปลง รวมพื้นที่ ๓๖ ไร่

๑ ปลุกสะสมพรรณพืช

๑.๑ ปลุกต้นไม้เนื่องในวันรัฐพิธีเปิดเขื่อน ๙ มกราคม ๒๕๕๘ ปลุกต้นสารภีทะเล จำนวน ๓๐ ต้น

๑.๒ ปลุกต้นไม้ เนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลก ปลุกพันธุ์ไม้ ๗ วัน ๗ สี จำนวน ๕๒ ต้น

ขานาง ๕ ต้น ขี้เหล็กเลือด ๑๐ ต้น และมะขามป้อม ๑๗๕ ต้น รวม ๒๐๐ ต้น

๑.๓ ปลุกกล้วย ทำแนวป้องกันป่าเปียก เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพของสมเด็จพระบรมโอรสาธิราช

วันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๕๘ รวม ๒๕๐ ต้น

๒ เพาะเมล็ดยางนา กัลปพฤกษ์ ชงโคและมะค่าโมง ในแปลงปลุกรักษา

๓ บำรุงรักษาสวนรวบรวมพันธุ์กล้วย โดยการตัดแต่งใบพรวนโคนและใส่ปุ๋ย เดือนละ ๑ ครั้ง

๔ บำรุงรักษาสวนรวบรวมพืชสมุนไพรท้องถิ่นใส่ปุ๋ย พรวนดิน กำจัดวัชพืช

เขื่อนรัชชประภา

มีจำนวน ๑ แปลง รวมพื้นที่ ๗๕ ไร่

๑ ปลุกสะสมพรรณพืช

ปลุกสะสมพรรณพืชสืบค้นในพื้นที่แปลงอนุบาลพืชตัวอย่าง ๓๐ ไร่ จำนวน ๘ ชนิดรวมจำนวนสะสมทั้งสิ้น ๑,๐๕๐ ต้น

๒ นำสายพันธุ์ต้นพืชสมุนไพรท้องถิ่นเข้าปลุกรักษาในแปลงปลุกรักษา

พร้อมจัดทำทะเบียนพืชพรรณ จำนวน ๒ ชนิด ชนิดละ ๕๐ ต้น รวมจำนวนสะสมทั้งสิ้น ๑๐๐ต้น

๓ จัดทำป้ายแสดงข้อมูลทางพฤกษศาสตร์ จำนวน ๔๗ ป้าย

๔ ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่ปลุกรักษาพรรณพืชท้องถิ่น จำนวนพื้นที่ ๓๐ ไร่ ประจำทุกเดือน

เขื่อนบางลาง

มีจำนวน ๒ แปลง รวมพื้นที่ ๑๖ ไร่

๑ ปลุกสะสมพรรณพืช พื้นที่ ๑๖ ไร่ จำนวน ๑๒ ชนิด รวม ๑๑๗ ต้น

๒ นำสายพันธุ์ต้นพืชสมุนไพรท้องถิ่นเข้าปลุกรักษาในแปลงปลุกรักษา พร้อมจัดทำทะเบียนพืชพรรณ

จำนวน ๘ ชนิดๆ ละ ๖ ต้น รวม ๔๘ ต้น

๓ จัดทำป้ายแสดงข้อมูลทางพฤกษศาสตร์ จำนวน ๑๖ ป้าย

๔ ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่ปลุกรักษาพรรณพืช จำนวนพื้นที่ ๓๓๘ ไร่ ประจำทุกเดือน

เขื่อนอุบลรัตน์

มีจำนวน ๓ แปลง รวมพื้นที่ ๘๐ - ๓ - ๘๕ ไร่

- การเพาะชำกล้าพันธุ์ไม้ยืนต้นประจำท้องถิ่นที่สำคัญ เพื่อการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชของเขื่อนอุบลรัตน์

จำนวน ๒๐ ชนิด สำหรับสนับสนุนการปลูกป่าในหน่วยงานหรือเขื่อนต่าง ๆ ของ อฟอ. จำนวนกล้าไม้ทั้งสิ้น ๓๑,๔๕๐ กล้า

- ปลุกไม้มงคล ๙ ชนิด ๙ ต้น บริเวณพื้นที่อนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช เขื่อนอุบลรัตน์

- ปลูกต้นยางนาเพื่อเฉลิมพระเกียรติ ๖๐ พรรษา สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จำนวน ๑๖๑ ต้น บริเวณพื้นที่อนุรักษ์พันธุกรรมพืช เขื่อนอุบลรัตน์
- มอบกล้าพันธุ์ไม้แก่หน่วยงานต่าง ๆ ๑,๗๐๐ ต้น
- ฝ่ายปฏิบัติการด้านการใช้ไฟฟ้า กฟผ. นำคณะ สอศ. ปลูกต้นยางนา จำนวน ๑๐๐ ต้น เพื่อเฉลิมพระเกียรติ ๖๐ พรรษา สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
- ติดตามและบำรุงรักษาต้นมเหสักข์-สักสยามินทร์ จำนวน ๙ ต้น

เขื่อนสิรินธร

มีจำนวน ๑ แปลง รวมพื้นที่ ๓๘ ไร่

๑ ปลูกสะสมพรรณพืช

พืชอาหารยีนต้นท้องถิ่นอีสาน ในพื้นที่ ๓๘ ไร่ จำนวน ๕ ชนิดๆ ละ ๕ ต้น
รวมจำนวนสะสมทั้งสิ้น ๒๕ ต้น ดังนี้ ด้วง กระโดน ชะมวง มะขามป้อม เม็กต้น

๒ จัดทำป้ายแสดงข้อมูลทางพฤกษศาสตร์ จำนวน ๒๐ ป้าย ที่สวนสิรินธร

๓ ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่ปลูกรักษาพรรณพืชในสวนสิรินธร จำนวนพื้นที่ ๓๘ ไร่ ประจำทุกเดือน

เขื่อนจุฬาภรณ์-ห้วยกุ่ม

มีจำนวน ๑ แปลง รวมพื้นที่ ๓๒ ไร่

๑ ปลูกสะสมพรรณพืช ในพื้นที่ ๒ ไร่ จำนวน ๗ ชนิดๆ ละ ๑ ต้น รวมจำนวนสะสมทั้งสิ้น ๗ ต้น

๒ นำสายพันธุ์ต้นพืชสมุนไพรท้องถิ่นเข้าปลูกรักษาในแปลงปลูกรักษา พร้อมจัดทำทะเบียนพืชพรรณ
จำนวน ๔ ชนิดๆ ละ ๒ ต้น รวมจำนวนสะสมทั้งสิ้น ๘ ต้น

๓ ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่ปลูกรักษาพรรณพืช กำยาน มะพิบเจ้าคุณ ประดู่ มะขามป้อม แลนง้อ

เขื่อนน้ำพุง

มีจำนวน ๑ แปลง รวมพื้นที่ ๒ ไร่

๑ ปลูกสะสมพรรณพืช ปลูกพืชสมุนไพรในท้องถิ่น จำนวน ๕ ชนิด

๒ บำรุงรักษาแปลงปลูก เดือนละ ๑ ครั้ง

๓ จัดทำป้ายแสดงชื่อพันธุ์ไม้ จำนวน ๔๐ ป้าย และดำเนินการปรับปรุงภูมิทัศน์ ป้ายโครงการ อพ.สธ. กฟผ.
เขื่อนน้ำพุง บริเวณทางเข้าเขื่อนฯ จำนวน ๑ ป้าย

โรงไฟฟ้าลำตะคองชลภาวัฒนา

มีจำนวน ๑ แปลง รวมพื้นที่ ๖ ไร่

๑ นำพืชสมุนไพรปลูกสะสมให้ครบ ๖๐๐ ชนิด

๒ นำสายพันธุ์ต้นพืชสมุนไพรท้องถิ่นเข้าปลูกรักษาในแปลงปลูกรักษา พร้อมจัดทำทะเบียนพืชพรรณ
จำนวน ๒ ชนิดๆ ละ ๕ ต้น รวมจำนวนสะสมทั้งสิ้น ๑๐ ต้น

๓ จัดทำป้ายแสดงข้อมูลทางพฤกษศาสตร์ จำนวน ๔๐ ป้าย

๔ ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่ปลูกรักษาพรรณพืช พืชสมุนไพรไม้ ๕ ระดับจำนวนพื้นที่ ๖ ไร่ ประจำทุกเดือน

ตารางแสดงข้อมูลพรรณไม้ในแปลงปลูกรักษาของเขื่อน/โรงไฟฟ้าต่างๆ

พื้นที่สนองพระราชดำริ	พรรณพืชปี ๒๕๕๘			พรรณพืชที่สะสมทั้งหมด	
	ชื่อพรรณพืช	จำนวนชนิด	จำนวนต้น	จำนวนชนิด	จำนวนต้น
เขื่อนภูมิพล	กล้วยไม้ตระกูลช้าง	๓	๖๐๐	๓	๖๐๐
	หญ้านางแดง	๑	๑๐๐	๑	๑๐๐
	ไม้ประจำจังหวัด	๕๕	๕๕	๕๕	๕๕
เขื่อนสิริกิติ์	กล้วย	๑๗	๓๙	๑๗	๓๙
	หม่อน	๑	๕	๑	๕
	ทุเรียนเทศ	๑	๕	๑	๕
	ดาหฺรฯ	๑	๒๐๐	๑	๒๐๐
	ไผ่เลี้ยง	๑	๕๐	๑	๕๐
เขื่อนศรีนครินทร์	พืชอาหารท้องถิ่น	๙	๑๐๐	๕๐	๕๐๐
	พันธุ์ไม้ท้องถิ่น	๕	๒๐๐	๕	๕๐๐
เขื่อนวชิราลงกรณ	กล้วย	๒	๖๐	๑๐๐	๓๐๐
	พืชสมุนไพรท้องถิ่น			๑๐	๕๕๐
	ไม้ประจำจังหวัด			๗๖	๒๒๘
	พรรณไม้สกุลพฤษภ			๔	๒๔๐
เขื่อนรัชชประภา	พันธุ์ไม้ท้องถิ่น	๖	๕๐๐	๖	๕๐๐
	พืชอาหารท้องถิ่น	๓	๑๐๐	๓	๑๐๐
เขื่อนบางลาง	พืชสมุนไพรท้องถิ่น	๑๖	๘๐	๑๖	๘๐
เขื่อนอุบลรัตน์	พันธุ์ไม้ท้องถิ่น	๒๐	๕๐๐	๒๐	๕๐๐
เขื่อนสิรินธร	อินทนิล,เสลา	๒	๑๐๐	๑๒	๕๒๕
เขื่อนจุฬาภรณ์-ห้วยกุ่ม	กล้วย	๒	๑๐๐	๗๐	๕๐๐
เขื่อนน้ำพุง	พืชสมุนไพรท้องถิ่น	๓	๙๐	๑๐	๕๕๐
รฟ. ลำตะคองชลภาวัฒนา	พืชสมุนไพร	๑๓๕	๓๐๕	๕๓๕	๑๔๐๕
รวมทั้งสิ้น		๒๘๓	๓,๑๘๙	๙๙๗	๗,๕๓๒

๕.๓ กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช

เขื่อนภูมิพล

๑ เส้นทางศึกษาธรรมชาติ มี ๑ เส้นทาง ระยะทาง ๗๐๐ เมตร

๑.๑ ปรับปรุงเส้นทางศึกษาธรรมชาติ จำนวน ๑ เส้นทาง จัดทำป้ายบอกทาง ปูกริเวณไม้เสริมในเส้นทาง จำนวน ๒ ชนิด รวมจำนวน ๑๕๐ ต้น

๒ จัดอบรมให้ความรู้

๒.๑ จัดกิจกรรม อบรม เรื่อง โครงการนักวิจัยน้อยปี ๒ : เยาวชนวัยกล้า ไขว่คว้างานวิจัย ใส่ใจชุมชน โครงการ อพ.สธ.-กฟผ. เขื่อนภูมิพล ร่วมกับมหาวิทยาลัยนเรศวร ได้จัด จำนวน ๗๐ คน

๒.๒ จัดอบรมบรรยายให้ความรู้ เรื่องการสร้างฝายชะลอน้ำ ตามแนวทางพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ให้แก่คณะต่างๆ จำนวน ๒๐ ครั้ง

๓ ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ โครงการ อพ.สธ.-กฟผ.

๓.๑ เพาะกล้าพรรณไม้ รวมจำนวนทั้งสิ้น ๓,๐๐๐ ต้น

๓.๒ สืบค้นภูมิปัญญาท้องถิ่นในการนำพรรณพืชมาใช้ประโยชน์และบันทึกข้อมูลเพื่อจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากร จำนวน ๒ ชนิด ได้แก่ ภูมิปัญญาเรื่อง การแพทย์สมุนไพรไทยรักษาโรค และการนวดสมุนไพรลูกประคบ

๓.๓ ปูกริเวณต้นหมื่นเสี้ยว ต้นสักสยามินทร์ ตามโครงการ “รวมใจภักดิ์ ปูกริเวณเสี้ยว-สักสยามินทร์ ถวายพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว” เมื่อ ๒ เมษายน ๒๕๕๔ จำนวน ๙ ต้น

เขื่อนสิริกิติ์

๑. กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช

๑.๑ เส้นทางศึกษาธรรมชาติ มี ๑ เส้นทาง ระยะทาง ๑,๒๐๐ เมตร

- นำคณะคณะครู นักเรียน โรงเรียนบางมูลนากภูมิวิทยาคม จังหวัดพิจิตร เข้าศึกษาในเส้นทางศึกษาธรรมชาติ จำนวน ๑๒๐ คน

๑.๒ จัดอบรมให้ความรู้

- จัดกิจกรรม แนะนำโครงการ อพ.สธ.-กฟผ. แก่ผู้เข้าเยี่ยมชม กฟผ.เขื่อนสิริกิติ์ ดังนี้

- รับคณะครู นักเรียน โรงเรียนบางมูลนากภูมิวิทยาคม จังหวัดพิจิตร จำนวน ๑๒๐ คน ร่วมสร้างฝายชะลอน้ำ จำนวน ๕ ฝาย ในบริเวณพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืชฯ พร้อมเข้าศึกษาเส้นทางศึกษาธรรมชาติฯ ในวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๕๘

- รับคณะผู้จัดค่ายเยาวชน “รักษ์ทรัพย์” ปีที่ ๔ จากมหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก และร่วมจัดค่ายฯ ทั้งนี้ได้นำเยาวชนจากโรงเรียนชุมชนรอบๆ โรงไฟฟ้าฯ รวมผู้เข้าร่วม ๑๗๕ คน ในระหว่างวันที่ ๒๘ - ๓๑ มกราคม ๒๕๕๘

- รับคณะเกษตรศาสตร์ จากมหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก จำนวน ๘ คน ได้สำรวจ เข้าศึกษาความหลากหลาย และโครงสร้างของสังคมพืช ในบริเวณพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืชฯ

- จัดนิทรรศการ นำเสนอ และแนะนำโครงการฯ ในงานวันเจ้าฟ้านักพัฒนา เนื่องในวโรกาส สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเจริญพระชนมายุ ๖๐ พรรษา

เขื่อนศรีนครินทร์

๑ เส้นทางศึกษาธรรมชาติ มี ๒ เส้นทาง ระยะทาง ๒,๒๓๐ เมตร

๑.๑ ปรับปรุงเส้นทางศึกษาธรรมชาติ จำนวน ๒ เส้นทาง โดยการทำแผ่นป้าย ๓๐๐ แผ่น ทำราวกันตก

๑๐๐ เมตร ป้ายความรู้เรื่องป่า ๔ แผ่น ผังเส้นทาง ๑ แผ่น ซ่อมบันได ๘ จุด ปลุกไม้เสริม ๑๒๐ ต้น

๑.๒ นำคณะ นักเรียน โรงเรียนต่างๆ เข้าศึกษาในเส้นทางศึกษาธรรมชาติ จำนวน ๒๗๐ คน

๒ จัดอบรมให้ความรู้

๒.๑ จัดอบรมให้ความรู้เรื่อง “การเพาะขยายพันธุ์ไม้ด้วยเนื้อเยื่อ” จำนวน ๑๐๐ คน

๒.๑ จัดอบรมให้ความรู้เรื่อง “ประโยชน์พืชอาหารท้องถิ่น (ตะครีก)” จำนวน ๑๐๐ คน

๓ ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ โครงการ อพ.สธ.-กฟผ.

๓.๑ เพาะกล้าพรรณไม้สำหรับแจกจ่ายผู้สนใจนำไปปลูก รวมจำนวนทั้งสิ้น ๘,๗๓๑ ต้น

๓.๒ มอบพรรณไม้ ให้กับผู้สนใจนำไปปลูกรวมจำนวน ๔,๙๕๐ ต้น

๓.๓ สนับสนุนโครงการ อพ.สธ.

- ผู้ปฏิบัติงานเขื่อนศรีนครินทร์ ๑๐๐ คน ร่วมปลูกป่าที่วัดเฉลิมพระเกียรติ อำเภอปอพลอย

จังหวัดกาญจนบุรี ปลูกต้นสักทอง มะค่าโมง ประดู่ ฯลฯ จำนวน ๑,๙๐๐ ต้น

- ร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้ ๕,๐๘๓ ต้น ๘๓ พรรษามหาราชินี ตำบลแม่กระบุง อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัด

กาญจนบุรี มีผู้ร่วมกิจกรรม ๕๐๐ คน

เขื่อนวชิราลงกรณ์

๑ เส้นทางศึกษาธรรมชาติ มี ๑ เส้นทาง ระยะทาง ๑,๖๐๐ เมตร

๑.๑ ปรับปรุงเส้นทางศึกษาธรรมชาติ จำนวน ๒ เส้นทาง โดยการจัดทำเสาป้ายแบบถาวรของสถานีบรรยาย

เกี่ยวกับพรรณไม้ในเส้นทาง จำนวน ๒ สถานี

๑.๒ การจัดนิทรรศการ ลานบ้านลานวัฒนธรรม วันที่ ๓-๕ กรกฎาคม ๒๕๕๘

๑.๓ จัดนิทรรศการ “โครงการปลูกป่าในป่าปลูก” โดยจัดแสดงเกี่ยวกับพืชวงศ์กลอย ได้แก่ กลอย มัน

เลือดนก มันอ่อน มันมือเสือ และว่านพระฉิม และไอศรีม

๑.๔ จัดนิทรรศการ อพ.สธ. งานวันสถาปนา กฟผ. และ CSR DAY

๑.๕ มอบกล้วย โรงไฟฟ้าแม่เมาะ จำนวน ๕๐ ชนิด ๒๑๖ หน่อ

เขื่อนสิริกิติ์ จำนวน ๑๓ ชนิด ๑๓ หน่อ และ โรงไฟฟ้าน้ำพอง จำนวน ๓๖ ชนิด ๑๐๓ หน่อ

๑.๖ ร่วมสนับสนุนโครงการ อพ.สธ.จังหวัดกาญจนบุรี

- กิจกรรมปลูกรักษา โดยปลูกรักษาพันธุ์กล้วย ๕๕ ชนิดๆ ละ ๔ ต้น รวม ๒๒๐ ต้น

- ประชุมร่วมกับโครงการ อพ.สธ.จังหวัดกาญจนบุรี

๒ จัดอบรมให้ความรู้

- ๒.๑ จัดอบรมให้ความรู้เรื่อง โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ และพืชสมุนไพร แก่คณะนักเรียนจากโรงเรียน
ทองผาภูมิวิทยา จำนวน ๖๒ คน โดยให้ความรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช
การจัดเก็บพรรณไม้แห้ง ดอก และการดับไฟป่า
- ๒.๒ จัดกิจกรรมแนะนำโครงการ อพ.สธ.-กฟผ. แก่ผู้เข้าเยี่ยมชมเขื่อนวชิราลงกรณ จำนวน ๗๔๙ คน
- ๓ ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ โครงการ อพ.สธ.-กฟผ.
- ๓.๑ จัดทำ (หรือปรับปรุง) website ของ โครงการ อพ.สธ.-กฟผ. เขื่อนวชิราลงกรณ โดยการเพิ่มภูมิปัญญา
ชาวบ้านปราชญ์ท้องถิ่น จำนวน ๒ ภูมิปัญญา
- ๓.๒ จัดทำสื่อแผ่นพับเผยแพร่ คือ ๑. กลอยกับภูมิปัญญาชาวบ้านปราชญ์ท้องถิ่น ๒. เครื่องหาน้อย ๓. มัน
เลื่อนนก ๔ .โครงการ อพ.สธ.-กฟผ. ๕. เส้นทางท่องเที่ยวเขื่อนวชิราลงกรณ ๖. เรื่องกล้วยๆ และ
๗. โครงการ อพ.สธ.-กฟผ. เขื่อนวชิราลงกรณ จำนวน ๓,๐๐๐ ฉบับ
- ๓.๓ จัดทำเสียงตามสายในเขื่อน/โรงไฟฟ้าทุกวันพุธ เดือนละ 2 ครั้ง
- ๓.๔ จัดรายการวิทยุเผยแพร่โครงการ อพ.สธ.-กฟผ. ที่สถานีวิทยุชุมชนคนทองผาภูมิ เดือนละ 2 ครั้ง
- ๓.๕ ปลุกต้นมเหสักข์ ต้นสักสยามินทร์ ตามโครงการ “รวมใจภักดิ์ ปลุกมเหสักข์-สักสยามินทร์ ถวาย
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว” เมื่อ ๒ เมษายน ๒๕๕๔ จำนวน ๙ ต้น ตายจำนวน ๓ ต้น ปัจจุบัน
เส้นรอบวงประมาณ ๕๒.๗๓ ซม. และปลูกซ่อม วันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๕ จำนวน ๓ ต้น
เส้นรอบวงประมาณ ๓๘.๐๓ ซม.

เขื่อนรัชชประภา

- ๑ เส้นทางศึกษาธรรมชาติ มี ๑ เส้นทาง ระยะทาง ๑,๗๖๐ เมตร
- ๑.๑ ปรับปรุงเส้นทางศึกษาธรรมชาติ จำนวน ๑ เส้นทาง โดยการซ่อมบำรุงรักษาเส้นทาง
- ๑.๒ นำคณะเข้าศึกษาในเส้นทางศึกษาธรรมชาติจำนวน ๑๕๐ คน เมื่อวันที่ ๓ ก.ย. ๒๕๕๖
- ๒ จัดอบรมให้ความรู้
- ๒.๑ จัดอบรมให้ความรู้เรื่อง ทรัพยากรพืชพรรณและพันธุกรรมพืชกับปัจจัย๔ แก่คณะให้แก่ครูนักเรียน
โรงเรียนตาขุนวิทยา ,โรงเรียนรัชชประภาวิทยาคม, โรงเรียนมัธยมบ้านท่าเนียบ,โรงเรียนศรีรัฐนิคม
จำนวน ๑๕๐ คน เมื่อวันที่ ๓ ก.ย. ๒๕๕๖
- ๓ ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ โครงการ อพ.สธ.-กฟผ.
- ๓.๑ เพาะกล้าพรรณไม้. ต้นพะยอม, ตะเคียนทอง ๕,๐๐๐ ต้น
- ๓.๒ ปลุกต้นมเหสักข์ ต้นสักสยามินทร์ ตามโครงการ “รวมใจภักดิ์ ปลุกมเหสักข์-สักสยามินทร์
ถวายพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว”
- ๓.๓ สนับสนุนโครงการ อพ.สธ.-จังหวัดกาญจนบุรี (โดยการปลูกผักเหลียงและพืชพื้นเมืองประจำถิ่นภาคใต้
จำนวน ๖๓ ชนิด รวมจำนวน ๖๒๐ ต้น)
- ๓.๔ สืบค้นภูมิปัญญาท้องถิ่นในการนำพรรณพืชมาใช้ประโยชน์และบันทึกข้อมูลเพื่อจัดทำฐานข้อมูล
ทรัพยากร จำนวน ๑๖ ชนิด

๓.๕ จัดบอร์ดกิจกรรมแนะนำโครงการ อพ.สธ.-กฟผ.บริเวณที่ทำการ อ.บ้านตาขุน จ.สุราษฎร์ธานี
ในโอกาส การดำเนินโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริตามโครงการสนับสนุนการบูรณาการและ
การขับเคลื่อนนโยบายในระดับอำเภอและท้องที่ ประจำปี ๒๕๕๘

เขื่อนบางลาง

๑ เส้นทางศึกษารวมชาติ มี ๑ เส้นทาง ระยะทาง ๒ กิโลเมตร

๑.๑ นำคณะ ๕ เข้าศึกษาในเส้นทางศึกษารวมชาติ จำนวน ๖๒๕ คน

๒ จัดอบรมให้ความรู้

๒.๑ จัดอบรมให้ความรู้เรื่องแก้มคณะ ๓ จำนวน ๒๕๓ คน

๒.๒ จัดกิจกรรมแนะนำโครงการ อพ.สธ.-กฟผ. แก่ผู้เข้าเยี่ยมชมจำนวน ๕๒๐ คน

๓ ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ โครงการ อพ.สธ.-กฟผ.

๓.๑ จัดทำสื่อแผ่นพับเผยแพร่ เรื่อง ๓ จำนวน ๔๕ ฉบับ

๓.๒ สนับสนุนโครงการ อพ.สธ.- กฟผ. ณ จังหวัดกาญจนบุรี (ปลูกกล้วยหิน ส้มแขก หลุมพอ
ศรียะลา ดาหลา เดลิย์ จำนวน ๖ ชนิด รวมจำนวน ๓๒๐ ต้น)

เขื่อนอุบลรัตน์

๑ เส้นทางศึกษารวมชาติ เส้นทาง ระยะทาง ๘๐๐ เมตร

๑.๑ ร่วมจัดขุมนิทรรศการแสดงผลการดำเนินงาน อพ.สธ.-กฟผ. เขื่อนอุบลรัตน์ เนื่องในงาน “ปลูกป่าในป่า
ปลูก” เฉลิมพระเกียรติ ๖๐ พรรษา สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ณ เขื่อนสิรินธร
จ.อุบลราชธานี

๑.๒ คณะทำงาน อพ.สธ.-กฟผ. ศึกษาดูงาน จ.ระยอง และ จ.ชลบุรี

๑.๓ คณะครูและนักเรียน ม.๓ โรงเรียนชุมชนแพศึกษา (วันละ ๑ ห้องเรียน) เข้าชมเส้นทางเดินศึกษารวมชาติ
ป่าเขาน้อย โดยบรรยายเรื่องการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชในพื้นที่ที่จัดเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศของเขื่อน
อุบลรัตน์ วันละประมาณ ๔๐ คน รวมคณะที่เข้าชมประมาณ ๑๖๐ คน

๑.๔ จัดทำป้ายชื่อผู้ปลูกไม้มงคล ๙ ชนิด ๙ ต้น บริเวณพื้นที่อนุรักษ์พันธุกรรมพืช เขื่อนอุบลรัตน์

เขื่อนสิรินธร

๑ เส้นทางศึกษารวมชาติ ปรับปรุงเส้นทางศึกษารวมชาติ จำนวน ๓ เส้นทาง ระยะทาง ๓,๒๐๐ เมตร

๒ ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ โครงการ อพ.สธ.-กฟผ.

๒.๑ ประชาสัมพันธ์โครงการ อพ.สธ.- กฟผ. ให้กับคณะเยี่ยมชมกองโรงไฟฟ้าเขื่อนสิรินธร โดยวิธีฉาย
วีดิทัศน์ของโครงการ อพ.สธ.-กฟผ. ให้กับคณะที่มาดูงานต่อจากการฉายวีดิทัศน์ แนะนำข้อมูลเขื่อน
สิรินธรและเขื่อนปากมูล

เขื่อนจุฬาภรณ์-ห้วยกุ่ม

๑ เส้นทางศึกษาธรรมชาติ มี ๑ เส้นทาง ระยะทาง ๑,๕๐๐ เมตร

๑.๑ ปรับปรุงเส้นทางศึกษาธรรมชาติ จำนวน ๑ เส้นทาง โดยการจัดทำป้ายแสดง จำนวน ๕๐ ป้าย

๑.๒ นำคณะเข้าศึกษาในเส้นทางศึกษาธรรมชาติ

๒ ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ โครงการ อพ.สธ.-กฟผ.

๒.๑ เพาะกล้าพรรณไม้มะขามป้อม สำหรับแจกจ่ายผู้สนใจนำไปปลูก จำนวน ๕๐๐ ต้น

๒.๒ สืบค้นภูมิปัญญาท้องถิ่นในการนำพรรณพืชมาใช้ประโยชน์และบันทึกข้อมูลเพื่อจัดทำฐานข้อมูล
ทรัพยากร จำนวน ๑ ชนิด ได้แก่มะพลับเจ้าคุณ

เขื่อนน้ำพุง

๑ เส้นทางศึกษาธรรมชาติ มี ๓ เส้นทาง ระยะทาง ๓,๐๐๐ เมตร

๑.๑ นำคณะนักเรียนและเยาวชนเข้าศึกษาเส้นทางศึกษาธรรมชาติและเยี่ยมชมแปลง จำนวน ๔๖ คน

๒ จัดอบรมให้ความรู้

๒.๑ จัดอบรมให้ความรู้เรื่อง “การสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช” แก่คณะเยาวชนและ
นักเรียน

๓ ร่วมจัดงานโครงการปลูกป่าในป่าปลูกเฉลิมพระเกียรติ ๖๐ พรรษา สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยาม
บรมราชกุมารี ณ เขื่อนสิรินธร จ.อุบลราชธานี

โรงไฟฟ้าลำตะคองชลภาวัฒนา

๑ เส้นทางศึกษาธรรมชาติ มี ๑ เส้นทาง ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร

๑.๑ ปรับปรุงเส้นทางศึกษาธรรมชาติ จำนวน ๑ เส้นทาง

๑.๒ บำรุงรักษาพืชสมุนไพรด้วยจุลินทรีย์ชีวภาพผลิตปุ๋ยชีวภาพได้จำนวน ๑ ต้น

๒ อบรมส่งเสริมอาสาสมัครชุมชนและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการฯ จำนวนอาสาสมัคร ๖๐ คน

ณ อพ.สธ.คลองไผ่ ต.คลองไผ่ อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมาวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๕๘

๒.๑ ปลูกต้นมเหสักข์ ต้นสักสยามินทร์ ตามโครงการ “รวมใจภักดิ์ ปลูกมเหสักข์-สักสยามินทร์ ถวาย
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว” เมื่อวันที่ ๒ เมษายน พ.ศ.๒๕๕๔ จำนวน ๙ ต้น ๑๗ เดือนกันยายน ปี๒๕๕๕

ตารางจำนวนคนที่เข้าเยี่ยมชมเส้นทางศึกษาระรรมชาติ และเข้ารับอบรมฟังบรรยาย
โครงการ อพ.สธ.-กฟผ.

พื้นที่สนองพระราชดำริ	จำนวนคนที่เยี่ยมชมและได้รับความรู้จาก อพ.สธ.-กฟผ.
เขื่อนภูมิพล	๑,๓๘๓ คน
เขื่อนสิริกิติ์	๓๐๓ คน
เขื่อนศรีนครินทร์	๑๗,๐๖๑ คน
เขื่อนวชิราลงกรณ	๑,๖๐๐ คน
เขื่อนรัชชประภา	๒,๐๐๐ คน
เขื่อนบางลาง	๗๗๓ คน
เขื่อนอุบลรัตน์	๑๐๔ คน
เขื่อนสิรินธร	๖,๑๕๐ คน
เขื่อนจุฬาภรณ์-ห้วยกุ่ม	๑๐๐ คน
เขื่อนน้ำพุง	๑๐๐ คน
รพ.ลำตะคองชลภาวัฒนา	๑๕๐ คน
รวมทั้งสิ้น	๒๙,๗๒๔ คน

ตารางจำนวนคนที่เข้าเยี่ยมชมอาคารราชานุรักษ์ อพ.สธ.-กฟผ.-เขื่อนศรีนครินทร์

เดือน	จำนวนคนที่เยี่ยมชมและได้รับความรู้จาก อาคารราชานุรักษ์.
มกราคม	๑,๒๗๕ คน
กุมภาพันธ์	๒,๑๒๒ คน
มีนาคม	๑,๘๗๘ คน
เมษายน	๗๐๙ คน
พฤษภาคม	๑,๒๔๙ คน
มิถุนายน	๑,๙๗๓ คน
กรกฎาคม	๑,๗๙๖ คน
สิงหาคม	๒,๑๔๐ คน
กันยายน	๑,๑๕๘ คน
รวมทั้งสิ้น	๑๔,๓๐๐ คน

ส่วนกลาง ผู้ช่วยโรงไฟฟ้าพลังน้ำ

- วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๕๘ โครงการ อพ.สธ.-กฟผ. ร่วมกับมหาวิทยาลัยนเรศวร ได้จัดค่ายรักษัทรักษ์ปี ๔ โดยมี นายวรพจน์ วรพงศ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์-บริหาร เป็นประธาน และ ดร.รัตเกล้า เปรมประสิทธิ์ ภาควิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา มหาวิทยาลัยนเรศวร เป็นผู้กล่าวรายงาน มีวัตถุประสงค์เน้นสร้างจิตต์สำนึกการอนุรักษ์และสืบทอดการบริหารจัดการป่าชุมชนแก่เยาวชน โดยมีนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรมจำนวน ๖ โรงเรียน จำนวน ๑๕๐ คน

- วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ นายณัฐวุฒิ แจ่มแจ้ง ผู้อำนวยการเขื่อนภูมิพล ได้เป็นประธานการเปิดอบรมค่ายวิจัยน้อยปี ๒ : เยาวชนวัยกล้า ไขว่คว้างานวิจัย ใส่ใจชุมชน โดยมี ดร.กวินธร เสถียร ภาควิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา มหาวิทยาลัยนเรศวร เป็นผู้กล่าวรายงาน มีนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรมจำนวน ๓ โรงเรียน ได้แก่โรงเรียนสามเงาวิทยาคม โรงเรียนยกกระบัตรวิทยาคม โรงเรียนผดุงปัญญา

- เมื่อวันอังคารที่ ๓ มีนาคม ๒๕๕๘ คณะผู้บริหาร กฟผ. เข้าเฝ้าทูลละอองพระบาท สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี รอง ผอ. อพ.สธ. นายพรชัย จุฑามาต กล่าวถวายรายงาน และเบิก นายประภาส วิชากุล รองผู้ว่าการเชื้อเพลิง กฟผ. ทูลเกล้าฯ ถวายเงิน ๔๐๐,๐๐๐ บาท

- โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สมองพระราชดำริโดยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (อพ.สธ. - กฟผ.) ได้จัดทำ “โครงการปลูกป่าในป่าปลูก เฉลิมพระเกียรติ ๖๐ พรรษา สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี” เพื่อเป็นการเทิดพระเกียรติเนื่องในโอกาสฉลองพระชนมายุ ๕ รอบ วันที่ ๒ เมษายน ๒๕๕๘ ณ เขื่อนสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี

- อพ.สธ. - กฟผ. ร่วมจัดนิทรรศการเพื่อเป็นการเทิดพระเกียรติเนื่องในโอกาสฉลองพระชนมายุ ๕ รอบ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในวันคล้ายวันสถาปนา กฟผ. และ CSR DAY ระหว่างวันที่ ๒๘-๓๐ เมษายน ๒๕๕๘ ณ ห้องกระจก อาคารประชาสัมพันธ์ สำนักงานกลาง กฟผ.

- อพ.สธ. - กฟผ. ประชุม - ดูงาน
- จัดทำ วิดีทัศน์เรื่อง “โครงการ อพ.สธ. - กฟผ.” จำนวน ๕ เรื่อง
- จัดทำแผ่นพับ อพ.สธ.-กฟผ.

พิธีเปิดโครงการปลูกป่าในป่าปลูกเฉลิมพระเกียรติ ๖๐ พรรษา ระหว่างวันที่ ๒-๓ เมษายน ๒๕๕๘ ณ เขื่อนสิรินธร ในวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๐๙ น. ณ เขื่อนสิรินธร นายสุนชัย คำณูณเศรษฐ์ ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และนายประทีป กิรติเรขา ผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี เป็นประธานพิธีเปิดโครงการปลูกป่าในป่าปลูกเฉลิมพระเกียรติ ๖๐ พรรษา บนพื้นที่ ๓,๕๐๐ ไร่รอบเขื่อนสิรินธร ร่วมกับส่วนราชการ องค์กรภาคเอกชน และประชาชน จำนวนกว่า ๕,๐๐๐ คน ปลูกต้นไม้ จำนวน ๖,๐๐๐ ต้น (ได้แก่ เสลา อินทนิล พะยูง มะค่าโมง แดง ลำดวน ยางนา ตะเคียนทอง) ปล่อยพันธุ์ปลาบึกจำนวน ๒๖๑ ตัว และปล่อยพันธุ์กุ้งก้ามกรามจำนวนกว่า ๔๐,๐๐๐ ตัว

และเปิดนิทรรศการ อพ.สธ.-หน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริฯ จัดระหว่างวันที่ ๒ ถึง ๓ เมษายน ๒๕๕๘ ณ สวนสิรินธร ชุมนิทรรศการจำนวน ๑๘ หน่วยงาน ประกอบด้วยโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ๑๑ แห่ง คือเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนวชิราลงกรณ เขื่อนรัชชประภา เขื่อนบางลาง เขื่อนอุบลรัตน์ เขื่อนน้ำพุง เขื่อนจุฬาภรณ์-ห้วยกุ่ม เขื่อนสิรินธร โรงไฟฟ้าลำตะคองชลภาวัฒนาและอพ.สธ.-หน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริฯ ๗ แห่งคือ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ (อพ.สธ.)

มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี สวนสัตว์อุบลราชธานี โรงเรียนวารินชำราบ
โรงเรียนสิรินธรวิทยานุสรณ์ และกลุ่มแพท่งที่ยาวเหยียดขึ้นสิรินธร มีซุ้มจำหน่ายสินค้าโอท็อป จำนวน
๑๐ ร้าน มีการแสดงพื้นบ้านของหน่วยงานต่างๆ

- ได้สร้างสถิติใหม่ กินเนส เวิลด์ เรคคอร์ด (Guinness World Record) ด้วยคนกว่า ๔,๐๐๐ คน
กอดต้นไม้พร้อมกันมากที่สุดในโลก
- เชื้อนรัชชประภาปล่อยปลา จำนวน ๒๐๐,๐๐๐ ตัว เมื่อวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๕๘
- เชื้อนสิริกิติ์ปลูกไผ่ชางนวล และ ปล่อยปลา จำนวน ๖๑,๐๐๐ ตัว
- เชื้อนวนชิราลงกรณ ร่วมปลูกพันธุ์ไม้สีม่วงเพื่อประดับภายในเขื่อน จำนวน ๖๐,๐๐๐ ต้น
- เชื้อนศรีนครินทร์ ปล่อยปลา จำนวน ๑๖๖,๖๖๑ ตัว และปลูกต้นไม้ จำนวน ๖๑ ต้น

๕.๔ งบประมาณปี พ.ศ.๒๕๕๘ (มกราคม – กันยายน ๒๕๕๘)

กิจกรรม	จำนวนเงิน
๑. กิจกรรมปกป้องพันธุ์กรรมพืช	๓๑๐,๐๐๐.๐๐ บาท
๒. กิจกรรมปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืช	๒๒๐,๐๐๐.๐๐ บาท
๓. กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช	๓๕๕,๓๕๙.๐๐ บาท
๔. เงินทูลเกล้าถวายโครงการ อพ.สธ.	๔๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท
รวมทั้งสิ้น	๑,๒๘๕,๓๕๙.๐๐ บาท

คณะทำงานประสานงานโครงการ อพ.สธ. – กฟผ.

โทร ๐ ๒๔๓๖ ๗๙๔๓ โทรสาร ๐ ๔๓๖๗ ๗๙๔๕