



รายงานผลการดำเนินงาน
ประจำปี ๒๕๖๐
ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม ถึง ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

สนองพระราชดำริโดย

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
๑. ความนำ	๓
๒. กรอบการดำเนินโครงการ อพ.สธ.-กฟผ.	๔
๓. แนวทางการดำเนินงาน อพ.สธ.-กฟผ.	๕
๔. พื้นที่ปกปักทรัพยากร และพื้นที่ปลูกรักษาทรัพยากรของเขื่อนและโรงไฟฟ้า	๑๑
๕. ผลการดำเนินงานประจำปี ๒๕๖๐ (เดือนมกราคม-เดือนธันวาคม ๒๕๖๐)	๑๒
๕.๑ กิจกรรมปกปักทรัพยากร	๑๒
๕.๒ กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร	๑๙
๕.๓ กิจกรรมศูนย์ข้อมูลทรัพยากร	๒๘
๕.๔ กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร	๒๘
๕.๕ กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร	๒๘
๖. คณะทำงานประสานงาน (ส่วนกลาง ผู้ช่วยโรงไฟฟ้าพลังน้ำ)	๕๒
๗. ค่าใช้จ่ายงบประมาณ	๕๔

๑. ความนำ

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) เป็นโครงการที่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงสืบสานพระราชปณิธานในการอนุรักษ์ทรัพยากรของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชซึ่งทรงมีสายพระเนตรยาวไกล ทรงเห็นความสำคัญของการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช การพัฒนาทรัพยากร พัฒนาแหล่งน้ำ การอนุรักษ์และพัฒนาดิน อนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ โดยทรงเริ่มงานพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและหลากหลายทางชีวภาพตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๐๓ เป็นต้นมา โดยมีพระราชดำริให้ดำเนินการรวบรวม ปูปลูก ดูแลรักษาพรรณพืชต่างๆ ที่หายากและกำลังจะหมดไป

ต่อมาในปี พ.ศ. ๒๕๓๕ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้ทรงสานพระราชปณิธานต่อ ทรงมีพระราชดำริกับเลขาธิการพระราชวังให้อนุรักษ์พืชพรรณของประเทศ โดยพระราชทานให้โครงการสวนพระองค์ฯ สวนจิตรลดาเป็นผู้ดำเนินการในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) เป็นต้นมา

การดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในระยะที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน มีหน่วยงานต่างๆ ร่วมสนองพระราชดำริเพิ่มมากขึ้น โดยพื้นที่และกิจกรรมดำเนินงานของโครงการได้ขยายและกระจายออกไปสู่ภูมิภาคต่างๆ รวมทั้งมีแนวทางการดำเนินงานที่หลากหลายมากขึ้นโดยลำดับ และหลายกิจกรรมได้บรรลุผลก่อให้เกิดประโยชน์ต่อประเทศชาติแล้ว การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ในฐานะที่เป็นองค์กรของรัฐองค์กรหนึ่ง ได้ตระหนักถึงความจำเป็นและประโยชน์ที่จะเกิดขึ้นจากการดำเนินงาน โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ นี้ ได้พิจารณาแล้วว่า เป็นองค์กรที่มีศักยภาพที่จะสนองพระราชดำริฯ ในโครงการนี้ได้เป็นอย่างดี จึงได้มีหนังสือเรียนเลขาธิการพระราชวัง ในฐานะผู้อำนวยการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ เพื่อนำความกราบบังคมทูลทราบฝ่าละอองพระบาท สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ขอพระราชทานพระราชนุญาตให้ กฟผ. เข้าร่วมสนองพระราชดำริฯ ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ ซึ่ง กฟผ. ได้รับพระราชทานพระราชนุญาตให้เข้าร่วมสนองพระราชดำริฯ ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๔๘ เป็นต้นมา

๒. กรอบการดำเนินโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ อพ.สธ.-กฟผ. ระยะ ๕ ปีที่หก (ตุลาคม พ.ศ.๒๕๕๙ – กันยายน พ.ศ.๒๕๖๔)

๒.๑ วิสัยทัศน์

“อนุรักษ์ทรัพยากรป่ารอบเขื่อนโรงไฟฟ้าอย่างเห็นคุณค่าและรู้ค่า”

๒.๒ วัตถุประสงค์

- (๑) ให้เข้าใจและเห็นความสำคัญของพันธุกรรมพืชและทรัพยากร
- (๒) ให้ร่วมคิด ร่วมปฏิบัติ จนเกิดประโยชน์ถึงมหาชนชาวไทย
- (๓) ให้มีระบบข้อมูลพันธุกรรมพืชและทรัพยากร สื่อถึงกันได้ทั่วประเทศ

๒.๓ เป้าหมาย

“เพื่อพัฒนาบุคลากร อนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรพันธุกรรมพืชและทรัพยากร
ให้เกิดประโยชน์ถึงมหาชนชาวไทย”

ดำเนินงาน อพ.สธ.-กฟผ. ในระยะ ๕ ปีที่หก (ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ – กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔) เป็นหลัก โดยดำเนินงานต่อเนื่องจากระยะที่ผ่านมา ดังนี้

(๑) ให้การสนับสนุนการดำเนินงานวิชาการในทุกด้านเป็นหลัก โดยเฉพาะการดำเนินงานศึกษาทดลองวิจัยเพื่อการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์พันธุกรรมพืช และทรัพยากรต่างๆ ที่ส่งผลและเกิดประโยชน์แก่ประชาชนชาวไทย

(๒) ให้ความสำคัญกับการพัฒนารวบรวมข้อมูลสารสนเทศในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช ให้เป็นมาตรฐานสากลและเกิดประโยชน์สูงสุด

(๓) เพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานด้านการเรียนรู้ทรัพยากรและสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรทั้ง ๓ ฐาน ควบคู่ไปกับการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการในด้านกระบวนการวางแผน การประสานงานดำเนินงาน การจัดสรรทรัพยากร และการติดตามผลการดำเนินงาน

(๔) ให้การดำเนินงานตามแผนแม่บท อพ.สธ.-กฟผ. สอดคล้องตามแผนแม่บท อพ.สธ. กับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ – พ.ศ. ๒๕๖๔) สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การวิจัยทั้ง ๕ ยุทธศาสตร์ฯ ของสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

(๕) กรอบการดำเนินงานตามแผนแม่บท ๓ กรอบ ๕ กิจกรรม คือ กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร กรอบการใช้ประโยชน์ และกรอบการสร้างจิตสำนึก ใน ๓ ฐานทรัพยากรได้แก่ ทรัพยากรชีวภาพ ทรัพยากรกายภาพ และทรัพยากรวัฒนธรรมและภูมิปัญญา

๓. แนวทางการดำเนินงาน อพ.สธ.-กฟผ.

แนวทางการดำเนินงานตามกรอบการดำเนินงานตามแผนแม่บท อพ.สธ.-กฟผ. ระยะ ๕ ปีที่หก (ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ – กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔)

เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมายที่กำหนดไว้ข้างต้น จึงกำหนดแนวทางและแผนการดำเนินงานตามแผนแม่บท อพ.สธ.-กฟผ. ระยะ ๕ ปีที่หก (ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ – กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔) โดยมีกิจกรรม ๕ กิจกรรมที่อยู่ภายใต้ ๓ กรอบการดำเนินงาน และ ๓ ฐานทรัพยากรได้แก่ ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ และทรัพยากรวัฒนธรรมและภูมิปัญญา

โดยที่หน่วยงานต่างๆของ กฟผ.ที่ร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.-กฟผ. ทำแผนปฏิบัติงานประจำปี เฉพาะในส่วนของหน่วยงานของตน ให้สอดคล้องกับแนวทางการดำเนินงาน อพ.สธ.-กฟผ.ให้ชัดเจน โดยระบุสาระสำคัญในการดำเนินงาน เช่น พื้นที่เป้าหมายในการดำเนินงาน วิธีการและขั้นตอนการดำเนินงาน และการบริหารจัดการ โดยเฉพาะเรื่องผู้รับผิดชอบในการปฏิบัติและงบประมาณในการดำเนินงาน

กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร

เพื่อพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานด้านการพัฒนาและด้านการบริหารจัดการปกป้องทรัพยากรของประเทศ จึงต้องมีการเรียนรู้ทรัพยากรในพื้นที่ป่าธรรมชาติดั้งเดิมที่ปกป้องรักษาไว้ โดยมีกิจกรรมที่ดำเนินงานได้แก่ กิจกรรมที่ ๑ กิจกรรมปกป้องทรัพยากร และกิจกรรมที่ ๒ กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร

กิจกรรมที่ ๑ กิจกรรมปกป้องทรัพยากร

เป้าหมาย

๑. เพื่อปกป้องรักษาพื้นที่ป่าธรรมชาติของหน่วยงานต่างๆ ที่ร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.-กฟผ. ที่มีพื้นที่ป่าดั้งเดิมอยู่ในความรับผิดชอบ โดยไม่มีนโยบายจะเปลี่ยนแปลงสภาพพื้นที่ แต่จะต้องเป็นพื้นที่นอกเหนือจากพื้นที่ของกรมป่าไม้และกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช หรือจะต้องไม่มีปัญหาภัยพิบัติโดยเด็ดขาด

๒. เพื่อสำรวจและเก็บรวบรวมทรัพยากรในพื้นที่ปกป้อง ได้แก่ ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ และทรัพยากรวัฒนธรรมและภูมิปัญญา ภายในรัศมีอย่างน้อย ๕๐ กิโลเมตรของ กฟผ. ให้พิจารณาความพร้อมและศักยภาพของหน่วยงานที่เป็นแกนกลางดำเนินงานในแต่ละพื้นที่เป็นสำคัญ

แนวทางการดำเนินกิจกรรมปกป้องทรัพยากรในพื้นที่ปกป้องทรัพยากร

๑. จัดทำขอบเขตพื้นที่ปกป้องทรัพยากร

๒. สนับสนุนนักวิจัยเข้าสำรวจทรัพยากรป่า ระบบนิเวศในพื้นที่ปกป้องทรัพยากร เพื่อให้ทราบความหลากหลายของทรัพยากรใน ๓ ฐานทรัพยากร ได้แก่ ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ ทรัพยากรวัฒนธรรมและภูมิปัญญา และบูรณาการข้อมูลไปสู่การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรอย่างยั่งยืนในอนาคตต่อไป (ปี ๒๕๖๐ สำรวจในพื้นที่เขื่อนจุฬาภรณ์ ปี ๒๕๖๑ สำรวจในพื้นที่เขื่อนอุบลรัตน์ ปี ๒๕๖๒ สำรวจในพื้นที่เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนสิรินธร ปี ๒๕๖๓ สำรวจในพื้นที่เขื่อนรัชชประภา ปี ๒๕๖๔ สำรวจในพื้นที่เขื่อนสิริกิติ์)

๓. การสำรวจ ทารหัสประจำต้นไม้ ทารหัสพืช เพื่อรวบรวมเป็นฐานข้อมูลในพื้นที่ของหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ

๔. การสำรวจ ทารหัสพืช และค่าพิกัดของทรัพยากรชีวภาพอื่นๆ นอกเหนือจากพันธุ์กรรมพืช เช่น สัตว์ จุลินทรีย์ เป็นต้น

๕. การสำรวจ ทำรหัสพิกัด และค่าพิกัดของทรัพยากรกายภาพ เช่น ดิน หิน แร่ธาตุต่างๆคุณภาพ น้ำ คุณภาพอากาศ เป็นต้น

๖. การสำรวจเก็บข้อมูลภูมิปัญญาท้องถิ่น วัฒนธรรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้ทรัพยากร กายภาพและทรัพยากรชีวภาพในพื้นที่

๗. การจัดการดูแล รักษาทรัพยากรให้คงสภาพป่าดั้งเดิม เช่นควบคุมไฟฟ้า สร้างฝายชลอน้ำ

๘. สนับสนุนให้มีอาสาสมัครปกป้องทรัพยากรในพื้นที่ เช่น นักศึกษาในมหาวิทยาลัย ในระดับหมู่บ้าน ตำบล สนับสนุนให้ประชาชนที่อยู่รอบๆพื้นที่ปกป้องทรัพยากร เช่น มีกิจกรรมป้องกันไฟฟ้า กิจกรรมร่วมมือร่วมใจรักษาทรัพยากรในพื้นที่ปกป้องทรัพยากร เป็นต้น

หมายเหตุ

๑. ข้อมูลที่ได้จากกิจกรรมปกป้องทรัพยากรสามารถนำไปจัดการและเก็บเข้าสู่ฐานข้อมูลใน กิจกรรมที่ ๓ กิจกรรมศูนย์ข้อมูลทรัพยากร

๒. กิจกรรมปกป้องทรัพยากร ใช้พื้นที่เป็นเป้าหมายในการดำเนินงานในกิจกรรมนี้

๓. พื้นที่ที่นำมาสนองพระราชดำรินี้ ไม่ได้หมายความว่า เป็นการนำพื้นที่นั้นเข้ามา น้อมเกล้าฯ ถวาย เพื่อให้เป็นทรัพย์สินของ อพ.สธ. สำนักพระราชวัง แต่หมายถึงเป็นพื้นที่ที่ดำเนินการโดยหน่วยงาน กฟผ.เป็นเจ้าของ แต่ใช้แนวทางการดำเนินงานในกิจกรรมปกป้องทรัพยากร และในอนาคตถ้าหน่วยงานนั้นๆ มี นโยบายในการดำเนินการปรับปรุงหรือต้องการใช้พื้นที่ปกป้องทรัพยากร เพื่อใช้ในกิจกรรมอื่นๆ ทางหน่วยงาน สอนพระราชดำรินี้ๆ สามารถดำเนินการแจ้งความประสงค์มายัง อพ.สธ. แต่ในกรณีที่พื้นที่ล่อแหลมต่อ การสูญเสียทรัพยากรที่มีค่า อาจต้องมีการขอพระราชวินิจฉัยก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง

สำหรับเรื่องการอบรมอาสาสมัคร ประชาชน นักศึกษา นักเรียนในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ชุมชน หมู่บ้าน ในพื้นที่ปกป้องทรัพยากร ให้อยู่ในกิจกรรมที่ ๔ กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

กิจกรรมที่ ๒ กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร

เป้าหมาย

๑. เพื่อนำทรัพยากรที่มีค่า ใกล้สูญพันธุ์ หรือต้องการเพิ่มปริมาณเพื่อนำมาใช้ประโยชน์ จากพื้นที่ ในกิจกรรมที่ ๑ ทำการคัดเลือกมาเพื่อดำเนินงานเป็นกิจกรรมต่อเนื่อง โดยการนำพันธุ์กรรมทรัพยากรชีวภาพ ต่างๆ ไปเพาะพันธุ์ ปลูก เลี้ยง และขยายพันธุ์เพิ่มในพื้นที่ที่ปลอดภัย เรียกว่าพื้นที่ปลูกรักษาทรัพยากร

๒. ส่งเสริมให้เพิ่มพื้นที่แหล่งรวบรวมพันธุ์ทรัพยากรตามพื้นที่ของหน่วยงานต่างๆ ทั้งในแปลง เพาะขยายพันธุ์ ห้องปฏิบัติการฯ แหล่งเพาะพันธุ์สัตว์ พื้นที่นำเข้าร่วมสนองพระราชดำรินี้ เป็นลักษณะของ สวนพฤกษศาสตร์ สวนรุกขชาติ และยังมีเก็บรักษาในรูปเมล็ด เนื้อเยื่อ และสารพันธุกรรมในห้องปฏิบัติการฯ ในหน่วยงานต่างๆ

กำหนดพื้นที่เป้าหมายในการดำเนินงานเก็บรวบรวมทรัพยากร ให้สอดคล้องกับแนวทางการ ดำเนินงานตามกรอบแผนแม่บทของ อพ.สธ.-กฟผ.

แนวทางการดำเนินกิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร

ทรัพยากรพันธุ์กรรมพืช

๑. การปลูกรักษาต้นพันธุ์กรรมพืชในแปลงปลูก การปลูกรักษาต้นพืชมีชีวิตลักษณะป่าพันธุ์กรรม พืช มีแนวทางดำเนินงานคือ สำรวจสภาพพื้นที่และสร้างสิ่งอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงาน งานขยายพันธุ์ พืช งานปลูกพันธุ์กรรมพืชและบันทึกผลการเจริญเติบโต งานจัดทำแผนที่ต้นพันธุ์กรรมและทำพิกัดต้น พันธุ์กรรม

๒. การตรวจสอบพืชปราศจากโรคก่อนการเก็บรักษาพันธุ์กรรมพืชในรูปแบบต่างๆ

๓. การเก็บรักษาทั้งในรูปของเมล็ด ในระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว ในรูปของธนาคาร พันธุ์กรรม ศึกษาวิธีการเก็บเมล็ดพันธุ์ และทดสอบการงอกของเมล็ดพันธุ์

๔. การดำเนินงานในรูปของสวนพฤกษศาสตร์ สวนรุกขชาติ สวนสาธารณะต่างๆ โดยมีระบบ ฐานข้อมูล ที่สามารถใช้ประโยชน์ได้ในอนาคต

ทรัพยากรพันธุกรรมสัตว์และทรัพยากรพันธุกรรมอื่นๆ

ให้ดำเนินการให้มีสถานที่เพาะเลี้ยงหรือห้องปฏิบัติการที่จะเก็บรักษา เพาะพันธุ์ ขยายพันธุ์ตาม มาตรฐานความปลอดภัย โดยมีแนวทางการดำเนินงานคล้ายคลึงกับการดำเนินงานในทรัพยากรพันธุกรรมพืช ข้างต้น

หมายเหตุ

ข้อมูลที่ได้จากกิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร สามารถนำไปจัดการและเก็บเข้าฐานข้อมูลใน กิจกรรมที่ ๓ กิจกรรมศูนย์ข้อมูลทรัพยากร และนำไปสู่การดำเนินงานในกิจกรรมอื่นๆ ต่อไป

กรอบการใช้ประโยชน์

เพื่อพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานศึกษาวิจัยและประเมินศักยภาพของทรัพยากร ต่างๆ เป็นไปในทิศทางเดียวกันและเอื้ออำนวยประโยชน์ต่อกัน รวมทั้งพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศ อพ.สธ.-กพผ. ให้เป็นเอกภาพ สมบูรณ์และเป็นปัจจุบัน ได้แก่ กิจกรรมที่ ๓ ศูนย์ข้อมูลทรัพยากร

กิจกรรมที่ ๓ กิจกรรมศูนย์ข้อมูลทรัพยากร

เป้าหมาย

๑. เพื่อให้เกิดฐานข้อมูลทรัพยากรของประเทศ โดยศูนย์ข้อมูลทรัพยากร อพ.สธ.-กพผ.ร่วมกับ หน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ บันทึกข้อมูลของการสำรวจเก็บรวบรวม การศึกษาประเมิน การอนุรักษ์ และ การใช้ประโยชน์ ทรัพยากรทั้งสามฐาน ตัวอย่างเช่น ฐานข้อมูลพรรณไม้ ฐานข้อมูลงานวิจัย ฐานข้อมูล ทรัพยากรท้องถิ่น ฐานข้อมูลสัตว์ และฐานข้อมูลจุลินทรีย์ ข้อมูลต่างๆ จากการทำงานในกิจกรรมต่างๆ ของ อพ.สธ.-กพผ. โดยทำการบันทึกลงในระบบฐานข้อมูล เพื่อเป็นฐานข้อมูลและมีระบบที่เชื่อมต่อกันได้ทั่ว ประเทศ

๒. เพื่อให้ฐานข้อมูลทรัพยากรนั้น เป็นข้อมูลเพื่อนำไปสู่การวางแผนพัฒนาพันธุ์พืช และทรัพยากร ต่างๆ โดยแต่งตั้งคณะทำงาน ประสานงาน ร่วมมือพัฒนาการทำศูนย์ข้อมูลฯ กำหนดรูปแบบในการทำ ฐานข้อมูล โดยกำหนดเป้าหมายในการดำเนินงานให้สอดคล้องกับแนวทางการดำเนินงานตามกรอบแผนแม่บท ของ อพ.สธ.-กพผ. และจัดทำแผนประจำปีเฉพาะในส่วนของหน่วยของตนให้ชัดเจน พร้อมทั้งวางแผน ปฏิบัติงานร่วมกันให้ชัดเจน ผ่านการประชุมคณะกรรมการดำเนินงาน อพ.สธ.-กพผ.

แนวทางการดำเนินกิจกรรมศูนย์ข้อมูลทรัพยากร

๑. ส่วนกลาง อพ.สธ.-กพผ. ร่วมกับหน่วยงาน กพผ.ที่ร่วมสนองพระราชดำริ จัดทำฐานข้อมูล ระบบดิจิทัลและพัฒนาโปรแกรมสำหรับระบบศูนย์ข้อมูลทรัพยากรต่างๆร่วมกัน เช่นโปรแกรมการจัดการ ฐานข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่น ด้านการสำรวจเก็บรวบรวม การอนุรักษ์ การประเมินคุณค่าพันธุกรรมทรัพยากร และการใช้ประโยชน์

๒. พัฒนาการบริหารจัดการฐานข้อมูลของศูนย์ข้อมูลทรัพยากร อพ.สธ.-กพผ. ให้มีความสมบูรณ์ และเป็นปัจจุบัน ซึ่งหน่วยงานต่างๆ สามารถใช้ประโยชน์ร่วมกันได้โดยเฉพาะฐานข้อมูลพืชจากการสำรวจเก็บ รวบรวม ฐานข้อมูลพรรณไม้ ฐานข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่น มีศูนย์กลางและวางแผนดำเนินงานพัฒนาเครือข่าย ระบบข้อมูลสารสนเทศ เพื่อให้สามารถเชื่อมโยงและใช้ร่วมกันอย่างกว้างขวาง อาจผ่านทางเว็บไซต์ ที่มีระบบ ป้องกันการเข้าถึงฐานข้อมูล

๓. หน่วยงานร่วมสนองพระราชดำริ มีความประสงค์ที่จะดำเนินการแบ่งปันหรือเผยแพร่ข้อมูลใดๆ ที่เกี่ยวข้องในงาน อพ.สธ. จำเป็นต้องขออนุญาตผ่านทาง อพ.สธ. ก่อน เพื่อขอพระราชทานข้อมูลนั้นๆ และขึ้นอยู่กับพระราชวินิจฉัย สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (การขอพระราชทานพระราชานุญาต ให้ดำเนินการทำหนังสือแจ้งความประสงค์มายังผู้อำนวยการ อพ.สธ. ล่วงหน้าอย่างน้อย ๑ เดือน)

กรอบการสร้างจิตสำนึก

เพื่อให้ประชาชนกลุ่มเป้าหมายต่างๆ โดยเฉพาะเยาวชน นักเรียน นิสิตนักศึกษา และบุคคลทั่วไป ได้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับพิษพรรณไม้ และการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชของประเทศ จนตระหนักถึงความสำคัญ และประโยชน์ของการอนุรักษ์ทรัพยากรที่ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อมหาชนชาวไทย โดยมีกิจกรรมที่ดำเนินงานได้แก่ กิจกรรมที่ ๔ กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร และกิจกรรมที่ ๕ กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

กิจกรรมที่ ๔ กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร

เป้าหมาย

๑. เพื่อให้เยาวชน ประชาชนชาวไทย เข้าใจถึงความสำคัญ และประโยชน์ของทรัพยากรทั้งสามฐาน ให้รู้จักหวงแหน รู้จักการนำไปใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน ซึ่งมีความสำคัญต่อการจัดการ การอนุรักษ์และใช้ทรัพยากรของประเทศอย่างยั่งยืน

๒. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ

แนวทางการดำเนินกิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร

ศูนย์เรียนรู้ “ราชานุรักษ์ กฟผ. เชื้อนครินทร์”

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ได้จัดสร้างศูนย์การเรียนรู้สำหรับทุกคน “ราชานุรักษ์” ตั้งอยู่ ณ เชื้อนครินทร์ ด้วยแนวคิดใหม่ Teach less – Learn more ให้แต่ละพื้นที่จัดแสดงมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เข้าชม เพื่อการตั้งคำถาม และการแสวงหาคำตอบ สู่ความเข้าใจถึงทรัพยากรธรรมชาติและภูมิปัญญาอันทรงคุณค่าของชาวไทย สร้างความร่วมมือในการรู้จักและพิทักษ์รักษา เพื่อยังประโยชน์แท้แก่มหาชน โดยแบ่งการจัดแสดงออกเป็น ๕ ส่วน ดังนี้ สักรวจผืนป่าตะวันตก ชุมพลังที่ไม่มีวันหมด แสงนำทางแห่งการอนุรักษ์ พระปณิธาน และอีกหนึ่งการอนุรักษ์ที่ตัวคุณ

กิจกรรมที่ ๕ กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

เป้าหมาย

๑. เพื่อเปิดโอกาสให้ กฟผ. เข้าร่วมสนับสนุนงานของ อพ.สธ. ในรูปแบบต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นในรูปแบบของทุนสนับสนุน หรือดำเนินงานที่เกี่ยวข้องและสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ของ อพ.สธ. โดยอยู่ในกรอบของแผนแม่บท อพ.สธ.

๒. เพื่อให้เยาวชน และประชาชนชาวไทย เข้าใจถึงความสำคัญและประโยชน์ของทรัพยากรทั้งสามฐาน ให้รู้จักหวงแหน รู้จักการนำไปใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน ซึ่งมีความสำคัญต่อการจัดการ การอนุรักษ์และใช้ทรัพยากรของประเทศอย่างยั่งยืน

๓. เพื่อให้หน่วยงาน กฟผ. ที่ร่วมสนองพระราชดำริ วางแผนและขยายผลเพื่อนำแนวทางการสร้างจิตสำนึกในการรักทรัพยากรของ อพ.สธ. ไปดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ของหน่วยงาน

๔. เพื่อสนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เทศบาลตำบล เทศบาลเมือง ให้ดำเนินงาน สมักรสมาชิกเข้ามาในงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น

แนวทางการดำเนินกิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

๑. การเข้าร่วมจัดนิทรรศการในงานประชุมวิชาการและนิทรรศการ อพ.สธ. ซึ่งจัดการประชุมใหญ่
ทุกๆ ๒ ปี

นอกจากนี้ อพ.สธ.ยังมีการจัดการประชุมวิชาการและนิทรรศการสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน
และฐานทรัพยากรท้องถิ่น ระดับภูมิภาค ร่วมกับสมาชิกงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนและสมาชิกงานฐาน
ทรัพยากรท้องถิ่น โดยมีกำหนดการประชุมฯ สำหรับในระยะ ๕ ปีที่ทกดังนี้

- พ.ศ. ๒๕๖๐ การประชุมวิชาการและนิทรรศการ
ทรัพยากรไทย : ศักยภาพมากขึ้นให้เห็น
วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน - ๔ ธันวาคม ๒๕๖๐
ณ ศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาค จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จ.สระบุรี
- พ.ศ. ๒๕๖๑ การประชุมวิชาการและนิทรรศการสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน
และงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น ระดับภูมิภาค ครั้งที่ ๕
- พ.ศ. ๒๕๖๒ การประชุมวิชาการและนิทรรศการ
ทรัพยากรไทย : ชาวบ้านไทยได้ประโยชน์
- พ.ศ. ๒๕๖๓ การประชุมวิชาการและนิทรรศการสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน
และงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น ระดับภูมิภาค ครั้งที่ ๖
- พ.ศ. ๒๕๖๔ การประชุมวิชาการและนิทรรศการ
ทรัพยากรไทย : ประโยชน์แท้แก่มหาชน

๒. กฟผ.สนับสนุนเงินทุนให้ อพ.สธ. (โดยการทูลเกล้าฯ ถวาย โดยผ่านทางมูลนิธิ อพ.สธ. เพื่อใช้
ในกิจกรรม อพ.สธ.)

๓. ดำเนินการฝึกอบรม จัดค่ายต่างๆ เพื่อการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชและ
ทรัพยากรต่างๆ ตามแนวทางการดำเนินงาน อพ.สธ.

๔. การเผยแพร่ด้วยสื่อต่างๆ เช่น การทำหนังสือ วิทยุทัศน์ เอกสารเผยแพร่ เว็บไซต์ นิทรรศการ
 ฯลฯ เพื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินงานสนองพระราชดำริของ กฟผ. เผยแพร่ความรู้ทางวิชาการ คุณประโยชน์
ของทรัพยากรต่างๆที่สำรวจพบในพื้นที่ กฟผ.

๕. การให้บริการแหล่งเรียนรู้ธรรมชาติประจำเขื่อนและโรงไฟฟ้า อาจเป็น “เส้นทางศึกษา
ธรรมชาติ” “เส้นทางท่องเที่ยวเชิงนิเวศ” หรือ “สวนพฤกษชาติ” ที่อยู่ในพื้นที่ กฟผ. มีการออกแบบให้ผู้เยี่ยมชม
หรือใช้บริการได้ศึกษาหาความรู้ไปพร้อมๆ กับการพักผ่อน โดยคำนึงถึงผู้ใช้บริการเป็นหลัก กล่าวคือ
กลุ่มเป้าหมายของผู้ใช้บริการคือนักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป เพื่อผู้ใช้บริการได้รับข้อมูลและเกิด
ความเข้าใจในความสัมพันธ์ของสรรพสิ่งในธรรมชาติ และเห็นคุณค่าความสำคัญของธรรมชาติ

๖. มีศูนย์การเรียนรู้ อพ.สธ.-กฟผ.เขื่อนและโรงไฟฟ้าต่างๆ เป็นการขยายผลการดำเนินงานเพื่อ
เสริมสร้างกระบวนการเรียนรู้ไปสู่เยาวชนและประชาชนกลุ่มเป้าหมายต่างๆ ให้กว้างขวางยิ่งขึ้น โดยจัดแสดง
ภารกิจ กฟผ. ทรัพยากรท้องถิ่นต่างๆที่สำรวจพบในแต่ละพื้นที่ รวมถึงคุณค่า ประโยชน์ งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง
เช่น ศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ศูนย์การเรียนรู้ยางนา เป็นต้น

๗. การสร้างเครือข่ายอาสาสมัครอนุรักษ์ทรัพยากร โดยให้เยาวชนและประชาชนรอบเขื่อนและ
โรงไฟฟ้าต่างๆ เข้ามาร่วมงานตามแนวทางการดำเนินงานในกิจกรรม อพ.สธ. ทั้งส่วนตัวและผ่านทางหน่วยงานที่

ตนเองสังกัดอยู่ เพื่อจะเป็นผู้นำในการถ่ายทอดความรู้และสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรของประเทศ ให้แก่เยาวชนและประชาชนชาวไทยต่อไป

๘. การสร้างเครือข่ายการมีส่วนร่วมของชุมชน ในการบริหารจัดการข้อมูลและองค์ความรู้ เช่น จัดทำฐานทรัพยากรท้องถิ่นร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เทศบาลตำบล เทศบาลเมือง พื้นที่ใกล้เคียง หน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ ในบริเวณรัศมีอย่างน้อย ๕๐ กิโลเมตร

๙. การสนับสนุนและส่งเสริม พัฒนาป่าชุมชน เพื่อการอนุรักษ์และฟื้นฟูฐานทรัพยากรท้องถิ่น อย่างยั่งยืน

๑๐. การสนับสนุนและส่งเสริมให้เยาวชนและประชาชน สร้างนวัตกรรมจากทรัพยากรท้องถิ่น เพื่อสร้างอาชีพ เสริมรายได้

๑๑. ดำเนินงานอื่นๆที่สนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

จำนวนพื้นที่อนุรักษ์ทรัพยากรเขื่อนและโรงไฟฟ้าต่างๆ รวม ๒๒,๒๑๒ ไร่			
เขื่อนและโรงไฟฟ้า	จังหวัด	ปกป้องทรัพยากร (ไร่)	ปลูกรักษาทรัพยากร (ไร่)
(๑) เขื่อนภูมิพล	ตาก	๘,๑๐๓	๖๕๕
(๒) เขื่อนสิริกิติ์	อุตรดิตถ์	๑,๘๙๖	๑๘
(๓) เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	๑,๐๒๕	๔๔
(๔) เขื่อนวชิราลงกรณ	กาญจนบุรี	๙๕๐	๓๖
(๕) เขื่อนรัชชประภา	สุราษฎร์ธานี	๑,๔๑๘	๗๕
(๖) เขื่อนบางลาง	ยะลา	๓๓๖	๑๐
(๗) เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	๑,๔๘๑	๘๐
(๘) เขื่อนสิรินธร	อุบลราชธานี	๒,๙๓๙	๓๘
(๙) เขื่อนจุฬาภรณ์	ชัยภูมิ	๘๑๔	๓๒
(๑๐) เขื่อนห้วยกุ่ม	ชัยภูมิ	๘๗๖	-
(๑๑) เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	๑,๒๔๖	๒
(๑๒) รฟ.ลำตะคองชลภาวัฒนา	นครราชสีมา	-	๖
(๑๓) รฟ.บางปะกง	ฉะเชิงเทรา	๗	๑๖
(๑๔) รฟ.กระปี่	กระปี่	-	๑๕
(๑๕) รฟ.จะนะ	สงขลา	-	๙๔
รวมทั้งสิ้น		๒๑,๐๙๑	๑,๑๒๑

เส้นทางศึกษาระรรมชาติในเขตพื้นที่แต่ละเขื่อนและโรงไฟฟ้า

พื้นที่สนองพระราชดำริ	จำนวนเส้นทางศึกษาระรรมชาติ
เขื่อนภูมิพล	๑
เขื่อนสิริกิติ์	๑
เขื่อนศรีนครินทร์	๑
เขื่อนวชิราลงกรณ	๑
เขื่อนรัชชประภา	๑
เขื่อนบางลาง	๑
เขื่อนอุบลรัตน์	๑
เขื่อนจุฬาภรณ์	๑
เขื่อนสิรินธร	๑
เขื่อนน้ำพุง	๑
โรงไฟฟ้าลำตะคองชลภาวัฒนา	๑
โรงไฟฟ้าบางปะกง	๑
โรงไฟฟ้ากระบี่	๑
โรงไฟฟ้าจะนะ	๑
รวมทั้งสิ้น	๑๔ เส้นทาง

๕. ผลการดำเนินงานเดือนมกราคม – เดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

ดำเนินการในพื้นที่ กฟผ. ๑๕ แห่ง รวมเนื้อที่ ๒๒,๒๑๒ ไร่

๕.๑ กิจกรรมปกป้องทรัพยากร

เขื่อนภูมิพล

กิจกรรมปกป้องทรัพยากร

๑. จัดทำและซ่อมแซมป้ายแนวเขตพื้นที่ อพ.สร.-กฟผ.
 - ได้สำรวจป้ายแนวเขตพื้นที่ อพ.สร.-กฟผ. พบว่าอยู่ในสภาพดี
๒. จัดทำและซ่อมแซมฝายชะลอน้ำ
 - สร้างฝายชะลอน้ำร่วมกับเครือข่ายอนุรักษ์ป่า จำนวน ๒,๕๑๙ ฝาย (พื้นที่ อพ.สร.-กฟผ.ขก. จำนวน ๘๔๙ ฝาย พื้นที่รอบเขื่อนฯ จำนวน ๑,๖๗๐ ฝาย)
๓. จัดทำแนวป้องกันไฟป่า เฝ้าระวังไฟป่าและดับไฟป่า
 - จัดเวรยามเฝ้าระวังไฟป่าหลังเลิกงานและในวันหยุด ในช่วงฤดูแล้ง (มกราคม-พฤษภาคม)
 - ดับไฟป่าในพื้นที่ อพ.สร.-กฟผ.ขก. จำนวน ๓ ครั้ง
 - ไฟป่าเกิดขึ้นในพื้นที่ควบคุมจำนวน ๓ ครั้ง พื้นที่เสียหาย ๔๐๐ ไร่ คิดเป็น ๒.๖ % ของพื้นที่ทั้งหมด
๔. ซ่อมบำรุง/ทำแนวป้องกันไฟป่า กว้าง ๑๐ เมตร ยาว ๓๕ กิโลเมตร สองฝั่งแม่น้ำปิง ครอบคลุมพื้นที่ อพ.สร.-กฟผ.เขื่อนภูมิพล (ตุลาคม – ธันวาคม ๒๕๖๐)

เขื่อนสิริกิติ์

กิจกรรมปกป้องทรัพยากร

๑. สำรวจ ทารหัสต้นไม้ จัดเก็บในฐานข้อมูลในพื้นที่ปกป้องทรัพยากร
 - ๑.๑ จัดทำรหัสต้นไม้ และจัดเก็บในฐานข้อมูล จำนวน ๑๔๑ ต้น
 - ๑.๒ ตีตรหัสพันธุ์ไม้ในแปลงอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช จำนวน ๑๔๑ ต้น
๒. สำรวจทรัพยากรชีวภาพต่างๆ ที่นอกเหนือจากพืช จัดเก็บในฐานข้อมูลทรัพยากรปกป้อง
 - ๒.๑ สำรวจสัตว์ปีกและจัดเก็บในฐานข้อมูลจำนวน ๒๐ ชนิด ได้แก่ ไก่ป่า เหยี่ยวกิ่งก่าสีดำ นกตะขาบทุ่ง นกเขาชวา นกบั้งรอกใหญ่ นกกวก นกกระจิบ นกแซงแซว นกกระราง นกกินปลี นกปรอด นกตีทอง นกยางควาย นกเอี้ยงสาริกา นกกระรางหัวหงอก นกกางเขนดง นกยอดข้าวหางแพนหัวแดง นกขุนแผน นกกระรางสร้อยคอเล็ก นกปากห่าง
 - ๒.๒ สำรวจสัตว์เลื้อยคลานด้วยนมและจัดเก็บในฐานข้อมูลจำนวน ๔ ชนิด ได้แก่ กระเล็นขนปลายหูสั้น กระรอกท้องแดง กระรอกขาว หมูป่า
๓. สำรวจเก็บข้อมูลวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น (รวมทั้งปราชญ์ชาวบ้าน) ที่เกี่ยวข้องกับการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ จัดเก็บในฐานข้อมูลทรัพยากรปกป้อง
 - ๓.๑ จัดทำฐานข้อมูลพืชสมุนไพร จำนวน ๔๐ สายพันธุ์ จำนวน ๒๐๓ ต้น ตามภูมิปัญญาท้องถิ่น
 - ๓.๒ สำรวจข้อมูลภูมิปัญญาปราชญ์ชาวบ้าน จำนวน ๒ ภูมิปัญญา เรื่องการหนีบดาวโดยภูมิปัญญาท้องถิ่น และวิธีการเข้าป่าเพื่อหาดาว(นายฟอง ท้าวพันธ์)
๔. การควบคุมดูแลพื้นที่ปกป้องทรัพยากร
 - ๔.๑ งานดูแลรักษาพื้นที่ปกป้องพันธุ์กรรมพืชร่วมกับแผนกรักษาความปลอดภัย บำรุงรักษาแนวป้องกันไฟป่า โดยการชิงเผา จำนวน ๑๗ ครั้ง ระยะทาง ๓.๙๕ กม.

๔.๒ งานตรวจสอบและป้องกันการตัดไม้ทำลายป่า โดยการออกตรวจสอบสภาพป่า ร่วมกับแผนกรักษาความปลอดภัย เดือนละ ๔ ครั้ง เป็นจำนวนทั้งสิ้น ๒๔ ครั้ง พื้นที่เสียหาย ๓๐๑ ไร่ สาเหตุเกิดจากชาวบ้านเผาป่า เพื่อเก็บของป่าและล่าสัตว์

เขื่อนศรีนครินทร์

กิจกรรมปกป้องทรัพยากร

๑. จัดทำและซ่อมป้ายแนวเขตพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ.

- สำรວงป้ายแนวเขตพื้นที่ อพ.สธ.กฟผ. รวม ๒ เส้นทางสภาพปกติ
- ทำการเปลี่ยนป้ายโครงการอนุรักษ์ทรัพยากร เขื่อนศรีนครินทร์ ขนาด ๔X๖ เมตร ติดตั้งบริเวณสะพาน ๑ วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๐ จำนวน ๑ ป้าย
- กิจกรรมสร้างฝายชะลอน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ดำเนินการตามโครงการ: ๗๐๙ ฝาย เนื่องในโอกาสหมามงคลเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเสด็จเถลิงถวัลย์ราชสมบัติ ครบ ๗๐ ปี ระยะเวลาปี ๒๕๕๙-๒๕๖๐ ขณะนี้ฝายที่ดำเนินการแล้ว จำนวน ๕๖๐ ฝาย
- วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๐ นำคณะชมรมคนรักในหลวง ๒๕๐ คนเข้าศึกษาเส้นทางธรรมชาติเส้น ๒ และทำฝายภายในพื้นที่เขื่อนศรีนครินทร์ จำนวน ๕ ฝาย

๓. จัดทำแนวป้องกันไฟฟ้า เฝ้าระวังและดับไฟป่า

- พื้นที่ปกป้องทรัพยากรเขื่อนศรีนครินทร์ ดำเนินการตรวจพื้นที่เป็นประจำ โดยเฉพาะเส้นทางศึกษาธรรมชาติ ปี ๒๕๖๐ ในบริเวณพื้นที่เขื่อนศรีนครินทร์ มีกิจกรรมรณรงค์ไฟป่า ๕ ครั้ง สรุปในปี ๒๕๖๐ ไม่มีไฟป่าเกิดขึ้นในพื้นที่เขื่อนศรีนครินทร์
- ตรวจสอบป้องกันการตัดไม้ทำลายป่า ทำการตรวจสอบสภาพพื้นที่ปกป้องเขื่อนศรีนครินทร์ ร่วมกับแผนกรักษาความปลอดภัยเดือนละ ๑ ครั้ง รวม ๑๒ ครั้ง

๔. สนับสนุนนักวิจัยเข้าดำเนินการติดตามงานวิจัย

- สนับสนุนคณะ ผศ.ดร.สุรียรัตน์ เตียววานิชย์ จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จำนวน ๑๔ คน เรื่องผึ้งและชันโรง ระหว่างวันที่ ๒๐-๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๐

เขื่อนวชิราลงกรณ

กิจกรรมปกป้องทรัพยากร

๑. สำรວงและจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่น (ทรัพยากรกาย ทรัพยากรชีวภาพและทรัพยากรวัฒนธรรม และภูมิปัญญา)

- ได้ทำการสำรວงและจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่น ของตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งประกอบด้วย หมู่ ๑-๕ เรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ ๑๕ เดือน มิถุนายน ปี ๒๕๖๐

๒. จัดทำและซ่อมแซมป้ายแนวเขตพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ.

- ได้สำรວงป้ายแนวเขตพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ. พบว่าอยู่ในสภาพดี

๓. จัดทำและซ่อมแซมฝายชะลอน้ำ

- ซ่อมแซมฝายชะลอน้ำเดิม จำนวน ๒๒ ฝาย

๔. จัดทำแนวป้องกันไฟฟ้า เฝ้าระวังไฟป่าและดับไฟป่า ๑๓ กม.

- จัดทำและจัดทำแนวป้องกันไฟป่าระยะทาง ๑๓ กม

- งานตรวจสอบและป้องกันการตัดไม้ทำลายป่า โดยการออกตรวจสภาพป่าร่วมกับหน่วยแผนกรักษาความปลอดภัย (เดือนละ ๑ ครั้ง หรือจำนวน ๙ ครั้ง)
- งานตรวจสอบและป้องกันการตัดไม้ทำลายป่า โดยการออกตรวจสภาพป่าโดยแผนกรักษาความปลอดภัย ร่วมกับเจ้าหน้าที่จากกรมป่าไม้ ๓ เดือน / ครั้ง
- ซ่อมป้องกันไฟป่า โดยแผนกรักษาความปลอดภัย เดือนกุมภาพันธ์ จำนวน ๑ ครั้ง

เขื่อนรัชชประภา

กิจกรรมปกป้องทรัพยากร

๑.๑ สำรวจและจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่น

- สำรวจต้นไม้พื้นที่ปกป้องทรัพยากร ดำเนินการได้รวม ๖๔ ชนิด
- สำรวจขนาดต้น, ความสูง และทำพิกัดต้นไม้สำคัญ ได้แก่ ต้นไม้พระราชวงศ์ทรงปลูก จำนวน ๙ ต้น ต้นไม้บุคคลสำคัญและผู้บริหารระดับสูงปลูกในวาระสำคัญ รวม ๑๒ ต้น

๑.๒ จัดทำและซ่อมแซมป้ายแนวเขตพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ.

- สำรวจป้ายและแนวเขตพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ. สภาพปกติ

๑.๓ จัดทำและซ่อมแซมฝายชะลอน้ำ

- สร้างฝายชะลอน้ำภายในเขื่อนรัชชประภา จำนวน ๓ ฝาย เมื่อวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐
- สร้างฝายชะลอน้ำ ที่อ่างเก็บน้ำบางทรายนวล ร่วมกับเครือข่าย อ.พนม จำนวน ๖ ฝาย วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๐
- สร้างฝายบริหารจัดการน้ำ ร่วมกับเครือข่ายชุมชน ม.๑ ต.เขาพัง จำนวน ๔ ฝาย วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐
- สร้างฝายชะลอน้ำ ในพื้นที่สวนป่ารัชชประภา จำนวน ๔ ฝาย วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๐
- ซ่อมแซมฝายชะลอน้ำ ที่อ่างเก็บน้ำบางทรายนวล ร่วมกับเครือข่าย อ.พนม จำนวน ๖ ฝาย วันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๐

๑.๔ จัดทำแนวป้องกันไฟป่า และตรวจสอบเฝ้าระวัง

- จัดทำแนวป้องกันไฟป่า ระยะทาง ๖.๕๐ กิโลเมตร แล้วเสร็จในเดือน มีนาคม ๒๕๖๐
- งานตรวจสอบและป้องกันการตัดไม้ทำลายป่า โดยการออกตรวจสภาพป่าร่วมกับหน่วยแผนกรักษาความปลอดภัย (เดือนละ ๑ ครั้ง)

เขื่อนบางลาง

กิจกรรมปกป้องทรัพยากร

๑. สำรวจเก็บข้อมูลวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น (รวมทั้งปราชญ์ชาวบ้าน) ที่เกี่ยวข้องกับการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ จัดเก็บในฐานข้อมูลทรัพยากรปกป้อง

- บันทึกข้อมูลการใช้ประโยชน์ตามภูมิปัญญาท้องถิ่น จำนวน ๒๐ ชนิด
- บันทึกการใช้ประโยชน์ภูมิปัญญา จำนวน ๕ ชนิด

๒. การควบคุมดูแลพื้นที่ปกป้องทรัพยากร

- งานดูแลรักษาพื้นที่ปกป้องทรัพยากร ด้วยการสร้างฝายชะลอ ๑ ฝาย ซ่อมบำรุงฝาย จำนวน ๑ ฝาย และจัดทำแนวป้องกันไฟป่าระยะทาง ๒.๓ กม.
- งานตรวจสอบและป้องกันการตัดไม้ทำลายป่า โดยการออกตรวจสภาพป่า คณะทำงานโครงการ

- อพ.สธ.-กฟผ. (แผนกบำรุงรักษาโยธา) ร่วมกับหน่วยงานรักษาความปลอดภัย เดือนละ ๑ ครั้ง จำนวน ๑๒ ครั้ง
- งานตรวจสอบและป้องกันการตัดไม้ทำลายป่า โดยการออกตรวจสภาพป่าโดยหน่วยงานรักษาความปลอดภัย ร่วมกับเจ้าหน้าที่จากกรมป่าไม้ และกรมทหารพรานเฉพาะกิจ ที่ ๓๓๐๑ จำนวน ๖ ครั้ง
- จัดทำและซ่อมบำรุงป้ายแสดงแนวเขตพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ. จำนวน ๒๐ ป้าย

เขื่อนอุบลรัตน์

กิจกรรมปกป้องทรัพยากร

๑. สำรวจและจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่น (ทรัพยากรกาย ทรัพยากรชีวภาพและทรัพยากรวัฒนธรรมและภูมิปัญญา)
 - คณะวิจัยโครงการสำรวจทรัพยากรในพื้นที่ปกป้องทรัพยากร อพ.สธ.-กฟผ.เขื่อนอุบลรัตน์ เข้าสำรวจครั้งที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๑๒-๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๐ โดยมี
 - ดร.ปิยรัชฎ์ ปริญาพงษ์ เจริญทรัพย์ (อพ.สธ.)
 - ดร.วิรงรอง มงคลธรรม (อพ.สธ.-มข.)
 - นางสาวสุกานดา เอกอมพิทักษ์ (อพ.สธ.-กฟผ.)
- นำนักวิจัยร่วมปฏิบัติการ จัดเก็บข้อมูล สร้างระบบข้อมูลทรัพยากร สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ อพ.สธ.
๒. จัดทำและซ่อมแซมป้ายแนวเขตพื้นที่ปกป้องทรัพยากร และป้ายชื่อพรรณไม้ในพื้นที่ปลูกรักษาทรัพยากร
 - ซ่อมแซมป้ายแนวเขตพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ. ที่ชำรุดเสียหาย จำนวน ๔ ป้าย
๓. จัดทำและซ่อมแซมฝายชะลอน้ำ
 - จัดทำฝายชะลอน้ำร่วมกับนักเรียนชั้น ม.๕ ร.ร.นครขอนแก่น จ.ขอนแก่น จำนวน ๑ ฝาย
 - จัดอาสาสมัครรักษาป่าเขื่อนอุบลรัตน์ และลูกจ้างงานบำรุงรักษาบริเวณ ททอ-ฟ. สร้างฝายชะลอน้ำ จำนวน ๓๑ ฝาย
 - นักศึกษาคณะนิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จำนวน ๕๐ คน ร่วมทำฝายในพื้นที่ปกป้องทรัพยากร อพ.สธ.-กฟผ.เขื่อนอุบลรัตน์ จำนวน ๑ ฝาย
๔. จัดทำแนวป้องกันไฟป่า ฝักระวังไฟป่าและดับไฟป่า
 - ดำเนินการทำแนวกันไฟป่าพื้นที่ปกป้องทรัพยากร หัวงานฝั่งซ้ายเขื่อนอุบลรัตน์ โดยการชิงเผา ความกว้าง ๘ เมตร ระยะทาง ๒,๐๐๐ เมตร จำนวน ๒ ครั้ง (ครั้งที่ ๑ เดือนมีนาคม และครั้งที่ ๒ เดือนธันวาคม ๒๕๖๐)
 - ดำเนินการทำแนวกันไฟป่าพื้นที่ปกป้องทรัพยากร หัวงานฝั่งขวาเขื่อนอุบลรัตน์ โดยการชิงเผา ความกว้าง ๘ เมตร ระยะทาง ๓๐๐ เมตร (วันที่ ๑๘ - ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๐)
๕. สนับสนุนนักวิจัยเข้าดำเนินงานในพื้นที่ปกป้องทรัพยากร
 - สนับสนุนนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยขอนแก่น โครงการวิจัยยางนาบูรณาการ เพื่อการทดสอบอุปกรณ์เจาะน้ำมันยางนา

เขื่อนสิรินธร

กิจกรรมปกป้องทรัพยากร

๑. สำรวจเก็บข้อมูลวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น (รวมทั้งปราชญ์ชาวบ้าน) ที่เกี่ยวข้องกับการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ จัดเก็บในฐานข้อมูลทรัพยากร

๑. นายสมบุรณ์ ลาดประทุม อายุ ๖๘ ปี อยู่บ้านเลขที่ ๖๔ หมู่ ๑ ตำบลคำเขื่อนแก้ว อำเภอสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี ภูมิปัญญาเกี่ยวกับพืชสมุนไพร
 ๒. นางสีหา แนนเคน อายุ ๖๐ ปี อยู่บ้านเลขที่ ๖๔ หมู่ ๑ ตำบลคำเขื่อนแก้ว อำเภอสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี ภูมิปัญญาเกี่ยวกับพืชสมุนไพร
 ๓. นายหรั่ง คำจูล อายุ ๗๔ ปี บ้านเลขที่ ๓๗ หมู่ ๔ ตำบลนิคมสร้างตนเองลำโดมน้อย อำเภอสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี ภูมิปัญญาเกี่ยวกับพืชสมุนไพร
 ๔. นายประหยัด จำปาเทศ อายุ ๕๙ ปี บ้านเลขที่ ๑๗ หมู่ ๔ ตำบลนิคมสร้างตนเองลำโดมน้อย อำเภอสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี ภูมิปัญญาเกี่ยวกับพืชสมุนไพร
๒. การควบคุมดูแลพื้นที่ปกปักทรัพยากร
- ๒.๑ งานดูแลรักษาพื้นที่ปกปักทรัพยากรด้วยการสร้างฝายชะลอน้ำ ๓ ฝาย ซ่อมแซมฝายเดิมร่วมกับผู้ปฏิบัติงานเขื่อนสิรินธร จำนวน ๔ ฝาย
 - ๒.๒ ซ่อมการป้องกันไฟฟ้า โดยแผนรักษาความปลอดภัย จำนวน ๑ ครั้ง
 - ๒.๓ จัดทำแนวป้องกันไฟฟ้า เฝ้าระวังไฟฟ้าและดับไฟฟ้า
 - งานตรวจสอบและป้องกันการตัดไม้ทำลายป่า โดยหน่วยรักษาความปลอดภัยเขื่อนสิรินธร จำนวน ๑๒ ครั้ง
 - วันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๐ ดำเนินการทำแนวกันไฟฟ้า ๔ กม.
 - วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ งานดับไฟฟ้าในพื้นที่ห้วยงานเขื่อนสิรินธร บริเวณบ้านโนนหินกองพื้นที่ ๕๐ ไร่
 - เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๐ ดำเนินการทำแนวกันไฟฟ้า ๕.๓ กิโลเมตร
 - ๒.๔ จัดทำและซ่อมแซมป้ายแนวเขตพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ.
 - ได้สำรวจป้ายแนวเขตพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ. พบว่าอยู่ในสภาพดี
 - ซ่อมแซมแนวเขตระยะทาง ๒๐๐ เมตร

เขื่อนจุฬาภรณ์-ห้วยกุ่ม

กิจกรรมปกปักทรัพยากร

๑. จัดทำและซ่อมแซมป้ายแนวเขตพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ.
 - วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๐ ได้สำรวจแนวเขตพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ.
๒. การควบคุมดูแลพื้นที่ปกปักทรัพยากร
 - วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๐ ได้สำรวจแนวเขตพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ.
๓. สำรวจเก็บข้อมูลวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น(รวมทั้งปราชญ์ชาวบ้าน) ที่เกี่ยวข้องกับการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ จัดเก็บในฐานข้อมูลทรัพยากรปกปัก สำรวจทรัพยากรกายภาพและชีวภาพ บริเวณพื้นที่ อพ.สธ. – กฟผ. เขื่อนจุฬาภรณ์ โดย (ปราชญ์ชาวบ้าน) นายอุทัย ประทุมวัน อายุ ๖๕ ปี อยู่บ้านเลขที่ ๒๑๙ ม.๓ ต.ทุ่งลุยลาย อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ และนายดิ่ง จันทรแก้ว อายุ ๗๔ ปี บ้านเลขที่ ๖๗/๑ ม.๒ ต.ทุ่งลุยลาย อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ มีความรู้เกี่ยวกับเรื่องพืชพรรณไม้และสมุนไพร
๔. การควบคุมดูแลพื้นที่ปกปักทรัพยากร
 - งานดูแลรักษาพื้นที่ปกปักทรัพยากร ด้วยการสร้างฝายชะลอ ๒๙ ฝาย ซ่อมบำรุงฝาย จำนวน ๖ ฝาย และจัดทำแนวป้องกันไฟฟ้าระยะทาง ๒ กม.
 - ซ่อมป้องกันไฟฟ้า โดยหน่วยงานรักษาความปลอดภัย วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ จำนวน ๑ ครั้ง

- งานตรวจสอบและป้องกันการตัดไม้ทำลายป่า โดยการออกตรวจสอบสภาพป่าร่วมกับหน่วยงานรักษาความปลอดภัย เจ้าหน้าที่ป่าไม้ เจ้าหน้าที่ตำรวจ (๒เดือน/ครั้ง) จำนวน ๖ ครั้ง

เขื่อนน้ำพุง

กิจกรรมปกป้องทรัพยากร

๑. จัดทำและซ่อมแซมป้ายแนวเขตพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ.
 - ๑.๑ ได้สำรวจป้ายแนวเขตพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ. มีการซ่อมแซมป้ายจำนวน ๒๐ ป้าย
๒. สำรวจเก็บข้อมูลวัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น (รวมทั้งปราชญ์ชาวบ้าน) ที่เกี่ยวข้องกับการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ จัดเก็บในฐานข้อมูลทรัพยากรปกป้อง
 - ๒.๑ สำรวจเก็บข้อมูลภูมิปัญญา และจัดเก็บในฐานข้อมูลจำนวน ๓ ภูมิปัญญา
นายบุญครอง สอนศูนย์ อายุ ๖๑ ปี นายวัน ชิมูล อายุ ๗๑ ปี
นายศรีนวล ศาลาผาย อายุ ๖๔ ปี เกี่ยวกับสมุนไพรท้องถิ่นรักษาโรค (หมอยา)
๓. การควบคุมดูแลพื้นที่ปกป้องทรัพยากร
 - ๓.๑ งานดูแลรักษาพื้นที่ปกป้องทรัพยากร ด้วยการสร้างฝายชะลอ ๓ ฝาย ซ่อมบำรุงฝาย จำนวน ๓ ฝาย และจัดทำแนวป้องกันไฟป่าระยะทาง ๑.๕ กม.
 - ๓.๒ บำรุงรักษาเส้นทางศึกษาธรรมชาติ ๒ เส้นทาง
 - ๓.๓ งานตรวจสอบและป้องกันการตัดไม้ทำลายป่า โดยการออกตรวจสอบสภาพป่าร่วมกับหน่วยแผนกรักษาความปลอดภัย จำนวน ๙ ครั้ง

โรงไฟฟ้าบางปะกง

กิจกรรมปกป้องทรัพยากร

๑. จัดประชุมคณะทำงาน อพ.สธ.-กฟผ.รฟ.บางปะกง ตามคำสั่งโรงไฟฟ้าบางปะกง ที่ ๑๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๐
๒. สำรวจต้นไม้ป่าชายเลนและจัดทำฐานข้อมูลพื้นที่ในการปกป้องทรัพยากร จำนวน ๗ ไร่ เมื่อวันที่ ๗ - ๙ , ๑๑ - ๑๓ , ๒๓ - ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๐ โดยทีมงานมูลนิธิโครงการสมุนไพรมไทย
๓. ทีมงานมูลนิธิโครงการสมุนไพรมไทย ส่งสรุปรายงานฐานข้อมูลการสำรวจสมุนไพรมป่าชายเลน

โรงไฟฟ้ากระบี่

กิจกรรมปกป้องทรัพยากร

๑. สำรวจและจัดทำฐานข้อมูลพรรณไม้ในพื้นที่โรงไฟฟ้ากระบี่
 - ค้นคว้าข้อมูลเดิมและทำการสำรวจโดยร่วมกับปราชญ์ชาวบ้านในพื้นที่โดยมีข้อมูลแล้วบางส่วน
๒. จัดหาและปลูกรักษาพืชพรรณ และสมุนไพรมท้องถิ่นในพื้นที่ปลูกรักษา
 - อยู่ในขั้นตอนจัดสรรพื้นที่แปลงปลูกรักษาสำหรับปลูกรักษาพืชพรรณโดยการปลูกจะต้องขึ้นอยู่กับสภาพพื้นที่ของแปลง โดยแบ่งโซนเป็นพืชสมุนไพรมล้มลุกและพืชสมุนไพรมยืนต้น ทั้งนี้ขอความรู้และปรึกษาชนิดของสมุนไพรมกับปราชญ์ชาวบ้านในพื้นที่ตำบลคลองขนาน
๓. จัดทำป้ายแสดงข้อมูลพรรณไม้ในแปลงปลูกรักษา
 - ดำเนินการติดตั้งป้ายแสดงข้อมูลพรรณไม้แล้วเสร็จจำนวน ๖๙ ป้าย
๔. จัดทำเส้นทางศึกษาธรรมชาติ
 - มีการบำรุงรักษาบริเวณเป็นประจำเดือนละครั้ง

- อยู่ในขั้นตอนศึกษาและออกแบบเส้นทางศึกษาธรรมชาติให้มีความน่าสนใจและหลากหลาย โดยเบื้องต้นแบ่งพื้นที่ ดังนี้
- จุดที่๑ ป้ายแสดงเส้นทางศึกษาธรรมชาติ
- จุดที่๒ พืชสมุนไพรล้มลุก
- จุดที่๓ จุดพักหรือจุดรับฟังบรรยาย
- จุดที่๔ พืชสมุนไพรยืนต้น
- จุดที่๕ กลั้วไม้ขนานาพรรณ

โรงไฟฟ้าจะนะ

กิจกรรมปกป้องทรัพยากร

๑. สำรวจและจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่น (ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพและทรัพยากรวัฒนธรรมและภูมิปัญญา)

- จัดทำฐานข้อมูลนกและสัตว์ปีกในพื้นที่ปลูกรักษา
- สำรวจเบื้องต้นพบนกกลุ่มสายพันธุ์ดังนี้ นกประจำถิ่น จำนวน ๒๙ ชนิด นกอพยพช่วงฤดู จำนวน ๙ ชนิด นกรอกรินย่นชนิด จำนวน ๒ ชนิด ดำเนินการสำรวจอย่างเป็นทางการ โดยใช้บวิสัยและพัฒนานวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์
- เข้าสำรวจพื้นที่เกาะต้นเสม็ดขาวด้านหลังโรงไฟฟ้า
- สำรวจเบื้องต้นพบไลเคนกลุ่มอากาศดี เช่น ผักกาดหน่อแห้ง ผักกาดหน่อฟอง พาสตาเส้นแบน
- สำรวจเบื้องต้นพบไก่อาศัยอยู่ในพื้นที่รอบรั้วโรงไฟฟ้า และได้มีการล่อเพื่อให้ไก่อเข้ามาอาศัยในพื้นที่โรงไฟฟ้า เพื่อเป็นการอนุรักษ์และป้องกันการถูกล่า
- รวบรวมตำรับยาสมุนไพรที่ใช้สำหรับนกเขาชวา

ตารางสรุปการควบคุมดูแลพื้นที่ปกป้องทรัพยากร

พื้นที่สนองพระราชดำริ	การควบคุมดูแลพื้นที่		
	สร้างฝายชะลอน้ำ	ซ่อมบำรุงฝายชะลอน้ำ	ทำแนวป้องกันไฟฟ้า
เขื่อนภูมิพล	๒,๖๑๙ ฝาย	-	๓๕ กม.
เขื่อนสิริกิติ์	-	-	๓.๙๕ กม.
เขื่อนศรีนครินทร์	๕๖๕ ฝาย	-	-
เขื่อนวชิราลงกรณ	-	๒๒ ฝาย	๑๓ กม.
เขื่อนรัชชประภา	๑๗ ฝาย	๖ ฝาย	๖.๕ กม.
เขื่อนบางลาง	๑ ฝาย	๑ ฝาย	๒.๓ กม.
เขื่อนอุบลรัตน์	๓๓ ฝาย	-	๒.๓ กม.
เขื่อนสิรินธร	๓ ฝาย	๔ ฝาย	๕.๓ กม.
เขื่อนจุฬาภรณ์-ห้วยกุ่ม	๒๙ ฝาย	๖ ฝาย	๒ กม.
เขื่อนน้ำพุง	๓ ฝาย	๓ ฝาย	๑.๕ กม.
รวมทั้งสิ้น	๓,๒๗๐ ฝาย	๔๒ ฝาย	๗๑.๘๕ กม.

๕.๒ กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร

เขื่อนภูมิพล

กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร

- นำสายพันธุ์ต้นพืชสมุนไพรท้องถิ่นเข้าปลูกรักษาในแปลงปลูกรักษา พร้อมจัดทำทะเบียนพืชพรรณ ย่านางแดง รวม ๑๐๐ ต้น ปลูกต้นรวงผึ้ง จำนวน ๒๐ ต้น ปลูกต้นยางนา จำนวน ๒๐๐ ต้น ปลูกต้นโกก้าง ณ ปากลำห้วยแก่ง จำนวน ๒๐ ต้น และปลูกต้นเหลียง จำนวน ๑๐ ต้น
- เพาะขยายพันธุ์แจกจ่ายกล้าไม้ เมล็ดพันธุ์พืชท้องถิ่น
 - แจกกล้าไม้ จำนวน ๒๐,๐๐๐ ต้น ให้แก่หน่วยงาน ทภ-ฟ. ไปปลูกรอบขอบอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลเมื่อวันที่ ๑ มิ.ย.- ๒๐ ก.ย ๖๐
 - แจกกล้าไม้ยางนา จำนวน ๒๐๐ ต้น ให้แก่หน่วยงาน โรงเรียนบ้านวังไคร้มิตรภาพที่ ๑๐๒ ต.วังหมัน อ.สามเงา จ.ตาก ปลูกรอบบริเวณโรงเรียนเมื่อวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๐
 - แจกกล้าไม้ยางนา จำนวน ๓๐ ต้น ให้แก่หน่วยงาน สภ.สามเงา ปลูกรอบบริเวณ สภ.สามเงา เมื่อวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๐
 - แจกกล้าไม้ราชพฤกษ์ (คูณ) จำนวน ๒๐ ต้น ให้แก่หน่วยงาน โรงเรียนผดุงปัญญา อ.เมือง จ.ตาก ปลูกรอบบริเวณโรงเรียน เมื่อวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๐
 - แจกเมล็ดพันธุ์ต้นสัก (ต้นสักที่ รัชกาลที่ ๙ ทรงปลูก) จำนวน ๒,๐๐๐ เมล็ด ให้แก่หน่วยงานสถานีเพาะชำกล้าไม้ที่ ๔ จังหวัดเชียงใหม่ (กรมป่าไม้) เมื่อวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๐
- ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่ปลูกรักษา จำนวน ๙ แปลง พื้นที่ ๖๖๕ ไร่ ประจำทุกเดือนทำการบำรุงรักษาโดยการตัดหญ้า กำจัดวัชพืช ตัดแต่งใบ และพรวนดินรอบโคนต้น
- ปรับปรุงเส้นทางศึกษาธรรมชาติ
 - ปรับปรุงเส้นทางศึกษาธรรมชาติจำนวน ๑ เส้นทาง ระยะทาง ๗๐๐ เมตร โดยการจัดทำเสาป้ายแบบ ถาวรของสถานีบรรยายเกี่ยวกับพรรณไม้ในเส้นทาง
 - ซ่อมแซมทางเดินเท้าเป็นระยะทาง ๕๐๐ เมตร
- งานดูแลสวนสมุนไพรทุกวัน

เขื่อนสิริกิติ์

กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร

- ปลูกสะสมพรรณพืชต้นรวงผึ้ง ๑ ชนิดจำนวน ๒๐ ต้น
- ดูแลบำรุงรักษา พื้นที่ปลูกรักษา ถางวัชพืช พื้นที่ปลูกรักษาพรรณพืช จำนวน ๖๕๕ ไร่ ประจำทุกเดือน
- ขยายพันธุ์พืช แจกจ่ายต้นกล้า เมล็ดพันธุ์
 - ขยายพันธุ์ไม้พระราชทาน ไผ่ชางนวล จำนวน ๖๓๑ ต้น
 - ขยายพันธุ์ไม้กิมซุง จำนวน ๓๒๐ ต้น
 - เพาะกล้าฤๅษีผสม จำนวน ๑๕๐ ต้น
 - เพาะกล้ายางนา จำนวน ๑,๑๒๒ ต้น
 - เพาะกล้าต้อยติ่งน้ำ จำนวน ๑๙๐ ต้น
 - เพาะกล้าทองกลาง จำนวน ๑๑ ต้น
 - เพาะกล้าหางกระรอกแดง จำนวน ๔๐ ต้น
 - เพาะกล้ากุหลาบหิน จำนวน ๕๐ ต้น
 - เพาะไผ่ยักษ์น่าน จำนวน ๒ ต้น

- เพาะเมล็ดมะค่าโมง	จำนวน	๔,๒๕๐ กล้า
- เพาะเมล็ดพญาเสือโคร่ง	จำนวน	๑๕๐ กล้า
- เพาะเมล็ดมะม่วงกระถ่อน	จำนวน	๒๐๐ ต้น

๔. แจกจ่ายต้นกล้า เมล็ดพันธุ์

- มอบกล้าเหลืองอินเดีย จำนวน ๒๐ ต้น ให้แก่โรงเรียนบ้านปากปาด อ.น้ำปาด จ.อุตรดิตถ์ (ตกแต่งภูมิทัศน์โรงเรียน)
- นำกล้าไม้ไปร่วมงานปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ อ.ฝาง จ.เชียงใหม่ ได้แก่ ทองกวาว ตะแบก มะค่าโมง อินทนิลน้ำ และเหลืองอินเดีย
- มอบกล้าไม้ให้กับกรมทางหลวง อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์ เพื่อปรับภูมิทัศน์ริมทาง ได้แก่ กัลปพฤกษ์ ช้างหลามตง มะขามยักษ์ นกยูงฝรั่ง สารภี เหลืองเชียงราย และเหลืองอินเดีย
- นำกล้าไปร่วมงานปลูกป่า กิจกรรมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๗ รอบ ณ บ้านจอมมด อ.น้ำปาด จ.อุตรดิตถ์ ได้แก่ ไม้เลื้อย ไม้ชางนวล มะค่าโมง สัก มะขามเปรี้ยว และมะม่วงหิมพานต์
- มอบกล้ามะขามเปรี้ยว ให้กับโรงเรียนท่าปลาประชาอุทิศ ต.ร่วมจิต อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์ จำนวน ๓๐๐ ต้น
- มอบกล้าไม้ชางนวล ให้กับโรงเรียนบ้านน้ำริด อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ จำนวน ๑๐๐ ต้น
- มอบกล้าไม้ชางนวลให้กับโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน เขต ๓๑๖ อ.น้ำปาด จ.อุตรดิตถ์ จำนวน ๑๐๐ ต้น
- มอบกล้าไม้ชางนวล ให้กับโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนยอดโพธิ์ทอง๑ ต.บ่อเบี้ย อ.บ้านโคก จ.อุตรดิตถ์ จำนวน ๑๐๐ ต้น
- มอบกล้าดาว ให้กับหน่วยงานต่าง และผู้เข้าเยี่ยมชมบูทในงานประชุมวิชาการและนิทรรศการ ทรัพยากรไทย : ศักยภาพมากขึ้นให้เห็น ณ ศูนย์เรียนรู้เพื่อภูมิภาค จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จ.สระบุรี จำนวน ๓๐๐ ต้น

เขื่อนศรีนครินทร์

กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร

๑. ปลูกรักษาพืชพรรณ และสมุนไพรท้องถิ่นในพื้นที่ปลูกรักษา ได้แก่ มะค่าโมง ฝาง แดง ยางนา ช้างผสมโคลง สลัดไดป่า รวม ๖ ชนิด รวมทั้งหมด ๑,๐๐๐ ต้น
๒. ปลูกสะสมพันธุ์กล้วยไม้ป่า หนวดพราหมณ์ ๕๐ ต้น เขาแกะ ๓๐ ต้น
๓. จัดทำป้ายแสดงข้อมูลทางพฤกษศาสตร์
 - ๓.๑ จัดทำป้ายแสดงข้อมูลทางพฤกษศาสตร์ จำนวน ๑๐๐ ป้าย
๔. เพาะขยายพันธุ์และแจกจ่ายกล้าไม้ เมล็ดพันธุ์พืชท้องถิ่น
 - แจกเมล็ดพันธุ์กัลปพฤกษ์และมะค่าโมงผู้เข้าเยี่ยมชมอาคารราชนุรักษ์ รวม ๒,๘๐๐ ถุง บรรจุถุงละ ๕ เมล็ด
 - มอบกล้าไม้ ได้แก่ กัลปพฤกษ์ มะค่าโมง ประดู่แดง พะยูง สะเดาดง ผักหวาน ตะเคียนหิน ประดู่ เต็ง ประคำดีควาย พิลังกาสา มะค่าแต้ แดง ตะเคียน และ สัก จำนวน ๔๕๗ ต้น

๕. ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่ปลูกรักษาพรรณพืช จำนวนพื้นที่ ๔๕ ไร่ ประจำทุกเดือน

ฐานข้อมูลทรัพยากร

- จัดทำฐานข้อมูลพรรณไม้ในพื้นที่ปกปักทรัพยากรและบันทึกข้อมูล ปี ๒๕๖๐ การดำเนินการเบื้องต้น วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๐
- จัดทำฐานข้อมูลพรรณไม้ในพื้นที่ปกปักทรัพยากรและบันทึกข้อมูลในฐานข้อมูลแปลงปลูกรักษา ปี ๒๕๖๐ ดำเนินการแล้ว ๒๕ ชนิด
- จัดทำฐานข้อมูล จัดทำฐานข้อมูลสัตว์ปีกในแปลงปลูกรักษาและบันทึกข้อมูล พบนกแก่งลักษณะคล้ายนกเงือกประมาณ ๒๐ ตัว อยู่บริเวณพระตำหนัก ๑ ผุง
- สำรวจจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่นวัฒนธรรมและภูมิปัญญาชาวบ้าน เรื่อง การนำสัตว์น้ำใช้ในการถนอมอาหารประเภทปลา แหนมปลาชะโด ได้มีการทดลองเนื้อปลาชนิดอื่น เช่น ปลาตะเพียน รสชาติไม่เทียบเท่าปลาชะโด นางสาวทอง หาญราชา บ้านเลขที่ ๖๔ หมู่ที่ ๕ บ้านเจาะเหลาะ ตำบลนาสวน อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี
- การรวบรวมข้อมูลการทำใบตองตึง หรือใบพลวง การเย็บใบตองตึงมุงหลังคาของ ชุมชนสะมาแก อ.ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรี โดยนายสมเดช เพ็งอ่อน บ้านเลขที่ ๗๗ หมู่ที่ ๔ ต.นาสวน กาญจนบุรี เย็บใบตองตึงมุงหลังคา ราคาต่บละ ๑๑ บาท เป็นรายได้เสริมจะเริ่มทำได้เดือน กุมภาพันธ์-เมษายน เท่านั้น ปัจจุบันต้นตองตึงถูกตัด ยืนต้นตาย ต้นที่งอกใหม่ถูกฝูงสัตว์เลี้ยงกินใบอ่อนและเหยียบย่ำ ทำให้เจริญเติบโตไม่เต็มที่

เขื่อนวชิราลงกรณ

กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร

๑. จัดทำป้ายแสดงข้อมูลพรรณไม้ในแปลงปลูกรักษา (ป้ายสีม่วง) จำนวน ๙๙ ป้าย

๒. จัดทำฐานข้อมูลพรรณไม้แปลงปลูกรักษา

- จัดทำฐานข้อมูลแปลงปลูกรักษาประจำปี ๒๕๖๐ เรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๐

๓. เพาะขยายพันธุ์และแจกจ่ายกล้าไม้ เมล็ดพันธุ์พืชท้องถิ่น

- เพาะกล้าไม้ มะขาม จำนวน ๕๐๐ ต้น แคนา จำนวน ๑๐๐ ต้น ขี้เหล็กบ้าน จำนวน ๑๐๐ ต้น มะค่าโมง จำนวน ๑๐๐ ต้น มะขามป้อม จำนวน ๑๐๐ ต้น มะกล่ำ จำนวน ๑๐๐ ต้น
- แจกกล้าไม้มะขาม จำนวน ๑๐๐ ต้น ให้เขื่อนรัชชประภา เมื่อวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๐
- แจกหน่อกล้วยให้โรงเรียนศรีสวัสดิ์วิทยาคาร จำนวน ๔๕ ชนิด จำนวน ๘๒ หน่อ เมื่อวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๐

เขื่อนรัชชประภา

กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร

๑. จัดหาและปลูกรักษาพืชท้องถิ่น พืชหายาก ใกล้สูญพันธุ์ ในแปลงปลูกรักษา

- ปลูกต้นพะยุงจำนวน ๔๐ ต้นร่วมกับคณะศาลจังหวัดสุราษฎร์ธานี วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๐
- เตรียมต้นพันธุ์ทุเรียนคลองแสง ๑๐๐ ต้น ส้มจุก ๒๐๐ ต้น ผักเหมียง ๑,๐๐๐ ต้น วานิลลา ๒๐ ต้น เนียง ๒๐ ต้น ปลูกในแปลงปลูกรักษา (เตรียมพื้นที่รื้อปลูก บริเวณเส้นทางเดินป่าศึกษาธรรมชาติ

เส้นทางใหม่ ปี ๒๕๖๑ บริเวณด้าน ๑ แปลงปลูกรักษาทรัพยากร แผนดำเนินการเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๑)

๒.๒ จัดทำป้ายแสดงข้อมูลทางพฤกษศาสตร์

- จัดทำข้อมูลทำป้ายต้นไม้และ QR Code พันธุ์ไม้เส้นทางเดินป่าศึกษาธรรมชาติ พื้นที่ปลูกรักษา ทรัพยากรเส้นทางใหม่ ๖๔ ชนิด

๒.๓ จัดทำฐานข้อมูลพรรณไม้แปลงปลูกรักษา

- ข้อมูลพรรณไม้ที่มีในแปลงปลูกรักษา กับข้อมูลเดิมปี ๒๕๕๓ ได้รวม ๖๔ ชนิด

๒.๔ ขยายพันธุ์พืช แจกจ่ายต้นกล้า เมล็ดพันธุ์

- เพาะกล้าตะเคียนหิน จำนวน ๑,๐๐๐ ต้น
- มอบกล้าตะเคียนหิน พะยอม มะฮอกกานี จำนวน ๑๕๐ ต้น ให้แก่วัดโกรสรวรเขตราม ต.เขาพัง อ.บ้านตาขุน จ.สุราษฎร์ธานี
- มอบพันธุ์ไม้แจกในงานนิทรรศการ อพ.สธ. จ.สระบุรี แก่คณะทำงาน อพ.สธ.-กฟผ. และหน่วยงาน ผู้สนใจรวม ๑๓๓ ต้น ประกอบด้วย ต้นกล้าทุเรียนคลองแสง ๓๐ ต้น ผักเหมียง ๑๐๐ ต้น ปาล์มช้าง ให้ ๓ ต้น (โรงไฟฟ้าจะนะ ๑ ต้น เชื้ออนุบลรัตน์ ๑ ต้น เชื้ออนุพารณ ๑ ต้น)

เขื่อนบางลาง

กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร

- ๑ ปลูกสะสมพรรณพืช ในพื้นที่ ๑๖ ไร่ จำนวน ๖ ชนิด รวม ๑๒๐ ต้น
- ๒ นำสายพันธุ์ต้นพืชสมุนไพรท้องถิ่นเข้าปลูกรักษาในแปลงปลูกรักษา พร้อมจัดทำทะเบียนพืชพรรณ จำนวน ๖ ชนิดๆ ละ ๑๐ ต้น รวม ๖๐ ต้น
- ๓ จัดทำป้ายแสดงข้อมูลทางพฤกษศาสตร์ จำนวน ๑๖ ป้าย
- ๔ ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่ปลูกรักษาพรรณพืช โดยทำการบำรุงรักษาโดยการตัดหญ้า กำจัดวัชพืช ตัดแต่งใบ และ พรวนโคน จำนวนพื้นที่ ๓๓๘ ไร่ ประจำทุกเดือน

เขื่อนอุบลรัตน์

กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร

๑. จัดหาและปลูกรักษาพืชพรรณ และสมุนไพรท้องถิ่นในพื้นที่ปลูกรักษา จำนวน ๔,๔๗๕ ต้น
๒. เพาะขยายพันธุ์แจกจ่ายกล้าไม้ เมล็ดพันธุ์พืชท้องถิ่น
 - เพาะกล้าไม้ ๕ ชนิด ยางนา พะยูง มะค่าโมง สีเสียด คุณ จำนวน ๔๔,๘๐๐ ต้น
 - แจกกล้าไม้เพื่อสนับสนุนกิจกรรมปลูกต้นไม้ปี ๒๕๖๐ รวมจำนวน ๒๐,๔๗๐ ต้น
๓. จัดทำป้ายแสดงข้อมูลทางพฤกษศาสตร์
 - จัดทำป้ายชื่อพรรณไม้ (แผ่นอะคริลิคสีม่วง) จำนวน ๑๕๐ ป้าย (เปลี่ยนป้ายเก่าเดิมเป็นโลหะและ ซ่อมแซมป้ายที่ชำรุด) ในพื้นที่ปลูกรักษา อพ.สธ.-กฟผ.เขื่อนอุบลรัตน์
๔. ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่ปลูกรักษา
 - ทำการบำรุงรักษาโดยการตัดหญ้า กำจัดวัชพืช ตัดแต่งใบ และพรวนโคน จำนวน ๓ แปลง รวมพื้นที่ ๑๐ ไร่ ประจำทุกเดือน

เขื่อนสิรินธร

กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร

๑. จัดหาและปลูกรักษาพืชท้องถิ่น พืชหายาก ใกล้สูญพันธุ์ ในแปลงปลูกรักษา
 - ๑.๑ ปลูกต้นกระเบา ๕๐๐ ต้น ฝางแดง ๕๐๐ ต้น กระชายดำ ๒๐ กิโลกรัม กระชายแกง ๒๐ กิโลกรัม ขมิ้นชัน ๑๐ กิโลกรัม ต้นพะยุง ๓๕๙ ต้น ต้นตะเคียนทอง ๑,๔๒๐ ต้น ต้นยางนา ๑,๓๕๔ ต้น ต้นไผ่ ๑๐๐ ต้น รวม ๙ ชนิด รวมจำนวน ๕,๕๓๓ ต้น และ ๕๐ กิโลกรัม
๒. ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่ปลูกรักษา
 - ๒.๑ ทำการบำรุงรักษาโดยการตัดหญ้า กำจัดวัชพืช ตัดแต่งใบ และพรวนโคน จำนวน ๒ แปลง รวมพื้นที่ ๔๐ไร่ ประจำทุกเดือน
 - ๒.๒ จัดทำป้ายแสดงข้อมูลพรรณไม้ในแปลงปลูกรักษาทรัพยากร (ป้ายสีม่วง)
 - จัดทำป้ายแสดงข้อมูลพรรณไม้จำนวน ๑๔๐ ป้าย
 - ๒.๓ เพาะขยายพันธุ์แจกจ่ายกล้าไม้ เมล็ดพันธุ์พืชท้องถิ่น
 - เพาะกล้าไม้ ต้นยางนา ต้นคูณ ต้นกระเบา ต้นฝางแดง ต้นแซม จำนวน ๕,๓๒๖ ต้น
 - ๒.๔ ปรับปรุงเส้นทางศึกษาธรรมชาติ
 - ปรับปรุงเส้นทางศึกษาธรรมชาติจำนวน ๑ เส้นทาง ระยะทาง ๓,๐๐๐ เมตร
 - ๒.๕ อื่นๆ
 - ทำสะพานไม้ จำนวน ๔ สะพาน ในเส้นทางศึกษาธรรมชาติ
 - คณะครูและนักเรียนจากโรงเรียนจุฬาภรณราชวิทยาลัยบุรีรัมย์ จำนวน ๑๕๙ คน เข้าศึกษาดูงาน และร่วมปลูกต้นไม้ในพื้นที่ปกปัก เขื่อนสิรินธร จำนวน ๓๐๐ ต้น (ต้นยางนา และต้นพยอม)
 - วันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๐ ต้อนรับคณะ อปอ. ร้อยเอ็ด ดูงาน อพ.สธ-กฟผ. จำนวน ๒๕ คน
 - วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๐ คณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ (สคร) จำนวน ๑๔๔ คน เข้าเยี่ยมชม และทำกิจกรรมปลูกต้นไม้ตะเคียนทอง จำนวน ๓๐๐ ต้น

โรงไฟฟ้าลำตะคองชลภาวัฒนา

กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร

๑. ปลูกสะสมพรรณพืชสมุนไพร ๕ ระดับ จำนวน ๑๐ ชนิด รวม ๑๐๐ ต้นปลูกสะสมพันธุ์ไม้ วันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๐
๒. ปลูกสะสมพันธุ์ไม้ในวันต้นไม้ประจำปีของชาติ วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๐ จำนวน ๑๐ ชนิด รวม ๒๕๐ ต้น
๓. ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่ปลูกรักษาพรรณพืชสมุนไพร ๕ ระดับ จำนวนพื้นที่ ๖ ไร่ ประจำทุกเดือน โดยใช้จุลินทรีย์ชีวภาพ

โรงไฟฟ้าบางปะกง

กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร

๑. สำรวจต้นไม้ในพื้นที่ในการปลูกรักษาทรัพยากร จำนวน ๑๖ ไร่ ในพื้นที่หมู่ที่ ๒ ต.เขาหิน และหมู่ที่ ๗ ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา
๒. จัดประชุมชุมชนในพื้นที่เพื่อดำเนินกิจกรรม ในวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๐
๓. อยู่ระหว่างจัดทำป้ายโครงการฯ ขนาดเล็ก (ป้ายชั่วคราว) เพื่อไปติดตั้งในที่ปกปักทรัพยากร
๔. อยู่ระหว่างการทำแผนเส้นทางศึกษาธรรมชาติและจัดทำทางเชื่อมระหว่างพื้นที่ต่างๆ
๕. ทีมงานมูลนิธิโครงการสมุนไพรรักษา ส่งสรุปรายงานฐานข้อมูลการสำรวจสมุนไพรรักษาชายเลน

โรงไฟฟ้ากระบี่

กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร

๑. จัดทำฐานข้อมูลพรรณไม้แปลงปลูกรักษา

- ได้ทำการสำรวจแปลงปลูกรักษาจำนวน ๑๕ ไร่ โดยสถานีวิวัฒนวิจัยในช่อง จังหวัดกระบี่ และได้รับข้อมูลบางส่วนเรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๐
- ทำการสำรวจชนิดและจำนวนต้นเพิ่มเติมในพื้นที่แปลงปลูกรักษาเพื่อจัดทำฐานข้อมูล
- เดือนพฤศจิกายน ทาง อสร.ได้ดำเนินการสำรวจเพื่อจัดทำผังบริเวณและตำแหน่งปักต้นไม้ภายในพื้นที่ปลูกรักษา จำนวน ๑๕ ไร่ แล้วเสร็จ เพื่อนำมาออกแบบเส้นทางศึกษาธรรมชาติต่อไป

๒. เพาะขยายพันธุ์แจกจ่ายกล้าไม้ เมล็ดพันธุ์พืชท้องถิ่น

- ต้นกล้าทุ่งฟ้าซึ่งเป็นไม้ประจำจังหวัดกระบี่ จำนวน ๓๐๐ ต้น ซึ่งจะแจกจ่ายให้กับโรงเรียนที่อยู่รอบๆ โรงไฟฟ้ากระบี่

โรงไฟฟ้าจะนะ

กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร

๑. ปลูกรักษาพันธุ์พืชสมุนไพรท้องถิ่นในแปลงปลูกรักษา จำนวน ๒๘ ชนิด เช่น ต้นเนียง ต้นเนียงนก ข้าตาแดง พริกไทยพื้นเมือง ต้นตีปรี กล้วยจืด เปราะหอม ฯลฯ
๒. จัดทำฐานข้อมูลพรรณไม้แปลงปลูกรักษา ประจำปี ๒๕๖๐ ปัจจุบันสำรวจแล้วประมาณ ๗๐ ชนิด
๓. ขยายพันธุ์ต้นส้มจุกพันธุ์พื้นเมืองจากแปลงของชุมชนรอบโรงไฟฟ้า เข้ามาปลูกภายในแปลงปลูกรักษา
๔. นำพันธุ์ไม้ที่มีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์หรือไม่เป็นที่รู้จัก เช่น ปาป พะวา มะหาด เหมก กะเม็ง ปลูกในแปลงปลูกรักษา

ตารางแสดงข้อมูลพรรณไม้ในแปลงปลูกรักษาทรัพยากร

พื้นที่สนองพระราชดำริ	พรรณพืชปี ๒๕๖๐				
	ชื่อพรรณพืช	จำนวนชนิด	จำนวนต้น	ชื่อแปลง	วัน/เดือน/ปี
เขื่อนภูมิพล	ย่านางแดง	๑	๑๐๐		
	รวงผึ้ง	๑	๒๐		
	โกกงาง	๑	๒๐		
	เหลียง	๑	๑๐		
	ยางนา	๑	๒๐๐		
รวม		๕	๓๕๐		
เขื่อนสิริกิติ์	รวงผึ้ง	๑	๒๐		
	รวม	๑	๒๐		
เขื่อนศรีนครินทร์	ต้นฝาง	๑	๕๐		
	ต้นแดง	๑	๔๐		
	ต้นมะค่าโมง	๑	๔๐๐		
	ต้นยางนา	๑	๔๐๐		
	ข้างผสมโคลง	๑	๒๐		
	สลัดไต่ป่า	๑	๑๐		
	หนวดพราหมณ์	๑	๕๐		

	เขาแกะ	๑	๓๐	
รวม		๘	๑,๐๐๐	
เขื่อนวชิราลงกรณ	เหลืองอินเดีย	๑	๑๐	อาคารภูมิสุวรรณ
	ชมพูพันธุ์ทิพย์	๑	๕๐	หน้าที่ทำการ
	ทองอุไร	๑	๒,๓๓๒	ปากทางเข้าเขื่อน
	ยางนา	๑	๑๐๐	พื้นที่ อพ.สธ.ข้างสนาม ฟุตบอล
	รวงผึ้ง	๑	๑๐	บ้านพักหมู่ ๘
รวม		๕	๒,๕๐๒	
เขื่อนรัชชประภา	พะยุง	๑	๔๐	
	ทุเรียนคลองแสง	๑	๑๐๐	
	ส้มจุก	๑	๒๐๐	
	ผักเหมียง	๑	๑,๐๐๐	
	วานิลลา	๑	๒๐	
	เนียง	๑	๒๐	
รวม		๖	๑,๓๘๐	
เขื่อนสิรินธร	กระเบา	๑	๕๐๐	แปลงปลูกรักษา
	ฝางแดง	๑	๕๐๐	แปลงปลูกรักษา
	พะยุง	๑	๓๕๙	แปลงปลูกรักษา
	ตะเคียนทอง	๑	๑,๔๒๐	แปลงปลูกรักษา
	ยางนา	๑	๑,๓๕๔	แปลงปลูกรักษา
	ไผ่	๑	๑๐๐	แปลงปลูกรักษา
	กระชายดำ	๑	๒๐ กก.	แปลงปลูกรักษา
	กระชายแกง	๑	๒๐ กก.	แปลงปลูกรักษา
	ขมิ้นชัน	๑	๑๐ กก.	แปลงปลูกรักษา
รวม		๙	๔,๒๓๓ ต้น และ ๕๐ กก.	
รวมทั้งสิ้น		๓๔ ชนิด	๙,๔๘๕ ต้น	

ตารางแสดงข้อมูลเพาะขยายพันธุ์และแจกจ่ายกล้าไม้

พื้นที่สนอง พระราชดำริ	ชื่อพันธุ์ไม้	จำนวนกล้าไม้(กล้า/เมล็ด)	
		เพาะกล้าไม้	เพาะกล้าไม้และแจกจ่าย
เขื่อนภูมิพล	กล้าไม้		๒๐,๐๐๐
	ยางนา	๒๐๐	๒๓๐
	ราชพฤกษ์		๒๐
	สัก		๒,๐๐๐
รวม		๒๐๐	๒๒,๒๕๐

เขื่อนสิริกิติ์	ไผ่ชางนวล	๖๓๑	๓๐๐
	ไผ่กิมซุง	๓๒๐	
	กล้าถ้ำผืนสม	๑๕๐	
	กล้ายางนา	๑,๑๒๒	
	กล้าต้อยติ่งน้ำ	๑๙๐	
	กล้าทองกลาง	๑๑	
	กล้าทางกระรอกแดง	๔๐	
	กล้ากุหลาบหิน	๕๐	
	ไผ่ยักษ์น่าน	๒	
	มะค่าโมง	๔,๒๕๐	
	พญาเสือโคร่ง	๑๕๐	
	มะม่วงกระล่อน	๒๐๐	
	เหลืองอินเดีย		๒๐
	กล้ามะขามเปรี้ยว		๓๐๐
	กล้าตาว		๓๐๐
รวม		๗,๑๑๖	๙๒๐
เขื่อนศรีนครินทร์	ดีป्ली	๘๗๐	
	มะกล่ำต้น	๓๗๐	
	ประดู่แดง	๖๑๙	
	มะค่าโมง	๓,๙๑๗	
	คูณ	๒๐	
	กัลปพฤกษ์	๙๖๕	
	มะม่วงหิมพานต์	๒๗๐	
	พะยุง	๑๒๐	
	ทองอุไร	๑๐๐	
	อินจัน	๒๗๔	
	อโศกอินเดีย	๕๐	
	เมล็ดพันธุ์กัลปพฤกษ์		๒,๘๐๐
รวม		๗,๕๗๕	๒,๘๐๐
เขื่อนวชิราลงกรณ	มะขาม	๕๐๐	๑๐๐
	แคนา	๑๐๐	
	ขี้เหล็ก	๑๐๐	

	มะค่าโมง	๑๐๐	
	มะขามป้อม	๑๐๐	
	มะกล่ำ	๑๐๐	
	กล้วย		๘๒
รวม		๑,๐๐๐	๑๘๒
เขื่อนรัชชประภา	กล้าตะเคียนหิน	๑,๐๐๐	
	ตะเคียนหิน, พะยอม, มะฮอกกานี		๑๕๐
	ทุเรียนคลองแสง		๓๐
	ฝักเหมียง		๑๐๐
	ปาล์มข้างไห้		๓
รวม		๑,๐๐๐	๒๘๓
เขื่อนอุบลรัตน์	ยางนา พะยูง มะค่าโมง สีเสียด คุณ	๔๔,๘๐๐	๒๐,๔๗๐
รวม		๔๔,๘๐๐	๒๐,๔๖๐
เขื่อนสิรินธร	ยางนา	๑,๘๒๐	
	คุณ	๑,๐๐๐	
	แخم	๑,๕๐๖	
	ฝางแดง	๕๐๐	
	กระเบา	๕๐๐	
รวม		๕,๓๒๖	
เขื่อนน้ำพุง	พะยูง		๓๐๐
	กระโดน		๓๐๐
	เต็ง		๔๐๐
รวม			๑,๐๐๐
โรงไฟฟ้ากระบี่	กล้าทุ่งฟ้า		๓๐๐
รวม			๓๐๐
รวมทั้งสิ้น		๖๗,๐๑๗ ต้น	๔๘,๑๙๕ ต้น

๕.๓ กิจกรรมศูนย์ข้อมูลทรัพยากร

ทุกพื้นที่เขื่อนและโรงไฟฟ้าดำเนินงานปรับปรุงข้อมูลในระบบฐานข้อมูลพรรณไม้และ ฐานข้อมูลนก
บนเว็บไซต์ <http://www2.egat.co.th/egatrspg/>

๕.๔ กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร

“ศูนย์เรียนรู้ ราชานุรักษ์ กฟผ.เขื่อนศรีนครินทร์”

- จัดกิจกรรมให้เยาวชนและประชาชนเข้าเยี่ยมชม อาคารศูนย์เรียนรู้ ราชานุรักษ์ กฟผ. เขื่อนศรีนครินทร์

ตารางสรุปจำนวนคนที่เข้าเยี่ยมชม ศูนย์เรียนรู้ “อาคารราชานุรักษ์” ปี กฟผ.เขื่อนศรีนครินทร์

เดือน พ.ศ. ๒๕๖๐	จำนวนคนที่เยี่ยมชมและได้รับความรู้จากศูนย์เรียนรู้ “อาคารราชานุรักษ์”
มกราคม	๑,๑๓๓
กุมภาพันธ์	๗๑๓
มีนาคม	๒,๓๗๙
เมษายน	๙๒๓
พฤษภาคม	๑,๙๔๗
มิถุนายน	๘๐๑
กรกฎาคม	๑,๑๖๗
สิงหาคม	๗๑๒
กันยายน	๑,๗๑๙
ตุลาคม	๗๕๐
พฤศจิกายน	๑,๔๑๐
ธันวาคม	๑,๙๒๖
รวมทั้งสิ้น	๑๕,๕๘๐ คน

๕.๕ กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

เขื่อนภูมิพล

กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

๑. เส้นทางศึกษาธรรมชาติ มี ๑ เส้นทาง ระยะทาง ๗๐๐ เมตร

๑.๑ ปรับปรุงเส้นทางศึกษาธรรมชาติ จำนวน ๑ เส้นทาง จัดทำป้ายบอกทางปลูกพรรณไม้เสริมในเส้นทาง จำนวน ๒ ชนิด รวมจำนวน ๑๕๐ ต้น

๑.๒ ซ่อมบำรุงเส้นทางศึกษาธรรมชาติโดยจัดวางท่อระบายน้ำ จำนวน ๑ จุด

๒. จัดอบรมให้ความรู้

๒.๑ จัดอบรมบรรยายให้ความรู้ เรื่องการสร้างฝายชะลอน้ำ ตามแนวทางพระราชดำริ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ให้แก่คณะต่างๆ

- จัดอบรมให้ความรู้เรื่องการสร้างฝายชะลอน้ำตามรอยพ่อ (รัชกาลที่ ๙) ให้แก่คณะที่ร่วมกิจกรรมสร้างฝาย และประชาสัมพันธ์ อพ.สธ.-กฟผ. ทุกคณะฯจำนวนประมาณ ๖,๐๐๐ คน

- จัดอบรมให้ความรู้สอนวิธีการดับไฟป่า ให้แก่นักศึกษาวิทยาลัยชุมชนตาก

- บรรยายเรื่องการเดินตามรอยพ่อ โครงการ ๙๐ ป่าชุมชน ณ สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๔ อ.เมือง จ.ตาก มีผู้นำชุมชน จำนวน ๙๐ ชุมชนเข้าร่วมฟังบรรยาย

- บรรยายการป้องกันไฟป่าและหมอกควัน ณ องค์การบริหารส่วนตำบลย่านรี อ.สามเงา จ.ตาก

- นำปราชญ์ชาวบ้าน นางขวัญหล้า กันทะวงศ์ และคณะ ดูงาน การทำดอกไม้จากกระดาษใยกล้วย วิสาหกิจชุมชนดอกไม้ประดิษฐ์โพธิ์รังนกสามัคคี อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง เดือนเมษายน ๒๕๕๙
- สานเสวนาเกษตรอินทรีย์ การท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ร่วมกับชุมชน ม.๑ ต.เขาพัง กลุ่มอนุรักษ์ทุเรียน คลองแสง เมื่อวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๐

๓. ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ โครงการ อพ.สธ.-กฟผ.

๓.๑ สืบค้นภูมิปัญญาท้องถิ่นในการนำพรรณพืชมาใช้ประโยชน์และบันทึกข้อมูลเพื่อจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากร จำนวน ๒ ชนิด ได้แก่ ภูมิปัญญาเรื่อง การแพทย์สมุนไพรไทยรักษาโรค และการนวดสมุนไพรลูกประคบ

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

ตารางแสดงข้อมูลต้นมเหสักข์ สักสยามินทร์

ลำดับที่	รหัสต้น	ความสูง(ม.)	เส้นรอบวง(ซม.)	วันที่บันทึก
๑.	RSPG-M0000413	๖	๑๓	๒๙ ส.ค. ๖๐
๒	RSPG-M0000414	๘	๓๒	๒๙ ส.ค. ๖๐
๓	RSPG-M0000415	๑๓	๕๐	๒๙ ส.ค. ๖๐
๔	RSPG-M0000416	๑๘	๖๑	๒๙ ส.ค. ๖๐
๕	RSPG-M0000417	๑๒	๕๔	๒๙ ส.ค. ๖๐
๖	RSPG-S0000329	๑๕	๖๒	๒๙ ส.ค. ๖๐
๗	RSPG-S0000330	๖	๑๕	๒๙ ส.ค. ๖๐
๘	RSPG-S0000331	๕	๑๘	๒๙ ส.ค. ๖๐
๙	RSPG-S0000332	๒	๗	๒๙ ส.ค. ๖๐

หมายเหตุ ลำดับ ๑ , ๗ , ๘ และ ๙ ถูกลมพายุหักโค่น เมื่อวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๕๙

เชื่อนสิริกิติ์

กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

๑. ร่วมจัดนิทรรศการในการประชุมวิชาการและนิทรรศการ อพ.สธ.

- ร่วมแสดงบอร์ดนิทรรศการเผยแพร่โครงการฯ ในงานพระยาพิชัยดาบหักและงานกาชาด ประจำปี ๒๕๖๐ จังหวัดอุดรดิตถ์ ระหว่างวันที่ ๗ - ๑๖ มกราคม ๒๕๖๐

๒. จัดทำและปรับปรุงเส้นทางศึกษาธรรมชาติ และจัดกิจกรรมส่งเสริมให้มีการเข้าศึกษาในเส้นทาง

มี ๑ เส้นทาง ระยะทาง ๑,๒๐๐ เมตร และจัดทำป้ายอะครีลิค จำนวน ๖๐ ป้าย

๓. จัดอบรมให้ความรู้

- จัดอบรมเรื่อง โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ และพืชสมุนไพร แก่คณะค้าย ลูกเสือ-เนตรนารี และยุวกาชาด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาอุดรดิตถ์ เขต ๒ อำเภอโนนสะอาด จังหวัดอุดรดิตถ์ ๓๐๐ คน เมื่อระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

- อพ.สธ.-กฟผ.เขื่อนสิริกิติ์ ร่วมกับมหาวิทยาลัยนเรศวร จัดกิจกรรม “ค่ายรักษ์ทรัพย์ ปี ๕” แก่เยาวชนรอบๆโรงไฟฟ้าได้แก่ โรงเรียนบ้านปากปาด โรงเรียนนากล่า และโรงเรียนบ้านห้วยไคร้ จังหวัดอุตรดิตถ์ จำนวน ๑๐๐ คน ระหว่างวันที่ ๑๑-๑๓ มกราคม ๒๕๖๐
- จัดอบรมการขยายพันธุ์ไม้โดยการตอนกิ่งไม้ ให้กับนักเรียนโรงเรียนบ้านปากปาด เพื่อฝึกทักษะในการขยายพันธุ์ไม้ การใช้ประโยชน์ และเป็นแนวทางในการประกอบอาชีพเสริมแก่นักเรียนฯ ในวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๐ ณ โรงเรียนบ้านปากปาด ต.แสนตอ อ.น้ำปาด จ.อุตรดิตถ์
- จัดอบรมการปลูกไม้ซางนวล และการนำไปใช้ประโยชน์จากไม้ ในโครงการ “ค่ายเยาวชน เรียนรู้อยู่อย่างพอเพียง เชื้อนดิน รุ่นที่ ๐๑๔” ในวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๐ ณ ศูนย์เรียนรู้้อยู่อย่างพอเพียง เชื้อนดินช่องเขาขาด
- ร่วมกับแผนกรักษาความปลอดภัยจัดอบรม ป้องกันไฟฟ้า จัดทำแนวกันไฟ ให้แก่จิตอาสาสมัครเขื่อนสิริกิติ์และชุมชนรอบข้าง ในวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๐ จำนวน ๑๐๐ คน ณ เขื่อนสิริกิติ์

๔. เผยแพร่โครงการ อพ.สธ.-กฟผ. โดยสื่อต่างๆ

- ๔.๑ จัดทำแผ่นพับเรื่อง โครงการ อพ.สธ.-กฟผ.เขื่อนสิริกิติ์ จำนวน ๒,๐๐๐ แผ่น
- ๔.๒ จัดทำแผ่นพับเรื่อง ดาว จำนวน ๕๐๐ แผ่น
- ๔.๓ จัดนิทรรศการ อพ.สธ.เขื่อนสิริกิติ์ ในงานพระยาพิชัยดื่บหักและงานกาชาดประจำปี ๒๕๖๐ ที่สนามกีฬาหน้าศาลากลางจังหวัดอุตรดิตถ์

๕. ประชุมติดตามการดำเนินงาน อพ.สธ.-กฟผ.

- ๕.๑ ประชุมติดตามงาน อพ.สธ.-กฟผ.เขื่อนสิริกิติ์ ในการประชุมสรุปงานประจำปี ๒๕๖๐ พร้อมประชุมเตรียมงาน อพ.สธ. ที่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สระบุรี เมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐
- ๕.๒ ประชุมติดตามงาน อพ.สธ.-กฟผ.เขื่อนสิริกิติ์ ในการประชุมคณะอนุกรรมการ อพ.สธ.-กฟผ.เขื่อนและโรงไฟฟ้า ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ ณ เขื่อนรัชชประภา จ.สุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๐

๖. ปลูกต้นมเหสักข์ ต้นสักสยามินทร์ ตามโครงการ “รวมใจภักดิ์ ปลูกมเหสักข์-สักสยามินทร์ ถวายพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว” เมื่อ ๒ เมษายน ๒๕๕๕ จำนวน ๖๗ ต้น มีความสูงเฉลี่ย ๑๕.๖๖ เมตร มีเส้นรอบวงเฉลี่ย ๓๙.๕๐ เซนติเมตร

ตารางแสดงข้อมูลต้นนมเหล็กฯ เชื้อนสิริกิติ์

รหัสต้น	ความสูง (ม.)	เส้นรอบต้น (ซม.)	วันที่บันทึก
RSPG-M ๐๐๐ ๓๙๘	๑๒	๔๐	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-M ๐๐๐ ๓๙๙	๒๐	๔๙	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-M ๐๐๐ ๔๐๐	๒๒	๕๕	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-M ๐๐๐ ๔๐๑	ตาย		
RSPG-M ๐๐๐ ๔๐๒	๒๐	๔๙.๖	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-M ๐๐๐ ๔๓๓	๒๒.๕	๕๑.๘	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-M ๐๐๐ ๔๓๔	๒๓	๕๐.๕	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-M ๐๐๐ ๔๓๕	๒๑	๔๐.๘	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-M ๐๐๐ ๔๓๖	๒๒	๔๗	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-M ๐๐๐ ๔๓๗	๒๒	๔๓.๘	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-M ๐๐๐ ๔๓๘	๒๒	๓๙.๖	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-M ๐๐๐ ๔๓๙	๒๒	๔๗	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-M ๐๐๐ ๔๔๐	๑๔	๓๙	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-M ๐๐๐ ๔๔๑	ตาย		
RSPG-M ๐๐๐ ๔๔๒	๒๓	๕๐	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-M ๐๐๐ ๔๔๓	ตาย		
RSPG-M ๐๐๐ ๔๔๔	๔	๑๐	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-M ๐๐๐ ๔๔๕	๒๒	๔๖.๖	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-M ๐๐๐ ๔๔๖	๒๒	๕๔	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-M ๐๐๐ ๔๔๗	๑๒	๔๐.๘	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-M ๐๐๐ ๔๔๘	ตาย		
RSPG-M ๐๐๐ ๔๔๙	ตาย		
RSPG-M ๐๐๐ ๔๕๐	๑๐	๒๐.๔	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-M ๐๐๐ ๔๕๑	๔	๑๑.๘	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-M ๐๐๐ ๔๕๒	๖	๓๐.๒	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-M ๐๐๐ ๔๕๓	๑๕	๓๗	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-M ๐๐๐ ๔๕๔	๒๒	๔๖.๒	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-M ๐๐๐ ๔๕๕	๙	๒๖.๔	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-M ๐๐๐ ๔๕๖	๑๘	๕๐	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-M ๐๐๐ ๔๕๗	ตาย		
RSPG-M ๐๐๐ ๔๕๘	๑๒	๔๔.๔	๐๘/๐๙/๖๐
เฉลี่ย	๑๓.๕๙	๓๒.๙๖	

ตารางแสดงข้อมูลต้นสังกัดสมาชิกฯ เชื้อนสิริกิติ์

รหัสต้น	ความสูง (ม.)	เส้นรอบต้น (ซม.)	วันที่บันทึก
RSPG-S ๐๐๐ ๓๑๗	๑๘	๔๑.๔	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-S ๐๐๐ ๓๑๘	๑๘	๔๒	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-S ๐๐๐ ๓๑๙	๑๘	๔๗.๒	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-S ๐๐๐ ๓๒๐	๕	๓๒.๒	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-S ๐๐๐ ๓๔๓	๑๘	๔๐.๘	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-S ๐๐๐ ๓๔๖	๑๘	๔๑.๒	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-S ๐๐๐ ๓๔๗	๑๐	๒๐.๔	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-S ๐๐๐ ๓๔๘	๑๐	๒๒	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-S ๐๐๐ ๓๔๙	๘	๑๗.๒	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-S ๐๐๐ ๓๕๐	๑๐	๓๕.๔	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-S ๐๐๐ ๓๕๑	๑๘	๔๐.๖	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-S ๐๐๐ ๓๕๒	๒๐	๕๓	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-S ๐๐๐ ๓๕๓	ตาย		๑๕/๐๖/๖๐
RSPG-S ๐๐๐ ๓๕๔	๒๐	๔๘.๘	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-S ๐๐๐ ๓๕๕	๒๐	๕๓.๔	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-S ๐๐๐ ๓๕๖	๒๐	๔๐.๘	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-S ๐๐๐ ๓๕๗	๑๘	๓๖.๔	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-S ๐๐๐ ๓๕๘	๑๘	๔๐.๘	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-S ๐๐๐ ๓๕๙	๒๐	๔๕.๙	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-S ๐๐๐ ๓๖๐	๒๐	๔๕.๙	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-S ๐๐๐ ๓๖๑	๘	๒๒	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-S ๐๐๐ ๓๖๒	๘	๒๒.๙	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-S ๐๐๐ ๓๖๓	๑๐	๓๓.๙	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-S ๐๐๐ ๓๖๔	๑๘	๔๙.๒	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-S ๐๐๐ ๓๖๕	๑๘	๓๘.๕	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-S ๐๐๐ ๓๖๖	๑๘	๔๐.๙	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-S ๐๐๐ ๓๖๗	๒๐	๖๐	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-S ๐๐๐ ๓๖๘	ตาย		๑๕/๐๖/๖๐
RSPG-S ๐๐๐ ๓๖๙	๒๐	๕๐	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-S ๐๐๐ ๓๗๐	๘	๒๒	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-S ๐๐๐ ๓๗๑	ตาย		๑๕/๐๖/๖๐
RSPG-S ๐๐๐ ๓๗๒	๑๐	๓๐	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-S ๐๐๐ ๓๗๓	๑๐	๒๙.๒	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-S ๐๐๐ ๓๗๔	๑๖	๓๑.๘	๐๘/๐๙/๖๐
RSPG-S ๐๐๐ ๓๗๕	๑๘	๔๖.๕	๐๘/๐๙/๖๐

RSPG-S ๐๐๐ ๓๗๖	๑๘	๔๖.๘	๐๘/๐๙/๖๐
เฉลี่ย	๑๔.๕	๓๕.๒๕	

เขื่อนศรีนครินทร์

กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

1. จัดกิจกรรมเพื่อสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรแก่เจ้าหน้าที่ อาสาสมัคร อพ.สธ.กฟผ.

- วันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๐ นำคณะทำงาน อพ.สธ.-กฟผ.เขื่อนศรีนครินทร์ จำนวน ๖ คน ศึกษางานพิพิธภัณฑสถานธรรมชาติวิทยา จ.ปทุมธานี ซึ่งในงานมีเรื่องสมุนไพรและการ

2. จัดอบรมให้ความรู้

- ถ่ายทอดความรู้โครงการ อพ.สธ.-กฟผ. ให้กับเครือข่ายคุณภาพการศึกษา ศรีสวัสดิ์เขต ๒ จำนวน ๑๖๐ คน เป็นนักเรียนระดับมัธยมต้น ๑๐ โรงเรียน อยู่รอบพื้นที่เขื่อนศรีนครินทร์ ซึ่งทาง อพ.สธ.-กฟผ.เขื่อนศรีนครินทร์ ได้จัดฐานเรียนรู้ไว้ ๔ ฐาน ได้แก่ ความเป็นมาของโครงการ อพ.สธ.-กฟผ. การเพาะขยายพันธุ์ไม้ด้วยวิธีต่างๆ วงปีกับการเจริญเติบโตของต้นไม้ แสดงเนื้อไม้ชนิดต่างๆ และความลับของกล้วยน้ำว้า
- วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๐ จัดอบรมเรื่อง ทบทวนโครงการ อพ.สธ.-กฟผ. และ เราจะอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ไว้ได้อย่างไร ให้แก่นักเรียนรอบพื้นที่เขื่อนศรีนครินทร์ ๗ โรงเรียน ได้แก่ โรงเรียนบ้านดงเสลา โรงเรียนบ้านนาสวน โรงเรียนบ้านโป่งหวาย โรงเรียนบ้านเจ้าเณร โรงเรียนบ้านท่ากระดาน โรงเรียนบ้านบนเขาแก่งเรียง และโรงเรียนศรีสวัสดิ์พิทยาคม จำนวนรวม ๑๖๔ คน
- จัดอบรมเรื่อง “เรียนรู้แมลงรอบตัวเรา” ในพื้นที่เขื่อนศรีนครินทร์ วันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ให้แก่คณบดีนักเรียนโรงเรียนบ้านเจ้าเณร และโรงเรียนบ้านบนเขาแก่งเรียง รวม ๑๐๖ คน โดยวิทยากร ผศ.ดร.สุรีย์รัตน์ เตียววานิช และคณะ รวม ๑๔ คน ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านกีฏวิทยา ชีววิทยาของผึ้ง ความหลากหลายทางชีวภาพของแมลงและไร ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

๕. กิจกรรมปลูกต้นไม้

- กิจกรรมวันสิ่งแวดล้อมโลก ผู้บริหารพร้อมด้วยปฏิบัติงานเขื่อนศรีนครินทร์ร่วมปลูกต้นพะยูน จำนวน ๒๐๐ ต้น ภายในเขื่อนศรีนครินทร์ ปลูกวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๐
- ปลูกต้นไม้วันรัฐพิธีครบรอบ ๓๖ ปีเขื่อนศรีนครินทร์ ผู้บริหาร กฟผ. ปลูกต้นรวงผึ้ง และต้นกาแพ จำนวน ๓๗ ต้น วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๐ มีผู้ร่วมกิจกรรม ๒๐๐ คน
- กิจกรรมปลูกต้นไม้ ผู้ปฏิบัติงานเขื่อนศรีนครินทร์ ๑๕๐ คน ร่วมกันปลูกต้นมะค่าโมง ต้นประดู่ ต้นพะยูน ต้นสัก จำนวน ๒๐๐ ต้น ณ วัดเฉลิมพระเกียรติ อ.บ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี วันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๐

กิจกรรมปลูกต้นไม้ในพื้นที่ปกปักและปลูกรักษาทรัพยากร เขื่อนศรีนครินทร์ ปี ๒๕๖๐

วันที่	ผู้ปลูก	พื้นที่ /ไร่	จำนวน /ต้น	ผู้ร่วมกิจกรรม	หมายเหตุ
๑๓ มกราคม ๒๕๖๐	คณะมหาวิทยาลัยศิลปากร ร่วมกิจกรรม ปลูกต้นยางนา ภายในเขื่อนศรีนครินทร์	๑	๘๐	๗๐	
๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐	ปลูกต้นมะพร้าว		๕๐	๗	
๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐	ปลูกต้นมะพร้าวตามนโยบายกระทรวงพลังงาน บริเวณริมอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์	๑	๑๐๐	๒๐	ตามบันทึกกระทรวงพลังงาน
๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๐	ปลูกมะค่าโมง-มะขาม-ประดู่ป่า ที่สนามยิงปืนเขื่อนศรีนครินทร์	๑	๒๒๐	๖๐	วันพีชมงคล
๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๐	ปลูกต้นมะค่าโมงบริเวณทางเข้าเส้นทางศึกษาธรรมชาติ เขื่อนศรีนครินทร์	๑	๑๒๐	๘	ปลูกเสริมทดแทน
๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐	ปลูกต้นชมพูพันธุ์ทิพย์สูง ๓ ม.ข้างร้านอาหารเรือนธารา	-	๕๐	๒๐	
๕ มิถุนายน ๒๕๖๐	กฟผ.ร่วมกันชุมชน ผู้นำท้องถิ่น ป่าไม้ ปลูกป่าวันสิ่งแวดล้อมโลก ณ บ้านสะมาแก อ.ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรี	๒	๕๐๐	๒๐๐	
๗ มิถุนายน ๒๕๖๐	กิจกรรมวันสิ่งแวดล้อมโลก ผู้ปฏิบัติงานเขื่อนศรีนครินทร์ร่วมปลูกต้นพะยุง	๑	๒๐๐	๑๐๐	
๘ มิถุนายน ๒๕๖๐	ผู้ปฏิบัติงานเขื่อนศรีนครินทร์ จัดกิจกรรมสร้างจิตสำนึก ชวนน้องปลูกป่า โรงเรียนบ้านโป่งหวาย	๑	๑๘๐	๗๐	ปลูกต้นมะค่าโมง ฝรั่ง โบราณ มะม่วงหิมพานต์ มะขามป้อม
๙ มิถุนายน ๒๕๖๐	กิจกรรมนักศึกษา ม.มหิดล ปลูกต้นไม้ สวนเวลารำลึก มะค่าโมง มะขาม สัก แคนา	๑	๑๐๐	๑๐๐	
๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๐	ผู้บริหาร กฟผ.ปลูกต้นไม้วันครบรอบ ๓๖ ปีเขื่อนศรีนครินทร์ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๐	๑	๓๗	๒๐๐	รวงผึ้ง กาแฟโรบัสต้า
๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๐	ปลูกต้นไม้วัดเฉลิมพระเกียรติ อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	๒	๒๐๐	๑๕๐	มะค่าโมง สัก พะยุง ประดู่
๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๐	ปลูกต้นชมพูพันธุ์ทิพย์ บริเวณบ้านชายหาด		๔๕	๑๐	ตบแต่งภูมิทัศน์
๕ กรกฎาคม ๒๕๖๐	โรงเรียนอนุบาลศรีสวัสดิ์-กฟผ.ร่วม	๒	๓๑๘	๓๐๐	ไม้เบญจพรรณ

	ปลูกต้นไม้ถวายสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว				
๙ กรกฎาคม ๒๕๖๐	กฟผ.-ชุมชนปลายดินสอ ปลูกป่าชุมชนรอบศูนย์เด็กเล็กบ้านปลายดินสอ	๑	๑๕๐		มะค่าโมง ,พะยุง, มะม่วงหิมพานต์, ยมหิน
๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๐	ปลูกต้นกัลปพฤกษ์สูง ๓ เมตร ที่โรงเรียนบ้านเจ้าเพชร กฟผ.ร่วมกิจกรรมกับเด็กนักเรียน		๓๐	๑๐๐	
๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๐	สนับสนุนปลูกป่าภายในเขื่อนศรีนครินทร์เฉลิมพระเกียรติ ร.10 คณะอาชีวศึกษากาญจนบุรี	๑	๑๐๐	๖๐	มะม่วงหิมพาน
๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๐	สนับสนุนให้นักเรียน รร.เทพศิรินทร์ลาดหญ้า กาญจนบุรี กิจกรรมสร้างจิตสำนึกปลูกป่า		๑๐	๑๐๐	มะค่าโมงปลูกที่สวนเวลารำลึก
๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๐	ผู้ปฏิบัติงานปลูกต้นไม้ตามแผนงานแผนก ทบบ-ศ.	๒	๓๑๖	๒๐	งานประจำภายในหน่วยงาน
๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐	ผู้ปฏิบัติงานร่วมปลูกต้นไม้เนื่องในวันพระราชสมภพ ร.10 ภายในเขื่อนศรีนครินทร์	๑	๗๖	๒๐๐	ต้นยางนา และ รวงผึ้งที่สวนเวลารำลึก
๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๐	กิจกรรมปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติฯ	๗	๑,๔๐๐	๒๐๐	มะค่าโมง มะค่าแต้ ประดู่ แมกวัน หมู่ ๑
๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๐	กิจกรรมสร้างจิตสำนึกปลูกป่านักศึกษา		๕๐	๕๐	ราชภัฏธนบุรี ปลูกมะค่าโมง ที่สวนเวลารำลึก
๕ สิงหาคม ๒๕๖๐	คณะสภาอุตสาหกรรม ปลูกมะค่าโมง		๑๙		บริเวณบ้านมรกต
๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๐	คณะสิ่งแวดล้อมปลูกป่า รร.อนุบาลศรีสวัสดิ์	๓	๓๐๐	๒๐๐	ปลูกป่าที่ รร.อนุบาลศรีสวัสดิ์
๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๐	รัฐมนตรีกระทรวงพลังงาน	๑	๒๐๐	๑๐๐	มะค่าโมง
๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๐	ชพน.ปลูกชมพู่พันธุ์ทิพย์	๑	๒๘	๔๐	ชมพู่พันธุ์ทิพย์
๙ กันยายน ๒๕๖๐	ปลูกยางนาถวายสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว	๑	๑๐๐	๘๐	ยางนาสวนเวลารำลึก
๒๒ กันยายน ๒๕๖๐	กฟผ.ร่วมกิจกรรมโรงเรียนบ้านเจ้าเพชร ปลูกต้นไม้แผนฟื้นฟูอนุรักษ์ป่าต้นน้ำ	๑	๗๐	๖๔	ปลูกยางนาสวนเวลารำลึก
๒ ตุลาคม ๒๕๖๐	สนับสนุนให้นักเรียนโรงเรียนสตรีวิทย์		๑๔๐	๑๐๐	ปลูกต้นมะค่าโมง
๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๐	สนับสนุนคณะปาเจโรปลูกป่า		๗๐	๗๐	ปลูกต้นมะค่าโมง
	รวมทั้งสิ้น		๕,๒๕๙ ต้น	๒,๖๙๙ คน	

๖. ร่วมจัดนิทรรศการงานประชุมวิชาการและนิทรรศการ อพ.สธ. จ.สระบุรี

- ร่วมการประชุมวิชาการและนิทรรศการทรัพยากรไทย ศักยภาพมากล้นมีให้เห็น ครั้งที่ ๙ ระหว่างวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน -๔ ธันวาคม ๒๕๖๐ ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จ.สระบุรี

๗. เรื่องอื่น ๆ

- เยี่ยมชมศูนย์วัฒนธรรมกระเหรี่ยงศรีสวัสดิ์ ต.นาสวน อ.ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรี ผอ.พิศิษฐ์ ยิ่งประยุทธ์ เป็นผู้อำนวยการ ได้เก็บรวบรวมข้อมูลต่างๆ เกี่ยวกับวิถีชีวิตของคนกระเหรี่ยง เช่น ข้าวสายพันธุ์ต่างๆ เช่น ข้าวไร่ ข้าวเหนียว ข้าวพันธุ์เจ้าลาย พริกกระเหรี่ยงลักษณะเด่นคือมีรสเผ็ดจัดจ้าน ในห้องวัฒนธรรมมีการเก็บเครื่องมือ-เครื่องใช้ เช่น เครื่องสีข้าวไม้ไผ่ เครื่องแต่งกายประจำเผ่า ข้อมูลแสดงพิธีกรรมต่างๆ เช่น พิธีค้ำโพธิ์ เป็นต้น

๘. ปลุกต้นมเหสักข์ ต้นสักสยามินทร์ ตามโครงการ “รวมใจภักดี ปลุกมเหสักข์-สักสยามินทร์ ถวายพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว” ปลุกเมื่อ วันที่ ๒ เมษายน ๒๕๕๕ จำนวน ๑๐ ต้น ทำการตรวจสอบเมื่อ วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๐

ตารางแสดงข้อมูลต้นมเหสักข์ สักสยามินทร์ เชื้อนครินทร์

รหัสต้น	ความสูง (ม.)	เส้นรอบวง (ซม.)	วันที่บันทึก
RSPD-M 0000265	๑๑	๖๐	
RSPD-M 0000341	๑๐	๓๙	
RSPD-M 0000342	๗	๒๗	
RSPD-M 0000343	๑๐	๓๙	เริ่มเป็นโรคยอดไหม้
RSPD-M 0000344	๘	๓๒	
RSPD-M 0000428	๑๒	๕๐	
RSPD-M 0000429	๖	๒๐	
RSPD-M 0000430	๑๓	๕๘	
RSPD-M 0000431	๑.๘	๑๐	
RSPD-M 0000432	๑๔	๖๐	
เฉลี่ย	๙ ม.	๓๓ ซม.	

เชื่อนวชิราลงกรณ

กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

๑. เส้นทางศึกษาธรรมชาติ มี ๑ เส้นทาง ระยะทาง ๑,๖๐๐ เมตร

๑.๑ บำรุงรักษาเส้นทางศึกษาธรรมชาติ จำนวน ๑ เส้นทางโดยการถางหญ้าและกำจัดวัชพืช

๒. จัดทำสื่อและกิจกรรมเผยแพร่โครงการ อพ.สธ.-กฟผ.

- อัปเดตข้อมูลบน เว็บไซต์ Internet อพ.สธ.-กฟผ. <http://www.egat.co.th/egatrspg/> โดยนำข้อมูลปราชญ์ชาวบ้าน เรื่อง หมอตำแยและหมอสมุนไพร ขึ้นเว็บไซต์ เมื่อวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๐

- เชื้อนอชिरาลงกรณ จัดทำแผ่นพับเรื่อง โครงการ อพ.สธ.-กฟผ. เชื้อนอชिरาลงกรณ สวนรวบรวมนพันธุ์กล้วย เส้นทางท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ กลอย มันเลือดนก เครือหมาน้อย ว่านพระนิม มันนก มันอ่อน มันมือเสือ สมุนไพรช่วยจำป้องกันโรคอัลไซเมอร์ จำนวน ๕,๕๐๐ แผ่น
- เชื้อนอชिरาลงกรณ จัดนิทรรศการ อพ.สธ.-กฟผ. ในงานศาลสมเด็จพระนเรศวร ต. ดอนเจดีย์ อ.พนมทวน จ.กาญจนบุรี เมื่อวันที่ ๑๘-๒๗ มกราคม ๒๕๖๐
- เชื้อนอชिरาลงกรณ จัดนิทรรศการ อพ.สธ.-กฟผ. ณ โรงเรียนทองผาภูมิวิทยา ต.ท่าขนุน อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี เมื่อวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐
- เชื้อนอชिरาลงกรณ จัดนิทรรศการ อพ.สธ.-กฟผ. งานวันผลไม้ทองผาภูมิและงานลานบ้านลานวัฒนธรรมวันที่ ๒๒-๒๖ มิถุนายน
- เชื้อนอชिरาลงกรณ จัดนิทรรศการ อพ.สธ.-กฟผ. งานสัปดาห์ความปลอดภัยเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จังหวัดกาญจนบุรี ณ โรงแรมราชศุภมิตร วันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๐

๓. จัดอบรมให้ความรู้

- นำคณะจากหน่วยงาน โรงเรียนทองผาภูมิวิทยา จำนวน ๒๐๐ คน ชมเส้นทางศึกษาระรรมชาติ เมื่อวันที่ ๑๔-๑๕ เดือน ธันวาคม ปี ๒๕๖๐

๔. ปลูกต้นไม้

- เมื่อวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๐ วันรัฐพิธีเปิดเขื่อน ปลูกต้นเหลืองอินเดีย จำนวน ๑๐ ต้น บริเวณอาคาร ภูมิสุวรรณ
- เมื่อวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๐ ปลูกต้นชมพูพันธุ์ทิพย์ จำนวน ๕๐ ต้น บริเวณหน้าอาคารที่ทำการ เชื้อนอชिरาลงกรณ
- เมื่อวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๐ ปลูกต้นทองอุไร จำนวน ๑๖๖ ต้น บริเวณทางขึ้นร้านอาหารเชื้อนอชिरาลงกรณ
- เมื่อวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ปลูกต้นทองอุไร จำนวน ๑๖๖ ต้น บริเวณทางริมถนนตรงข้าม Switchyard
- เมื่อวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ปลูกรวงผึ้ง จำนวน ๑๐ ต้น บ้านพักหมู่ ๘
- เมื่อวันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ปลูกต้นทองอุไร จำนวน ๒,๐๐๐ ต้น บริเวณริมถนนปากทางเข้า เชื้อนจนถึงเรือนจำ
- เมื่อวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๐ ปลูกต้นยางนา จำนวน ๑๐๐ ต้น พื้นที่อนุรักษ์พันธุ์กรรมด้านข้างสนามฟุตบอล

๕. ร่วมจัดนิทรรศการงานประชุมวิชาการและนิทรรศการ อพ.สธ. จ.สระบุรี

- ร่วมจัดนิทรรศการ อพ.สธ.-กฟผ. ในการประชุมวิชาการและนิทรรศการ "ทรัพยากรไทย : ศักยภาพ มากล้นมีให้เห็น" ครั้งที่ ๙ ระหว่างวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน - ๔ ธันวาคม ๒๕๖๐ ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จังหวัดสระบุรี นำแสดง “สมุนไพรบำรุงสมองและความจำ” จัดบอร์ด แสดงลักษณะทางพฤกษศาสตร์ของพืช ได้แก่ พรมมิ บัวหลวงสีแดง ตะไคร้ เตยหอม ใบบัวบก และขมิ้นชัน แสดงตัวอย่างของจริง ประดับตกแต่งด้วยไม้ประดับสีม่วง และแจกขนมจิ้นน้ำยาหยวกกล้วย เมียงกลีบบัวหลวง น้ำสมุนไพร ตะไคร้ และใบเตย

๖. ประชุมติดตามการดำเนินงาน อพ.สธ.-กฟผ. เชื้อนอชिरาลงกรณ ในการประชุม กยว-ฟ. ประจำทุกเดือน

๗. สนับสนุน อบต.เทศบาล และโรงเรียน รอบ กฟผ. ในการเข้าร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.

- จัดบรรยายให้ความรู้ความเข้าใจในการเข้าร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.แก่เทศบาลท่าขนุน

อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี เมื่อวันที่ ๒๙ เดือน กันยายน ปี ๒๕๖๐

๙. ต้อนรับและให้ความรู้เข้าใจ ให้กับ โรงไฟฟ้าจะนะ ในการเข้าร่วมดำเนินงาน อพ.สธ.-กฟผ. ระหว่างวันที่ ๗-๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

๑๐. ปลุกต้นمهเสกข์ ต้นสักสยามินทร์ ตามโครงการ “รวมใจภักดิ์ ปลุกมเหเสกข์-สักสยามินทร์ ถวายพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว” เมื่อ ๒ เมษายน ๒๕๕๕ จำนวน ๙ ต้น (ตาย ๖ ต้น ปลุกซ่อมช่วงปี ๒๕๕๕ จำนวน ๓ ต้น) เส้นรอบวงประมาณ ๘๘ ซม.

ตารางแสดงข้อมูลต้นمهเสกข์ สักสยามินทร์ เชื้อนวนิราลงกรณ

รหัสต้น	ความสูง (ม.)	เส้นรอบวง (ซม.)	วันที่บันทึก
RSPG-M 0000423	๑๒	๙๑	๑๔ กันยายน ๒๕๖๐
RSPG-M 0000424	๑๒	๑๐๗	๑๔ กันยายน ๒๕๖๐
RSPG-M 0000425	๑๒	๘๗	๑๔ กันยายน ๒๕๖๐
RSPG-M 0000426	๖*	๗๐	๑๔ กันยายน ๒๕๖๐
RSPG-M 0000427	๑๒	๙๘	๑๔ กันยายน ๒๕๖๐
RSPG-S 0000337	๑๒	๘๘	๑๔ กันยายน ๒๕๖๐
RSPG-S 0000338	๑๒	๘๕	๑๔ กันยายน ๒๕๖๐
RSPG-S 0000339	๑๒	๘๑	๑๔ กันยายน ๒๕๖๐
RSPG-S 0000340	๑๒	๘๕	๑๔ กันยายน ๒๕๖๐

เชื่อนรัชชประภา

กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

๑. ปรับปรุงเส้นทางศึกษาธรรมชาติ และจัดกิจกรรมส่งเสริมให้มีการศึกษาในเส้นทาง

- สำรวจและจัดทำเส้นทางศึกษาธรรมชาติใหม่บริเวณปากทางเขื่อน ๑ เส้นทาง ระยะทาง ๙๕๓ เมตร ในพื้นที่แปลงปลูกรักษาทรัพยากร ดำเนินการเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม ๒๕๖๐ (เตรียมใช้งานปี ๒๕๖๑)
- กิจกรรมเดินป่าเส้นทางศึกษาธรรมชาติ ในพื้นที่ปกปักทรัพยากร อพ.สธ.-กฟผ. เชื่อนรัชชประภา งานค่ายรัชชประภาสานฝัน แบ่งปันเรียนรู้ คณะครูและนักเรียน โรงเรียนรัชชประภาวิทยาคม, โรงเรียนพนมศึกษา, โรงเรียนมัธยมบ้านท่าเนียบ, โรงเรียนบ้านตาขุนวิทยา และโรงเรียนศิริรัฐวิทยาคม ผู้ร่วมกิจกรรม ๑๖๐ คน เดือนธันวาคม ๒๕๖๐

๒. กิจกรรมให้ความรู้ สร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร ให้เจ้าหน้าที่และอาสาสมัคร อพ.สธ.-กฟผ.

- บรรยายโครงการ อพ.สธ.-กฟผ. กิจกรรมอำเภอยิ้ม ต.พรุไทย อ.บ้านตาขุน วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๐ ผู้ร่วมกิจกรรม ประมาณ ๑๕๐ คน
- บรรยายโครงการ อพ.สธ.-กฟผ. ในวันเด็กแห่งชาติ เชื่อนรัชชประภา วันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๐ ผู้ร่วมกิจกรรมประมาณ ๑,๕๐๐ คน
- บรรยายเรื่องการรักษาทรัพยากรพื้นถิ่น ห้องประชุมเฟื่องฟ้า เชื่อนรัชชประภา และสัมมนาเชิงปฏิบัติการรุกรอก ตัดแต่งต้นไม้ใหญ่เพื่อการบำรุงรักษาและการอนุรักษ์ ศาลาดันหยง เชื่อนรัชชประภา วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๐ ผู้ร่วมอบรม ๔๐ คน
- บรรยายเรื่องการอนุรักษ์ทรัพยากรพื้นถิ่น งานค่ายรัชชประภาสานฝัน แบ่งปันเรียนรู้ เส้นทางเดินป่าศึกษาธรรมชาติเชื่อนรัชชประภา วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๐ นักเรียนโรงเรียนรัชชประภาวิทยาคม,

โรงเรียนพนมศึกษา, โรงเรียนศิริรัฐวิทยาคม, โรงเรียนมัธยมบ้านท่าเนียบ และโรงเรียนบ้านตาขุน
วิทยา จำนวนนักเรียน ๑๕๒ คน

๓. จัดทำสื่อและกิจกรรมเผยแพร่โครงการ อพ.สธ.-กฟผ.

- กิจกรรมบำรุงรักษาแปลงปลูกป่า ในวันปลูกต้นไม้ประจำปีของชาติ วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ปลูกต้นหลุมพอ, พะยอม, ราชพฤกษ์, พาราซานโตส รวม ๕๑๐ ต้น พื้นที่ ๔ ไร่ ผู้ร่วมกิจกรรมรวม ๔๐ คน
- ปลูกต้นไม้วันสิ่งแวดล้อมโลก วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๐ ปลูก ยางนา พะยอม พาราซานโตส หล้าแฝก เตยหอม ข่า ตะไคร้ ตะไคร้หอม รวม ๔๐๐ ต้น พื้นที่ ๓ ไร่ ผู้ร่วมกิจกรรม ๒๐๐ คน ณ สนามกอล์ฟ เชื้อนรัชชประภา
- กิจกรรมปลูกต้นตะเคียนหิน “คืนตะเคียนหินสู่ถิ่นเดิม” เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ ๙ วันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๐ ปลูกต้นตะเคียนหิน ๓๐๐ ต้น ในพื้นที่ปกปักษ์รักษา เชื้อนรัชชประภา
- กิจกรรมปลูกต้นพยอม จำนวน ๔๐ ต้น ร่วมกับคณะศาลจังหวัดสุราษฎร์ธานี ในพื้นที่ปลูกรักษา รักษา รักษา เชื้อนรัชชประภา วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๐
- บริษัทฟ้าเพียงดิน ถ่ายทำวีดิทัศน์โครงการ อพ.สธ.-กฟผ. เชื้อนรัชชประภา โครงการอนุรักษ์ทุเรียนพื้นเมืองคลองแสง ชุมชนบ้านเขาเทพพิทักษ์ และโรงเรียนรัชชประภาวิทยาคม, กิจกรรมปลูกต้นไม้โรงเรียนบ้านเขาเทพพิทักษ์ ,เส้นทางเดินป่าศึกษาธรรมชาติ อพ.สธ.-กฟผ. เชื้อนรัชชประภา วันที่ ๑๕-๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๐
- สานเสวนาเกษตรอินทรีย์ การท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ร่วมกับชุมชน ม.๑ ต.เขาพัง กลุ่มอนุรักษ์ทุเรียนคลองแสง เมื่อวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๐
- ให้ความรู้โครงการ อพ.สธ. โรงเรียนวัดธัญญาราม วันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๐
- บรรยายให้ความรู้โครงการ อพ.สธ. แก่คณะทำงาน อพ.สธ.-กฟผ. โรงไฟฟ้ากระบี่ ที่เชื้อนรัชชประภา วันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๐
- แลกเปลี่ยนข้อมูลโครงการ อพ.สธ. กับคณะทำงาน อพ.สธ.-กฟผ. โรงไฟฟ้าจะนะ ที่โรงไฟฟ้าจะนะ วันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๐
- ร่วมกิจกรรมอนุรักษ์วัฒนธรรมกลุ่มน้ำคลองแสง จัดนิทรรศการอนุรักษ์ทุเรียนคลองแสง วัดเขาพัง วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๐
- ลงนามความตกลงร่วมมืองานวิจัยอนุรักษ์ทุเรียนคลองแสง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๐ หัวหน้าคณะทำงานวิจัย ศ.ดร.จรัสศรี นวลศรี
- นำคณะทำงาน อพ.สธ.-กฟผ. ศึกษาดูงาน พื้นที่แปลงปลูกไม้เศรษฐกิจ วันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๐

๔. ร่วมจัดนิทรรศการในการประชุมวิชาการและนิทรรศการ อพ.สธ. จ.สระบุรี

- จัดนิทรรศการ โครงการอนุรักษ์ทุเรียนคลองแสง วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ - ๔ ธันวาคม ๒๕๖๐
- พื้นที่นิทรรศการ ๑๕๐ ตารางเมตร
- บอร์ดข้อมูลทุเรียนคลองแสง จำนวน ๓ บอร์ด
- จัดแสดงตัวอย่างผล ใบ เมล็ด ทุเรียนคลองแสง ดองแอลกอฮอล์ ใส่โหลแก้วใส
- จัดสวนต้นทุเรียนคลองแสง, ต้นกล้าทุเรียนคลองแสงเพาะเมล็ด, ต้นทุเรียนคลองแสงขยายพันธุ์ด้วยการเสียบยอด
- จัดต้นไม้พืชผักและสมุนไพรพื้นบ้านประกอบ เช่น หมากสง, ผักเหมียง, ขมิ้นชันขาว, ว่านค่างควาดำ และปลูกไม้ดอกไม้ประดับสีม่วง

- แจกข้าวเหนียวทุเรียน, ทุเรียนกวน และไอศกรีมทุเรียน แก่ผู้เยี่ยมชมนิทรรศการ

๕. ประชุมติดตามการดำเนินงาน อพ.สธ.-กฟผ.

- ประชุมรายงานความคืบหน้า อพ.สธ.-กฟผ. เชื่อนรัชชประภา ในการประชุมกอง จำนวน ๑๒ ครั้ง

- ประชุมการดำเนินงาน อพ.สธ.-กฟผ. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ ที่เชื่อนรัชชประภา วันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๐

๖. ปลุกต้นมเหสักข์ ต้นสักสยามินทร์ ตามโครงการ “รวมใจภักดิ์ ปลุกมเหสักข์-สักสยามินทร์ ถวายพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว” เมื่อ ๒ เมษายน ๒๕๕๔ จำนวน ๙ ต้น เส้นรอบวงประมาณ ๘๔.๑๑ ซม. ความสูงเฉลี่ย ๑๕.๑๙ เมตร (ข้อมูลสำรวจ ณ วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๐)

ตารางแสดงข้อมูลต้นมเหสักข์ สักสยามินทร์ เชื่อนรัชชประภา

พื้นที่สนองพระราชดำริฯ	รหัสต้น	ความสูง(ม.)	เส้นรอบวง(ซม.)	วันที่บันทึก
เชื่อนรัชชประภา	RSPG-M0000418	๑๘.๐๕	๑๑๔	๒๑ ธ.ค.๒๕๖๐
	RSPG-M0000419	๑๕.๒๘	๙๒	๒๑ ธ.ค.๒๕๖๐
	RSPG-M0000420	๑๕.๓๗	๗๓	๒๑ ธ.ค.๒๕๖๐
	RSPG-M0000421	๑๓.๗๖	๖๐	๒๑ ธ.ค.๒๕๖๐
	RSPG-M0000422	๑๕.๖๘	๗๗	๒๑ ธ.ค.๒๕๖๐
	RSPG-S0000333	๑๕.๔๔	๘๙	๒๑ ธ.ค.๒๕๖๐
	RSPG-S0000334	๑๔.๔๑	๙๑	๒๑ ธ.ค.๒๕๖๐
	RSPG-S0000335	๑๓.๒๒	๗๐	๒๑ ธ.ค.๒๕๖๐
	RSPG-S0000336	๑๕.๔๖	๙๑	๒๑ ธ.ค.๒๕๖๐
	เฉลี่ย		๑๕.๑๙ เมตร	๘๔.๑๑ ซม.

เชื่อนบางกลาง

กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

๑. ร่วมจัดนิทรรศการในการประชุมวิชาการและนิทรรศการ โครงการ อพ.สธ.-กฟผ.

- คณะทำงาน โครงการ อพ.สธ.-กฟผ. พร้อมด้วยผู้ปฏิบัติงานแผนกบำรุงรักษาโยธา กองโรงไฟฟ้าเชื่อนบางกลาง เดินทางไปเข้าร่วมจัดนิทรรศการ ทรัพยากรไทย : ศักยภาพมากล้นมีให้เห็น วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน - ๔ ธันวาคม ๒๕๖๐ ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จ.สระบุรี

๒. เส้นทางศึกษาธรรมชาติ มี ๒ เส้นทาง ระยะทาง ๒ กิโลเมตร

- ปรับปรุงเส้นทางศึกษาธรรมชาติ จำนวน ๒ เส้นทาง โดยการถางป่าและกำจัดวัชพืช บริเวณรอบๆ ทางเดินเท้า (เช่น จัดทำป้ายแสดงจำนวน ๑๐ ป้าย จัดทำป้ายบอกทาง ปลุกพรรณไม้เสริมในเส้นทาง จำนวน ๘ ชนิด รวมจำนวน ๒๐ ต้น)

- นำคณะโรงเรียน ๑๔ โรงเรียน เข้าศึกษาในเส้นทางศึกษาธรรมชาติ จำนวน ๗๐๐ คน เมื่อวันที่ ๒๓-๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

๓. ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ โครงการ อพ.สธ.-กฟผ.

- เพาะกล้าพรรณไม้ ต้นแค สำหรับแจกจ่ายผู้สนใจนำไปปลูก จำนวน ๓๐ ต้น

- ปลุกต้นมเหสักข์ ต้นสักสยามินทร์ ตามโครงการ “รวมใจภักดิ์ ปลุกมเหสักข์-สักสยามินทร์ ถวายพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว” เมื่อ ๒ เมษายน ๒๕๕๔ จำนวน ๙ ต้น ตายจำนวน ๑ ต้น วัดความสูงเมื่อ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๐ ความสูงเฉลี่ย ๑๒.๑๗ เมตร

ตารางแสดงข้อมูลต้นมเหล็กฯ สักสยามินทร์ เชื้อนบางกลาง

รหัสต้น	ความสูง (ซม.)	วันที่บันทึก
มเหล็กฯ RSPG-M ๐๐๐๐๔๐๙	ความสูง ๑๔.๙๕ ม.	๒๙ ก.ย.๖๐
มเหล็กฯ RSPG-M ๐๐๐๐๔๑๑	ความสูง ๑๖.๒๒ ม.	๒๙ ก.ย.๖๐
มเหล็กฯ RSPG-M ๐๐๐๐๓๒๖	ความสูง ๑๑.๑๗ ม.	๒๙ ก.ย.๖๐
มเหล็กฯ RSPG-M ๐๐๐๐๔๐๘	ความสูง ๑๐.๓๐ ม.	๒๙ ก.ย.๖๐
มเหล็กฯ RSPG-M ๐๐๐๐๓๒๘	ความสูง ๙.๙๘ ม.	๒๙ ก.ย.๖๐
มเหล็กฯ RSPG-M ๐๐๐๐๓๒๕	ความสูง ๑๐.๑๐ ม.	๒๙ ก.ย.๖๐
มเหล็กฯ RSPG-M ๐๐๐๐๔๑๐	ความสูง ๑๔.๒๐ ม.	๒๙ ก.ย.๖๐
มเหล็กฯ RSPG-M ๐๐๐๐๓๒๗	ความสูง ๑๐.๕๙ ม.	๒๙ ก.ย.๖๐
มเหล็กฯ RSPG-M ๐๐๐๐๔๑๒	ตาย	-

เชื้อนอุบลรัตน์

กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

๑. เปิดศูนย์เรียนรู้ ยางนา : ต้นไม้ของพ่อ

- วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๐ เปิดศูนย์เรียนรู้ยางนา : ต้นไม้ของพ่อ เนื่องในวันครบรอบ ๕๑ ปี รัฐพิธีเปิดเชื้อนอุบลรัตน์ โดยคณะวิจัย โครงการยางนาบูรณาการ เสนอผลงานวิจัย, สาธิตการเจาะ กลั่นน้ำมันยางนา และทดสอบน้ำมันยางนากับเครื่องยนต์ดีเซล ทั้งมีการทดลองเติมน้ำมันยางนาแทนน้ำมันดีเซลในรถยนต์ กฟผ., จัดแสดงบอร์ดการอนุรักษ์ยางนาของเชื้อนอุบลรัตน์, ความเป็นมาของยางนา ต้นไม้พระราชทานกับหน่วยงาน กฟผ. มีผู้ร่วมกิจกรรมประมาณ ๑๕๐ คน
- วันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๐ ต้อนรับคณะผู้นำชุมชน ต.บ้านกง อ.หนองเรือ จ.ขอนแก่น จำนวน ๕๐ คน เข้าเยี่ยมชมศูนย์เรียนรู้ยางนา : ต้นไม้ของพ่อ และรับฟังการบรรยายเกี่ยวกับการอนุรักษ์ไม้ยางนาของเชื้อนอุบลรัตน์
- วันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๐ ต้อนรับคณะ อบต.เวียงเก่า อ.ภูเวียง จ.ขอนแก่น จำนวน ๔๐ คน เข้าเยี่ยมชมศูนย์เรียนรู้ยางนา : ต้นไม้ของพ่อ และรับฟังการบรรยายเกี่ยวกับการอนุรักษ์ไม้ยางนาของเชื้อนอุบลรัตน์

๒. จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้

๒.๑ ปลูกป่าในพื้นที่เชื้อนอุบลรัตน์

- วันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๐ นักเรียนโรงเรียนนครขอนแก่น จ.ขอนแก่น ปลูกต้นยางนาในพื้นที่ปลูกรักษาทรัพยากร อพ.สธ.-กฟผ. จำนวน ๓๐ ต้น
- วันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ นักศึกษาคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ทำกิจกรรมปลูกป่ารักษาสิ่งแวดล้อม ณ บริเวณพื้นที่ปลูกรักษาทรัพยากร อพ.สธ.-กฟผ.เชื้อนอุบลรัตน์ (สวนสน) โดยปลูกต้นยางนา ๖๕ ต้น และต้นดีปลี ๓๔ ต้น รวมทั้งสิ้น ๙๙ ต้น
- วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๐ ปลูกต้นยางนาในพื้นที่อนุรักษ์ต้นยางนา เนื่องในวาระครบรอบ ๕๑ ปี รัฐพิธีเปิดเชื้อนอุบลรัตน์ จำนวน ๘๙ ต้น
- วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๐ ปลูกต้นยางนาเนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลกบริเวณริมถนนเข้าเชื้อนอุบลรัตน์ จำนวน ๕๗ ต้น

- วันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๐ นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ปลูกยางนาเพื่อ การอนุรักษ์ บริเวณพื้นที่ปลูกรักษาทรัพยากร อพ.สธ.-กฟผ.เขื่อนอุบลรัตน์ (สวนไม้ในวรรณคดี) จำนวน ๑๕๐ ต้น
 - วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๐ นายอุทาน พันโสภา กยอ-ฟ. หัวหน้าคณะทำงาน อพ.สธ.-กฟผ.เขื่อน อุบลรัตน์ นำลูกจ้างงานบำรุงรักษาบริเวณเขื่อนอุบลรัตน์ ร่วมปลูกยางนาในพื้นที่ปกปักทรัพยากร อพ.สธ.-กฟผ. หัวงานฝั่งขวาเขื่อนอุบลรัตน์ จำนวน ๒๐๐ ต้น พื้นที่ประมาณ ๒ ไร่
 - วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๐ ผู้ปฏิบัติงาน, ลูกจ้าง อพอ.เขื่อนอุบลรัตน์ พร้อมด้วยคณะครูนักเรียน โรงเรียน อบร. ร่วมกิจกรรมปลูกป่าเทิดพระเกียรติ เนื่องในวันแม่แห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๐ โดยมี นายอำเภออุบลรัตน์ เป็นประธาน ปลูกยางนา ๕๐๐ ต้น พะยูง ๒๕๐ ต้น และมะค่าโมง ๑๐๐ ต้น รวม ๘๕๐ ต้น ในพื้นที่ปกปักทรัพยากร อพ.สธ.-กฟผ. หัวงานฝั่งขวาเขื่อนอุบลรัตน์ คิดเป็นพื้นที่ ประมาณ ๑๐ ไร่
 - วันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๐ ปลูกต้นราชพฤกษ์บริเวณเขื่อนอุบลรัตน์ ในโครงการขับเคลื่อนวาระจังหวัด ขอนแก่น “ขอนแก่น ดินแดนแห่งเสียงแคนดอกคูน” โดยได้รับการสนับสนุนต้นราชพฤกษ์ ขนาด Ø ๑ นิ้ว สูง ๒.๐ – ๒.๕ เมตร จำนวน ๕๐ ต้น จากจังหวัดขอนแก่น
- ๒.๒ สนับสนุนกิจกรรมปลูกป่านอกพื้นที่เขื่อนอุบลรัตน์
- วันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ร่วมกับโรงเรียนผู้สูงอายุเทศบาลตำบลโนนสัง จัดโครงการ ใส่ใจ สิ่งแวดล้อม “ปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติฯ” ณ ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงโป่งสุทธิ ต.โนนสัง อ.โนนสัง จ.หนองบัวลำภู โดยสนับสนุนกล้าไม้พร้อมปลูกไม้ยางนา ๑๐๐ ต้น พะยูง ๑๐๐ ต้น มะค่าโมง ๑๐๐ ต้น มะขามป้อม ๑๐๐ ต้น รัง ๕๐ ต้น รวม ๔๕๐ ต้น พื้นที่ประมาณ ๑๐ ไร่
 - วันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ร่วมกิจกรรมโครงการ สธ.ปลูกป่า “รวมใจทำดีเพื่อพ่อ” ณ โรงเรียนบ้าน โนนศิลาราษฎร์ สพป.ขอนแก่น เขต ๔ ต.ศรีสุขสำราญ อ.อุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น โดยปลูกยางนา ๓๐๐ ต้น พื้นที่ประมาณ ๒ ไร่
 - วันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐ กฟผ.เขื่อนอุบลรัตน์ ร่วมกับชุมชนบ้านห้วยยาง “ปลูกยางนา ณ ห้วยยาง น้อย” โดย นายอุทาน พันโสภา กยอ-ฟ. พร้อมคณะทำงานโครงการปลูกป่า อพอ. พร้อมจิตอาสาคน รักษาป่าเขื่อนอุบลรัตน์ ร่วมกับชาวบ้านห้วยยาง ต.ทุ่งโป่ง อ.อุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น บริเวณริมห้วยยาง น้อย ความยาวประมาณ ๓ ก.ม. คิดเป็นพื้นที่ประมาณ ๓๐ ไร่ มี นายณัฐภัทร พลอยสุภา นายอำเภออุบลรัตน์ เป็นประธานพิธี และร่วมปลูกยางนา ๓,๐๐๐ ต้น พร้อมแจกกล้ายางนาแก่ผู้ร่วม กิจกรรมอีก ๑,๐๐๐ ต้น
 - วันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ปลูกยางนา ณ เขื่อนดินตื้นภู วนเกษตรอินทรีย์ วิถีคนกับควาย บ้าน ชับแดง อ.โคกโพธิ์ชัย จ.ขอนแก่น ร่วมกับศิลปินเพลงชีวิต นิด ลายสี, ไฟ สันติภาพ, เล็ก อเล็งญา ซึ่งเป็นศูนย์เรียนรู้วิถีเกษตรอินทรีย์ของ อาจารย์สมคิด สิงสง โดยปลูกยางนา ๓๐๐ ต้น รวมพื้นที่ ประมาณ ๔ ไร่ และมอบกล้ายางนา ๓๗๐ ต้น เพื่อแจกจ่ายพี่น้องเกษตรกรที่สนใจ
 - วันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ร่วมปลูกยางนา ณ พื้นที่ป่าสาธารณประโยชน์บ้านหนองสระ ต.บ้านกง อ.หนองเรือ จ.ขอนแก่น ในกิจกรรมปลูกยางนาเฉลิมพระเกียรติ วันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร รัชกาลที่ ๑๐ โดยมี นายประจวบ รักแพทย์ นายอำเภอหนองเรือ เป็นประธานพิธีปลูกยางนา และ กฟผ.เขื่อนอุบลรัตน์ สนับสนุนกล้า ยางนา จำนวน ๑,๐๐๐ ต้น พื้นที่ประมาณ ๑๐ ไร่

๓. ร่วมจัดนิทรรศการงานประชุมวิชาการและนิทรรศการ อพ.สธ. จ.สระบุรี

- ร่วมจัดนิทรรศการ อพ.สธ.-กฟผ. เชื้อนอบลรัตน์ ในการประชุมวิชาการและนิทรรศการ "ทรัพยากรไทย : ศักยภาพมากขึ้นให้เห็น" ครั้งที่ ๙ ระหว่างวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน - ๔ ธันวาคม ๒๕๖๐ ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สระบุรี โดยการจัดบอร์ด จำนวน ๔ บอร์ด (๑) บอร์ดศูนย์เรียนรู้ยางนา : ต้นไม้ของพ่อ (๒) บอร์ดเส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติในพื้นที่ปลูกรักษาทรัพยากร (เขาน้อย) เชื้อนอบลรัตน์ (๓) บอร์ดแสดงลักษณะทางพฤกษศาสตร์ พรรณไม้วงศ์ยาง ๕ ชนิด (๔) บอร์ดคุณค่าทางสมุนไพร และการใช้ประโยชน์พรรณไม้วงศ์ยาง ๕ ชนิด คือ ยาง (ยางนา), แคน (ตะเคียนทอง), กุง (พลวง), ซาด (ยางเหียง), สะแบง (ยางกราด) จำลองป่าดิบแล้งผืนป่าอีสาน แสดงนวัตกรรม หม้อกลั่นน้ำมันยางนา จากงานวิจัยโครงการยางนาบูรณาการ มหาวิทยาลัยขอนแก่น แจก ตัวอย่างสปูต้นตะเคียนทองจากงานวิจัยฯ, เอกสารแผ่นพับไม้วงศ์ยาง ๕ ชนิด, แผ่นพับโครงการยางนาบูรณาการ, แผ่นพับกิจกรรม อพ.สธ.-กฟผ. และแจกกล้าไม้ยางนา ๔,๐๐๐ ต้น พะยูง ๑,๐๐๐ ต้น ราชพฤกษ์ ๕๐๐ ต้น รวม ๕,๕๐๐ ต้น

๔. ประชุมติดตามการดำเนินงาน อพ.สธ.-กฟผ.

- ประชุมคณะกรรมการ โครงการ อพ.สธ.-กฟผ. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ ที่ สนก. กฟผ. วันที่ ๒๗-๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๐
- ประชุมคณะกรรมการ โครงการ อพ.สธ.-กฟผ. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ ที่ สนก. กฟผ. วันที่ ๓ สิงหาคม
- ประชุมคณะ อพ.สธ.-กฟผ. พอ. วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๐ ที่เชื้อนอบลรัตน์

๕. ปลูกต้นมเหสักข์ ต้นสักสยามินทร์ ตามโครงการ “รวมใจภักดิ์ ปลูกมเหสักข์-สักสยามินทร์ ถวายพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว” เมื่อ ๒ เมษายน ๒๕๕๔ จำนวน ๙ ต้น เส้นรอบวงเฉลี่ย ประมาณ ๓๗.๘ ซม.

ตารางแสดงข้อมูลต้นมเหสักข์ สักสยามินทร์ เชื้อนอบลรัตน์

พื้นที่สนองพระราชดำริฯ	รหัสต้น	ความสูง(ม.)	เส้นรอบวง(ซม.)	วันที่บันทึก
เชื้อนอบลรัตน์	RSPG-M0000469	-	๓๔.๗	๒๕ ธ.ค. ๖๐
	RSPG-M0000470	-	๔๙.๕	๒๕ ธ.ค. ๖๐
	RSPG-M0000471	-	๔๒.๓	๒๕ ธ.ค. ๖๐
	RSPG-M0000472	-	๕๑.๗	๒๕ ธ.ค. ๖๐
	RSPG-M0000473	-	๔๗.๒	๒๕ ธ.ค. ๖๐
	RSPG-S0000385	-	๔๔.๙	๒๕ ธ.ค. ๖๐
	RSPG-S0000386	-	๓๖.๑	๒๕ ธ.ค. ๖๐
	RSPG-S0000387	-	๓๒.๕	๒๕ ธ.ค. ๖๐
	RSPG-S0000388	-	๓๐.๕	๒๕ ธ.ค. ๖๐
เส้นรอบวงเฉลี่ย (ซม.)			๔๑.๐ ซม.	

เขื่อนสิรินธร

กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

๑. จัดอบรมให้ความรู้

- วันที่ ๒-๓ สิงหาคม ๒๕๖๐ อบรมโครงการเยาวชนรักษ์สิ่งแวดล้อม เพื่อเรียนรู้ความสำคัญและประโยชน์ของพันธุ์ไม้ป่า โดยมีปราชญ์ชาวบ้านเป็นผู้แนะนำให้ความรู้ให้กับ นักเรียนจากโรงเรียนสิรินธรวิทยานุสรณ์ จำนวน ๗๐ คน และนักเรียนจากโรงเรียนเบ็ญตี้ คูเมน ๒ ช่องเม็ก จำนวน ๖๐ คน

๒. จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้

- ปลูกต้นไม้ ในโอกาสวันคล้ายพระราชสมภพสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ๖๐ พรรษา ภายในสวนสิรินธร จำนวน ๖๓ ต้น
- ปลูกต้นไม้เนื่องในวันวิสาขบูชา และวันพีชมงคล ภายในเขื่อนสิรินธร จำนวน ๑๘๐ ต้น
- ปลูกต้นไม้ โดยคณะครูและนักเรียนจากโรงเรียนจุฬาภรณราชวิทยาลัยบุรีรัมย์ ภายในพื้นที่ โครงการ อพ.สธ.-กฟผ พื้นที่เขื่อนสิรินธร จำนวน ๓๐๐ ต้น
- ปลูกต้นไม้ โดยผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย พร้อมด้วยผู้บริหารร่วมกันปลูกต้นยางนา ภายในสวนสิรินธร จำนวน ๕ ต้น
- ปลูกต้นไม้ เนื่องในวันเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ ๙ จำนวน ๘๖ ต้น
- การปลูกกล้วยนาถวายพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช และเนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร ในวันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๐
- สนับสนุนต้นกล้วยนาถวายพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช และเนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณบดินทรเทพยวรางกูร ในวันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๐ จำนวน ๑๙๙ ต้น ณ บริเวณห้วงงานเขื่อนสิรินธร ถ้ายายอุ้น
- กิจกรรมปลูกต้นไม้ตะเคียนทอง จำนวน ๓๐๐ ต้น โดยคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ (สคร)

๓. ร่วมจัดนิทรรศการงานประชุมวิชาการและนิทรรศการ อพ.สธ. จ.สระบุรี

- ร่วมจัดนิทรรศการ อพ.สธ.-กฟผ.ในการประชุมวิชาการและนิทรรศการ "ทรัพยากรไทย : ศักยภาพมากล้นมีให้เห็น" ครั้งที่ ๙ ระหว่างวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน - ๔ ธันวาคม ๒๕๖๐ ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จังหวัดสระบุรี นำแสดงจัดบอร์ด แสดงลักษณะทางพฤกษศาสตร์ของพืช ได้แก่ ขมิ้นต้น
- แสดงตัวอย่างของจริง สาธิตการทำยาจากขมิ้นต้น

๔. ประชุมติดตามการดำเนินงาน อพ.สธ.-กฟผ.

- ประชุมคณะอนุกรรมการ โครงการ อพ.สธ.-กฟผ. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ ที่ สนก. กฟผ. วันที่ ๒๗-๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๐
- ประชุมคณะอนุกรรมการ โครงการ อพ.สธ.-กฟผ. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ ที่ สนก. กฟผ.เมื่อวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๐
- ประชุมคณะ อพ.สธ.-กฟผ. ฟอ. วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๐ ที่เขื่อนอุบลรัตน์

๕. จัดทำและปรับปรุงเส้นทางศึกษาธรรมชาติ และจัดกิจกรรมส่งเสริมให้มีการเข้าศึกษาในเส้นทาง

- การปรับปรุงเส้นทางศึกษาธรรมชาติ อยู่ระหว่างดำเนินการ ๓.๒ กิโลเมตร

๖. ปลุกต้นมเหสักข์ ต้นสักสยามินทร์ ตามโครงการ “รวมใจภักดิ์ ปลุกมเหสักข์ - สักสยามินทร์ ถวายพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว” เมื่อ ๒ เมษายน ๒๕๕๔ จำนวน ๙ ต้น เส้นรอบวงประมาณ ๑๙.๔๐ ซม.

ตารางแสดงข้อมูลต้นมเหสักข์ สักสยามินทร์ เชื้อนสิรินธร

พื้นที่สนองพระราชดำริฯ	รหัสต้น	ความสูง(ม.)	เส้นรอบวง(ซม.)	วันที่บันทึก
เชื้อนสิรินธร	RSPG-M0000459	๔.๐	๒๒	๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๐
	RSPG-M0000460	๐.๔๐	๒.๕	๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๐
	RSPG-M0000461	ตาย		๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๐
	RSPG-M0000462	๔.๓๐	๑๗	๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๐
	RSPG-M0000463	ตาย		๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๐
	RSPG-S0000377	๔.๙๐	๓๐	๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๐
	RSPG-S0000378	ตาย		๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๐
	RSPG-S0000379	ตาย		๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๐
	RSPG-S0000380	๒.๓๐	๒๕.๕	๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๐

เชื้อนจุฬารณณ์ - ห้วยกุ่ม

กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

- ปรับปรุงเส้นทางศึกษาธรรมชาติ มี ๑ เส้นทาง ระยะทาง ๑,๕๐๐ เมตร
- อพ.สธ.-กฟผ. ได้เข้าสำรวจทรัพยากรในพื้นที่ปกปักทรัพยากรเชื้อนจุฬารณณ์ อำเภอกอนสาร จังหวัดชัยภูมิ ประจำปี๒๕๕๙-๒๕๖๐ เป็นระยะเวลา ๑ ปี (ตั้งแต่เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๙-เดือนกันยายน พ.ศ.๒๕๖๐) ดำเนินงานร่วมกันระหว่าง กฟผ. เชื้อนจุฬารณณ์ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ อพ.สธ. มหาวิทยาลัยขอนแก่น (มข.) มหาวิทยาลัยนเรศวร (มน.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (มทส.) และ ประชาชนชาวบ้าน ดำเนินการเข้าสำรวจทรัพยากรในพื้นที่ปกปักทรัพยากรเชื้อนจุฬารณณ์

ครั้งที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๗ - ๑๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

ครั้งที่ ๓ ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

ครั้งที่ ๔ ระหว่างวันที่ ๕ - ๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐

- ร่วมจัดนิทรรศการในการประชุมวิชาการและนิทรรศการ อพ.สธ.

- ร่วมจัดนิทรรศการ อพ.สธ.-กฟผ.เชื้อนจุฬารณณ์และห้วยกุ่ม ในการประชุมวิชาการชมรมคณะปฏิบัติงานวิทยาการ อพ.สธ. ครั้งที่ ๘ "ทรัพยากรไทย : ศักยภาพมากล้นมีให้เห็น" ระหว่างวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน - ๑ ธันวาคม ๒๕๖๐ ณ ศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาค จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จังหวัดสระบุรี นำแสดง พืชข้าวเย็นเหนือ สรรพคุณยา จัดบอร์ด แสดงลักษณะทางพฤกษศาสตร์ของพืช ได้แก่ พืชโบราณ ๓๒๕ ล้านปี หล้าถอดปล้อง สามร้อยยอด และพรรณพืชต่างๆ บอร์ดสัตว์ที่พบเห็นในเชื้อนจุฬารณณ์

- ประชุมติดตามการดำเนินงาน อพ.สธ.-กฟผ.

- ประชุมติดตามงาน อพ.สธ.-กฟผ.เชื้อนจุฬารณณ์ ในการประชุมกอง จำนวน ๑๒ ครั้ง ๑ ครั้ง/เดือน

- ดำเนินงานอื่น ๆ

- วันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๐ จัดกิจกรรมปลุกต้นไม้เนื่องในงานสัปดาห์แห่งการรณรงค์รักษสิ่งแวดล้อม กฟผ. ปี ๒๕๖๐ ภายใต้แนวคิด “กฟผ. ลดร้อน รักษาโลก”

- วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ร่วมสร้างฝายชะลอน้ำร่วมกับชุมชน ตำบลกุดยม อำเภอกุฉีชัย จังหวัดชัยภูมิ
 - วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๐ กิจกรรมเปิดบ้านให้ผู้มีส่วนได้เสียเยี่ยมชมกิจการ กฟผ. และปลูกต้นกาแฟ เพื่อสุขภาพ
 - วันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๐ ผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงาน กฟผ.-ฟ. ร่วมใจปลูกต้นดาวเรือง เพื่อน้อม ถวายเป็นพระราชกุศลแสดงออกถึงความจงรักภักดี
 - วันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๐ มอบดอกดาวเรืองให้กับ สภ.ห้วยยาง และร่วมปลูกดอกดาวเรือง บริเวณ หน้าป้าย สภ.ห้วยยาง
 - วันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๐ ร่วมโครงการความสุขจากฟอสฟีนแผ่นดิน เพื่อนำจิตอาสาเราทำความดี ด้วยหัวใจ สร้างฝายมีชีวิตทำสาธารณประโยชน์ต่อชุมชนในพื้นที่ อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ
๑๐. ปลูกต้นมเหสักข์ ต้นสักสยามินทร์ ตามโครงการ “รวมใจภักดี ปลูกมเหสักข์-สักสยามินทร์ ถวาย พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว” เมื่อ ๒ เมษายน ๒๕๕๔ จำนวน ๗ ต้น

ตารางแสดงข้อมูลต้นมเหสักข์ สักสยามินทร์ เชื้อนจุฬารักษ์

รหัสต้น	ความสูง (ม.)	เส้นรอบวง (ซม.)	วันที่บันทึก
มเหสักข์ RSPG-M ๐๐๐๐๔๒๓	๒ เมตร ๗๐ ซม.	๑๑ ซม.	๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๐
มเหสักข์ RSPG-M ๐๐๐๐๔๒๔	๕ เมตร ๑๓ ซม.	๑๙ ซม.	๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๐
มเหสักข์ RSPG-M ๐๐๐๐๔๒๕	๔ เมตร ๒๖ ซม.	๑๕ ซม.	๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๐
มเหสักข์ RSPG-M ๐๐๐๐๔๒๖	๓ เมตร ๑๘ ซม.	๑๗ ซม.	๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๐
มเหสักข์ RSPG-M ๐๐๐๐๔๒๗	๔ เมตร ๑๖ ซม.	๑๗ ซม.	๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๐
สยามินทร์ RSPG-S ๐๐๐๐๓๓๗	๗ เมตร ๓๒ ซม.	๒๔ ซม.	๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๐
สยามินทร์ RSPG-S ๐๐๐๐๓๓๘	๑๐ เมตร	๓๘ ซม.	๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๐
สยามินทร์ RSPG-S๐๐๐๐๓๑๕	ตาย	ตาย	๒๘ กันยายน ๒๕๕๖
สยามินทร์ RSPG-S๐๐๐๐๓๑๖	ตาย	ตาย	๒๘ กันยายน ๒๕๕๖

เขื่อนน้ำพุง

กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

๑. บำรุงรักษาเส้นทางศึกษาธรรมชาติ มี ๑ เส้นทาง ระยะทาง ๑,๒๐๐ เมตร
๒. ร่วมจัดนิทรรศการ อพ.สธ.-กฟผ ในการประชุมวิชาการและนิทรรศการ "ทรัพยากรไทย : ศักยภาพมากล้นมี ให้เห็น" ครั้งที่ ๙ ระหว่างวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน - ๔ ธันวาคม ๒๕๖๐ ณ ศูนย์เรียนรู้เพื่อภูมิภาค จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จังหวัดสระบุรี นำแสดง พืชสมุนไพร โดยใช้ลูกประคบ จัดบอร์ด แสดงลักษณะ ทางพฤกษศาสตร์ของพืช แสดงตัวอย่างของจริง ประดับตกแต่งด้วยไม้ประดับ ข้อมูลพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ.
เขื่อนน้ำพุง
๓. วันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๐ กฟผ.เขื่อนน้ำพุง ร่วมกับสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๖ สาขานครพนม โดย ศูนย์ป่าไม้จังหวัดสกลนคร จัดกิจกรรมปลูกป่าเนื่องในวันต้นไม้ประจำปีของชาติ (วันวิสาขบูชา ของทุกปี) ณ พื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สอนองพระราชดำริโดย กฟผ.เขื่อนน้ำพุง โดยมีพลตรี สุขพัฒน์สมนต์ สุขสร้อย ผบ.มทบ.๒๙ เป็นประธานในพิธี ในการนี้ มี นอภ.ภูพาน หน.ส่วนราชการ ภาคเอกชน ชุมชน เข้าร่วมกิจกรรม

๔. ปลุกต้นมเหสักข์ ต้นสักสยามินทร์ ตามโครงการ “รวมใจภักดิ์ ปลุกมเหสักข์-สักสยามินทร์ ถวาย พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว” เมื่อ ๒ เมษายน ๒๕๕๔ จำนวน ๙ ต้น คงเหลือ ๕ ต้น

ตารางแสดงข้อมูลต้นมเหสักข์ สักสยามินทร์ เขื่อนน้ำพุง

รหัสต้น	ความสูง (ม.)	เส้นรอบวง (ซม.)	วันที่บันทึก
RSPG-M 0000234	๖.๕๐	๓๐	๔ กรกฎาคม ๒๕๖๐
RSPG-M 0000321	๗.๒๐	๒๕	๔ กรกฎาคม ๒๕๖๐
RSPG-M 0000323	๗.๕๐	๓๐	๔ กรกฎาคม ๒๕๖๐
RSPG-M 0000403	๓.๒๐	๓๐	๔ กรกฎาคม ๒๕๖๐
RSPG-M 0000407	๔.๗๐	๓๐	๔ กรกฎาคม ๒๕๖๐

โรงไฟฟ้าลำตะคองชลภาวัฒนา

กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

๑. เส้นทางศึกษาธรรมชาติ มี ๑ เส้นทาง ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร(ของเดิม)
 - ๑.๑ ปรับปรุงเส้นทางศึกษาข้อมูลพันธุ์ไม้ จำนวน ๑ เส้นทางภายในแปลง ระยะทาง ๕๐๐ เมตร
 - ๑.๒ จัดทำป้ายข้อมูลพันธุ์ไม้ จำนวน ๒๐๐ ป้าย ๒๐๐ ชนิด
 - ๑.๓ นำคณะอาสาสมัครเยาวชนและนักเรียนเข้าศึกษาเยี่ยมชมแปลง จำนวน ๖๓ คน
 - ๑.๔ นำคณะอาสาสมัครชุมชนและผู้ปฏิบัติงาน กฟผ.เข้าศึกษาเยี่ยมชมแปลง จำนวน ๕๐ คน
๒. จัดอบรมให้ความรู้
 - ๒.๑ จัดอบรมให้ความรู้เรื่อง “การสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช” แก่อาสาสมัครชุมชนและผู้ปฏิบัติงาน กฟผ. จำนวน ๕๐ คน เมื่อวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๐
 - ๒.๒ จัดอบรมให้ความรู้เรื่อง “การสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช” แก่อาสาสมัครเยาวชนและนักเรียน จำนวน ๖๓ คน เมื่อวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๐
๓. ร่วมจัดนิทรรศการงานประชุมวิชาการและนิทรรศการ อพ.สธ. จ.สระบุรี
 - ๓.๑ ร่วมจัดนิทรรศการ อพ.สธ.-กฟผ.ในการประชุมวิชาการและนิทรรศการ "ทรัพยากรไทย : ศักยภาพมาก ล้นมีให้เห็น" ครั้งที่ ๙ ระหว่างวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน - ๔ ธันวาคม ๒๕๖๐ ณ ศูนย์เรียนรู้เพื่อภูมิภาค จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จังหวัดสระบุรี แสดงการทำสมุนไพรลูกประคบ ที่หาได้ง่ายตามท้องถิ่น เช่น ขมิ้น, ไพร, ตะไคร้, เตย, ส้มป่อย, เถาวัลย์เปรียง, เปล้าหลวง เป็นต้น
๔. ประชาสัมพันธ์เผยแพร่โครงการ อพ.สธ.-กฟผ.
 - ๔.๑ ปลุกต้นมเหสักข์ ต้นสักสยามินทร์ ตามโครงการ “รวมใจภักดิ์ ปลุกมเหสักข์-สักสยามินทร์ ถวาย พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว” เมื่อ ๒ เมษายน ๒๕๕๔ จำนวน ๙ ต้น ความสูงเฉลี่ย ๔๒๐ ซม. ณ วันที่ ๒๘ เดือนกันยายน ปี ๒๕๕๘ และตั้งแต่เดือนธันวาคม ๒๕๕๘ ได้วัดการเจริญเติบโตเป็น ขนาดของลำต้นแทนโดยการวัดรอบต้นสูงจากพื้นดินขึ้นไป ๑.๐๐ เมตร ปัจจุบันค่าเฉลี่ยที่วัดได้เดือน ธันวาคม ๒๕๖๐ มีเส้นรอบวงเฉลี่ย ๓๕ ซม.

ตารางแสดงข้อมูลความสูงของต้นมเหสักข์ สักสยามินทร์ โรงไฟฟ้าลำตะคองชลภาวัฒนา

รหัสต้น	ความสูง (ชม.)	วันที่บันทึก	วัดรอบ (ชม.)	วันที่บันทึก
สักสยามินทร์ RSPG-S 0000384	๔๖๕	๒๘/๐๙/๕๘	๓๔.๐	๒๓/๐๙/๖๐
มเหสักข์ RSPG-M 0000467	๖๒๕	๒๘/๐๙/๕๘	๕๓.๐	๒๓/๐๙/๖๐
มเหสักข์ RSPG-M 0000465	๖๒๕	๒๘/๐๙/๕๘	๕๒.๐	๒๓/๐๙/๖๐
มเหสักข์ RSPG-M 0000468	๕๑๐	๒๘/๐๙/๕๘	๔๔.๐	๒๓/๐๙/๖๐
มเหสักข์ RSPG-M 0000464	๓๙๐	๒๘/๐๙/๕๘	๓๕.๐	๒๓/๐๙/๖๐
สักสยามินทร์ RSPG-S 0000381	๔๕๐	๒๘/๐๙/๕๘	๔๓.๐	๒๓/๐๙/๖๐
มเหสักข์ RSPG-M 0000466	๒๘๑	๒๘/๐๙/๕๘	๒๔.๐	๒๓/๐๙/๖๐
สักสยามินทร์ RSPG-S 0000382	๒๖๖	๒๘/๐๙/๕๘	๒๒.๐	๒๓/๐๙/๖๐
สักสยามินทร์ RSPG-S 0000383	๑๖๙	๒๘/๐๙/๕๘	๑๑.๐	๒๓/๐๙/๖๐

โรงไฟฟ้าบางปะกง

กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

- จัดกิจกรรม โครงการสภามหาชนรักษ์สิ่งแวดล้อม ณ เขื่อนภูมิพล จ. ตาก จำนวนนักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรม ๖๘ คน เมื่อวันที่ ๒๑ - ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๐
- จัดกิจกรรม โครงการนักสืบสายน้ำแม่น้ำบางปะกง ดำเนินกิจกรรมเมื่อวันที่ ๑๕- ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๐
- จัดกิจกรรม โครงการพัฒนาอาชีพจากทรัพยากรในชุมชน (ผลิตภัณฑ์ชุมชน) ได้ดำเนินการจัดตั้งกลุ่มอาชีพ ชี้อรณาการต้นกล้าป่าชายเลนตามรอยพ่อ เพื่อเป็นศูนย์เพาะชำกล้าไม้ป่าชายเลน สำหรับใช้ในกิจกรรม การปลูกป่าของ กฟผ. และสร้างอาชีพให้กับชุมชน โดยทำการเปิดกลุ่มอาชีพ เมื่อวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๐ และจัดกิจกรรมปลูกป่าเมื่อวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ณ วัดทองนพคุณ ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา
- จัดกิจกรรม โครงการปลูกป่าชายเลนเพื่อเพิ่มห่วงโซ่อาหารให้กับสัตว์น้ำวัยอ่อน เมื่อวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๐
- โครงการคืนชีวิตสัตว์น้ำสู่แม่น้ำลำคลอง ดำเนินกิจกรรมเมื่อวันที่ ๒๖ - ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐ และวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๐

โรงไฟฟ้ากระบี่

กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

- สำรวจและจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่น ตำบลคลองขนาน (ทรัพยากรกาย ทรัพยากรชีวภาพ)
 - ค้นคว้าและรวบรวมข้อมูลเบื้องต้นได้แล้วในบางส่วนจากแผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑-พ.ศ. ๒๕๖๔) องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขนาน โดยอยู่ในขั้นตอนของการจัดทำฐานข้อมูล
- จัดอบรมให้ความรู้ สร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ ทรัพยากรให้เจ้าหน้าที่และอาสาสมัคร อพ.สธ.-กฟผ. โรงไฟฟ้ากระบี่
 - จัดอบรมศึกษาดูงานให้เจ้าหน้าที่และอาสาสมัคร อพ.สธ.-กฟผ. โรงไฟฟ้ากระบี่
 - จัดเยี่ยมชมและศึกษาดูงาน อพ.สธ.-กฟผ. ณ เขื่อนรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน ๖ ท่าน

- โดยได้เข้าร่วมการจัดอบรมศึกษาดูงาน อพ.สธ.-กฟผ. ในเรื่องภูมิปัญญาสมุนไพรท้องถิ่นแพทย์แผนไทยและ วัฒนธรรมที่เกี่ยวข้องกับการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ ระหว่างวันที่ ๒๒-๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๐ จำนวน ๒ ท่าน
๓. จัดทำสื่อและกิจกรรมเผยแพร่โครงการ อพ.สธ.-กฟผ. โรงไฟฟ้ากระบี่
- วันจันทร์ที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๐ โรงเรียนเทศบาล๒ (วัดกะพังสุรินทร์ อ.เมือง จ.ตรัง) จำนวน ๑๖๐ คน ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖
 - ครั้งที่ ๒ เมื่อวันศุกร์ ที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๐ โรงเรียนบ้านทุ่งประสาน ต.ปากส้าย อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่๑-๖ จำนวน ๕๔ คน
 - ครั้งที่ ๓ เมื่อวันพฤหัสบดี ที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๐ โรงเรียนอนุตรกิจ อ.เมือง จ.กระบี่ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑-๖ จำนวน ๒๐๐ คน
 - ครั้งที่ ๔ เมื่อวันพุธ ที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๐ โรงเรียนราชประชานุเคราะห์๓๗ อ.เขาพนม จ.กระบี่ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่๑และ๓ จำนวน ๒๘๘ คน
 - ครั้งที่ ๕ เมื่อวันพฤหัสบดี ที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ โรงเรียนบ้านคลองพังกลาง อ. ชัยบุรี จ.สุราษฎร์ธานี ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่๑-๓ จำนวน ๑๕๐ คน
 - ครั้งที่ ๖ เมื่อวันเสาร์ ที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ โรงเรียนบ้านหนองจิก จ.กระบี่ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑-๖ จำนวน ๑๑๗ คน
๔. จัดกิจกรรมส่งเสริมการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำร่วมกับชุมชนรอบโรงไฟฟ้ากระบี่
- จัดกิจกรรม ปล่อยแม่พันธุ์ ลูกหอยชักตีนจำนวน ๕๐,๐๐๐ ตัว ณ ต.เกาะศรีบอยา อ.เหนือคลอง เมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๐
 - เมื่อวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ กิจกรรม กฟผ. น้อมสืบสานปณิธานงานของพ่อ ตอน ปั้น-ปั้น-ปั้น-ปลูก กิจกรรมอนุรักษ์ปล่อยพันธุ์ปลาน้ำจืด จำนวน ๒๐,๐๐๐ ตัว ณ อ่างเก็บน้ำ โรงไฟฟ้ากระบี่
๕. จัดกิจกรรมส่งเสริมการปลูกป่าร่วมกับชุมชนรอบโรงไฟฟ้ากระบี่
- ทางโรงไฟฟ้ากระบี่ และ ออกค. ร่วมจัดกิจกรรมรณรงค์เพื่อปลูกจิตสำนึกในการดูแลรักษาทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดล้อม กิจกรรม กฟผ. น้อมสืบสานปณิธานงานของพ่อ ตอน ปั้น-ปั้น-ปั้น-ปลูก ณ ป่าชายเลนบ้านแหลม กรวด หมู่ที่๘ ต.คลองขนาน อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ โดยจะจัดขึ้นในวันที่ ๑-๓ ตุลาคม ๒๕๖๐
 - เมื่อวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ กิจกรรม กฟผ. น้อมสืบสานปณิธานงานของพ่อ ตอน ปั้น-ปั้น-ปั้น-ปลูก ประชาชน นักเรียนและจิตอาสาในพื้นที่ ร่วมปลูกพันธุ์กล้าไม้โกงกางใบเล็ก จำนวน ๙๘๐ ต้น ณ ป่าชายเลนบ้านแหลมกรวด หมู่ที่๘ ต.คลองขนาน อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
๖. ส่งเสริมสนับสนุนให้ชุมชน สร้าง พัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการ
- เมื่อวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ได้จัดอบรมโครงการส่งเสริมพัฒนาอาชีพชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ให้กับชาวบ้านหมู่ที่ ๓ ต.บ้านคลองหมาก อ.เหนือคลอง
 - เมื่อวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ได้จัดอบรมโครงการแปรรูปอาหารทะเล ให้กับชุมชนตำบล เกาะศรีบอยา ซึ่งเป็นชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงโรงไฟฟ้ากระบี่
 - เมื่อวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ได้นำชาวบ้านกลุ่มเพาะเห็ดฟางจากทะเลยาปาล์ม หมู่ ๓ บ้านคลองหมาก ศึกษาดูงาน ณ ศูนย์เรียนรู้วิถีชีวิตบ้านเขาติน หมู่ ๔ ต.ดินอุดม อ.ลำทับ จ.กระบี่
 - โครงการส่งเสริมอาชีพกลุ่มเพาะเห็ดฟางจากทะเลยาปาล์ม ชุมชนตำบลคลองขนาน จำนวน ๑๐ ครัวเรือนซึ่งอยู่ในขั้นตอนกระบวนการดำเนินการเพาะเห็ดฟาง
 - วันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๐ จัดอบรมการเพาะเห็ดฟางจากทะเลยาปาล์ม ณ ศูนย์เรียนรู้วิถีชีวิตบ้านเขาติน

หมู่ ๔ ต.ดินอุดม อ.ลำทับ จ.กระบี่

- วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๐ นางสาวนงนุช ไตรรงค์ วิศวกรระดับ ๑๑ มอบเงินสนับสนุน จำนวน ๒๙,๖๐๐ บาท เพื่อสนับสนุนกลุ่มเยาวชนแปรรูปอาหารทะเลบ้านคลองเตาะ ต.เกาะศรีบอยา อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ เพื่อดำเนินการจัดซื้อถังซิลสำหรับใส่ปลาเค็ม ครก เครื่องปั่น และจัดทำสติ๊กเกอร์ผลิตภัณฑ์ใหม่

๗. ประชุมติดตามการดำเนินงาน อพ.สธ.-กพผ. โรงไฟฟ้ากระบี่

- มีการประชุมติดตามการดำเนินงาน อพ.สธ.-กพผ.โรงไฟฟ้ากระบี่ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๐
- มีการประชุมติดตามการดำเนินงาน อพ.สธ.-กพผ.โรงไฟฟ้ากระบี่ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๐
- มีการประชุมติดตามการดำเนินงาน อพ.สธ.-กพผ.โรงไฟฟ้ากระบี่ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๐
- มีการประชุมติดตามการดำเนินงาน อพ.สธ.-กพผ.โรงไฟฟ้ากระบี่ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๐

โรงไฟฟ้าจะนะ

กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

๑. จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้ในพื้นที่สวนชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ ในวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๐
๒. ใช้นโยบาย แนวทางการลดใช้สารเคมีในงานบำรุงรักษาบริเวณ เพื่อสร้างความสมดุลในระบบนิเวศน์ และสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร

ตารางสรุปจำนวนผู้เข้าเยี่ยมชมเส้นทางศึกษาธรรมชาติ และเข้าอบรมฟังบรรยายโครงการ อพ.สธ.-กพผ.

พื้นที่สนองพระราชดำริ	จำนวนคนที่เยี่ยมชมและได้รับความรู้จาก อพ.สธ.-กพผ.
เขื่อนภูมิพล	๖,๐๐๐ คน
เขื่อนสิริกิติ์	๑๓๐ คน
เขื่อนศรีนครินทร์	๑๒,๙๐๗ คน
เขื่อนวชิราลงกรณ	๒๐๐ คน
เขื่อนรัชชประภา	๑๖๐ คน
เขื่อนบางลาง	๑,๙๕๐ คน
เขื่อนอุบลรัตน์	๓๑๐ คน
เขื่อนสิรินธร	๔๕๘ คน
เขื่อนจุฬาภรณ์-ห้วยกุ่ม	๓๐๐ คน
เขื่อนน้ำพุง	๒๐๐ คน
รพ.ลำตะคองชลภาวัฒนา	๑๕๐ คน
รวมทั้งสิ้น	๒๒,๗๖๕ คน

๖. คณะทำงานประสานงาน (ส่วนกลาง ผู้ช่วยโรงไฟฟ้าพลังน้ำ)

ผลการดำเนินงานคณะทำงานประสานงาน อพ.สธ. - กฟผ. ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐
(มกราคม - ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐)

๑. จัดประชุมคณะกรรมการดำเนินงาน อพ.สธ.-กฟผ.
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐
๒. จัดประชุมคณะอนุกรรมการ อพ.สธ.-กฟผ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๐ ประชุม
คณะอนุกรรมการ อพ.สธ.-กฟผ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๐
๓. เชื้อนสิริกิติ์ จัด “ค่ายเยาวชนรักษ์ทรัพยากร ปี ๕” (อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม) ณ เชื้อนสิริกิติ์
อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์ ระหว่างวันที่ ๑๐-๑๓ มกราคม ๒๕๖๐ ร่วมกับ มหาวิทยาลัยนเรศวรและ
อพ.สธ.-กฟผ. เชื้อนสิริกิติ์ ให้แก่นิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร และเยาวชนจากโรงเรียนเรียนบ้านปากปาด
โรงเรียนชุมชนบ้านนากล่า และ โรงเรียนบ้านห้วยไคร้ จำนวนรวม ๑๑๕ คน ระยะเวลาจัดกิจกรรม ๓ วัน
ประกอบด้วย ๕ ฐานการเรียนรู้ ได้แก่ ฐานที่ ๑ เรียนรู้เรื่องไฟฟ้า ฐานที่ ๒ เรียนรู้เรื่องประวัติศาสตร์ชุมชน
ฐานที่ ๓ เรียนรู้เรื่องน้ำและคุณภาพน้ำ ฐานที่ ๔ เสริมสร้างกระบวนการกลุ่ม ฐานที่ ๕ สันทนาการ และ
กิจกรรมเรียนรู้เรื่องนก ค่าใช้จ่ายเป็นเงินจำนวน ๙๕,๘๗๐.๕๐ บาท
๔. จัดกิจกรรม “ค่ายนักวิจัยน้อย ปี ๓ ณ เชื้อนภูมิพล จังหวัดตาก ระหว่างวันที่ ๓๑ มกราคม ถึง ๓ กุมภาพันธ์
๒๕๖๐ ร่วมกับมหาวิทยาลัยนเรศวร และ อพ.สธ.-กฟผ. เชื้อนภูมิพล ให้แก่นิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร และ
เยาวชนจากโรงเรียนสามเงาวิทยาคม และโรงเรียนยกบัตรวิทยาคม รวมจำนวน ๑๐๒ คน โดยมีฐานการ
เรียนรู้ ๕ ฐาน ประกอบด้วย ฐาน ๑ ของดีของเด่นในชุมชน(ข้าวแคบ) ฐาน ๒ เรียนรู้ประวัติศาสตร์ชุมชน
ฐาน ๓ เรียนรู้เล่าขานตำนานวัด ฐาน๔ เล่าคำ “เรื่องราวจากบรรพบุรุษ” ฐาน ๕ เรียนรู้เรื่องนก รวม
ค่าใช้จ่าย ๙๓,๕๔๓.๕๐ บาท
๕. โครงการสำรวจทรัพยากรในพื้นที่ปกปักษ์ทรัพยากรเชื้อนจุฬารณณ์ อำเภอกอนสาร จังหวัดชัยภูมิ ประจำปี
๒๕๕๙-๒๕๖๐ เป็นระยะเวลา ๑ ปี (ตั้งแต่เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๙-เดือนกันยายน พ.ศ.๒๕๖๐)
ดำเนินงานร่วมกันระหว่าง กฟผ. เชื้อนจุฬารณณ์ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ
อพ.สธ. มหาวิทยาลัยขอนแก่น (มข.) มหาวิทยาลัยนเรศวร (มน.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (มทส.) และ
ปราชญ์ชาวบ้าน ดำเนินการเข้าสำรวจทรัพยากรในพื้นที่ปกปักษ์ทรัพยากรเชื้อนจุฬารณณ์จำนวน ๔ ครั้ง
ครั้งที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๙
ครั้งที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๗ - ๑๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐
ครั้งที่ ๓ ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๐
ครั้งที่ ๔ ระหว่างวันที่ ๕ - ๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐
และมีการสำรวจย่อยในระหว่างปี ปิดทริปเมื่อวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๐
๖. โครงการสำรวจทรัพยากรในพื้นที่ปกปักษ์ทรัพยากรเชื้อนอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น ประจำปี ๒๕๖๐-๒๕๖๑
เป็นระยะเวลา ๑ ปี (ตั้งแต่เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐-เดือนกันยายน พ.ศ.๒๕๖๑) ดำเนินงานร่วมกัน
ระหว่าง กฟผ. เชื้อนอุบลรัตน์ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ อพ.สธ. และ
มหาวิทยาลัยขอนแก่น (มข.) ครั้งที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๑๒ - ๑๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐
๗. บรรยายความรู้ความเข้าใจภารกิจ อพ.สธ. กฟผ. (โดย นางสาวสุกานดา เอกออมพิทักษ์) ให้แก่ทางโรงไฟฟ้า
จะนะ โรงไฟฟ้ากระบี่ โรงไฟฟ้าน้ำพอง โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ เชื้อนรัชชประภา และ เชื้อนบางกลาง
๘. รวฟ. เป็นตัวแทน ผวก. เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก
พระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน

- ที่ ๒๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐ ณ ห้องประชุมอาคารใหม่สวนอัมพร พระราชวังดุสิต กทม.
๙. จัดอบรมศึกษาดูงานให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่ อพ.สธ.-กฟผ. เรื่อง “ภูมิปัญญาสมุนไพรท้องถิ่นแพทย์แผนไทย และวัฒนธรรมที่เกี่ยวข้องกับการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ” ระหว่างวันที่ ๒๒-๒๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ณ กลุ่มสมุนไพร บ้านดงบัง ต.ดงขี้เหล็ก อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี โรงพยาบาลอภัยภูเบศร อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี อุทยานธรรมชาติวิทยาสีรุกชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล จ.นครปฐม และโครงการชั่งหัวมันตามพระราชดำริ ต.เขากระปุก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี จำนวน ๕๒ คน
 ๑๐. จัดอบรมให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่ อพ.สธ.-กฟผ. เรื่อง “การดูแล รักษาและตัดแต่งไม้ใหญ่ และการปลูก ดูแลรักษาป่าเชิงอนุรักษ์และเชิงเศรษฐกิจ” โดยวิทยากรจากสถานีวิจัยบ้านตาขุน จ.สุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ ๒๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ จำนวน ๖๖ คน
 ๑๑. สำรวจและเก็บข้อมูลที่บุคคลสำคัญปลูกต้นไม้ในส่วนกลางและโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ
 ๑๒. ขอสันับสนุนพันธุ์ทุเรียนกบพิกุล จากโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
 ๑๓. รวบรวมข้อมูลพันธุ์ไม้ในศูนย์การเรียนรู้ “สวนน้ำพระทัย กฟผ.” เพื่อจัดทำป้ายชื่อทางพฤกษศาสตร์และ QR-code และติดป้ายต้นไม้จำนวน ๒๐๐ ป้าย
 ๑๔. นำนางสาวเพียว ศิริสัมพันธ์ นักจัดการในพระองค์ชำนาญการพิเศษและคณะเจ้าหน้าที่ อพ.สธ. ตรวจสอบ โครงการ อพ.สธ.-อชว. ณ เขื่อนวชิราลงกรณ ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๐
 ๑๕. ประสานงานให้ กองศูนย์อินเทอร์เน็ตปรับปรุง เว็บไซต์ <http://www2.egat.co.th/egatrspg/> ให้มีความทันสมัย มีการแสดงข้อมูลพรรณไม้ในพื้นที่ปกป้องทรัพยากร ข้อมูลพันธุ์นก ฯลฯ
 ๑๖. กผส-กฟผ. (กองแผนที่และสารสนเทศภูมิศาสตร์) ฝ่ายสำรวจ จัดทำฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (Geographiv Information System ; GIS) แล้วเสร็จ
 ๑๗. กผฟ-ค. อสค. ออกแบบแผ่นพับและบอร์ด อพ.สธ.-กฟผ. จัดทำแผ่นพับ อพ.สธ.-กฟผ.
 ๑๘. จัดทำแผ่นพับ อพ.สธ.-กฟผ. จำนวน ๘๐,๐๐๐ แผ่น ราคา ๓๕,๐๐๐ บาท และจัดทำวีดิทัศน์ อพ.สธ.-กฟผ. ฉบับใหม่ความยาว ๘ นาที ราคา ๓๔๒,๔๐๐ บาท
 ๑๙. กฟผ.ร่วมจัดนิทรรศการ อพ.สธ.-กฟผ. ใน “การประชุมวิชาการ ทรัพยากรไทย : ศักยภาพมากขึ้นมีให้เห็น” ระหว่างวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน - ๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สระบุรี อ.แก่งคอย จังหวัดสระบุรี สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินเป็นองค์ประธานเปิดการประชุมฯ ในวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

"กฟผ.น้อมเกล้าฯ อนุรักษ์สินทรัพย์ไทย"การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย น้อมนำพระราชปณิธานงานอนุรักษ์ทรัพยากรสู่การปฏิบัติ ในพื้นที่ขนาดกว้าง ๔๕ เมตร ยาว ๕๕ เมตร จัดรูปแบบเป็น ๙ โซน ประกอบด้วย ๑๓ พื้นที่ของ กฟผ.ทุกภาคทั่วประเทศ(ประกอบด้วยเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนวชิราลงกรณ เขื่อนรัชชประภา เขื่อนบางลาง เขื่อนอุบลรัตน์ เขื่อนสิรินธร เขื่อนจุฬาภรณ์-เขื่อนห้วยกุ่ม เขื่อนน้ำพุง โรงไฟฟ้าลำตะคองชลภาวัฒนา โรงไฟฟ้าบางปะกง และโรงไฟฟ้าจะนะ) ภายในนิทรรศการนำเสนอศักยภาพในหลากหลายด้านของพืชและสัตว์ท้องถิ่น การใช้ประโยชน์ทรัพยากรท้องถิ่นในด้านวัฒนธรรม ประเพณี ภูมิปัญญา ผลิตภัณฑ์และนวัตกรรมต่างๆ เป็นต้น โดยจัดแสดงในรูปแบบบอร์ดนิทรรศการ ประกอบสื่อมัลติมีเดีย และสาริตการใช้สมุนไพร นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมร่วมปฏิบัติการเพื่อสืบสานการอนุรักษ์ทรัพยากรพร้อมรับของที่ระลึก

รวมทั้งใช้วัสดุที่ได้จากทรัพยากรธรรมชาติ อาทิเช่น ชุ่มจัดแสดงทำด้วยไม้ไผ่ หลังคามุงด้วยหญ้าคาและใบตองตึง ปูพื้นด้วยอิฐมอญแบบโบราณ มีการจำลองการอนุรักษ์ดิน น้ำ ป่า ด้วยการขุดที่เก็บกักน้ำแบบ โคกหนองนา โมเดล ฝายชะลอน้ำ ปลูกพืชน้ำท้องถิ่น ปลูกหญ้าแฝกในพื้นที่ลาดชัน จำลองหอดูดาวไฟฟ้า เป็นต้น

ในแต่ละซุ้มได้คัดเลือกพืชและสัตว์ท้องถิ่นที่มีศักยภาพโดดเด่น มีป้ายพรรณไม้แสดงข้อมูลทางพฤกษศาสตร์ พร้อม QR Code ประดับตกแต่งรอบซุ้มตามวิถีไทย ด้วยพืชถิ่นไทย สมุนไพรไทย มี อาหาร ขนม น้ำสมุนไพรให้ชิม มีของที่ระลึก กล้าไม้และเมล็ดพันธุ์แจก ใช้งบประมาณ ๑,๔๒๐,๐๐๐ บาท

๒๐. จัดการประชุมคณะอนุกรรมการ อพ.สธ.-กฟผ.และคณะทำงานประสานงาน อพ.สธ.-กฟผ. จำนวน ๒ ครั้ง
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๐
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐

๗. ค่าใช้จ่ายงบประมาณ

ค่าใช้จ่ายงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๐ (มกราคม – ธันวาคม ๒๕๖๐)

เป็นเงิน ๕,๗๙๙,๐๐๐ บาท (ห้าล้านเจ็ดแสนเก้าหมื่นเก้าพันบาทถ้วน)

.....

คณะทำงานประสานงานโครงการ อพ.สธ.-กฟผ.

โทร ๐ ๒๔๓๖ ๗๙๔๒-๓

โทรสาร ๐ ๔๓๖๗ ๗๙๔๕