



รายงานผลการดำเนินงาน

ประจำปี ๒๕๖๑

ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม ถึง ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

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	๑๐
๕. ผลการดำเนินงานประจำปี ๒๕๖๑ (เดือนมกราคม-เดือนกันยายน ๒๕๖๑)	๑๒
๕.๑ กิจกรรมปกปักทรัพยากร	๑๒
๕.๒ กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร	๑๙
๕.๓ กิจกรรมศูนย์ข้อมูลทรัพยากร	๓๔
๕.๔ กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร	๓๔
๕.๕ กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร	๓๕
๖. คณะทำงานประสานงาน (ส่วนกลาง ผู้ช่วยโรงไฟฟ้าพลังน้ำ)	๕๙
๗. ค่าใช้จ่ายงบประมาณ	๖๐

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 โดยพระราชทานให้โครงการส่วนพระองค์ฯ 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 ตั้งแต่เดือน พฤษภาคม 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. เพื่อสำรวจและเก็บรวบรวมทรัพยากรในพื้นที่ปกปัก ได้แก่ ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ และทรัพยากรวัฒนธรรมและภูมิปัญญา ภายในรัศมีอย่างน้อย ๕๐ กิโลเมตรของ กฟผ. ให้พิจารณาความพร้อมและศักยภาพของหน่วยงานที่เป็นแกนกลางดำเนินงานในแต่ละพื้นที่เป็นสำคัญ

แนวทางการดำเนินกิจกรรมปกป้องทรัพยากรในพื้นที่ปกปักทรัพยากร

๑. จัดทำขอบเขตพื้นที่ปกปักทรัพยากร

๒. สนับสนุนนักวิจัยเข้าสำรวจทรัพยากรป่า ระบบนิเวศในพื้นที่ปกปักทรัพยากร 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 ทำรหัสประจำต้นไม้ ทำรหัสพิกัด เพื่อรวบรวมเป็นฐานข้อมูลในพื้นที่ของหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ

๔. การสำรวจ ทำรหัสพิกัด และค่าพิกัดของทรัพยากรชีวภาพอื่นๆ นอกเหนือจากพันธุ์กรรมพืช เช่น สัตว์ จุลินทรีย์ เป็นต้น

๕. การสำรวจ ทำรหัสพิกัด และค่าพิกัดของทรัพยากรกายภาพ เช่น ดิน หิน แร่ธาตุต่างๆ คุณภาพ น้ำ คุณภาพอากาศ เป็นต้น

๖. การสำรวจเก็บข้อมูลภูมิปัญญาท้องถิ่น วัฒนธรรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้ทรัพยากร กายภาพและทรัพยากรชีวภาพในพื้นที่

๗. การจัดการดูแล รักษาทรัพยากรให้คงสภาพป่าดั้งเดิม เช่นควบคุมไฟฟ้า สร้างฝายชะลอน้ำ

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

หมายเหตุ

๑. ข้อมูลที่ได้จากกิจกรรมปกป้องทรัพยากรสามารถนำไปจัดการและเก็บเข้าสู่ฐานข้อมูลใน กิจกรรมที่ ๓ กิจกรรมศูนย์ข้อมูลทรัพยากร

๒. กิจกรรมปกป้องทรัพยากร ใช้พื้นที่เป็นเป้าหมายในการดำเนินงานในกิจกรรมนี้

๓. พื้นที่ที่นำมาสนองพระราชดำรินี้ ไม่ได้หมายความว่า เป็นการนำพื้นที่นั้นเข้ามาซ่อม เกล้าๆ 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 และยังมีเก็บรักษาในรูปแบบเมล็ด เนื้อเยื่อ และสารพันธุกรรมในห้องปฏิบัติการฯ ในหน่วยงานต่างๆ

กำหนดพื้นที่เป้าหมายในการดำเนินงานเก็บรวบรวมทรัพยากร ให้สอดคล้องกับแนวทางการ ดำเนินงานตามกรอบแผนแม่บทของ อพ.สธ.-กฟผ.

แนวทางการดำเนินกิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร

ทรัพยากรพันธุ์กรรมพืช

๑. การปลูกรักษาต้นพันธุ์กรรมพืชในแปลงปลูก การปลูกรักษาต้นพืชมีชีวิตลักษณะป่าพันธุ์กรรม พืช มีแนวทางการดำเนินงานคือ 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 สามารถนำไปจัดการและเก็บเข้าสู่ฐานข้อมูลใน กิจกรรมที่ ๓ กิจกรรมศูนย์ข้อมูลทรัพยากร และนำไปสู่การดำเนินงานในกิจกรรมอื่นๆ ต่อไป

กรอบการใช้ประโยชน์

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

กิจกรรมที่ ๓ กิจกรรมศูนย์ข้อมูลทรัพยากร

เป้าหมาย

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

๒. เพื่อให้ฐานข้อมูลทรัพยากรนั้น เป็นข้อมูลเพื่อนำไปสู่การวางแผนพัฒนาพันธุ์พืช และทรัพยากร ต่างๆ โดยแต่งตั้งคณะทำงาน ประสานงาน ร่วมมือพัฒนาการทำศูนย์ข้อมูลฯ กำหนดรูปแบบในการทำ ฐานข้อมูล โดยกำหนดเป้าหมายในการดำเนินงานให้สอดคล้องกับแนวทางการดำเนินงานตามกรอบแผนแม่บท ของ อพ.สธ.-กฟผ. และจัดทำแผนประจำปีเฉพาะในส่วน of หน่วยงานของตนให้ชัดเจน พร้อมทั้งวางแผน ปฏิบัติงานร่วมกันให้ชัดเจน ผ่านการประชุมคณะกรรมการดำเนินงาน อพ.สธ.-กฟผ.

แนวทางการดำเนินกิจกรรมศูนย์ข้อมูลทรัพยากร

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

๒. พัฒนาการบริหารจัดการฐานข้อมูลของศูนย์ข้อมูลทรัพยากร อพ.สธ.-กฟผ. 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 เพื่อยังประโยชน์แก่แก่มหาชน โดยแบ่งการจัดแสดงออกเป็น ๕ ส่วน ดังนี้ สักรวจผืนป่าตะวันตก ขุมพลังที่ไม่มีวันหมด 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 สัมผัสสมาชิกเข้ามาในงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น

แนวทางการดำเนินกิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

๑. การเข้าร่วมจัดนิทรรศการในงานประชุมวิชาการและนิทรรศการ อพ.สธ. ซึ่งจัดการประชุมใหญ่ ทุกๆ ๒ ปี

นอกจากนี้ อพ.สธ.ยังมีการจัดการประชุมวิชาการและนิทรรศการสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน และฐานทรัพยากรท้องถิ่น ระดับภูมิภาค ร่วมกับสมาชิกร่วมสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนและสมาชิกร่วมฐานทรัพยากรท้องถิ่น 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. เพื่อใช้ในกิจกรรม อพ.สธ.)

๓. ดำเนินการฝึกอบรม จัดค่ายต่างๆ เพื่อการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชและทรัพยากรต่างๆ ตามแนวทางการดำเนินงาน อพ.สธ.

๔. การเผยแพร่ด้วยสื่อต่างๆ เช่น การทำหนังสือ วิดีทัศน์ เอกสารเผยแพร่ เว็บไซต์ นิทรรศการ ฯลฯ เพื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินงานสนองพระราชดำริของ กฟผ. เผยแพร่ความรู้ทางวิชาการ คุณประโยชน์ของทรัพยากรต่างๆที่สำรวจพบในพื้นที่ กฟผ.

๕. การให้บริการแหล่งเรียนรู้ธรรมชาติประจำเขื่อนและโรงไฟฟ้า อาจเป็น “เส้นทางศึกษาธรรมชาติ” “เส้นทางท่องเที่ยวเชิงนิเวศ” หรือ “สวนพฤกษชาติ” ที่อยู่ในพื้นที่ กฟผ. มีการออกแบบให้ผู้เยี่ยมชมหรือใช้บริการได้ศึกษาหาความรู้ไปพร้อมๆ กับการพักผ่อน โดยคำนึงถึงผู้ใช้บริการเป็นหลัก กล่าวคือ กลุ่มเป้าหมายของผู้ใช้บริการคือนักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป เพื่อผู้ใช้บริการได้รับข้อมูลและเกิดความเข้าใจในความสัมพันธ์ของสรรพสิ่งในธรรมชาติ และเห็นคุณค่าความสำคัญของธรรมชาติ

๖. มีศูนย์การเรียนรู้ อพ.สธ.-กฟผ.เขื่อนและโรงไฟฟ้าต่างๆ เป็นการขยายผลการดำเนินงานเพื่อเสริมสร้างกระบวนการเรียนรู้ไปสู่เยาวชนและประชาชนกลุ่มเป้าหมายต่างๆ ให้กว้างขวางยิ่งขึ้น โดยจัดแสดงภารกิจ กฟผ. ทรัพยากรท้องถิ่นต่างๆที่สำรวจพบในแต่ละพื้นที่ รวมถึงคุณค่า ประโยชน์ งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง เช่น ศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ศูนย์การเรียนรู้ยางนา เป็นต้น

๗. การสร้างเครือข่ายอาสาสมัครอนุรักษ์ทรัพยากร โดยให้เยาวชนและประชาชนรอบเขื่อนและโรงไฟฟ้าต่างๆ 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 ๒๒,๒๔๒ 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.น้ำพอง	ขอนแก่น	-	๓๐
(๑๔) รฟ.บางปะกง	ฉะเชิงเทรา	๗	๑๖
(๑๕) รฟ.กระปี่	กระบี่	-	๑๕
(๑๖) รฟ.จะนะ	สงขลา	-	๙๔
(๑๗) รฟ.เหมืองแม่เมาะ	ลำปาง	-	๕
รวมทั้งสิ้น		๒๑,๐๙๑	๑,๑๕๖

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
โรงไฟฟ้าน้ำพอง	๑
โรงไฟฟ้าบางปะกง	๑
โรงไฟฟ้ากระบี่	๑
โรงไฟฟ้าจะนะ	๑
รวมทั้งสิ้น	๑๕ เส้นทาง

ผลการดำเนินงาน อพ.สร.-กฟผ. เดือนมกราคม – เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

ดำเนินการในพื้นที่ กฟผ. ๑๖ แห่ง รวมเนื้อที่ ๒๒,๒๔๒ ไร่

๑. กิจกรรมปกป้องทรัพยากร

เขื่อนภูมิพล

กิจกรรมปกป้องทรัพยากร

๑. จัดทำและซ่อมแซมป้ายแนวเขตพื้นที่ อพ.สร.-กฟผ.

- ทำการสำรวจป้ายแนวเขตพื้นที่ อพ.สร.-กฟผ. ทุก ๓ เดือน พบว่าอยู่ในสภาพดี

๒. จัดการควบคุมไฟป่า เช่น ทำแนวป้องกันไฟป่า ฝักระวังไฟป่าและดับไฟป่า

- ซ่อมบำรุง/ทำแนวป้องกันไฟป่า กว้าง ๑๐ เมตร ยาว ๓๕ กิโลเมตร สองฝั่งแม่น้ำปิง ครอบคลุมพื้นที่ อพ.สร.-กฟผ.เขื่อนภูมิพล (มกราคม-มีนาคม ๒๕๖๑)
- ดับไฟป่าในพื้นที่ อพ.สร.-กฟผ.เขื่อนภูมิพล จำนวน ๔ ครั้ง
- ไฟป่าเกิดขึ้นในพื้นที่ควบคุมจำนวน ๔ ครั้ง พื้นที่เสียหาย ๔๐๐ ไร่ คิดเป็น ๒.๖ % ของพื้นที่ทั้งหมด

๓. จัดทำและซ่อมแซมฝายชะลอน้ำ

- เขื่อนภูมิพลสร้างฝายชะลอน้ำร่วมกับเครือข่ายอนุรักษ์ป่า จำนวน ๑,๒๙๖ ฝาย (พื้นที่ อพ.สร.-กฟผ. เขื่อนภูมิพล จำนวน ๔๒๐ ฝาย พื้นที่รอบเขื่อนฯ จำนวน ๘๗๖ ฝาย)

๔. สนับสนุนนักวิจัยในการสำรวจทรัพยากรในพื้นที่ อพ.สร.-กฟผ. เขื่อนอุบลรัตน์

- โครงการสำรวจทรัพยากรในพื้นที่ปกป้องทรัพยากรเขื่อนอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น ประจำปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๑ เป็นระยะเวลา ๑ ปี (ตั้งแต่เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐-เดือนกันยายน พ.ศ.๒๕๖๑) ดำเนินงาน ร่วมกันระหว่าง กฟผ. เขื่อนอุบลรัตน์ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ อพ.สร. และมหาวิทยาลัยขอนแก่น (มข.)

ดำเนินการครั้งที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๑๒ - ๑๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

๕. สนับสนุนนักวิจัยเข้าดำเนินงานวิจัยในพื้นที่ปกป้องทรัพยากร อพ.สร.-กฟผ.

- สนับสนุนนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยขอนแก่น โครงการวิจัยยางนาบูรณาการ เพื่อการทดสอบอุปกรณ์ เจาะน้ำมันยางนา ระหว่างวันที่ ๑๒ - ๑๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

เขื่อนสิริกิติ์

กิจกรรมปกป้องทรัพยากร

๑. จัดทำและซ่อมแซมป้ายแนวเขตพื้นที่ อพ.สร.-กฟผ.

- ทำการสำรวจป้ายแนวเขตพื้นที่ อพ.สร.-กฟผ. เขื่อนสิริกิติ์ พบว่าอยู่ในสภาพดี

๒. จัดการควบคุมไฟป่า เช่น ทำแนวป้องกันไฟป่า ฝักระวังไฟป่าและดับไฟป่า

- งานตรวจสอบและป้องกันการตัดไม้ทำลายป่า โดยการออกตรวจสภาพป่าร่วมกับหน่วยแผนกรักษา ความปลอดภัย เดือนละ ๔ ครั้ง หรือ จำนวน ๒๐ ครั้ง
- งานดูแลรักษาพื้นที่ปกป้องพันธุกรรมพืชร่วมกับแผนกรักษาความปลอดภัย บำรุงรักษาแนวป้องกันไฟ ป่า จำนวน ๑๑ ครั้ง ระยะทาง ๒๙.๑๐๐ กม.
- ดับไฟป่าในพื้นที่ อพ.สร.-กฟผ.เขื่อนสิริกิติ์ จำนวน ๔ ครั้ง
- ไฟป่าเกิดขึ้นในพื้นที่ควบคุม จำนวน ๔ ครั้ง พื้นที่เสียหาย ๖,๖๐๐ ตร.ม.

เขื่อนศรีนครินทร์

กิจกรรมปกป้องทรัพยากร

๑. จัดทำและซ่อมแซมป้ายแนวเขตพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ.
 - ทำการสำรวจพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืช เขื่อนศรีนครินทร์เดือนละ ๒ ครั้ง รวม ๑๐ ครั้ง
 - ป้ายแนวเขตพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ. ทุกตรวจสอบเมื่อเดือน มกราคม ๒๕๖๑ อยู่ในสภาพดี
 - ทำการเปลี่ยนแผ่นป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ อพ.สธ. เขื่อนศรีนครินทร์ ขนาด ๔X๖ เมตร จำนวน ๑ ป้าย ติดตั้งบริเวณสะพาน ๑
 - จัดทำแผ่นป้ายชื่อพันธุ์ไม้ จำนวน ๒๐ แผ่น พร้อมติดคิวอาร์โค้ด ดำเนินการ วันที่ ๑๔ ม.ค.๒๕๖๑
๒. จัดการควบคุมไฟป่า เช่น ทำแนวป้องกันไฟป่า ฝักระวังไฟป่าและดับไฟป่า
 - จัดกิจกรรม พลับป้องกันไฟป่า พิธีเปิดที่โรงเรียนบ้านเจ้าเพชร และเข้าดำเนินการสร้างแนวป้องกันไฟป่าพื้นที่ปกปักทรัพยากรเขื่อนศรีนครินทร์ รวมระยะทาง ๔ กม.มีผู้ร่วมกิจกรรม ๑๗๕ คน วันที่ ๑๙ ก.พ. ๒๕๖๑
๓. จัดทำและซ่อมแซมฝายชะลอน้ำ
 - สร้างฝายชะลอน้ำโดยเขื่อนศรีนครินทร์ จัดโครงการกิจกรรมวัฒนธรรมวันพุธเป็นกิจกรรมจิตอาสา สร้างฝายชะลอน้ำ ปี ๒๕๖๑ รวม ๒๒๐ ฝาย
 - วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๑ ผู้ปฏิบัติงานเขื่อนศรีนครินทร์ หน่วยงานข้างเคียง ประมาณ ๒๐๐ คน ร่วมกันทำพิธีปิดโครงการ ๗๐๙ ฝาย ๗๐๐๙ กล้า และปลูกต้นไม้เสริม ๗๐ ต้น ในพื้นที่ปกปักทรัพยากร เขื่อนศรีนครินทร์
๔. สนับสนุนนักวิจัยในการสำรวจทรัพยากรในพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ. เขื่อนศรีนครินทร์
 - รศ.ดร.ถาวร วินิจสานันท์ พร้อมคณะ ๔ คน จากมหาวิทยาลัยมหิดล พร้อมคณะบรรยายเรื่องเห็ดโคน ให้คณะทำงานเขื่อนศรีนครินทร์ วันที่ ๔ พฤษภาคม ๒๕๖๑
 - สนับสนุนงานวิจัยการจัดการความรู้ด้านโภชนาการ ประโยชน์เชิงสุขภาพ การพัฒนาพืชอาหารท้องถิ่น ผศ.ดร.ณัฐริธา อ่อนน้อม สถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาตราจารย์ จ.นครปฐม
 - วันที่ 8 กันยายน 2561 สนับสนุนคณะวิจัยและคณะทำงาน อพ.สธ. จำนวน 60 คน
 - สนับสนุน ผศ.ดร.สุรรัตน์ เตี้ยววาณิชย์ และคณะ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เข้าสำรวจ ความหลากหลายทางชีวภาพของผึ้ง แมลงต่างๆ ในอยู่ในพื้นที่ปกปักทรัพยากร เขื่อนศรีนครินทร์ วันที่ ๒๐ กันยายน 2561

เขื่อนวชิราลงกรณ

กิจกรรมปกป้องทรัพยากร

๑. จัดทำและซ่อมแซมป้ายแนวเขตพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ.
 - ทำการสำรวจป้ายแนวเขตพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ. ทุก ๓ เดือน พบว่าอยู่ในสภาพดี
 - มีการซ่อมแซมป้ายจำนวน ๓ ป้าย และซ่อมแซมแนวเขต ระหว่างวันที่ ๒๓ เดือน มีนาคม ปี ๒๕๖๑
๒. จัดการควบคุมไฟป่า เช่น ทำแนวป้องกันไฟป่า ฝักระวังไฟป่าและดับไฟป่า
 - งานตรวจสอบและป้องกันการตัดไม้ทำลายป่า โดยการออกตรวจสภาพป่าร่วมกับหน่วยแผนกรักษาความปลอดภัย เดือนละ ๑ ครั้ง หรือ จำนวน ๙ ครั้ง
 - งานดูแลรักษาพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืชร่วมกับแผนกรักษาความปลอดภัย บำรุงรักษาแนวป้องกันไฟป่า โดยการชิงเผา จำนวน ๓ ครั้ง ระยะทาง ๑ กม.

- ซ่อมป้องกันไฟฟ้า โดยแผนกบำรุงรักษาบริเวณร่วมกับรักษาความปลอดภัย เดือนกุมภาพันธ์ จำนวน ๑ ครั้ง
- จัดเวรยามเฝ้าระวังไฟฟ้าหลังเลิกงานและในวันหยุด ในช่วงฤดูแล้ง (มกราคม-พฤษภาคม)
- ดับไฟฟ้าในพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ.ขว. จำนวน ๒ ครั้ง
- ไฟฟ้าเกิดขึ้นในพื้นที่ควบคุมจำนวน ๒ ครั้ง พื้นที่เสียหาย ๙๕ ไร่ คิดเป็น ๑๐ % ของพื้นที่ทั้งหมด
- ซ่อมบำรุง/ทำแนวป้องกันไฟฟ้า กว้าง ๑๐ เมตร ยาว ๑๓ กิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ. เขื่อนวชิราลงกรณ (มกราคม-พฤษภาคม ๒๕๖๑)

๓. จัดทำและซ่อมแซมฝายชะลอน้ำ

- ซ่อมแซมฝายชะลอน้ำร่วมกับเครือข่ายอนุรักษ์ป่า จำนวน ๒๒ ฝาย (พื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ. ขว. จำนวน ๒๒ ฝาย)

เขื่อนรัชชประภา

กิจกรรมปกป้องทรัพยากร

๑. จัดทำและซ่อมแซมป้ายแนวเขตพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ.

- การสำรวจป้ายแนวเขตพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ. พบว่าอยู่ในสภาพปกติ

๒. จัดการควบคุมไฟฟ้า เช่น ทำแนวป้องกันไฟฟ้า เฝ้าระวังไฟฟ้าและดับไฟฟ้า

- ถางทำแนวกันไฟฟ้า สวนป่ารัชชประภา ระยะทาง ๖.๕๐ กิโลเมตร แล้วเสร็จในเดือนเมษายน
- ถึงเดือนมิถุนายน ๒๕๖๑ ไม่เกิดไฟฟ้า

๓. จัดทำและซ่อมแซมฝายชะลอน้ำ

- ร่วมทำฝายชะลอน้ำอ่างเก็บน้ำบางทรายนวล อ.พนม ร่วมกับเครือข่ายชุมชน อ.พนม, กศน. จังหวัดสุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๑ จำนวน ๕ ฝาย และซ่อมแซมฝายเดิม จำนวน ๖ ฝาย
- ร่วมทำฝายกันน้ำ ชุมชนบ้านบางครก ม.๖ ต.พะแสง อ.บ้านตาขุน จ.สุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๑ จำนวน ๑ ฝาย
- กิจกรรมสร้างฝายร่วมกับชุมชนบางแขวนหม้อ ม.๗ ต.คลองชะอุ่น อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๑ จำนวน ๗ ฝาย
- กิจกรรมซ่อมแซมฝายชะลอน้ำ พื้นที่สวนป่ารัชชประภา ร่วมกับ กองสวิตซ์เกียร์ ฝ่ายบำรุงรักษาระบบส่ง เมื่อวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑ จำนวน ๒ ฝาย
- เขื่อนรัชชประภา ร่วมกับ อบต.กะเปา กิจกรรมสร้างฝาย ม.๘ ต.กะเปา อ.คีรีรัฐนิคม เริ่มตั้งแต่วันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๑ จำนวน ๑ ฝาย (ดำเนินการต่อเนื่อง แล้วเสร็จเดือน มิถุนายน ๒๕๖๑)
- กิจกรรมซ่อมแซมฝายชะลอน้ำ ร่วมกับฝาย อพจต. ในพื้นที่สวนป่าเขื่อนรัชชประภา เมื่อวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๑ จำนวน ๑ ฝาย

๔. สนับสนุนนักวิจัยในการสำรวจทรัพยากรในพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ.

- ประชุมงานวิจัย กับนักวิจัยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ งานวิจัยทุเรียนพื้นเมืองคลองแสง ที่เขื่อนรัชชประภา เมื่อวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๑
- ลงนามสัญญาร่วมกับ คณะทำงานวิจัยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ ที่เขื่อนรัชชประภา เมื่อวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ที่เขื่อนรัชชประภา และเก็บข้อมูลดิน และดอกทุเรียนในงานวิจัย พื้นที่ ต.เขาพัง อ.บ้านตาขุน จ.สุราษฎร์ธานี
- คณะวิจัยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ เก็บข้อมูลรักษาโรคต้นทุเรียนคลองแสง พื้นที่ ม.๑ ต.เขาพัง อ.บ้านตาขุน จ.สุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ ๑๐ - ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๑

- ร่วมกับคณะวิจัยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ จัดอบรมเกษตรกร รักษาโรคทุเรียน ณ ศูนย์เรียนรู้ ม.๑ ต.เขาพัง จ.สุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๑
- คณะวิจัยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ เก็บข้อมูลใบและดอกทุเรียนคลองแสง พื้นที่ ต.เขาพัง, ต.พะแสง อ.บ้านตาขุน จ.สุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ ๑๑-๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๑
- คณะวิจัยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ เก็บข้อมูลผลทุเรียนคลองแสง ต.เขาพัง อ.บ้านตาขุน จ.สุราษฎร์ธานี วันที่ ๒๐-๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๑
- คณะวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี นำเสนอข้อมูลโครงการวิจัยอนุรักษ์เทียนสิรินธร ร่วมกับคณะทำงาน อพ.สธ.-กฟผ. เชื้อนรัชชประภา เมื่อวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๑
- คณะวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี นำเสนอข้อมูลโครงการวิจัยอนุรักษ์เทียนสิรินธร กับคณะทำงานวิจัย กฟผ. เชื้อนรัชชประภา เมื่อวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๑

เขื่อนบางลาง

กิจกรรมปกป้องทรัพยากร

๑. จัดทำและซ่อมแซมป้ายแนวเขตพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ.
 - ทำการสำรวจป้ายแนวเขตพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ. พบว่าอยู่ในสภาพดี
 - ซ่อมแซมเสารั้วคอนกรีต และตรึงลวดหนาม ยาว ๑๐๐ เมตร
 - คณะทำงาน อพ.สธ. ออกสำรวจพันธุ์พืช ในพื้นที่รับผิดชอบ โครงการ อพ.สธ. - กฟผ. เขื่อนบางลาง
๒. จัดการควบคุมไฟฟ้า เช่น ทำแนวป้องกันไฟฟ้า เฝ้าระวังไฟฟ้าและดับไฟฟ้า
 - งานตรวจสอบและป้องกันการตัดไม้ทำลายป่า โดยการออกตรวจสภาพป่าร่วมกับหน่วยงานรักษาความปลอดภัย เดือนละ ๑ ครั้ง หรือ จำนวน ๕ ครั้ง
 - ซ่อมบำรุง/ทำแนวป้องกันไฟฟ้า กว้าง ๑๕ เมตร ยาว ๒.๔ กิโลเมตร
 - ไม่มีไฟฟ้าเกิดขึ้น
๓. จัดทำและซ่อมแซมฝายชะลอน้ำ
 - ซ่อมแซมฝายเดิม จำนวน ๑ ฝาย

เขื่อนอุบลรัตน์

กิจกรรมปกป้องทรัพยากร

๑. จัดทำและซ่อมแซมป้ายแนวเขตพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ.
 - ดำเนินการแก้ไขชื่อป้ายหินพื้นที่ปลูกรักษาและพื้นที่ปกป้อง จำนวน ๔ แผ่นป้ายหิน จาก “พื้นที่ปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืช” เปลี่ยนเป็น “พื้นที่ปลูกรักษาทรัพยากร” และ “พื้นที่ปกป้องพันธุ์กรรมพืช” เปลี่ยนเป็น “พื้นที่ปกป้องทรัพยากร”
๒. จัดการควบคุมไฟฟ้า เช่น ทำแนวป้องกันไฟฟ้า เฝ้าระวังไฟฟ้าและดับไฟฟ้า
 - วันที่ ๑๖ - ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ เกิดเหตุไฟไหม้บริเวณสันเขาใกล้องค์หลวงพ่อพระใหญ่ วัดพระบาทภูพานคำ ในพื้นที่ปกป้องทรัพยากร อพ.สธ.-กฟผ.เขื่อนอุบลรัตน์ (ห้วงงานฝั่งขวา) บริเวณใกล้ถนนห่างจากองค์หลวงพ่อพระใหญ่ประมาณ ๑๐๐ เมตร ลูกกลมเข้าพื้นที่เป็นบริเวณกว้าง โดยมีจิตอาสา ผู้ปฏิบัติงาน ลูกจ้าง เทศบาล ผู้ใหญ่บ้าน เจ้าหน้าที่ตำรวจ สภ.อุบลรัตน์และเจ้าหน้าที่สถานีควบคุมไฟป่าน้ำพอง-ภูเวียง รวม ๔๐ นาย ร่วมดับไฟในช่วงเวลากลางวัน จนสามารถดับไฟได้ในเวลาประมาณ ๑๕.๓๐ น.ของวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ มีพื้นที่เสียหายจากไฟไหม้ประมาณ ๘๐ ไร่

- ทำแนวกันไฟในพื้นที่ปกปักทรัพยากร อพ.สธ.-กฟผ.เขื่อนอุบลรัตน์ (ห้วงงานฝั่งซ้าย) กว้าง ๘ เมตร ยาว ๒,๐๐๐ เมตร (วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ - ๘ มีนาคม ๒๕๖๑) แล้วเสร็จ

๓. จัดทำและซ่อมแซมฝายชะลอน้ำ

- เมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๑ งานบำรุงรักษาบริเวณ ททอ-ฟ. ร่วมกันทำฝายชะลอน้ำบริเวณพื้นที่ปกปักทรัพยากร อพ.สธ.-กฟผ. (ร่องลำนน้ำตรงข้ามสถานพยาบาลเขื่อนอุบลรัตน์) จำนวน ๒ ฝาย
- เมื่อวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๑ นายวิระศักดิ์ นนท์เหล่าพล วศ.๔ ททท.กยอ-ฟ. และ นายนิมิตร กาญจนะกันโท ททอ-ฟ. นำจิตอาสาจากงานบำรุงรักษาบริเวณ ททอ-ฟ. ร่วมกับนักศึกษา มหาวิทยาลัยขอนแก่น ทำฝายชะลอน้ำบริเวณพื้นที่ปกปักทรัพยากร อพ.สธ.-กฟผ. (ร่องลำนน้ำตรงข้ามสถานพยาบาลเขื่อนอุบลรัตน์) จำนวน ๑ ฝาย
- เมื่อวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๑ นักศึกษารายวิชาภาวะผู้นำ และการจัดการ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมกิจกรรมทำฝายชะลอน้ำ พื้นที่ปกปักทรัพยากร อพ.สธ.-กฟผ. (ร่องลำนน้ำใกล้บ้านพักผู้ปฏิบัติงานแคมป์พระบาท) จำนวน ๒ ฝาย
- เมื่อวันที่ ๑๑ และ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๑ งานบำรุงรักษาบริเวณ เขื่อนอุบลรัตน์ ร่วมกิจกรรมทำฝายชะลอน้ำบริเวณพื้นที่ปกปักทรัพยากร อพ.สธ.-กฟผ. (ร่องลำนน้ำใกล้ทางขึ้นวัดพระบาทภูพานคำ) จำนวน ๑๑ ฝาย
- เมื่อวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๑ งานบำรุงรักษาบริเวณ เขื่อนอุบลรัตน์ ทำการสำรวจพื้นที่ปกปักทรัพยากร อพ.สธ.-กฟผ. (ห้วงงานฝั่งซ้ายเขื่อนอุบลรัตน์) พร้อมทำการซ่อมแซมฝายชะลอน้ำที่ชำรุด จำนวน ๓ ฝาย

๑.๔ สนับสนุนนักวิจัยในการสำรวจทรัพยากรในพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ. เขื่อนอุบลรัตน์

- โครงการสำรวจทรัพยากรในพื้นที่ปกปักทรัพยากรเขื่อนอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น ประจำปี ๒๕๖๐-๒๕๖๑ เป็นระยะเวลา ๑ ปี (ตั้งแต่เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐-เดือนกันยายน พ.ศ.๒๕๖๑) ดำเนินงานร่วมกันระหว่าง กฟผ. เขื่อนอุบลรัตน์ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ อพ.สธ. และมหาวิทยาลัยขอนแก่น (มข.) ดำเนินการครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๑

๑.๕ สนับสนุนนักวิจัยเข้าดำเนินงานวิจัยในพื้นที่ปกปักทรัพยากร อพ.สธ.-กฟผ.

- สนับสนุนนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยขอนแก่น โครงการวิจัยยางนาบูรณาการ โดยประสานงาน ดร.สมพร เกษแก้ว ในโครงการเจาะเก็บน้ำมันยางนาเพื่อประเมินศักยภาพการให้น้ำมันของต้นยางนาในรอบหนึ่งปี (นอกพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ.เขื่อนอุบลรัตน์)

เขื่อนสิรินธร

กิจกรรมปกปักทรัพยากร

๑. จัดทำและซ่อมแซมป้ายแนวเขตพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ.

- ทำการสำรวจป้ายแนวเขตพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ. ทุก ๓ เดือน พบว่าอยู่ในสภาพดี

๒. จัดการควบคุมไฟป่า เช่น ทำแนวป้องกันไฟป่า ฝักระวังไฟป่าและดับไฟป่า

- งานตรวจสอบและป้องกันการตัดไม้ทำลายป่า โดยการออกตรวจสภาพป่าร่วมกับหน่วยแผนกรักษา

ความปลอดภัย เดือนละ ๑ ครั้ง หรือ จำนวน ๖ ครั้ง

- ดับไฟป่าในพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ.สธ. จำนวน ๓ ครั้ง

- ไฟป่าเกิดขึ้นในพื้นที่ควบคุมจำนวน ๓ ครั้ง พื้นที่เสียหาย ๑๐๐ ไร่ คิดเป็น ๓.๔ % ของพื้นที่ทั้งหมด

๓. จัดทำและซ่อมแซมฝายชะลอน้ำ

- จัดอาสาแผนกบำรุงรักษาโยธา ร่วมกันทำฝายชะลอน้ำในพื้นที่โครงการ อพ.สธ.-กฟผ. เชื้อนสิรินธร จำนวน ๑ ฝาย (โดยใช้งบทำการของแผนกบำรุงรักษาโยธา)

เชือนจุฬารณ-ห้วยกุม

กิจกรรมปกป้องทรัพยากร

๑. จัดทำและซ่อมแซมป้ายแนวเขตพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ.
 - วันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๑ ได้สำรวจแนวเขตพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ.
 - วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๑ ได้สำรวจแนวเขตพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ.
๒. จัดการควบคุมไฟฟ้า เช่น ทำแนวป้องกันไฟฟ้า เฝ้าระวังไฟฟ้าและดับไฟฟ้า
 - งานตรวจสอบและป้องกันการตัดไม้ทำลายป่า โดยการออกตรวจสภาพป่าร่วมกับหน่วยแผนกรักษาความปลอดภัย ปีละ ๑ ครั้ง
 - งานดูแลรักษาพื้นที่ปกป้องพันธุกรรมที่ร่วมกับแผนกรักษาความปลอดภัย บำรุงรักษาแนวป้องกันไฟฟ้าโดยการชิงเผา จำนวน ๑ ครั้ง ระยะทาง ๒ กม.
 - ซ่อมป้องกันไฟฟ้า โดยแผนกรักษาความปลอดภัย เดือนกุมภาพันธ์ จำนวน ๑ ครั้ง
๓. จัดทำและซ่อมแซมฝายชะลอน้ำ
 - ซ่อมฝายจำนวน ๖ ฝาย
๔. สนับสนุนนักวิจัยในการสำรวจทรัพยากรในพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ. เชื้อนจุฬารณ
 - โครงการสำรวจทรัพยากรกายภาพและชีวภาพ

เชือนน้ำพุ

กิจกรรมปกป้องทรัพยากร

๑. จัดทำและซ่อมแซมป้ายแนวเขตพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ.
 - ทำการสำรวจป้ายแนวเขตพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ. ทุก ๖ เดือน อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซมทำสีใหม่
๒. จัดการควบคุมไฟฟ้า เช่น ทำแนวป้องกันไฟฟ้า เฝ้าระวังไฟฟ้าและดับไฟฟ้า
 - จัดทำแนวป้องกันไฟฟ้า ช่วงแรกเดือน กุมภาพันธ์ ตามแนวเขตที่ติดกับหมู่บ้าน บ่อเดือนห้า ต.โคกภู อ.ภูพาน จ.สกลนครเป็นระยะทาง ๑,๕๐๐ เมตร
๓. จัดทำและซ่อมแซมฝายชะลอน้ำ
 - สร้างฝายชะลอน้ำร่วมกับชุมชนบ้านสวนสวรรค์และชุมชนบ้านโนนคอกวัว จำนวน ๑ ฝาย
 - ซ่อมแซมฝายเดิมร่วมกับนักเรียนโรงเรียนคำเพิ่ม จำนวน ๙ ฝาย

โรงไฟฟ้าลำตะคองชลภาวัฒนา

กิจกรรมปกป้องทรัพยากร

๑. จัดทำและซ่อมแซมป้ายแนวเขตพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ.
 - ทำการสำรวจป้ายแนวเขตพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ. พบว่าอยู่ในสภาพดี
๒. จัดการควบคุมไฟฟ้า เช่น ทำแนวป้องกันไฟฟ้า เฝ้าระวังไฟฟ้าและดับไฟฟ้า
 - ซ่อมบำรุง/ทำแนวป้องกันไฟฟ้า กว้าง ๔ เมตร ยาว ๕๕๐ เมตร อพ.สธ.-กฟผ. (มกราคม ๒๕๖๑)

โรงไฟฟ้าน้ำพอง

กิจกรรมปกป้องทรัพยากร

1. จัดทำและซ่อมแซมป้ายแนวเขตพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ.
 - ดำเนินการจัดทำป้ายชั่วคราว อพ.สธ - กฟผ. โรงไฟฟ้าน้ำพอง โดยสกรีนลงบนแผ่นพีวีเจอบอร์ด ขนาด ๑๒๐ X ๒๔๐ เซนติเมตร
๒. สนับสนุนนักวิจัยเขาดำเนินงานวิจัยในพื้นที่ปกปักทรัพยากร อพ.สธ.-กฟผ.
 - เข้าร่วมรับฟังสรุปผลงานวิจัยจากคณะอาจารย์มหาวิทยาลัยขอนแก่น เมื่อวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๑ ที่เขื่อนอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น

โรงไฟฟ้าบางปะกง

กิจกรรมปกป้องทรัพยากร

๑. จัดทำและซ่อมแซมป้ายแนวเขตพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ.
 - จัดทำป้ายแนวเขตพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ. จำนวน ๔ ป้าย
๒. สนับสนุนนักวิจัยเขาดำเนินงานวิจัยในพื้นที่ปกปักทรัพยากร อพ.สธ.-กฟผ.
 - สนับสนุนนักวิจัย โครงการอพ.สธ. ม.บูรพา เพื่อดำเนินงานวิจัยในพื้นที่ ดำเนินการครั้งที่ ๑ วันที่ ๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑
ดำเนินการครั้งที่ ๒ วันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

โรงไฟฟ้ากระบี่

กิจกรรมปกป้องทรัพยากร

๑. สำรวจและจัดทำฐานข้อมูลพรรณไม้ในพื้นที่โรงไฟฟ้ากระบี่
 - ค้นคว้าข้อมูลเดิมและทำการสำรวจโดยร่วมกับปราชญ์ชาวบ้านในพื้นที่โดยมีข้อมูลแล้วบางส่วน

ตารางสรุปการควบคุมดูแลพื้นที่ปกปักทรัพยากร

พื้นที่สนองพระราชดำริ	การควบคุมดูแลพื้นที่		
	สร้างฝายชะลอน้ำ	ซ่อมบำรุงฝายชะลอน้ำ	ทำแนวป้องกันไฟฟ้า
เขื่อนภูมิพล	๑,๒๙๖ ฝาย	-	๓๕ กม.
เขื่อนสิริกิติ์	-	-	๒๙.๑ กม.
เขื่อนศรีนครินทร์	๒๒๐ ฝาย	-	๔ กม.
เขื่อนวชิราลงกรณ	๒ ฝาย	๒๒ ฝาย	๑๓ กม.
เขื่อนรัชชประภา	๑๔ ฝาย	๙ ฝาย	๖.๕ กม.
เขื่อนบางลาง	-	๑ ฝาย	๒.๔ กม.
เขื่อนอุบลรัตน์	๑๖ ฝาย	๓ ฝาย	๒ กม.
เขื่อนสิรินธร	๒ ฝาย	-	-
เขื่อนจุฬาภรณ์-ห้วยกุ่ม	-	๖ ฝาย	๒ กม.
เขื่อนน้ำพุง	๑ ฝาย	๙ ฝาย	๑.๕ กม.
โรงไฟฟ้าลำตะคองชลภาวัฒนา	-	-	๕๕๐ ม.
รวมทั้งสิ้น	๑,๕๕๑ ฝาย	๕๐ ฝาย	๙๖.๐๕ กม.

๒. กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร

เขื่อนภูมิพล

กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร

๑. จัดหาและปลูกรักษาพืชหายาก ไกล่สุญพันธุ์ สมุนไพรท้องถิ่น และทรัพยากรอื่น ๆ เก็บรักษาในพื้นที่ปลูกรักษาทรัพยากรเขื่อนและโรงไฟฟ้า

- ปลูกต้นรวงผึ้ง จำนวน ๓๗ ต้น ณ บริเวณข้างที่ทำการเขื่อนภูมิพล
- ปลูกต้นยางนา จำนวน ๑๐๐ ต้น ณ บริเวณริมแม่น้ำปิงข้างสนามฟุตบอล
- ปลูกต้นพะยูน จำนวน ๒๕๐ ต้น ณ บริเวณแปลง ๓๐ ไร่

๒. จัดทำและปรับปรุงเส้นทางศึกษาธรรมชาติ รวมทั้งจัดทำป้ายแสดงข้อมูลพรรณไม้และทรัพยากร

- ปรับปรุงเส้นทางศึกษาธรรมชาติจำนวน ๑ เส้นทาง ระยะทาง ๗๐๐ เมตร
- ซ่อมแซมทางเดินเท้าเป็นระยะทาง ๕๐๐ เมตร
- จัดทำป้ายแสดงข้อมูลพรรณไม้จำนวน ๘๔ ป้าย

๓. เพาะขยายพันธุ์แจกจ่ายกล้าไม้ เมล็ดพันธุ์พืชท้องถิ่น

- เขื่อนภูมิพล มอบพันธุ์ไม้ดังนี้ วัตถุประสงค์โดยลาน ต.สามเงา อ.สามเงา จ.ตาก ต้นกล้ามะค่าโมง ๓๐๐ ต้น ยางนา ๕๐ ต้น , กศน.อำเภอสามเงา หวาย ๕๐ ต้น หวี ๕๐ ต้น พะยูน ๕๐ ต้น , โรงเรียนชลประทานรังสรรค์ ประดู่กิ่งอ่อน ๒๐ ต้น มะค่าโมง ๔๐ ต้น พะยูน ๒๐ ต้น
- เขื่อนภูมิพล มอบพันธุ์ไม้ไปปลูกที่ อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่ รวมจำนวน ๑๑,๓๒๓ ต้น ประกอบด้วย ไม้หวาน(กิมซุง) , ไม้ซาง , มะขามป้อม , มะขามเปรี้ยว , และมะค่า
- เขื่อนภูมิพล มอบพันธุ์กล้าไม้สัก ให้กับ เขื่อนศรีนครินทร์ จำนวน ๕๐๐ ต้น
- เขื่อนภูมิพล มอบพันธุ์ไม้ให้กับเขื่อนรัชชประภา ต้นกล้าไม้สัก จำนวน ๑,๐๐๐ ต้น ต้นกล้ากาแพ จำนวน ๑,๐๐๐ ต้น

เขื่อนสิริกิติ์

กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร

๑. จัดหาและปลูกรักษาพืชหายาก ไกล่สุญพันธุ์ สมุนไพรท้องถิ่น และทรัพยากรอื่น ๆ เก็บรักษาในพื้นที่ปลูกรักษาทรัพยากรเขื่อนและโรงไฟฟ้า

- ปลูกต้นแคแสด จำนวน ๑๐๐ ต้น ลงในพื้นที่แปลงปลูกรักษาทรัพยากรฯ เมื่อวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑
- จัดหาและปลูกต้นทุเรียนพื้นเมืองพันธุ์จำนวน ๒ สายพันธุ์ ได้แก่ทุเรียนพันธุ์หลงลับแล จำนวน ๒ ต้น และทุเรียนพันธุ์หลิบลับแล จำนวน ๒ ต้น ลงในแปลงปลูกรักษาทรัพยากรฯ ในวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๑
- ปลูกต้นมะลิวัลย์ จำนวน ๔ ต้น ลงในแปลงปลูกรักษาทรัพยากรฯ เมื่อวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๑
- ปลูกต้นปลาไหลเผือก พืชสมุนไพร จำนวน ๓ ต้น ลงในแปลงปลูกรักษาทรัพยากรฯ เมื่อวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๑
- ปลูกต้นเหลียง พืชผักสมุนไพร จำนวน ๒ ต้น ลงในแปลงปลูกรักษาทรัพยากรฯ เมื่อวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๑
- ปลูกต้นรวงผึ้ง จำนวน ๑๐ ต้น ลงในแปลงปลูกรักษาทรัพยากรฯ เมื่อวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑
- ปลูกต้นพะยูน จำนวน ๑๑๐ ต้น ลงในพื้นที่ปักปลูกทรัพยากรฯ เมื่อวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑
- ปลูกต้นยางนา จำนวน ๑๐ ต้น ลงในพื้นที่ปักปลูกทรัพยากรฯ เมื่อวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๑

๒. จัดทำและปรับปรุงเส้นทางศึกษาธรรมชาติ รวมทั้งจัดทำป้ายแสดงข้อมูลพรรณไม้และทรัพยากร
- ปรับปรุงเส้นทางศึกษาธรรมชาติ โดยการถางป่า กำจัดวัชพืช ซ่อมสะพานและราวสะพาน ตามเส้นทางฯ จำนวน ๑ เส้นทาง มีความกว้าง ๔ เมตร ระยะทาง ๑,๒๐๐ เมตร
 - ซ่อมแซมป้ายแสดงข้อมูลพรรณไม้ (ป้ายสีม่วง) จำนวน ๒๐๐ ป้าย
๓. เพาะขยายพันธุ์แจกจ่ายกล้าไม้ เมล็ดพันธุ์พืชท้องถิ่น
- เพาะกล้ายางนา จำนวน ๑,๙๖๐ ต้น เมื่อวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑
 - เพาะกล้ามะม่วงกระล่อน จำนวน ๕๕๐ ต้น เมื่อวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑
 - มอบกล้าแคแสด ให้กับศูนย์ราชการ จ.อุตรดิตถ์ จำนวน ๕ ต้น เมื่อวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๑
 - รับการสนับสนุนกล้าพันธุ์ดาว จากโครงการพัฒนาปาล์มน้ำมันฝั่งขวา อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ต.นางพญา อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์ เป็นจำนวน ๑๐๐ กล้า (เพื่อนำไปร่วมจัดนิทรรศการโครงการ อพ.สธ.-กฟผ. จ.ปทุมธานี)
 - เพาะกล้าพะยอม จำนวน ๒๒๐ ต้น เมื่อวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๑
 - เพาะกล้าพะยอม จำนวน ๓๑๗ ต้น เมื่อวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๑
 - มอบกล้าเหลืองอินเดีย ให้กับโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน จ.เชียงใหม่ จำนวน ๑๐๐ ต้น เมื่อวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๑
 - เพาะกล้าราชพฤกษ์ จำนวน ๑๔ ต้น เมื่อวันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๑
 - เพาะกล้าราชพฤกษ์ จำนวน ๗๑ ต้น เมื่อวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๑
 - เพาะกล้าราชพฤกษ์ จำนวน ๑๓๐ ต้น เมื่อวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๑
 - เพาะกล้ายี่โถ จำนวน ๕๓ ต้น เมื่อวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๑
 - เพาะกล้ากัลปพฤกษ์ จำนวน ๙ ต้น เมื่อวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๑
 - ขยายกล้าว่านตีนตะขาบ จำนวน ๑๔ ต้น เมื่อวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๑
 - ขยายพันธุ์ไม้ โดยการตอนกิ่ง แยกเหง้า และการปักชำลำ ในแปลงปลูกรักษาพันธุ์ไม้ รวมจำนวน ๑,๐๐๐ กล้า แล้วเสร็จในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๑

เขื่อนศรีนครินทร์

กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร

๑. จัดหาและปลูกรักษาพืชหายาก ใกล้สูญพันธุ์ สมุนไพรท้องถิ่น และทรัพยากรอื่น ๆ เก็บรักษาในพื้นที่ปลูกรักษาทรัพยากรเขื่อนและโรงไฟฟ้า
๒. จัดทำและปรับปรุงเส้นทางศึกษาธรรมชาติ รวมทั้งจัดทำป้ายแสดงข้อมูลพรรณไม้และทรัพยากร
 - ปรับปรุงเส้นทางศึกษาธรรมชาติจำนวน ๑ เส้นทาง ระยะทาง ๑,๙๐๐ เมตร โดยการจัดทำเสาป้ายแบบถาวรของสถานีบรรยายเกี่ยวกับพรรณไม้ในเส้นทาง จำนวน ๖ สถานี
 - ซ่อมแซมทางเดินเท้าเป็นระยะทาง ๕๐๐ เมตร เมื่อวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑
 - จัดทำป้ายแสดงข้อมูลพรรณไม้ในเส้นทางศึกษาธรรมชาติ จำนวน ๔๐ ป้าย
 - จัดทำฐานเรียนรู้อุทยานธรรมชาติ จอมปลวก ไปงแร่อาตุอาหารสัตว์ป่า ๓ จุด มีป้ายความรู้ คิวอาร์โค้ด วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๑
๓. เพาะขยายพันธุ์แจกจ่ายกล้าไม้ เมล็ดพันธุ์พืชท้องถิ่น

งานเพาะต้นไม้ปี ๒๕๖๑

วันที่เพาะเมล็ด	ชนิดต้นไม้	จำนวน/ต้น	หมายเหตุ
๑๕ มกราคม ๒๕๖๑	มะค่าโมง	๑,๕๒๐	เก็บเมล็ดพันธุ์ภายในเขื่อนศรีนครินทร์
๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑	มะค่าโมง	๓๕๐	“
๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑	มะค่าโมง	๕๖๐	“
๘ มีนาคม ๒๕๖๑	มะค่าโมง	๓๑๖	“
๒๘ มีนาคม ๒๕๖๑	มะนาว	๕๐	ขยายพันธุ์ด้วยการฉีกกิ่ง
๒ เมษายน ๒๕๖๑	อินทนิล	๖๕	พันธุ์จากศูนย์เพาะกล้ากาญจนบุรี
๖ เมษายน ๒๕๖๑	แคนา	๘๑	“
๖ เมษายน ๒๕๖๑	มะม่วงป่า	๖๗๒	เมล็ดพันธุ์เก็บในพื้นที่
๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๑	มะค่าแต้	๑๐๒	“
๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๑	แคนา	๑๐๐	“
๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๑	อโศกอินเดีย	๕๐	“
๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๑	อโศกอินเดีย	๑๕๐	“
๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๑	แดง	๑๐๐	“
๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๑	สักทอง	๒๐๐	เก็บกล้าในพื้นที่ เขื่อนศรีนครินทร์
๗ มิถุนายน ๒๕๖๑	ยางนา	๒๐	“
๗ มิถุนายน ๒๕๖๑	มะค่าโมง	๙๘๐	“
๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๑	ยางนา	๔๐๐	“
๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๑	มะค่าโมง	๓๐๐	“
๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๑	ขนุนไพศาลทักษิณ	๑๖	รับมอบจากสวนจิตรลดา
๗ กรกฎาคม ๒๕๖๑	มะนาว	๗๕	
๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๑	มะค่าโมง	๓๘๐	
๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๑	ทองอุไร	๒๒๐	
๒ สิงหาคม ๒๕๖๑	สักทอง	๕๐	
2 สิงหาคม 2561	อินทนิล	๕๑	
2 สิงหาคม 2561	มะนาว	๔๓	
2 สิงหาคม 2561	มันปู	๒๐	
2 สิงหาคม 2561	แคฝรั่ง	๒๐	
7 สิงหาคม 2561	พะยอม	๗๓๐	
9 สิงหาคม 2561	สมอภิเษก	๖๒๕	
14 สิงหาคม 2561	กระดุกไก่อดำ	๑๕	
16 สิงหาคม 2561	มะฮอกกานี	๕๕	
	รวม	๘,๓๕๐	

มอบต้นไม้ให้หน่วยงานอื่น ปี ๒๕๖๑

วันที่	ชื่อต้นไม้	จำนวน	ผู้รับมอบ/สถานที่ปลูก
๒๓ มกราคม ๒๕๖๑	สัก มะค่าโมง มะกล่ำ	๑๐๐	ศูนย์ปฏิบัติธรรมหนองขาว
๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑	พะยุง	๑๐๐	อบต.หนองเป็ด
๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑	ไผ่ตรง	๒	คุณสุรศักดิ์ พลายแก้ว สนก.กพผ.
๗ มีนาคม ๒๕๖๑	พะยุง ประดู่แดง มะค่าแต้	๒๑	โรงพยาบาลทรวงอก
๑๔ มีนาคม ๒๕๖๑	ตะเคียน กัลปพฤกษ์ พิลังกาสา	๔๑	โรงเรียนสวนกุหลาบ
๒๘ มีนาคม ๒๕๖๑	มะกล่ำต้น	๒	คุณนนทสิทธิ์
๒๘ มีนาคม ๒๕๖๑	กัลปพฤกษ์ แคแสด	๖	คุณสุพรรณิ (กระทรวงพาณิชย์)
28 มิถุนายน 2561	พยูง	๕๐	บ้านเกาะบูก อ.ศรีสวัสดิ์
2 กรกฎาคม 2561	ตะเคียน กัลปพฤกษ์ แดง ประดู่	๔๖	การทำเรือแห่งประเทศไทย
21 กรกฎาคม 2561	ราชพฤกษ์ อบเชย พิกุล	๕๐	วัดสระสี่มุม อ.กำแพงแสน
21 กรกฎาคม 2561	กัลปพฤกษ์ หางไหลแดง	๕๐	คณะตุงาน จ.พิษณุโลก
6 สิงหาคม 2561	มะม่วงป่า มะค่าโมง	๕๐๐	อบต.ท่ากระดาน
17 สิงหาคม 2561	มะค่าโมง	๕๕๐	โรงเรียนบ้านเจ้าเณร
		รวม	๑,๕๓๖

เชื่อนวชิราลงกรณ

กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร

๑. จัดหาและปลูกรักษาพืชหายาก ไกล่สุณูปันธุ์ สมุนไพรรท้องถิ่น และทรัพยากรอื่น ๆ เก็บรักษาในพื้นที่ปลูกรักษาทรัพยากรเชื่อนและโรงไฟฟ้า

- นำสายพันธุ์ต้นพืชสมุนไพรรท้องถิ่นเข้าปลูกรักษาในแปลงปลูกรักษา พร้อมจัดทำทะเบียนพืชพรรณปลูกต้นทองอุไร ๑๔๖ ต้น ต้นแคฝรั่ง ๑๓๔ ต้น

๒. จัดทำและปรับปรุงเส้นทางศึกษาธรรมชาติ รวมทั้งจัดทำป้ายแสดงข้อมูลพรรณไม้และทรัพยากร

- จัดทำป้ายแสดงข้อมูลพรรณไม้จำนวน ๑๐๖ ป้าย

๓. เพาะขยายพันธุ์แจกจ่ายกล้าไม้ เมล็ดพันธุ์พืชท้องถิ่น

- เพาะชำ ๑.บานเช้า จำนวน ๔๕๐ ต้น ๒.เตยหอม จำนวน ๗๐ ต้น ๓.ขมิ้นชัน จำนวน ๗๐ ต้น ๔. ตะไคร้ จำนวน ๗๐ ต้น ๕.ใบบัวบก ๗๐ ต้น ๖.อ่อมแซบ ๓๐ กระบะ ๗.ใบนาค ๓๐ กระบะ ๘.ใบทอง ๓๐ กระบะ ๙.หัวใจม่วง ๓๐ กระบะ ๑๐.ลิ้นกระบือ ๓๐ กระบะ เพื่อเตรียมปลูกบริเวณสวนรวมฤทัย
- มอบต้นกล้าขนาดใหญ่ให้กับโรงไฟฟ้าแม่เมาะ จำนวน ๑๐๐ ต้น เมื่อวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๑ และมอบให้มหาวิทยาลัยมหิดล วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ จำนวน ๒๐๐ ต้น
- มอบหน่อกล้วยให้เชื่อนท่าทุ่งนา จำนวน ๔๔ หน่อ จำนวน ๙๕ หน่อ เมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๑
- มอบหน่อกล้วยให้ศูนย์เยาวชนเกษตรอาเซียน ท่าม่วง กาญจนบุรี จำนวน ๔๒ หน่อ จำนวน ๑๐๔ หน่อ เมื่อวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๑
- มอบหน่อกล้วยให้เชื่อนศรีนครินทร์ จำนวน ๔๕ หน่อ จำนวน ๑๐๕ หน่อ เมื่อวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๑
- มอบหน่อกล้วยให้วิทยาลัยเกษตรร้อยเอ็ด จำนวน ๔๐ หน่อ จำนวน ๙๐ หน่อ เมื่อวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๑

- มอบกล้าไม้ช่างนวล ให้กับโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนยอดโพธิ์ทอง ๑ ต.บ่อเปี้ย อ.บ้านโคก จ.อุตรดิตถ์ จำนวน ๑๐๐ ต้น

เขื่อนรัชชประภา

กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร

๑. จัดหาและปลูกรักษาพืชหายาก ไกล่สุญพันธุ์ สมุนไพรท้องถิ่น และทรัพยากรอื่น ๆ เก็บรักษาในพื้นที่ปลูก รักษาทรัพยากรเขื่อนและโรงไฟฟ้า

- เพาะกล้ากล้วยไม้ หวายตะมอย จำนวน ๕๐ ต้น เดือนมีนาคม ๒๕๖๑
- เพาะกล้าต้นบุนนาค จากต้นไม้ทรงปลูกพระตำหนักเขื่อนรัชชประภา จำนวน ๑๐๐ ต้น เดือนมีนาคม ๒๕๖๑
- เพาะกล้าต้นพญาไม้ จำนวน ๒๐ ต้น เดือนเมษายน ๒๕๖๑
- เพาะกล้าตะเคียนหิน จำนวน ๑,๐๐๐ ต้น เดือนมิถุนายน ๒๕๖๑
- เพาะกล้าต้นทุเรียนคลองแสง จำนวน ๙๐ ต้น เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๑
- เพาะกล้าเงาะบ้าน จำนวน ๔๔ ต้น เดือนสิงหาคม ๒๕๖๑
- ปลูกต้นหวายตะมอย จำนวน ๕๐ ต้น เมื่อวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๑

๒. จัดทำและปรับปรุงเส้นทางศึกษาธรรมชาติ รวมทั้งจัดทำป้ายแสดงข้อมูลพรรณไม้และทรัพยากร

- ยกเลิกเส้นทางเดินป่าพื้นที่แปลงปกปักพันธุ์กรรมพืชเดิม สํารวจทำเส้นทางเดินป่า แปลงปลูกรักษา ทรัพยากรปรับปรุงเส้นทางศึกษาธรรมชาติจำนวน ๑ เส้นทาง ระยะทาง ๙๕๓ เมตร
- สํารวจพันธุ์ไม้ในเส้นทางเดินป่าเส้นทางใหม่ จำนวน ๒ ครั้ง เมื่อวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๑ และ วันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๑
- บันทึกข้อมูลพรรณไม้ที่สํารวจเส้นทางศึกษาธรรมชาติเส้นใหม่ จำนวน ๖๗ ชนิด

๓. เพาะขยายพันธุ์แจกจ่ายกล้าไม้ เมล็ดพันธุ์พืชท้องถิ่น

- แจกเมล็ดพันธุ์ราชพฤกษ์ และกัลปพฤกษ์ รวมจำนวน ๑,๐๐๐ เมล็ด ในวันเด็กแห่งชาติ เขื่อนรัชชประภา เมื่อวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๑
- เพาะกล้าต้นบุนนาค จากต้นไม้ทรงปลูกพระตำหนักเขื่อนรัชชประภา จำนวน ๑๐๐ ต้น
- แจกกล้าต้นผักเหมียง จำนวน ๕๐ ต้น, กล้าทุเรียนคลองแสง จำนวน ๒๐ ต้น, กล้าต้นขมิ้นชัน จำนวน ๒๐ กระถาง แก่ผู้สนใจรวม ๙๐ ต้น งานนิทรรศการ อพ.สธ. ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ จ.ปทุมธานี เมื่อวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑
- แจกเมล็ดพันธุ์ทุเรียนคลองแสง แก่โรงเรียนรัชชประภาวิทยาคม จำนวน ๒๐๐ เมล็ด เมื่อวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๑
- เพาะกล้าต้นพญาไม้ จำนวน ๒๐ ต้น เดือนเมษายน ๒๕๖๑ เตรียมปลูกในพื้นที่ปลูกรักษาทรัพยากร
- เพาะกล้าตะเคียนหิน จำนวน ๑,๐๐๐ ต้น เดือนมิถุนายน ๒๕๖๑
- เพาะกล้าต้นทุเรียนคลองแสง จำนวน ๙๐ ต้น เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๑
- เพาะกล้าเงาะบ้าน จำนวน ๔๔ ต้น เดือนสิงหาคม ๒๕๖๑
- ปลูกต้นหวายตะมอย จำนวน ๕๐ ต้น

๔. กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร

๔.๑ ส่งเสริมให้มีการเข้าเยี่ยมชม เส้นทางเดินป่าศึกษาธรรมชาติ, กิจกรรมอื่นๆ

- เตรียมเส้นทางเดินป่าศึกษาธรรมชาติเส้นทางใหม่ ระยะทาง ๙๕๓ เมตร วางผังกำหนดสถานีจุดชม ๑๓ สถานี

เขื่อนบางลาง

กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร

๑. จัดหาและปลูกรักษาพืชหายาก ไกล่สูญพันธุ์ สมุนไพรท้องถิ่น และทรัพยากรอื่น ๆ เก็บรักษาในพื้นที่ปลูกรักษาทรัพยากรเขื่อนและโรงไฟฟ้า

- ปลูกสะสมพรรณพืช ในพื้นที่ ๑๖ ไร่ จำนวน ๗ ชนิด รวม ๗๐ ต้น
- จัดทำป้ายแสดงข้อมูลทางพฤกษศาสตร์ จำนวน ๘ ป้าย
- ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่ปลูกรักษาพรรณพืชโดยทำการบำรุงรักษาโดยการตัดหญ้า กำจัดวัชพืช ตัดแต่งใบ และพรวนโคน จำนวนพื้นที่ ๑๐ ไร่ ประจำทุกเดือน

๒. จัดทำและปรับปรุงเส้นทางศึกษาธรรมชาติ รวมทั้งจัดทำป้ายแสดงข้อมูลพรรณไม้และทรัพยากร

- ปรับปรุงเส้นทางศึกษาธรรมชาติจำนวน ๑ เส้นทาง ระยะทาง ๒ กิโลเมตร โดยการถางป่า กำจัดวัชพืชบริเวณทางเท้า จัดทำป้ายแสดงจำนวน ๑๐ ป้าย จัดทำป้ายบอกทาง ปลูกพรรณไม้เสริมในเส้นทางจำนวน ๒๐ ต้น
- กองโรงไฟฟ้าเขื่อนบางลาง ร่วมกับ โครงการปรับปรุงโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนบางลาง เครื่องที่ ๑-๓ (ทก-ปล.) จัดโครงการแหล่งเรียนรู้ชุมชนรอบเขื่อนบางลาง ประจำปี ๒๕๖๑ ซึ่งมีโรงเรียนบริเวณรอบๆ เขื่อนบางลาง จำนวน ๑๓ โรงเรียน มีเด็กนักเรียน ประมาณ ๕๐๐ คน เข้าศึกษาในเส้นทางศึกษาธรรมชาติ

๓. เพาะขยายพันธุ์แจกจ่ายกล้าไม้ เมล็ดพันธุ์พืชท้องถิ่น

- เพาะกล้าพรรณไม้ ต้นศรียะลา สำหรับแจกจ่ายผู้สนใจนำไปปลูก จำนวน ๕๐ ต้น

เขื่อนอุบลรัตน์

กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร

๑. จัดหาและปลูกรักษาพืชหายาก ไกล่สูญพันธุ์ สมุนไพรท้องถิ่น และทรัพยากรอื่น ๆ เก็บรักษาในพื้นที่ปลูกรักษาทรัพยากรเขื่อนและโรงไฟฟ้า

๒. เพาะขยายพันธุ์แจกจ่ายกล้าไม้ เมล็ดพันธุ์พืชท้องถิ่น

- เพาะกล้าไม้ จำนวน ๑๐ ชนิด จำนวน ๔๘,๘๖๓ ต้น
- มอบกล้าไม้ยางนา แก่ โรงไฟฟ้าน้ำพอง กฟผ. จำนวน ๒,๑๐๐ ต้น
- มอบกล้ายางนา แก่ โรงเรียนบ้านหนองโก ต.บึงแก้ว อ.โนนสะอาด จ.อุดรธานี จำนวน ๓,๐๐๐ ต้น
- มอบกล้ายางนา พะยูง มะค่าโมง แก่ อบต.ทุ่งโป่ง อ.อุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น จำนวน ๑,๐๐๐ ต้น
- มอบกล้ายางนา แก่โรงเรียนบ้านท่าลาด อ.โนนสัง จ.หนองบัวลำภู จำนวน ๓๐๐ ต้น
- ถวายกล้ายางนา วัดป่าเทพนิมิตร บ้านขุนด่าน ต.บ้านดง อ.อุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น จำนวน ๓๐๐ ต้น
- สนับสนุนกล้ายางนาในงานสัมมนาโครงการยางนาบูรณาการ ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จำนวน ๒๐๐ ต้น
- สนับสนุนกล้ายางนาในกิจกรรมปลูกป่าเขื่อนสิรินธร จำนวน ๑,๐๐๐ ต้น
- สนับสนุนกล้ายางนาในกิจกรรมปลูกป่าเขื่อนน้ำพุง จำนวน ๒,๐๐๐ ต้น

เขื่อนสิรินธร

กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร

๑. จัดหาและปลูกรักษาพืชหายาก ไกล่สุญพันธุ์ สมุนไพรท้องถิ่น และทรัพยากรอื่น ๆ เก็บรักษาในพื้นที่ปลูกรักษาทรัพยากรเขื่อนและโรงไฟฟ้า

- วันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๑ ปลูกต้นเสลา จำนวน ๖๔ ต้น พื้นที่เขื่อนสิรินธร
- วันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ปลูกต้นเสลา จำนวน ๑๔๘ ต้น พื้นที่เขื่อนสิรินธร
- วันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ปลูกต้นเสลา จำนวน ๘๘ ต้น พื้นที่เขื่อนสิรินธร
- วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ ปลูกต้นตะเคียนทองและต้นยางนา จำนวน ๑๐๐ ต้น พื้นที่เขื่อนสิรินธร
- วันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๑ ปลูกต้นตะเคียนทองและต้นยางนา จำนวน ๕๐ ต้น พื้นที่เขื่อนสิรินธร

๒. จัดทำและปรับปรุงเส้นทางศึกษาธรรมชาติ รวมทั้งจัดทำป้ายแสดงข้อมูลพรรณไม้และทรัพยากร

- ดำเนินการ เมื่อวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๑

๓. เพาะขยายพันธุ์แจกจ่ายกล้าไม้ เมล็ดพันธุ์พืชท้องถิ่น

- ดำเนินการ เมื่อวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๑

เขื่อนจุฬาภรณ์และเขื่อนห้วยกุ่ม

กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร

๑. จัดหาและปลูกรักษาพืชหายาก ไกล่สุญพันธุ์ สมุนไพรท้องถิ่น และทรัพยากรอื่น ๆ เก็บรักษาในพื้นที่ปลูกรักษาทรัพยากรเขื่อนและโรงไฟฟ้า

- นำสายพันธุ์ต้นพืชสมุนไพรท้องถิ่นเข้าปลูกรักษาในแปลงปลูกรักษา พร้อมจัดทำทะเบียนพืชพรรณ จำนวน ๑๘ พืชพรรณ

๒. จัดทำและปรับปรุงเส้นทางศึกษาธรรมชาติ รวมทั้งจัดทำป้ายแสดงข้อมูลพรรณไม้และทรัพยากร

เขื่อนน้ำพุง

กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร

๑. จัดหาและปลูกรักษาพืชพรรณและสมุนไพรท้องถิ่นในพื้นที่ปลูกรักษา

- | | |
|----------------------|--------------|
| ๑. ต้นกระเจี๊ยบแดง | จำนวน ๕๐ ต้น |
| ๒. ต้นขมิ้นชัน | จำนวน ๕๐ ต้น |
| ๓. ต้นส้มป่อย | จำนวน ๕๐ ต้น |
| ๔. ต้นยอ | จำนวน ๕๐ ต้น |
| ๕. ต้นบอระเพ็ด | จำนวน ๕๐ ต้น |
| ๖. ต้นเถาวัลย์เปรียง | จำนวน ๕๐ ต้น |
| ๗. ต้นตะไคร้ | จำนวน ๕๐ ต้น |
| ๘. ต้นส้มล | จำนวน ๕๐ ต้น |
| ๙. ต้นรางจืด | จำนวน ๕๐ ต้น |
| ๑๐. ต้นมะระขี้นก | จำนวน ๕๐ ต้น |
| ๑๑. ต้นตะเคียน | จำนวน ๕๐ ต้น |
| ๑๒. ต้นรัง | จำนวน ๕๐ ต้น |

๒. บำรุงรักษาแปลงปลูก

- ดำเนินการแล้ว ๒ ไตรมาส ในพื้นที่ประมาณ ๓ ไร่

โรงไฟฟ้าลำตะคองชลภาวัฒนา

กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร

๑. จัดทำและปรับปรุงเส้นทางศึกษาธรรมชาติ รวมทั้งจัดทำป้ายแสดงข้อมูลพรรณไม้และทรัพยากร
 - กำจัดวัชพืชและทำความสะอาดทางเดินเท้าเป็นระยะทาง ๖๕๐ เมตร เมื่อวันที่ ๙ เดือน กุมภาพันธ์ ปี ๒๕๖๑
 - จัดทำป้ายแสดงข้อมูลพรรณไม้จำนวน ๓๒๐ ป้าย ๑๖๐ ชนิด

โรงไฟฟ้าน้ำพอง

กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร

๑. จัดหาและปลูกรักษาพืชหายาก ไกล่สุญพันธุ์ สมุนไพรท้องถิ่น และทรัพยากรอื่น ๆ เก็บรักษาในพื้นที่ปลูกรักษาทรัพยากรเขื่อนและโรงไฟฟ้า
 - จัดหาพันธุ์ต้นไม้อไถ่สุญพันธุ์และหายาก พร้อมพืชสมุนไพรท้องถิ่นเข้าปลูกรักษาในแปลงปลูกรักษาปลูกต้นพะยุง ๕๐ ต้น, ต้นพะยอม ๕๐ ต้น, ต้นกันเกรา ๕๐ ต้น, ต้นรวงผึ้ง ๑๐ ต้น เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๑
๒. จัดทำและปรับปรุงเส้นทางศึกษาธรรมชาติ รวมทั้งจัดทำป้ายแสดงข้อมูลพรรณไม้และทรัพยากร
 - จัดทำและปรับปรุงเส้นทางศึกษาธรรมชาติระยะทางประมาณ ๓๑๐ เมตร
 - จัดทำป้ายแสดงข้อมูลพรรณไม้พร้อมติด QR. Code จำนวน ๓๐๐ ป้าย ทั้งหมด ๖๗ ชนิด
๓. เพาะขยายพันธุ์แจกจ่ายกล้าไม้ เมล็ดพันธุ์พืชท้องถิ่น
 - เพาะกล้าไม้พะยุงจำนวน ๓๐๐ ต้น และยางนาจำนวน ๓๐๐ ต้น

โรงไฟฟ้าบางปะกง

กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร

๑. จัดหาและปลูกรักษาพืชหายาก ไกล่สุญพันธุ์ สมุนไพรท้องถิ่น และทรัพยากรอื่น ๆ เก็บรักษาในพื้นที่ปลูกรักษาทรัพยากรเขื่อนและโรงไฟฟ้า
๒. จัดทำและปรับปรุงเส้นทางศึกษาธรรมชาติ รวมทั้งจัดทำป้ายแสดงข้อมูลพรรณไม้และทรัพยากร
 - ปรับปรุงเส้นทางศึกษาธรรมชาติจำนวน ๑ เส้นทาง ระยะทาง ๔๐๐ เมตร
 - ซ่อมแซมทางเดินเท้าเป็นระยะทาง ๔๐๐ เมตร
 - การจัดทำป้ายแสดงข้อมูลพรรณไม้จำนวน ๑๑๖ ป้าย
 - ซ่อมแซมสะพานทางเดินเท้าเข้าพื้นที่
 - ปรับปรุงศาลาศูนย์การเรียนรู้ในพื้นที่
๓. เพาะขยายพันธุ์แจกจ่ายกล้าไม้ เมล็ดพันธุ์พืชท้องถิ่น
 - ทดลองเพาะเมล็ดพันธุ์จากในพื้นที่
 - แจกจ่ายแจกเมล็ดพันธุ์ไม้ แก่คณะที่เข้าศึกษาดูงานในพื้นที่

โรงไฟฟ้ากระบี่

กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร

1. จัดหาและปลูกรักษาพืชพรรณ และสมุนไพรท้องถิ่นในพื้นที่ปลูกรักษา
 - อยู่ในขั้นตอนจัดสรรพื้นที่ในแปลงปลูกรักษาสำหรับปลูกรักษาพืชพรรณโดยการปลูกจะต้องขึ้นอยู่กับสภาพพื้นที่ของแปลง โดยแบ่งโซนเป็นพืชสมุนไพรล้มลุกและพืชสมุนไพรยืนต้น ทั้งนี้ขอความรู้และปรึกษาชนิดของสมุนไพรกับปราชญ์ชาวบ้านในพื้นที่ตำบลคลองขนาน คือ นายหมีดี กุศลดี ผู้รู้ด้านพืชในท้องถิ่น สัมภาษณ์เมื่อวันที่ ๑ พ.ย. ๒๕๖๐ ณ สวนสมุนไพรบ้านบังหมี ม.๓ บ้านคลองหมาก ต.คลองขนาน อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
๒. จัดทำป้ายแสดงข้อมูลพรรณไม้ในแปลงปลูกรักษา
 - ดำเนินการแล้วเสร็จในส่วนของการจัดทำป้ายแสดงข้อมูลพรรณไม้จำนวน ๖๙ ป้าย และกำลังดำเนินการในส่วนของการจัดทำ QR Code
๓. จัดทำเส้นทางศึกษาธรรมชาติ
 - มีการบำรุงรักษาบริเวณเป็นประจำเดือนละครึ่ง
 - อยู่ในขั้นตอนการดำเนินการออกเรื่องจ้าง โดยเบื้องต้นแบ่งพื้นที่ดังนี้
 - จุดที่ ๑ ป้ายแสดงเส้นทางศึกษาธรรมชาติ
 - จุดที่ ๒ พืชสมุนไพรล้มลุก
 - จุดที่ ๓ จุดพักหรือจุดรับฟังบรรยาย
 - จุดที่ ๔ พืชสมุนไพรยืนต้น
 - จุดที่ ๕ กล้วยไม้نانาพรรณ
๔. เพาะขยายพันธุ์แจกจ่ายกล้าไม้ เมล็ดพันธุ์พืชท้องถิ่น
 - วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ ต้นกล้าทุ่งฟ้าซึ่งเป็นไม้ประจำจังหวัดกระบี่จำนวน ๓๐๐ ต้น ซึ่งจะแจกจ่ายให้กับผู้เข้าร่วมกิจกรรม นิทรรศการในวันสิ่งแวดล้อมโลกจังหวัดกระบี่ ครั้งที่ ๑๒ ประจำปี ๒๕๖๑ ณ ลานพระอาทิตย์ องค์การบริหารส่วนจังหวัดกระบี่

โรงไฟฟ้าจະนะ

กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร

๑. จัดหาและปลูกรักษาพืชหายาก ไกล่สุญพันธุ์ สมุนไพรท้องถิ่น และทรัพยากรอื่น ๆ เก็บรักษาในพื้นที่ปลูกรักษาทรัพยากรเขื่อนและโรงไฟฟ้า
 - จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้รักษา โดยใช้ทฤษฎีป่า ๓ อย่างประโยชน์ ๔ อย่าง และการสร้างสวนป่านิเวศ
 - จัดทำแปลงปลูกสมุนไพรแบบไม่ใช้สารเคมี
 - นำสายพันธุ์ต้นพืชสมุนไพรท้องถิ่นเข้าปลูกรักษาในแปลงปลูกรักษา พร้อมจัดทำทะเบียนพืชพรรณจำนวน ๒๙ ชนิด เช่น ลำจวน พริกไทยพื้นเมือง มะพร้าววนกุ่มแดง มะพร้าว
๒. จัดทำและปรับปรุงเส้นทางศึกษาธรรมชาติ รวมทั้งจัดทำป้ายแสดงข้อมูลพรรณไม้และทรัพยากร
 - เส้นทางศึกษาธรรมชาติแปลงปลูกสมุนไพรจำนวน ๑ เส้นทาง ระยะทาง ๓๐๐ เมตร โดยมีการจัดทำป้ายแสดงข้อมูลพรรณไม้ของพืชสมุนไพรจำนวน ๕๒ ป้าย
 - จัดทำป้ายชื่อแสดงข้อมูลพรรณไม้พร้อมสร้าง QR Code
๓. เพาะขยายพันธุ์เมล็ดพันธุ์พืชท้องถิ่น
 - ขยายพันธุ์พืชหายาก ไกล่สุญพันธุ์และพืชท้องถิ่น จำนวน ๒๙ ชนิด

๔. อื่น ๆ (ถ้ามี)

- บูรณาการงานร่วมกับแผนงานศาสตร์พระราชาราชเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนของสายงาน ชฟฟ.๓
- บูรณาการงานร่วมกับโครงการภูมิชุมชนของ ออกค. เพื่อประสานงานกับหมอบ้านในการจัดหาพืชพันธุ์สมุนไพรรปลูกลงแปลงปลูกรักษา

ตารางแสดงข้อมูลพรรณไม้ในแปลงปลูกรักษาทรัพยากร

พื้นที่สนองพระราชดำริ	พรรณพืชปี ๒๕๖๑					
	ชื่อพรรณพืช	จำนวนชนิด	จำนวนต้น	ชื่อแปลง	วัน/เดือน/ปี	
เขื่อนภูมิพล	รวงผึ้ง	๑	๓๗	แปลงปลูกรักษาฯ	๑๗/๕/๖๑	
	พะยุง	๑	๒๕๐	แปลงปลูกรักษาฯ	๗/๖/๖๑	
	ยางนา	๑	๑๐๐	แปลงปลูกรักษาฯ	๕/๖/๖๑	
	รวม	๓	๓๘๗			
เขื่อนสิริกิติ์	รวงผึ้ง	๑	๑	แปลงปลูกรักษาฯ	๓ เม.ย.๖๑	
	ตะแบก	๑	๔๑	แปลงปลูกตะแบก	๔ มี.ค.๖๑	
	แคแสด	๑	๑๐๐	พื้นที่ปักปักกฯ	๓๑ พ.ค.๖๑	
	ทุเรียนหลงลับแล	๑	๒	แปลงปลูกรักษาฯ	๒๕ มี.ย.๖๑	
	ทุเรียนหลินลับแล	๑	๒	แปลงปลูกรักษาฯ	๒๕ มี.ย.๖๑	
	มะลิวัลย์	๑	๔	แปลงปลูกรักษาฯ	๒๘ มี.ย.๖๑	
	ปลาไหลเผือก	๑	๓	แปลงปลูกรักษาฯ	๒๙ มี.ย.๖๑	
	รวงผึ้ง	๑	๑๐	แปลงปลูกรักษาฯ	๒๙ มี.ย.๖๑	
	พยูง	๑	๑๑๐	แปลงปลูกรักษาฯ	๒๖ ก.ค.๖๑	
	ยางนา	๑	๑๐	แปลงปลูกรักษาฯ	๑๗ ส.ค.๖๑	
	รวม	๑๐	๒๘๓			
	เขื่อนศรีนครินทร์	ฝาง	๑	๕๐	แปลงปลูกรักษาฯ	
		แดง	๑	๔๐	แปลงปลูกรักษาฯ	
มะค่าโมง		๑	๔๐๐	แปลงปลูกรักษาฯ		
อบเชย		๑	๕๐	แปลงปลูกรักษาฯ		
ยางนา		๑	๔๐๐	แปลงปลูกรักษาฯ		
สักทอง		๑	๑๐๐	แปลงปลูกรักษาฯ		
รวม		๖	๑,๐๔๐			
เขื่อนวชิราลงกรณ	ทองอุไร	๑	๘๒	อาคารภูมิสุวรรณ	๙ ม.ค. ๒๕๖๑	
	ทองอุไร	๑	๖๔	มุมถ่ายภาพ ตรงข้าม Switch Yard	๒ เม.ย.๒๕๖๑	
	แคฝรั่ง	๑	๖๗	มุมถ่ายภาพ ตรงข้าม Switch Yard	๒๕ พ.ค. ๒๕๖๑	

	แคฝู้ง	๑	๖๗	มุมถ่ายภาพ ตรงข้าม Switch Yard	๕ มิ.ย. ๒๕๖๑
	ยางนา	๑	๑๐๐	เส้นทางจักรยาน ร.๑๐	๒๐ ก.ค.๖๑
	รวงผึ้ง	๑	๑๐๐	เส้นทางจักรยาน ร.๑๐	๒๐ ก.ค.๖๑
รวม		๔	๔๘๐		
เขื่อนรัชชประภา	หวายตะมอย	๑	๕๐	แปลงปลูกรักษาฯ	มี.ค.๒๕๖๑
	บุนนาค	๑	๑๐๐	แปลงปลูกรักษาฯ	มี.ค.๒๕๖๑
	พญาไม้	๑	๒๐	แปลงปลูกรักษาฯ	เม.ย.๒๕๖๑
	ตะเคียนหิน	๑	๑,๐๐๐		
	ทุเรียนคลอง แสง	๑	๙๐		
	เงาะบ้าน	๑	๔๔		
รวม		๖	๑,๓๐๔		
เขื่อนบางลาง					
	ย่านาง	๑	๒๐		
	ทุเรียนบ้าน	๑	๑๐		
	ส้มแขก	๑	๕		
	ปลาไหลเผือก	๑	๑๐		
	ผักแพว	๑	๑๐		
	มะนาว	๑	๕		
	เหลียง	๑	๑๐		
รวม		๗	๗๐		
เขื่อนอุบลรัตน์	ยางนา	๑	๑๐		๑๔/๐๓/๖๑
	ตะเคียนทอง	๑	๗		๑๔/๐๓/๖๑
	ยางนา	๑	๑๐๙		๕/๐๖/๖๑
	พะยูง	๑	๘๐		๘/๐๙/๖๑
	ยางนา	๑	๕๐		๒๙/๙/๖๑
รวม		๓	๒๕๖		
เขื่อนสิรินธร	เสลา	๑	๖๔	เขื่อนสิรินธร	๒ เม.ย. ๖๑
	เสลา	๑	๑๔๘	เขื่อนสิรินธร	๑๑ พ.ค. ๖๑
	เสลา	๑	๘๘	เขื่อนสิรินธร	๒๘ พ.ค. ๖๑
	ตะเคียน	๑	๗๕	สวนสิรินธร	๕ มิ.ย. ๖๑
	ยางนา	๑	๗๕	สวนสิรินธร	๕ มิ.ย. ๖๑
รวม		๓	๔๕๐		
เขื่อนจุฬาภรณ์-ห้วยกุ่ม	จำปีสิรินธร	๑			
	พญามีฤทธิ์	๑			
	ตะไคร้ต้น	๑			
	ตะเคียนหิน	๑			

	แลนน้อ	๑			
	เอ็นอ้า	๑			
	กระเทียมเถา	๑			
	เสาวรส	๑			
	กำยาน	๑			
	ตดหมาตัน	๑			
	ส้มป่อย	๑			
	อบเชย	๑			
	ดีปลาช่อน	๑			
	เป่าใหญ่	๑			
	ชะเอม	๑			
	แฮนเมย	๑			
	กำลังวัวเถลิง	๑			
	เป้าน้อย	๑			
	รวม	๑๘			
เขื่อนน้ำพุง	กระเจี๊ยบแดง	๑	๕๐		
	ขมิ้นชัน	๑	๕๐		
	ส้มป่อย	๑	๕๐		
	ยอ	๑	๕๐		
	บอระเพ็ด	๑	๕๐		
	เถาวัลย์เปรียง	๑	๕๐		
	ตะไคร้	๑	๕๐		
	ส้มลม	๑	๕๐		
	รางจืด	๑	๕๐		
	มะระขี้นก	๑	๕๐		
	ตะเคียน	๑	๕๐		
	รัง	๑	๕๐		
	รวม	๑๒	๖๐๐		
โรงไฟฟ้าน้ำพอง	พะยุง	๑	๕๐		
	กันเกรา	๑	๕๐		
	พะยอม	๑	๕๐		
	รวงผึ้ง	๑	๑๐		
	รวม	๔	๑๖๐		
โรงไฟฟ้าบางปะกง	เตยทะเล	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	เถาคันแดง	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	เถาคันขาว	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	เทียนทะเล	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	เบญจมาศ	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐

	น้ำเค็ม				
	เป็งทะเล	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	เหงือกปลา หมอดอกขาว	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	เหงือกปลา หมอดอกม่วง	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	แคทะเล	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	แสมขาว	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	แสมดำ	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	โกงกางใบเล็ก	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	โกงกางใบ ใหญ่	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	โปรงแดง	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	โปรงขาว	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	โพทะเล	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	ไกร	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	ไทรย้อย	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	กระทุงหมาบ้า	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	ขลุ้	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	จาก	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	จิงจ้อทะเล	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	ชะคราม	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	ข้าเลือด	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	ชิงช้าชาลี	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	ต้นหมัน	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	ตะบูนขาว	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	ตาตุ่มทะเล	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	ตานหม่อน	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	ดินเป็ดทะเล	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	ถอบแถบน้ำ	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	ถั่วแปบ	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	ถั่วขาว	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	ปรังทะเล	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	ปอทะเล	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	ผักเบี้ยทะเล	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	ผักเป็ดไทย	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	ฝอยทอง	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	ฝาดดอกแดง	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐

	พังกาถั่วขาว	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	พังกาหัวสุ่ม ดอกแดง	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	พังกาหัวสุ่ม ดอกขาว	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	มะแว้งเครือ	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	มะกาเครือ	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	รามใหญ่	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	ลำแพน	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	สวาด	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	สะแก	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	ลำมะงา	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	หงอนไก่ทะเล	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	หญ้าคุมบาง	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	หญ้าชันกาด	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	หนามแดง	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	หนามรอบข้อ	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	หยีทะเล	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	หวายลิง	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	อู่ทะเล	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	อบเชยเถา	๑		แปลงปลูกรักษา	๓๐/๑/๒๕๖๐
	รวม	๕๘			
	รวมทั้งสิ้น	๑๓๔ ชนิด	๕,๐๓๐ ต้น		

ตารางแสดงข้อมูลเพาะขยายพันธุ์และแจกจ่ายกล้าไม้

พื้นที่สนอง พระราชดำริ	ชื่อพันธุ์ไม้	จำนวนกล้าไม้(กล้า/เมล็ด)	
		เพาะกล้าไม้	เพาะกล้าไม้และแจกจ่าย
เขื่อนภูมิพล	มะค่าโมง		๓๐๐
	ยางนา		๕๐
	หวาย		๕๐
	หว่า		๕๐
	พะยุง		๗๐
	ประดู่กิ่งอ่อน		๖๐
	ไผ่หวาน(กิมซุง)		๑๑,๓๒๓
	ไผ่ซาง		
	มะขามป้อม		
	มะขามเปรี้ยว		
	กล้าไม้สัก		๑,๕๐๐

	กล้ากาแฟ		๑,๐๐๐
รวม			๑๔,๔๐๓
เชื่อนสิริกิติ์	ยางนา	๑,๙๖๐	
	มะม่วงกระล่อน	๕๕๐	
	พะยอม	๕๓๗	
	ราชพฤกษ์	๒๑๕	
	ยี่โถ	๕๓	
	กัลปพฤกษ์	๙	
	ว่านตีนตะขาบ	๑๔	
	ไผ่	๑,๐๐๐	
	แคแสด		๕
	เหลืองอินเดีย		๑๐๐
รวม		๔,๓๓๘	๑๐๕
เชื่อนวชิราลงกรณ	บานเช้า	๔๕๐	
	เตยหอม	๗๐	
	ขมิ้นชัน	๗๐	
	ตะไคร้	๗๐	
	ใบบัวบก	๗๐	
	อ่อมแซบ(บาทยา)	๔๕๐	
	ใบนาค	๔๕๐	
	ใบทอง	๔๕๐	
	หัวใจม่วง	๔๕๐	
	ลั่นกระปือ	๔๕๐	
	ยางนา		๓๐๐
	หน่อกล้วย		๓๙๔
	ไผ่ชางนวล		๑๐๐
รวม		๒,๙๘๐	๗๙๔
เชื่อนรัชชประภา	ราชพฤกษ์		๕๐๐ เมล็ด
	กัลปพฤกษ์		๕๐๐ เมล็ด
	บุจนาค (จากต้นทรงปลูกบริเวณพระตำหนัก)	๑๐๐	
	ฝักเหมียง		๕๐
	ทุเรียนคลองแสง		๒๐
	ขมิ้นชัน		๒๐
	เมล็ดพันธุ์ทุเรียนคลองแสง		๒๐๐ เมล็ด
รวม		๑๐๐	๑,๒๐๐ เมล็ด ๙๐ ต้น
เชื่อนบางลา	ศรียะลา		๕๐
รวม			๕๐

เชื่อนอุปรัตัน	ยางนา	๓๐,๘๘๔	๖,๘๕๐
	ตะเคียนทอง	๑,๒๕๐	๕๐
	พะยอม	๓,๐๘๓	
	เหียง	๓๔๒	
	พลวง	๓,๐๕๓	
	กราด	๘๕	
	เต็ง	๒,๙๘๒	
	รัง	๓,๗๘๕	
	กระบาก	๑,๒๗๖	๑๐๐
	มะค่าโมง	๒,๑๒๓	๑๐๐
รวม		๔๘,๘๖๓	๗,๑๐๐
เชื่อนสิรินธร	ยางนา		๓๔๐
	ตะเคียนทอง		๒๐๐
รวม			๕๔๐
เชื่อนน้ำพุง	พะยุง		๓๐๐
	กระโดน		๓๐๐
	เต็ง		๔๐๐
รวม			๑,๐๐๐
โรงไฟฟ้าน้ำพอง	พะยุง	๓๐๐	
	ยางนา	๓๐๐	
รวม		๖๐๐	
โรงไฟฟ้ากระบี่	กล้าหุงฟ้า		๓๐๐
รวม			๓๐๐
รวมทั้งสิ้น		๕๖,๘๘๑ ต้น	๒๔,๓๘๒ ต้น ๑,๒๐๐ เมล็ด

๓. กิจกรรมศูนย์ข้อมูลทรัพยากร

ทุกพื้นที่เชื่อนและโรงไฟฟ้าดำเนินงานปรับปรุงข้อมูลในระบบฐานข้อมูลพรรณไม้ และฐานข้อมูลนก บนเว็บไซต์ <http://www/๒.egat.co.th/egatrspg/>

๔ กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร

“ศูนย์เรียนรู้ ราชานุรักษ์ กฟผ.เชื่อนศรีนครินทร์”

- จัดกิจกรรมให้เยาวชนและประชาชนเข้าเยี่ยมชม อาคารศูนย์เรียนรู้ ราชานุรักษ์ กฟผ.เชื่อนศรีนครินทร์

ตารางสรุปจำนวนคนที่เข้าเยี่ยมชม ศูนย์เรียนรู้ “อาคารราชานุรักษ์” ปี กพผ.เขื่อนศรีนครินทร์

เดือน พ.ศ. ๒๕๖๑	จำนวนคนที่เยี่ยมชมและได้รับความรู้จากศูนย์เรียนรู้ “อาคารราชานุรักษ์”
มกราคม	๑,๑๐๘ คน
กุมภาพันธ์	๒,๓๕๖ คน
มีนาคม	๒,๕๖๐ คน
เมษายน	๖๒๙ คน
พฤษภาคม	๘๗๖ คน
มิถุนายน	๑,๙๓๗ คน
กรกฎาคม	๒,๑๗๑ คน
สิงหาคม	๒,๐๔๔ คน
กันยายน	๑,๕๘๒ คน
รวมทั้งสิ้น	๑๕,๒๖๓ คน

๕. กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

เขื่อนภูมิพล

กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

๑. จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้

- เขื่อนภูมิพลสนับสนุนโครงการทำปุ๋ยตกโมเดล (ป่าชุมชนบ้านท่าปุ๋ยตก) ปลูกต้นมะขามป้อม จำนวน ๒๒๕ ต้น หวาย ๑๐๐ ต้น หวี้า ๑๒๐ ต้น ไม้รวก ๑๐๐ ต้น พยุง ๓๐ ต้น ประดู่กิ่งอ่อน ๓๕ ต้น ผักหวาน ๕๐ ต้น ดีปรี จำนวน ๖๐ ต้น พริกไทย ๖๐ ต้น มะไฟ ๙๐ ต้น และไม้หวาน ๒๐ ต้น
- เขื่อนภูมิพลร่วมจัดกิจกรรมปลูกต้นยางนา และปลูกป่าเศรษฐกิจ จำนวน ๖๐๐ ต้น ณ ป่าชุมชนบ้านท่าปุ๋ยตก ต.ย่านรี อ.สามเงา จ.ตาก

๒. จัดอบรม ให้ความรู้ เพื่อสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรให้แก่เจ้าหน้าที่และอาสาสมัคร อพ.สธ.-กพผ.

- เขื่อนภูมิพล จัดอบรมให้ความรู้เรื่องการสร้างฝายชะลอน้ำตามรอยพ่อ (รัชกาลที่ ๙) ให้แก่คณะที่ร่วมกิจกรรมสร้างฝาย และประชาสัมพันธ์ อพ.สธ.-กพผ. ทุกคณะฯ จำนวนประมาณ ๒,๑๗๐ คน

๓. สนับสนุน อบต., โรงเรียน และชุมชนรอบ กพผ.ในการเข้าร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.

- จัดบรรยายให้ความรู้ความเข้าใจในการเข้าร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ. “โครงการระบบส่งปลูกป่า ร่วมพัฒนาชุมชน” ให้แก่พระภิกษุ สามเณร วัดพระธาตุดุบมุง เจ้าหน้าที่ อบต. กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และนักเรียน นักศึกษา ตำบลโพธิ์ศรีสว่าง อำเภอโพธารอง จังหวัดร้อยเอ็ด เมื่อวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๑ จำนวนผู้เข้ารับฟัง ๑๐๐ คน

๔. ร่วมจัดนิทรรศการงานประชุมวิชาการและนิทรรศการ อพ.สธ.

- อพ.สธ.-กพผ.ร่วมจัดนิทรรศการ “งานประชุมวิชาการและจัดแสดงนิทรรศการสวนพฤกษศาสตร์ โรงเรียนและฐานทรัพยากรท้องถิ่น ระดับภูมิภาค ครั้งที่ ๕ พ.ศ.๒๕๖๑” ระหว่างวันที่ ๒๔ - ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ จ.ปทุมธานี ในวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๑สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จเป็นองค์ประธานเปิดงานดังกล่าว พื้นที่ที่ร่วมจัดนิทรรศการฯ ทั้งหมด ๑๕ พื้นที่ (ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนวชิราลงกรณ์ เขื่อนรัชชประภา เขื่อนบางลาง เขื่อนอุบลรัตน์

เชื่อนสิรินธร เชื่อนจุฬารณณ์-ห้วยกุ่ม เชื่อนน้ำพุอง โรงไฟฟ้าลำตะคองชลภาวัฒนา โรงไฟฟ้าบางปะกง โรงไฟฟ้ากระบี่ และโรงไฟฟ้าจะนะ และ อจม.ร่วมส่งการแสดงดนตรีพื้นบ้านภาคเหนือ)

๕. ปลุกต้นมเหสักข์ ต้นสักสยามินทร์ ตามโครงการ “รวมใจภักดิ์ ปลุกมเหสักข์-สักสยามินทร์ ถวายพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว” เมื่อ ๒ เมษายน ๒๕๕๔

ตารางแสดงข้อมูลต้นมเหสักข์ สักสยามินทร์

พื้นที่สนองพระราชดำริฯ	รหัสต้น	ความสูง(ม.)	เส้นรอบวง(ซม.)	วันที่บันทึก
เชื่อนภูมิพล	RSPG-M๐๐๐๐๔๑๓	๖	๑๖	๔ ม.ค. ๖๑
	RSPG-M๐๐๐๐๔๑๔	๘	๓๔	๔ ม.ค. ๖๑
	RSPG-M๐๐๐๐๔๑๕	๑๔	๕๐	๔ ม.ค. ๖๑
	RSPG-M๐๐๐๐๔๑๖	๑๙	๖๘	๔ ม.ค. ๖๑
	RSPG-M๐๐๐๐๔๑๗	๑๓	๖๓	๔ ม.ค. ๖๑
	RSPG-S๐๐๐๐๓๒๙	๑๘	๖๘	๔ ม.ค. ๖๑
	RSPG-S๐๐๐๐๓๓๐	๖	๑๗	๔ ม.ค. ๖๑
	RSPG-S๐๐๐๐๓๓๑	๕	๑๘	๔ ม.ค. ๖๑
	RSPG-S๐๐๐๐๓๓๒	๒.๕	๙	๔ ม.ค. ๖๑

เชื่อนสิริกิติ์

กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

๑. จัดทำสื่อและกิจกรรมเผยแพร่ อพ.สธ.-กฟผ.

๑.๑ จัดกิจกรรมปลุกต้นไม้

- กฟผ.เชื่อนสิริกิติ์ จัดกิจกรรมปลุกต้นไม้(ต้นตะแบก) จำนวน ๔๑ ต้น เนื่องในวันครบรอบรัฐพิธีเปิดเชื่อนสิริกิติ์ ปีที่ ๔๑ ในวันที่ ๓๔ มีนาคม ๒๕๖๑ บริเวณแปลงปลุกต้นตะแบกหน้าโรงไฟฟ้าเชื่อนสิริกิติ์
- ในวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๑ โครงการ อพ.สธ.-กฟผ.เชื่อนสิริกิติ์ จัดกิจกรรม “บำรุงรักษาพรรณไม้พรรณดิน ใส่ปุ๋ย” เฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในโอกาสทรงมีพระชนมายุ ๖๓ พรรษา ๒ เมษายน ๒๕๖๑ ณ แปลงปลูกรักษาทรัพยากรพืช เชื่อนสิริกิติ์
- ในวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑ กฟผ.เชื่อนสิริกิติ์ จัดกิจกรรม “ปลุกต้นแคแสด” จำนวน ๑๐๐ ต้น เนื่องในวัน “วันรักษาดินไม้ ประจำปี ๒๕๖๑” ณ พื้นที่ปลูกทรัพยากรริมฝั่งขวามื่อน้ำนานเชื่อนสิริกิติ์
- ในวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑ จัดกิจกรรมปลุกต้นรวงผึ้ง เนื่องในโอกาสสมทวงเฉลิมพระเกียรติพระชนมพรรษา ๖๖ พรรษา สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณบดินทรเทพยวรางกูร ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๑ จำนวน ๑๐ ต้น และปลุกต้นพะยูน จำนวน ๑๑๐ ต้น
- เมื่อวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๑ รับผิดชอบรายการทิดโส OK ร่วมปลุกต้นยางนา จำนวน ๑๐ ต้น บริเวณสนามกีฬา กฟผ.เชื่อนสิริกิติ์

๑.๒ จัดนิทรรศการ

- ร่วมแสดงบอร์ดนิทรรศการ เผยแพร่โครงการฯ ในงานพระยาพิชัยดาบหักและงานกาชาด ประจำปี ๒๕๖๑ จังหวัดอุดรดิติ์ ระหว่างวันที่ ๗-๑๖ มกราคม ๒๕๖๑ ณ สนามกีฬาหน้าศาลากลางจังหวัดอุดรดิติ์

- โครงการ อพ.สธ.-กฟผ.เขื่อนสิริกิติ์ ร่วมจัดนิทรรศการและร่วมงานประชุมวิชาการและนิทรรศการสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนและฐานทรัพยากรท้องถิ่น ระดับภูมิภาค ครั้งที่ ๕ ระหว่างวันที่ ๒๔ - ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ จ.ปทุมธานี ทั้งนี้ อพ.สธ.-กฟผ.เขื่อนสิริกิติ์ นำเสนอเรื่องการหนีบตาโดยภูมิปัญญาท้องถิ่น
- ร่วมจัดนิทรรศการ โครงการ อพ.สธ.- กฟผ. ในงาน “กล้าดี” ปีที่ ๒ ภายใต้ชื่องาน “ร่วมสร้างเมืองน่าอยู่น่าอยู่ คู่ป่าต้นน้ำ” ณ โรงแรมดิอิมเพรสชั่น ณ จังหวัดน่าน เมื่อวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๑ เขื่อนสิริกิติ์ ทั้งนี้เพื่อน้อมสืบสานพระราชปณิธานในหลวง รัชกาลที่ ๙ ด้านการดูแลรักษาป่า รวมถึงเป็นการปลูกจิตสำนึกให้เยาวชนคนรุ่นใหม่ในสถานศึกษา มีส่วนร่วมคิดและลงมือทำเพื่ออนุรักษ์และฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำในระยะยาวโดยการคิดและนำเสนอผ่านโครงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่จังหวัดน่าน

๑.๓ ปลูกต้นมเหล็กข์ ต้นสักสยามินทร์ ตามโครงการ “รวมใจภักดิ์ ปลูกมเหล็กข์-สักสยามินทร์ ถวายพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว” เมื่อ ๒ เมษายน ๒๕๕๔ จำนวน ๖๗ ต้น ความสูงเฉลี่ยประมาณ ๑๑.๖๖ ม. เส้นรอบวงประมาณ ๔๑ ซม. จำนวนต้นตาย ๘ ต้น

ตารางแสดงข้อมูลต้นมเหล็กข์ สักสยามินทร์

พื้นที่สนองพระราชดำริฯ	รหัสต้น	ความสูง(ม.)	เส้นรอบวง(ซม.)	วันที่บันทึก
เขื่อนสิริกิติ์	RSPG-M๐๐๐๐๓๙๘	๑๓	๓๓	๒๔/๐๙/๖๑
	RSPG-M๐๐๐๐๓๙๙	๑๓	๕๒.๕	๒๔/๐๙/๖๑
	RSPG-M๐๐๐๐๔๐๐	๑๓	๖๒	๒๔/๐๙/๖๑
	RSPG-M๐๐๐๐๔๐๒	๑๓	๕๐	๒๔/๐๙/๖๑
	RSPG-M๐๐๐๐๔๓๓	๑๒	๕๖	๒๔/๐๙/๖๑
	RSPG-M๐๐๐๐๔๓๔	๑๓	๕๑	๒๔/๐๙/๖๑
	RSPG-M๐๐๐๐๔๓๕	๑๓	๔๙	๒๔/๐๙/๖๑
	RSPG-M๐๐๐๐๔๓๖	๑๒	๕๖.๕	๒๔/๐๙/๖๑
	RSPG-M๐๐๐๐๔๓๗	๑๑	๔๙	๒๔/๐๙/๖๑
	RSPG-M๐๐๐๐๔๓๘	๑๐	๔๔	๒๔/๐๙/๖๑
	RSPG-M๐๐๐๐๔๓๙	๑๓	๕๓	๒๔/๐๙/๖๑
	RSPG-M๐๐๐๐๔๔๐	๑๙	๓๒	๒๔/๐๙/๖๑
	RSPG-M๐๐๐๐๔๔๒	๑๔	๕๖.๕	๒๔/๐๙/๖๑
	RSPG-M๐๐๐๐๔๔๔	๕	๑๐.๕	๒๔/๐๙/๖๑
	RSPG-M๐๐๐๐๔๔๕	๑๓	๕๐	๒๔/๐๙/๖๑
	RSPG-M๐๐๐๐๔๔๖	๑๓	๖๐	๒๔/๐๙/๖๑
	RSPG-M๐๐๐๐๔๔๗	๑๑	๔๖	๒๔/๐๙/๖๑
	RSPG-M๐๐๐๐๔๕๐	๗	๒๒	๒๔/๐๙/๖๑
	RSPG-M๐๐๐๐๔๕๑	๕	๑๑	๒๔/๐๙/๖๑
	RSPG-M๐๐๐๐๔๕๒	๙	๓๒	๒๔/๐๙/๖๑
RSPG-M๐๐๐๐๔๕๓	๑๓	๔๒	๒๔/๐๙/๖๑	
RSPG-M๐๐๐๐๔๕๔	๑๓	๕๓	๒๔/๐๙/๖๑	
RSPG-M๐๐๐๐๔๕๕	๑๕	๒๗	๒๔/๐๙/๖๑	

เชื่อนศรีนครินทร์

กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

๑ จัดทำสื่อและกิจกรรมเผยแพร่ อพ.สธ.-กฟผ.

๑.๑ จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้

๑.๒ จัดนิทรรศการ

๑.๓ จัดทำสื่อเผยแพร่ เช่น แผ่นพับ สื่อ ออกรายการวิทยุ

- เชื่อนศรีนครินทร์ จัดทำแผ่นพับเส้นทางศึกษาธรรมชาติ เพื่อใช้ประกอบการบรรยายขณะเดินในเส้นทาง และ วิธีการปลูกผักหวานป่า

ลำดับ	เรื่อง	จำนวน/แผ่น	หมายเหตุ
๑	แผ่นพับเส้นทางศึกษาธรรมชาติ	๑,๐๐๐	
๒	การปลูกผักหวานป่า	๕๐๐	
	รวม	๑,๕๐๐	

- จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์โครงการ อพ.สธ.-กฟผ. เชื่อนศรีนครินทร์ จำนวน ๙๑ ตัว โดยมีสัญลักษณ์ลูกยางนา แจกให้กับอาสาสมัครโครงการอนุรักษ์ทรัพยากร เชื่อนศรีนครินทร์

๒. สสำรวจข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่นในพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ. โดยใช้ ๙ ใบบาง กำลังดำเนินการ

- คำสั่งแต่งตั้งอาสาสมัครโครงการอนุรักษ์ทรัพยากร เชื่อนศรีนครินทร์ ที่ ค ๓/๒๕๖๑มีอาสาสมัครจำนวน ๓๑ คน นายไพฑูรย์ สมบูรณ์ชัย หัวหน้ากองบำรุงรักษาโยธา เป็นประธาน มีการจัดประชุมแล้ว ๓ ครั้ง

- ประชุมอาสาสมัคร อพ.สธ.เชื่อนศรีนครินทร์ เรื่องดำเนินงานจัดทำ ๙ ใบบาง โดย อชศ.เป็นประธาน เมื่อวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๑

- ประชุมคณะกรรมการติดตามงาน อพ.สธ.กฟผ.เชื่อนศรีนครินทร์ วันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๑

๓. สนับสนุน อบต., โรงเรียน และชุมชนรอบ กฟผ.ในการเข้าร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.

วันที่	คณะ	จำนวน/คน	ศึกษางาน
๗ มีนาคม ๒๕๖๑	โรงพยาบาลทรวงอก	๑๕๐	ดูงานแปลงปลูกพืชสมุนไพร
๑๔ มีนาคม ๒๕๖๑	คณะครูไทรบุรีวิทยา ๗๕	๕๐	งานแปลงปลูกพืชสมุนไพร
	รวม	๒๐๐	

๔. สนับสนุนการดำเนินงานในกิจกรรมต่างๆของ อพ.สธ. และเครือข่ายของ อพ.สธ.

๔.๑ ทาง อพ.สธ.-กฟผ. เชื่อนศรีนครินทร์ ได้จัดอบรมเรื่อง ความหลากหลายทางชีวภาพของผึ้ง แมลงต่างๆ ในอยู่ในพื้นที่ปกปักทรัพยากร เชื่อนศรีนครินทร์ วันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๑ นำโดย ผศ.ดร.สุรรัตน์ เตียววานิชย์ และคณะจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นผู้ให้ความรู้แก่เด็กนักเรียน ๑๓๗ คน ประกอบด้วยโรงเรียนบ้านเจ้าเณร โรงเรียนบ้านบนเขาแก่งเรียง โรงเรียนบ้านดงเสลา โรงเรียนบ้านโป่งหวาย โรงเรียนบ้านท่ากระดาน โรงเรียนอนุบาลศรีสวัสดิ์

๔.๒ เชื่อนศรีนครินทร์ ได้จ้างประชาชนชาวบ้านที่มีความเชี่ยวชาญเรื่องการล้อมต้นไม้ จากบ้านแก่งปลาท ต.ช่องสะเดา อ.เมือง. จ.กาญจนบุรี จำนวน ๔ คน พร้อมเครื่องมือในการดำเนินการสาธิตการล้อมต้นไม้และทำการสอนงานการล้อมต้นไม้ให้กับผู้ปฏิบัติงาน แผนก ทบศ-พ. จำนวน ๒๐

คน ในวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๑ พร้อมทั้งเขียนขั้นตอนการทำงานและเทคนิคต่างๆเป็นคู่มือในการทำงานให้กับคนในรุ่นต่อไป

๕. ร่วมจัดนิทรรศการงานประชุมวิชาการและนิทรรศการ อพ.สธ.

- เชื้อนครินทร์ร่วมจัดนิทรรศการ“งานประชุมวิชาการและจัดแสดงนิทรรศการสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนและฐานทรัพยากรท้องถิ่น ระดับภูมิภาค ครั้งที่ ๕ พ.ศ.๒๕๖๑”ระหว่างวันที่ ๒๔ – ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ จ.ปทุมธานี ในวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ได้นำพืชอาหารท้องถิ่นมารับอาหาร ทอดมันวุ้นเปราะหอม มีการสาธิตการทำทอดมัน ให้ทดลองชิมรสชาติใบเปราะ ต้มน้ำฝางแจกดื่ม มีของที่ระลึกแจกพวงกุญแจทำจากฝักฝาง ด้านข้างมีข้อความ อพ.สธ. เชื้อนครินทร์ ราชนาธิปไตย เป็นสื่อประชาสัมพันธ์ผู้ที่รับพวงกุญแจให้รู้ความเป็นมา เรื่องราวโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช เชื้อนครินทร์

ตารางแสดงจำนวนคนที่เยี่ยมชมเส้นทางศึกษาธรรมชาติ

วันที่	คณะ	จำนวน/คน	หมายเหตุ
๑๘ มีนาคม ๒๕๖๑	รร.อัสสัมชัญธนบุรี	๑๓๐	เดินศึกษาเส้นทาง ๑,๙๐๐ เมตร
๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๑	ฝ่ายเคมีสำนักงานกลาง กพผ.	๗๒	ปลูกป่า เทโปงอาหารสัตว์ป่าเส้น ๑
	รวม	๒๐๒	

๖. ปลูกต้นมเหสักข์ ต้นสักสยามินทร์ ตามโครงการ “รวมใจภักดิ์ ปลูกมเหสักข์-สักสยามินทร์ ถวายพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว” เมื่อ ๒ เมษายน ๒๕๕๔ จำนวน ๑๐ ต้น ทำการตรวจสอบครั้งสุดท้าย วันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๑

พื้นที่สนองพระราชดำริฯ	รหัสต้น	เส้นรอบวง (ซม.) ๒๕ พ.ค. ๖๑	เส้นรอบวง (ซม.) ๓๐ ส.ค. ๖๑
เชื้อนครินทร์	RSPG-M 0000341	๓๙	๔๑
	RSPG-M 0000342	๒๘	๒๘
	**RSPG-M 0000343	๓๘	๓๘
	RSPG-M 0000344	๓๓	๓๕
	RSPG-M0000428	๖๒	๖๒
	RSPG-M0000429	๒๕	๒๗
	RSPG-M0000430	๖๐	๖๔
	RSPG-M0000431	๑๓	๑๔
	RSPG-M0000432	๗๑	๗๖
	RSPG-M0000265	๖๑	๖๔
		เฉลี่ย ๔๓ ซม.	เฉลี่ย ๔๔ ซม.

เชื่อนวชิราลงกรณ

กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

๑. จัดทำสื่อและกิจกรรมเผยแพร่ อพ.สธ.-กฟผ.

๑.๑ จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้

- เชื่อนวชิราลงกรณ ปลูกต้นไม้ เนื่องในวันรัฐพิธีเปิดเขื่อน ๙ มกราคม ๒๖๑ ปลูกต้นทองอุไร จำนวน ๘๒ ต้น มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน ๒๐๐ ต้น
- เชื่อนวชิราลงกรณ ปลูกต้นไม้ เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี วันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๑ ปลูกต้นทองอุไร จำนวน ๖๔ ต้น ผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน ๑๕๐ คน
- เชื่อนวชิราลงกรณ ปลูกต้นไม้ เนื่องในวันต้นไม้ประจำปีของชาติ วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน ๑๖๒ คน
- เชื่อนวชิราลงกรณ ปลูกต้นไม้ เนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลก วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ ผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน ๑๕๕ คน
- เชื่อนวชิราลงกรณ ปลูกต้นรวงผึ้ง จำนวน ๑๐๐ ต้น ปลูกยางนา จำนวน ๑๐๐ ต้น เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา รัชกาลที่ ๑๐ จัดกิจกรรมวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ผู้ร่วมกิจกรรม จำนวน ๑๕๐ คน

๑.๒ จัดนิทรรศการ

- เชื่อนวชิราลงกรณ จัดนิทรรศการ อพ.สธ.-กฟผ. ในงานศาลสมเด็จพระนเรศวร ต. ดอนเจดีย์ อ.พนมทวน จ.กาญจนบุรี เมื่อวันที่ ๑๘-๒๗ มกราคม ๒๕๖๐
- เชื่อนวชิราลงกรณ จัดนิทรรศการ อพ.สธ.-กฟผ. งานวันผลไม้และลานบ้านลานวัฒนธรรม บริเวณสนาม ฮ. เชื่อนวชิราลงกรณ ระหว่างวันที่ ๒๗ มิถุนายน - ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑

๑.๓ จัดทำสื่อเผยแพร่อื่นๆ เช่น แผ่นพับ สื่อ ออกรายการวิทยุ

- เชื่อนวชิราลงกรณ จัดทำแผ่นพับเรื่อง โครงการ อพ.สธ.-กฟผ. เชื่อนวชิราลงกรณ สวนรวบรวบพันธุ์กล้วย เส้นทางท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ กลอย มันเถื่อนนก เครือหมาน้อย วานพระฉิม มันนกก มันอ่อน มันมือเสือ สมุนไพรช่วยป้องกันโรคอัลไซเมอร์ จำนวน ๑,๕๐๐ แผ่น

๑.๔ สสำรวจข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่นในพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ. โดยใช้ ๙ ใบบาง จำนวน ๒ หมู่บ้าน คือ บ้านองธิและบ้านไร่

๑.๕ จัดอบรมให้ความรู้ เพื่อสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร

- เชื่อนวชิราลงกรณ จัดอบรมให้ความรู้โครงการ อพ.สธ. และการจัดทำใบบางฐานทรัพยากรท้องถิ่น เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๑ ผู้รับการอบรม จำนวน ๙๐ คน

๑.๖ ร่วมจัดนิทรรศการงานประชุมวิชาการและนิทรรศการ อพ.สธ.

- อพ.สธ.-กฟผ. ร่วมจัดนิทรรศการ “งานประชุมวิชาการและจัดแสดงนิทรรศการสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนและฐานทรัพยากรท้องถิ่น ระดับภูมิภาค ครั้งที่ ๕ พ.ศ.๒๕๖๑” ระหว่างวันที่ ๒๔ - ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ จ.ปทุมธานี ในวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๑ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จเป็นองค์ประธานเปิดงานดังกล่าว พื้นที่ที่ร่วมจัดนิทรรศการฯ ทั้งหมด ๑๕ พื้นที่ (ประกอบด้วย เชื่อนภูมิพล เชื่อนสิริกิติ์ เชื่อนศรีนครินทร์ เชื่อนวชิราลงกรณ เชื่อนรัชชประภา เชื่อนบางลาง เชื่อนอุบลรัตน์ เชื่อนสิรินธร เชื่อนจุฬาภรณ์-ห้วยกุ่ม เชื่อนน้ำพุอง โรงไฟฟ้าลำตะคองชลภาวัฒนา โรงไฟฟ้าบางปะกง โรงไฟฟ้ากระบี่ และโรงไฟฟ้าจะนะ และ อจผ.ร่วมส่งการแสดงดนตรีพื้นบ้านภาคเหนือ)

๑.๗ ประชุมติดตามการดำเนินงาน อพ.สธ.-กฟผ.

- มีการประชุมติดตามการดำเนินงาน อพ.สธ.-กฟผ. เชื่อนวชิราลงกรณ ในการประชุม กยว-ฟ.เป็นประจำทุกเดือน

๑.๘ ปลุกต้นมเหสักข์ ต้นสักสยามินทร์ ตามโครงการ “รวมใจภักดิ์ ปลุกมเหสักข์-สักสยามินทร์ ถวายพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว” เมื่อ ๒ เมษายน ๒๕๕๔ จำนวน ๙ ต้น เส้นรอบวงประมาณ ๙๑.๑๑ ซม.

ตารางแสดงข้อมูลต้นมเหสักข์ สักสยามินทร์ เชื่อนวชิราลงกรณ

พื้นที่สนองพระราชดำริฯ	รหัสต้น	ความสูง(ม.)	เส้นรอบวง(ซม.)	วันที่บันทึก
เชื่อนวชิราลงกรณ	RSPG-M๐๐๐๐๔๒๓	๑๐	๑๐๓	
	RSPG-M๐๐๐๐๔๒๔	๑๐	๑๑๗	
	RSPG-M๐๐๐๐๔๒๕	๑๐	๑๐๓.๕	
	RSPG-M๐๐๐๐๔๒๖	๑๐	๗๔	
	RSPG-M๐๐๐๐๔๒๗	๑๐	๑๐๘	
	RSPG-S๐๐๐๐๓๓๗	๑๐	๙๔.๐๐	
	RSPG-S๐๐๐๐๓๓๘	๑๐	๘๙.๐๐	
	RSPG-S๐๐๐๐๓๓๙	๑๐	๘๕	
	RSPG-S๐๐๐๐๓๔๐	๑๐	๘๙	

เชื่อนรัชชประภา

กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

๑. จัดทำสื่อและกิจกรรมเผยแพร่ อพ.สธ.-กฟผ.

- จัดนิทรรศการแพร่ความรู้โครงการ อพ.สธ.-กฟผ. เชื่อนรัชชประภา ในวันเด็กแห่งชาติ ศาลาประภาภิรมย์ เชื่อนรัชชประภา เมื่อวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๑
- จัดนิทรรศการเผยแพร่ความรู้โครงการ อพ.สธ.-กฟผ. เชื่อนรัชชประภา แจกน้ำสมุนไพร น้ำฝาง น้ำตะไคร้ แก่ผู้ร่วมกิจกรรมงานฟุตบอลเชียวหวานคัพ เมื่อวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ และวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๑
- จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้ การประชุมสัญจร อจพ. ปลุกต้นตะเคียนหิน ในพื้นที่ปกปักษ์ทรัพยากร เมื่อวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑ โดยอดีต ผวก. นายกรศิษฐ์ ภัคโชตานนท์ ร่วมกิจกรรมด้วย
- จัดนิทรรศการ อพ.สธ.-กฟผ. การประชุมวิชาการและนิทรรศการสนพฤกษศาสตร์โรงเรียน และฐานทรัพยากรท้องถิ่นระดับภูมิภาค ครั้งที่ ๕ ทรัพยากรไทย : ศักยภาพมากล้นมีให้เห็น ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ จ.ปทุมธานี เมื่อวันที่ ๒๔-๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑ นำเสนอโครงการวิจัยทุเรียนพื้นเมืองคลองแสง การใช้ประโยชน์จากขี้มันชัน
- จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้ ธรณรงค์อนุรักษ์พลังงาน จัดนิทรรศการ อพ.สธ. วันสัปดาห์สิ่งแวดล้อม กฟผ. ปลุกต้นรวงผึ้ง ๖๗ ต้น และยางนา ๒๐๐ ต้น เมื่อวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๑ ร่วมด้วยโรงเรียนหน่วยงาน และชุมชนรอบเชื่อนรัชชประภา ผู้ร่วมกิจกรรม ๒๐๐ คน
- ประชุมร่วมกับกลุ่มเกษตรกรทุเรียนคลองแสง ผู้นำท้องถิ่น และชุมชน ต.เขาพัง เตรียมงานเปิดฤดูกาลเทศกาลทุเรียนหล่น เมื่อวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๑ ที่ศาลาหมู่บ้าน หมู่๑ ต.เขาพัง อ.บ้านตาขุน

- จ.สุราษฎร์ธานี เบื้องต้นวางแผนเปิดจัดงาน วันเสาร์ที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๑
- กิจกรรมปลูกต้นไม้ แปลงปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ ในพื้นที่ปกปักษ์ทรัพยากรเขื่อนรัชชประภา คณะประชุม อบย.สัตยูจร ปลูกต้นตะเคียนหินจำนวน ๓๐๐ ต้น เมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๑ ผู้ร่วมกิจกรรม ๕๐ คน
 - กิจกรรมปลูกต้นไม้วันอาสาฬหบูชา ในพื้นที่ปกปักษ์ทรัพยากรเขื่อนรัชชประภา คณะศาลเยาวชน จ.สุราษฎร์ธานี ปลูกต้นตะเคียนหินจำนวน ๑๐๐ ต้น เมื่อวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ผู้ร่วมกิจกรรม ๑๐๐ คน
 - บรรยายโครงการ อพ.สธ.-กฟผ. และกิจกรรมปลูกต้นไม้ ในพื้นที่ปกปักษ์ทรัพยากรเขื่อนรัชชประภา คณะ อพจต. ประชุมสัตยูจร ปลูกต้นตะเคียนหินจำนวน ๒๐๐ ต้น เมื่อวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ ผู้ร่วมกิจกรรม ๑๐๐ คน
 - บรรยายให้ความรู้โครงการ อพ.สธ.-กฟผ. โรงเรียนบ้านตาขุนวิทยา อ.บ้านตาขุน จ.สุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๑ คณะครูและนักเรียนผู้ร่วมกิจกรรม ๑๐๐ คน
 - บรรยายให้ความรู้โครงการ อพ.สธ.-กฟผ. โรงเรียนพนมศึกษา อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ คณะครูและนักเรียนผู้ร่วมกิจกรรม ๑๕๐ คน
๒. สำรวจข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่นในพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ. โดยใช้ ๙ ใบบาง
- ข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่น ๙ ใบบาง ม.๑, ม.๔ ต.เขาพัง อ.บ้านตาขุน
๓. สนับสนุน อบต., โรงเรียน และชุมชนรอบ กฟผ.ในการเข้าร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.
- ร่วมจัดเผยแพร่ความรู้โครงการ อพ.สธ.-กฟผ. เขื่อนรัชชประภา แจกน้ำสมุนไพร น้ำฝาง น้ำตะไคร้ แก่ผู้ร่วมกิจกรรมงานจังหวัดยี่มเคลื่อนที่ โรงเรียนวัดพะแสง ต.พะแสง อ.บ้านตาขุน จ.สุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๑
 - ร่วมจัดเผยแพร่ความรู้โครงการ อพ.สธ.-กฟผ. เขื่อนรัชชประภา ณ ศูนย์เรียนรู้ชุมชน ม.๑๓ ต.พนม อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๑
 - แนะนำการทำโครงการสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน แก่คณะอาจารย์โรงเรียนพนมศึกษา อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๑
๔. ประชุมติดตามการดำเนินงาน อพ.สธ.-กฟผ.
- ประชุมคณะอนุกรรมการ อพ.สธ.-กฟผ. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ สนก.กฟผ. เมื่อวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๑
 - ประชุมคณะอนุกรรมการ อพ.สธ.-กฟผ. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ สนก.กฟผ. เมื่อวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๑
 - ประชุมคณะทำงานโครงการ อพ.สธ.-กฟผ. เขื่อนรัชชประภา นำเสนอการจัดนิทรรศการ แก่ที่ประชุม เมื่อวันที่ ๔ พฤษภาคม ๒๕๖๑
 - ประชุมคณะอนุกรรมการ อพ.สธ.-กฟผ. ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ สนก.กฟผ. เมื่อวันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๑
 - ประชุมติดตามการดำเนินงาน อพ.สธ.-กฟผ. เขื่อนรัชชประภา ในการประชุม กยช-พ. และประชุมเขื่อนรัชชประภา เป็นประจำทุกเดือน
๕. ปลูกต้นมเหสักข์ ต้นสักสยามินทร์ ตามโครงการ “รวมใจภักดิ์ ปลูกมเหสักข์-สักสยามินทร์ ถวายพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว” เมื่อ ๒ เมษายน ๒๕๕๕ จำนวน ๙ ต้น เส้นรอบวงประมาณ ๙๑.๘๙ ซม.

ตารางแสดงข้อมูลต้นมเหสักข์ สักสยามินทร์ เชื้อนรัชชประภา

พื้นที่สนองพระราชดำริฯ	รหัสต้น	ความสูง(ม.)	เส้นรอบวง(ซม.)	วันที่บันทึก
เชื้อนรัชชประภา	RSPG-M0000418	๑๘.๘๐	๑๒๐	๒๘ ก.ย.๒๕๖๑
	RSPG-M0000419	๑๖.๗๕	๑๐๕	๒๘ ก.ย.๒๕๖๑
	RSPG-M0000420	๑๕.๕๒	๘๕	๒๘ ก.ย.๒๕๖๑
	RSPG-M0000421	๑๔.๒๐	๖๗	๒๘ ก.ย.๒๕๖๑
	RSPG-M0000422	๑๕.๗๐	๙๐	๒๘ ก.ย.๒๕๖๑
	RSPG-S0000๓๓๓	๑๕.๗๒	๙๓	๒๘ ก.ย.๒๕๖๑
	RSPG-S0000๓๓๔	๑๓.๒๕	๑๐๐	๒๘ ก.ย.๒๕๖๑
	RSPG-S0000๓๓๕	๑๒.๙๑	๗๘	๒๘ ก.ย.๒๕๖๑
	RSPG-S0000๓๓๖	๑๕.๕๕	๙๒	๒๘ ก.ย.๒๕๖๑
		๑๘.๘๐	๑๒๐	๒๘ ก.ย.๒๕๖๑

เชื่อบางกลาง

กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

๑. จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้

- เชื่อบางกลาง จัดกิจกรรม“บางกลางร่วมใจ ปลูกต้นไม้ วันต้นไม้ประจำปีของชาติ” วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๑ ปลูกต้นไม้ รวม ๑๐๐ ต้น ณ พื้นที่สวนป่าท้ายน้ำ ผู้ร่วมกิจกรรมรวม ๑๐๐ คน

๒. จัดนิทรรศการ

- เชื่อนวชิราลงกรณ จัดนิทรรศการ อพ.สธ.กฟผ. ในงานสมโภชหลักเมืองและงานกาชาดจังหวัดยะลา ประจำปี ๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ถึง ๔ มิถุนายน ๒๕๖๑

๓. จัดทำสื่อเผยแพร่ เช่น แผ่นพับ สื่อ ออกรายการวิทยุ

- เชื่อบางกลางจัดทำวารสาร โครงการ อพ.สธ.-กฟผ. เผยแพร่ประจำเดือน จำนวน ๒ ฉบับ

๔. ประชุมติดตามการดำเนินงาน อพ.สธ.-กฟผ.

- เชื่อบางกลางเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการดำเนินงานและคณะทำงานประสานงาน อพ.สธ.-กฟผ. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ วันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๑

๕. ปลูกต้นมเหสักข์ ต้นสักสยามินทร์ ตามโครงการ “รวมใจภักดิ์ ปลูกมเหสักข์-สักสยามินทร์ ถวายพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว” เมื่อ ๒ เมษายน ๒๕๕๔ จำนวน ๙ ต้น เส้นรอบวงประมาณ ๖๐ ซม.

ตารางแสดงข้อมูลต้นนมเหล็ก สักสยามินทร์ เขื่อนบางลาง

พื้นที่สนองพระราชดำริฯ	รหัสต้น	ความสูง (ม.)	เส้นรอบวง (ซม.)	วันที่บันทึก
เขื่อนบางลาง	RSPG-M๐๐๐๐๔๐๘	๑๐.๓๕	๖๖	
	RSPG-M๐๐๐๐๔๐๙	๑๕.๐๐	๗๐	
	RSPG-M๐๐๐๐๔๑๐	๑๔.๒๕	๕๖	
	RSPG-M๐๐๐๐๔๑๑	๑๖.๖๕	๘๐	
	RSPG-S๐๐๐๐๓๒๕	๑๐.๒๐	๖๐	
	RSPG-S๐๐๐๐๓๒๖	๑๑.๒๕	๕๐	
	RSPG-S๐๐๐๐๓๒๗	๑๐.๖๕	๕๐	
	RSPG-S๐๐๐๐๓๒๘	๑๐.๑๕	๖๕	

เขื่อนอุบลรัตน์

กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

๑ จัดทำสื่อและกิจกรรมเผยแพร่ อพ.สธ.-กฟผ.

- จัดทำแผ่นพับ “ไม้วงศ์ยาง ๕ ชนิดในภาคอีสาน” สำหรับเผยแพร่ จำนวน ๑,๐๐๐ แผ่น

๒. จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้

- ปลูกต้นยางนาและต้นตะเคียนทอง จำนวน ๑๗ ต้น เนื่องในวันครบรอบ ๕๒ ปี รัฐพิธีเปิดเขื่อนอุบลรัตน์ วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๑ บริเวณตรงข้ามร้าน OTOP เขื่อนอุบลรัตน์
- เขื่อนอุบลรัตน์ ปลูกต้นไม้ ในวันปลูกต้นไม้ประจำปีของชาติประจำปี ๒๕๖๑ และเนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลก ในวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ ปลูกต้นยางนา จำนวน ๑๐๙ ต้น พื้นที่ประมาณ ๑ ไร่ บริเวณท้ายเขื่อนอุบลรัตน์ ใกล้เรือนอีสาน (ฝั่งซ้ายแม่น้ำพอง) ผู้ร่วมกิจกรรมประมาณ ๘๐ คน
- วันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๑ กฟผ.เขื่อนอุบลรัตน์ มอบกล้ายางนา จำนวน ๓,๐๐๐ ต้น แก่โรงเรียนบ้านหนองโก ต.บุ่งแก้ว อ.โนนสะอาด จ.อุดรธานี และร่วมกิจกรรมปลูกต้นยางนา ณ โรงเรียนบ้านหนองโก พื้นที่ประมาณ ๒๒ ไร่ มีผู้ร่วมปลูกยางนา ประมาณ ๒๐๐ คน
- วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๑ สนับสนุนกล้า ยางนา พะยูง มะค่าโมง แก่ อบต.ทุ่งโป่ง อ.เขื่อนอุบลรัตน์ จำนวน ๑,๐๐๐ ต้น และร่วมปลูกป่าในโครงการท้องถิ่นอาสาปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ “จิตอาสาสร้างป่า รักษาป่า” ณ พื้นที่สาธารณะประโยชน์บ้านห้วยยาง ประมาณ ๓ ไร่
- วันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๑ จัดกิจกรรมปลูกป่าร่วมกับ อบต.ฝั่งแดง อ.นากลาง จ.หนองบัวลำภู ณ พื้นที่ป่าชุมชนหนองหินโงม บ้านโนนงาม พื้นที่ประมาณ ๗๖ ไร่ ปลูกต้นยางนา จำนวน ๓,๐๐๐ ต้น
- วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๑ จัดกิจกรรมปลูกยางนาซ่อมเสริมบริเวณริมห้วยยางน้อย ต.ทุ่งโป่ง อ.อุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น ความยาวประมาณ ๓ กิโลเมตร พื้นที่ประมาณ ๓๐ ไร่ ปลูกยางนา จำนวน ๓,๐๐๐ ต้น
- วันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๑ คณะข้าราชการจากสำนักงานประมาณ ปลูกต้นพะยูง บริเวณพื้นที่ปกปักทรัพยากร อพ.สธ.-กฟผ. เขื่อนอุบลรัตน์ (ตรงข้ามบ้านพักแรมปั้พระบาท) จำนวน ๘๐ ต้น
- วันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๑ ชมรมกีฬาป่าปราการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จัดแข่งขันกีฬาป่า “สามการไฟฟ้า” (กฟผ. กฟภ. กฟน.) ณ เขื่อนอุบลรัตน์ และร่วมปลูกยางนาในพื้นที่ปลูกรักษาทรัพยากร อพ.สธ.-กฟผ.เขื่อนอุบลรัตน์ (สวนสน) จำนวน ๕๐ ต้น

๓. จัดอบรม ศึกษา ศึกษานำความรู้ เพื่อสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรให้แก่เจ้าหน้าที่และอาสาสมัคร พ.สธ.-กฟผ.

- เลขฯ อพ.สธ.-กฟผ. เชื้อนอุปถัมภ์ เป็นวิทยากรบรรยาย “ไม่ย้านาควรค่าแก่การอนุรักษ์” ณ สวนเกษตรมีกิน อ.หนองเรือ จ.ขอนแก่น แก่คณะเทศบาลนครขอนแก่น
- เลขฯ อพ.สธ.-กฟผ. เชื้อนอุปถัมภ์ บรรยายให้ความรู้ งานอนุรักษ์ไม่ย้านาของ กฟผ. เชื้อนอุปถัมภ์ แก่คณะครู ลูกเสือ-เนตรนารีสำรอง กลุ่มโรงเรียนอำเภออุปถัมภ์ จำนวน ๑๑๐ คน
- คณะโครงการยานาบูรณาการ มข. เข้าเยี่ยมชมนุญเรียนรู้อย่างนา : ต้นไม้ของพ่อ ณ เชื้อนอุปถัมภ์ จำนวน ๒๐ คน
- บรรยายให้ความรู้เรื่องการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อพ.สธ.-กฟผ. เชื้อนอุปถัมภ์ แก่นักเรียนในโครงการห้องเรียนสีเขียว จำนวน ๒๓๐ คน ณ ห้องประชุมภูพานคำ เชื้อนอุปถัมภ์
- บรรยายให้ความรู้เรื่องการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์จากต้นย้านา ร่วมกับคณะโครงการยานาบูรณาการ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ณ โรงเรียนบ้านหนองโก ต.บุงแก้ว อ.โนนสะอาด จ.อุดรธานี

๔. เยี่ยมชมการดำเนินงาน อพ.สธ.-กฟผ. ๑๖ พื้นที่

- คณะทำงาน อพ.สธ.-กฟผ. โรงไฟฟ้าน้ำพอง เยี่ยมการดำเนินงาน อพ.สธ.-กฟผ. เชื้อนอุปถัมภ์ และมี การบรรยายทำความเข้าใจภารกิจ อพ.สธ.-กฟผ. เชื้อนอุปถัมภ์ ปี๒๕๖๑

๕. ร่วมจัดนิทรรศการงานประชุมวิชาการและนิทรรศการ อพ.สธ.

- อพ.สธ.-กฟผ. ร่วมจัดนิทรรศการ “งานประชุมวิชาการและจัดแสดงนิทรรศการสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนและฐานทรัพยากรท้องถิ่น ระดับภูมิภาค ครั้งที่ ๕ พ.ศ.๒๕๖๑” ระหว่างวันที่ ๒๔-๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ จ.ปทุมธานี ในวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๑ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จเป็นองค์ประธานเปิดงานดังกล่าว พื้นที่ที่ร่วมจัดนิทรรศการฯ ทั้งหมด ๑๕ พื้นที่ (ประกอบด้วย เชื้อนภูมิพล เชื้อนสิริกิติ์ เชื้อนศรีนครินทร์ เชื้อนวิจิตรลดา เชื้อนรัชชประภา เชื้อนบางกลาง เชื้อนอุปถัมภ์ เชื้อนสิรินธร เชื้อนจุฬารัตน์-ห้วยกุ่ม เชื้อนน้ำพุ โรงไฟฟ้าน้ำท่าตะครองชลกาพัฒนา โรงไฟฟ้าบางปะกง โรงไฟฟ้ากระบี่ และโรงไฟฟ้าจะนะ และ อจผ.ร่วมส่งการแสดงดนตรีพื้นบ้านภาคเหนือ)

๖. ปลูกต้นมเหสักข์ ต้นสักสยามินทร์ ตามโครงการ “รวมใจภักดิ์ ปลูกมเหสักข์-สักสยามินทร์ ถวายพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว” เมื่อ ๒ เมษายน ๒๕๕๔ จำนวน ๙ ต้น เส้นรอบวงประมาณ ๔๑ ซม.

ตารางแสดงข้อมูลต้นมเหสักข์ สักสยามินทร์ เชื้อนอุปถัมภ์

พื้นที่สนองพระราชดำริฯ	รหัสต้น	ความสูง(ม.)	เส้นรอบวง(ซม.)	วันที่บันทึก
เชื้อนอุปถัมภ์	RSPG-M๐๐๐๐๔๖๙	-	๓๗.๖	๒๙ กันยายน ๒๕๖๑
	RSPG-M๐๐๐๐๔๗๐	-	๕๔.๑	๒๙ กันยายน ๒๕๖๑
	RSPG-M๐๐๐๐๔๗๑	-	๔๓.๘	๒๙ กันยายน ๒๕๖๑
	RSPG-M๐๐๐๐๔๗๒	-	๕๓.๙	๒๙ กันยายน ๒๕๖๑
	RSPG-M๐๐๐๐๔๗๓	-	๕๐.๙	๒๙ กันยายน ๒๕๖๑
	RSPG-S๐๐๐๐๓๘๕	-	๔๖.๔	๒๙ กันยายน ๒๕๖๑
	RSPG-S๐๐๐๐๓๘๖	-	๓๗.๒	๒๙ กันยายน ๒๕๖๑
	RSPG-S๐๐๐๐๓๘๗	-	๓๓.๙	๒๙ กันยายน ๒๕๖๑
	RSPG-S๐๐๐๐๓๘๘	-	๓๒.๔	๒๙ กันยายน ๒๕๖๑

เขื่อนสิรินธร

กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

๑. จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้

- วันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๑ ผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงานร่วมกันปลูกต้นไม้เสลา จำนวน ๖๔ ต้น ภายในพื้นที่เขื่อนสิรินธร เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
- วันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑ นายอำเภอสิรินธรพร้อมด้วย ผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงานเขื่อน สิรินธร ร่วมกันปลูกต้นไม้เสลา จำนวน ๑๔๘ ต้น ภายในเขื่อนสิรินธร เนื่องในวันพืชมงคล
- วันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑ นายอำเภอสิรินธรพร้อมด้วยผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงาน เขื่อนสิรินธร ร่วมกันปลูกต้นไม้เสลา จำนวน ๘๘ ต้น ภายในเขื่อนสิรินธร เนื่องในวันต้นไม้ประจำปีแห่งชาติ
- วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ ผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงานเขื่อนสิรินธรร่วมกันปลูกต้นตะเคียนทอง จำนวน ๕๐ ต้น และยางนา จำนวน ๕๐ ต้น รวมจำนวน ๑๐๐ ต้น ภายในสวนสิรินธร เนื่องใน วันสิ่งแวดล้อมโลก
- วันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๑ คณะ อพจน. ร่วมกันปลูกต้นไม้ จำนวน ๕๐ ต้น ภายในเขื่อนสิรินธร

๒. จัดนิทรรศการ

- ร่วมจัดบูธหัวข้อ “ขมิ้นต้นและเอนอ้า” ในงานนิทรรศการ อพ.สธ.-กฟผ. “งานประชุมวิชาการและนิทรรศการสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนและฐานทรัพยากรท้องถิ่น ระดับภูมิภาค ครั้งที่ ๕ ระหว่างวันที่ ๒๔-๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

๓. จัดอบรม ศึกษา ดูงานให้ความรู้ เพื่อสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรให้แก่เจ้าหน้าที่และอาสาสมัคร อพ.สธ.-กฟผ.

- วันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๑ ประชุมคณะอนุกรรมการ อพ.สธ.-กฟผ. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ และวันที่ ๒๔-๒๕ มกราคม ๒๕๖๑ อบรมเชิงปฏิบัติการ ณ ฐานธรรมธุรกิจ สันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่

๔. ประชุมติดตามการดำเนินงาน อพ.สธ.-กฟผ.

- วันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๑ ประชุมคณะอนุกรรมการ อพ.สธ.-กฟผ. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ ที่ สนก. กฟผ.
- วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๑ ประชุมคณะอนุกรรมการ อพ.สธ.-กฟผ. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ ที่ สนก. กฟผ.

๕. ร่วมจัดนิทรรศการงานประชุมวิชาการและนิทรรศการ อพ.สธ.

- อพ.สธ.-กฟผ.ร่วมจัดนิทรรศการ “งานประชุมวิชาการและจัดแสดงนิทรรศการสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนและฐานทรัพยากรท้องถิ่น ระดับภูมิภาค ครั้งที่ ๕ พ.ศ.๒๕๖๑” ระหว่างวันที่ ๒๔-๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ จ.ปทุมธานี ในวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๑ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จเป็นองค์ประธานเปิดงานดังกล่าว พื้นที่ที่ร่วมจัดนิทรรศการฯ ทั้งหมด ๑๕ พื้นที่ (ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนวชิราลงกรณ์ เขื่อนรัชชประภา เขื่อนบางลาง เขื่อนอุบลรัตน์ เขื่อนสิรินธร เขื่อนจุฬาภรณ์-ห้วยกุ่ม เขื่อนน้ำพุง โรงไฟฟ้าลำตะคองชลภาวัฒนา โรงไฟฟ้าบางปะกง โรงไฟฟ้ากระบี่ และโรงไฟฟ้าจะนะ และ อจผ.ร่วมส่งการแสดงดนตรีพื้นบ้านภาคเหนือ)

๖. ปลูกต้นมเหสักข์ ต้นสักสยามินทร์ ตามโครงการ “รวมใจภักดิ์ ปลูกมเหสักข์-สักสยามินทร์ ถวายพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว” เมื่อ ๒ เมษายน ๒๕๕๔ จำนวน ๙ ต้น เส้นรอบวงประมาณ ๑๙.๒๕ ซม.

ตารางแสดงข้อมูลต้นมเหล็กซ์ สักสยามินทร์ เชื้อนสิรินธร

พื้นที่สนองพระราชดำริฯ	รหัสต้น	ความสูง(ม.)	เส้นรอบวง(ซม.)	วันที่บันทึก
เชื้อนสิรินธร	RSPG-M0000460	๒.๑๐	๑๑	๓ ตุลาคม ๒๕๖๑
	RSPG-M000046๒	๔.๗	๒๒	๓ ตุลาคม ๒๕๖๑
	RSPG-S0000๓๗๗	๕.๖	๒๘	๓ ตุลาคม ๒๕๖๑
	RSPG-S0000๓๘๐	๒.๙๕	๑๖	๓ ตุลาคม ๒๕๖๑

เชื้อนจุฬารักษ์ - ห้วยกุ่ม

กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

๑. จัดกิจกรรมบรรยายให้ความรู้เกี่ยวพืชสมุนไพรในพื้นที่บริเวณปกปักโครงการ อพ.สธ.-กฟผ. เชื้อนจุฬารักษ์ ในวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๐

๒. จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้

- ปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เนื่องในโอกาสสมโภชมงคลเฉลิมพระชนมพรรษาครบ ๖๓ พรรษา เมื่อวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๑

- ปลูกต้นไม้เนื่องในวันครบรอบ ๔๕ ปี รัฐพิธีเปิดเชื้อนจุฬารักษ์

๓. จัดทำสื่อเผยแพร่อื่นๆ เช่น แผ่นพับ สื่อ ออกรายการวิทยุ

- จัดแผ่นพับ สมุนไพร ๙ ยอด แจกให้ผู้ที่สนใจ

๔. สนับสนุน อบต., โรงเรียน และชุมชนรอบ กฟผ.ในการเข้าร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.

- จัดบรรยายให้ความรู้ความเข้าใจในการเข้าร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ให้แก่นักเรียน นักศึกษา ตำบลทุ่งลุยลาย อำเภอคอนสาร จังหวัดชัยภูมิ เมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๑ จำนวนผู้เข้ารับฟัง ๑๐๐ คน

๕. ร่วมประชุมติดตามการดำเนินงาน อพ.สธ.-กฟผ.

๖. ร่วมจัดนิทรรศการงานประชุมวิชาการและนิทรรศการ อพ.สธ.

- อพ.สธ.-กฟผ.ร่วมจัดนิทรรศการ “งานประชุมวิชาการและจัดแสดงนิทรรศการสวนพฤกษศาสตร์ โรงเรียนและฐานทรัพยากรท้องถิ่น ระดับภูมิภาค ครั้งที่ ๕ พ.ศ.๒๕๖๑” ระหว่างวันที่ ๒๔-๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ จ.ปทุมธานี ในวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๑ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จเป็นองค์ประธานเปิดงานดังกล่าว พื้นที่ที่ร่วมจัดนิทรรศการฯ ทั้งหมด ๑๕ พื้นที่ (ประกอบด้วย เชื้อนภูมิพล เชื้อนสิริกิติ์ เชื้อนศรีนครินทร์ เชื้อนวิชราลงกรณ เชื้อนรัชชประภา เชื้อนบางกลาง เชื้อนอุบลรัตน์ เชื้อนสิรินธร เชื้อนจุฬารักษ์-ห้วยกุ่ม เชื้อนน้ำพุจิง โรงไฟฟ้าลำตะคองชลภาวัฒนา โรงไฟฟ้าบางปะกง โรงไฟฟ้ากระบี่ และโรงไฟฟ้าจะนะ และ อจม.ร่วมส่งการแสดงดนตรีพื้นบ้านภาคเหนือ)

๗. ปลูกต้นมเหล็กซ์ ต้นสักสยามินทร์ ตามโครงการ “รวมใจภักดิ์ ปลูกมเหล็กซ์-สักสยามินทร์ ถวายพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว” เมื่อ ๒ เมษายน ๒๕๕๔ จำนวน ๗ ต้น

ตารางแสดงข้อมูลต้นมเหล็กข์ สักสยามินทร์ เชื้อนจุฬารณณ์

พื้นที่สนองพระราชดำริฯ	รหัสต้น	ความสูง (ม.)	เส้นรอบวง (ซม.)	วันที่บันทึก
เชื้อนจุฬารณณ์	มเหล็กข์ RSPG-M ๐๐๐๐๔๒๓	๒ เมตร ๘๐ ซม.	๑๑ ซม.	๒ ตุลาคม ๒๕๖๑
	มเหล็กข์ RSPG-M ๐๐๐๐๔๒๔	๔ เมตร ๗๕ ซม.	๑๙ ซม.	๒ ตุลาคม ๒๕๖๑
	มเหล็กข์ RSPG-M ๐๐๐๐๔๒๕	๔ เมตร ๓๕ ซม.	๑๕ ซม.	๒ ตุลาคม ๒๕๖๑
	มเหล็กข์ RSPG-M ๐๐๐๐๔๒๖	๓ เมตร ๑๐ ซม.	๒๐ ซม.	๒ ตุลาคม ๒๕๖๑
	มเหล็กข์ RSPG-M ๐๐๐๐๔๒๗	๓ เมตร ๗๕ ซม.	๑๖ ซม.	๒ ตุลาคม ๒๕๖๑
	สยามินทร์ RSPG-S ๐๐๐๐๓๓๗	๗ เมตร ๓๗ ซม.	๓๘ ซม.	๒ ตุลาคม ๒๕๖๑
	สยามินทร์ RSPG-S ๐๐๐๐๓๓๘	๑๐ เมตร ๔๐ ซม.	๓๕ ซม.	๒ ตุลาคม ๒๕๖๑

๘. ดำเนินงานอื่นๆ

- วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ร่วมกิจกรรมสร้างฝายมีชีวิต ในโครงการ “รักษน้ำ รักษาป่า รักษาหัวฝาย” ร่วมกับเครือข่ายจิตอาสาอำเภอคอนสาร และคณะผู้นำชุมชน
- วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ร่วมกิจกรรมในโครงการหน่วยพระราชทานและประชาชนจิตอาสา “เราทำความดีด้วยหัวใจ” ร่วมกับคณะผู้นำชุมชน และประชาชนในพื้นที่อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ

เชื้อนน้ำพุ

กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

๑. จัดทำสื่อและกิจกรรมเผยแพร่ อพ.สธ.-กฟผ.

- จัดทำแผ่นพับและรายละเอียดสมุนไพรในพื้นที่

๒. ได้เข้าร่วมจัดงาน รวมน้ำใจไทสกล และงานกาชาดจังหวัดสกลนคร

- จัดงานรวมน้ำใจไทสกล ระหว่างวันที่ ๑๒-๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

๓. ร่วมจัดนิทรรศการงานประชุมวิชาการและนิทรรศการ อพ.สธ.

- อพ.สธ.-กฟผ.ร่วมจัดนิทรรศการ “งานประชุมวิชาการและจัดแสดงนิทรรศการสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนและฐานทรัพยากรท้องถิ่น ระดับภูมิภาค ครั้งที่ ๕ พ.ศ.๒๕๖๑” ระหว่างวันที่ ๒๔-๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ จ.ปทุมธานี ในวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๑ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จเป็นองค์ประธานเปิดงานดังกล่าว พื้นที่ที่ร่วมจัดนิทรรศการฯ ทั้งหมด ๑๕ พื้นที่ (ประกอบด้วย เชื้อนภูมิพล เชื้อนสิริกิติ์ เชื้อนศรีนครินทร์ เชื้อนวิชิตราชกรณ เชื้อนรัชชประภา เชื้อนบางกลาง เชื้อนอุบลรัตน์ เชื้อนสิรินธร เชื้อนจุฬารณณ์-หัวฝายกุม เชื้อนน้ำพุ โรงไฟฟ้าลำตะคองชลภาวัฒนา โรงไฟฟ้าบางปะกง โรงไฟฟ้ากระบี่ และโรงไฟฟ้าจะนะ และ อจม.ร่วมส่งการแสดงดนตรีพื้นบ้านภาคเหนือ)

โรงไฟฟ้าลำตะคองชลภาวัฒนา

กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

๑. จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้

- โรงไฟฟ้าลำตะคองชลภาวัฒนา ร่วมกับสมาคมกล้วยไม้โคราช ปล่อยปากกล้วยไม้เหลืองโคราชคืนถิ่น ครั้งที่ ๓ บริเวณพื้นที่สวนท้าวสุรนารี เมื่อวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๑ จำนวน ๑,๕๐๐ ต้น
- กิจกรรมปลูกต้นไม้ วันเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ พระชนมพรรษา ๘๖ พรรษา ณ บริเวณพื้นที่สวนท้าวสุรนารี เมื่อวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๑ จำนวน ๘๖ ต้น

๒. จัดอบรม ศึกษา ศึกษานำความรู้ เพื่อสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรให้แก่เจ้าหน้าที่และอาสาสมัคร อพ.สธ.-กฟผ.

- กิจกรรมอบรมอาสาสมัครชุมชนรอบพื้นที่โรงไฟฟ้าลำตะคองชลภาวัฒนา เมื่อวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๑ จำนวนผู้เข้าร่วมอบรม ๔๐ ท่าน

๓. ประชุมติดตามการดำเนินงาน อพ.สธ.-กฟผ.

- มีการประชุมติดตามการดำเนินงาน อพ.สธ.-กฟผ. แผนกบำรุงรักษาโยธา เป็นประจำทุกเดือน

๔. ร่วมจัดนิทรรศการงานประชุมวิชาการและนิทรรศการ อพ.สธ.

- อพ.สธ.-กฟผ.ร่วมจัดนิทรรศการ “งานประชุมวิชาการและจัดแสดงนิทรรศการสวนพฤกษศาสตร์ โรงเรียนและฐานทรัพยากรท้องถิ่น ระดับภูมิภาค ครั้งที่ ๕ พ.ศ.๒๕๖๑” ระหว่างวันที่ ๒๔ - ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ จ.ปทุมธานี ในวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๑ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จเป็นองค์ประธานเปิดงานดังกล่าว พื้นที่ที่ร่วมจัดนิทรรศการฯ ทั้งหมด ๑๕ พื้นที่ (ประกอบด้วย เชื้อนภูมิพล เชื้อนสิริกิติ์ เชื้อนศรีนครินทร์ เชื้อนวิชิตราลงกรณ์ เชื้อนรัชชประภา เชื้อนบางกลาง เชื้อนอุบลรัตน์ เชื้อนสิรินธร เชื้อนจุฬารัตน์-ห้วยกุ่ม เชื้อนน้ำพุจูง โรงไฟฟ้าลำตะคองชลภาวัฒนา โรงไฟฟ้าบางปะกง โรงไฟฟ้ากระบี่ และโรงไฟฟ้าจะนะ และ อจม.ร่วมส่งการแสดงดนตรีพื้นบ้านภาคเหนือ)

๕. ส่งเสริม สนับสนุนให้ชุมชน สร้าง พัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการ

- นำสมาชิกกลุ่มแปรรูปสมุนไพรลูกประคบ บ้านหนองบัว ต.ลาดบัวขาว อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา ร่วมจัดนิทรรศการ “งานประชุมวิชาการและจัดแสดงนิทรรศการสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนและฐานทรัพยากรท้องถิ่น ระดับภูมิภาค ครั้งที่ ๕ พ.ศ.๒๕๖๑” ระหว่างวันที่ ๒๔ - ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ จ.ปทุมธานี

๖. ส่งเสริม สนับสนุนให้เขื่อนและโรงไฟฟ้าเป็นแหล่งท่องเที่ยว

- จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณพื้นที่ แปลงปลูกรักษา

๗. ปลูกต้นนมเหสักข์ ต้นสักสยามินทร์ ตามโครงการ “รวมใจภักดิ์ ปลูกมเหสักข์-สักสยามินทร์ ถวายพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว” เมื่อ ๒ เมษายน ๒๕๕๕ จำนวน ๙ ต้น เส้นรอบวงเฉลี่ยประมาณ ๓๘.๑๑ ซม.

ตารางแสดงข้อมูลความสูงของต้นนมเหสักข์ สักสยามินทร์ โรงไฟฟ้าลำตะคองชลภาวัฒนา

พื้นที่สนองพระราชดำริฯ	รหัสต้น	ความสูง(ม.)	เส้นรอบวง(ซม.)	วันที่บันทึก
รฟ.ลำตะคองชลภาวัฒนา	RSPG-M ๐๐๐๐๔๖๔	๘.๗๐	๔๐	๒๘ กันยายน ๒๕๖๑
	RSPG-M๐๐๐๐๔๖๕	๙.๐๐	๖๒	๒๘ กันยายน ๒๕๖๑
	RSPG-M๐๐๐๐๔๖๖	๘.๗๐	๕๗	๒๘ กันยายน ๒๕๖๑
	RSPG-M๐๐๐๐๔๖๗	๘.๗๐	๔๘	๒๘ กันยายน ๒๕๖๑
	RSPG-M๐๐๐๐๔๖๘	๘.๕๐	๓๘	๒๘ กันยายน ๒๕๖๑
	RSPG-S๐๐๐๐๓๘๑	๘.๕๐	๔๘	๒๘ กันยายน ๒๕๖๑
	RSPG-S๐๐๐๐๓๘๒	๔.๐๐	๒๘	๒๘ กันยายน ๒๕๖๑
	RSPG-S๐๐๐๐๓๘๓	๔.๐๐	๒๗	๒๘ กันยายน ๒๕๖๑
	RSPG-S๐๐๐๐๓๘๔	๔.๐๐	๒๑	๒๘ กันยายน ๒๕๖๑

โรงไฟฟ้าน้ำพอง

กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

๑. จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้

- โรงไฟฟ้าน้ำพอง ร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้ ในโครงการปลูกป่าเพิ่มพื้นที่สีเขียว พื้นที่ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าน้ำพอง เมื่อวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ปลูกต้นยางนา ๑,๓๐๐ ต้น, ขี้เหล็ก ๒๐๐ต้น รวม ๑,๕๐๐ ต้น พื้นที่ ๙ ไร่ ผู้ร่วมกิจกรรมมี อบต. พื้นที่ ๓ ตำบล พ่อคำ ประชาชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน นักเรียน รวมประมาณ ๕๐๐ คน โดยนายอำเภอ น้ำพอง นายศุภชัย ลีเขาสูง เป็นประธานและ อพพ. เป็นผู้กล่าวรายงาน
- วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ ผู้ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าน้ำพองพร้อมลูกจ้างและนักศึกษาฝึกงาน เข้าร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้วันสิ่งแวดล้อมโลก ณ วัดพุทธเกษม อำเภอ น้ำพอง จังหวัดขอนแก่น โดยมีท่านรองผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น เป็นประธาน และมีประชาชน หน่วยงานงานข้าราชการ, อบต. ร่วมกันปลูกต้นแคนา ๒๐๐ ต้น, ต้นสักทอง ๓๐๐ ต้น, ยางนา ๑,๐๐๐ ต้น, พะยูง ๕๐๐ ต้น รวม ๒,๐๐๐ ต้น พื้นที่ ๑๐ ไร่ มีผู้ร่วมกิจกรรมประมาณ ๕๐๐ คน
- วันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๑ ผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าน้ำพองพร้อมลูกจ้าง, นักศึกษาฝึกงาน ได้จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้ในสัปดาห์วันสิ่งแวดล้อมโลก ในแปลงปลูกรักษาพันธุกรรมพืชบริเวณพื้นที่ของโรงไฟฟ้าน้ำพอง ปลูกต้นพะยูง จำนวน ๕๐ ต้น ต้นพะยอม จำนวน ๕๐ ต้น ต้นกันเกรา ๕๐ ต้น พร้อมพืชสมุนไพรท้องถิ่น เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๑ โดยนายไวฑูรย์ เกียรติเฉลิมคุณ (ช.อพพ.) เป็นประธานและนายเกษม ปิดสายะตั้ง วิศวกรระดับ ๑๑ เป็นผู้กล่าวรายงาน
- ร่วมปลูกป่างานร่วมเกษียณโรงไฟฟ้าน้ำพองเมื่อวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๑ ต้นมะม่วง จำนวน ๒๐ ต้น

๒. จัดอบรม ศึกษา ดูงานให้ความรู้ เพื่อสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรให้แก่เจ้าหน้าที่และอาสาสมัคร อพ.สธ.-กฟผ.

- จัดฉายวีดิทัศน์ เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับโครงการ อพ. สธ.-กฟผ. ให้กับนักศึกษามหาวิทยาลัยขอนแก่น และนักศึกษามหาวิทยาลัยมหาสารคาม รวมจำนวน ๑๒๐ คน ชมเส้นทางศึกษาธรรมชาติ เมื่อวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๑
- ฉายวีดิทัศน์และให้ความรู้เกี่ยวกับโครงการ อพ-สธ.-กฟผ. แก่ นักเรียน รร. น้ำพองศึกษา จังหวัดขอนแก่น เมื่อวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๑ จำนวน ๖๕ คน และ รร. จักราช วิทยา จังหวัดนครราชสีมา จำนวน ๘๐ คน

๓. ประชุมติดตามการดำเนินงาน อพ.สธ.-กฟผ.

- มีการประชุมติดตามการดำเนินงาน อพ.สธ.-กฟผ โรงไฟฟ้าน้ำพอง ในการประชุม กบรพ-ฟ. เป็นประจำทุกเดือน

๔. เยี่ยมชมการดำเนินงาน อพ.สธ.-กฟผ. ๑๖ พื้นที่

- ตรวจเยี่ยมการดำเนินงาน อพ.สธ.-กฟผ.เขื่อนอุบลรัตน์ และมีการบรรยายทำความเข้าใจภารกิจ อพ.สธ.-กฟผ.เขื่อนอุบลรัตน์ ปี ๒๕๖๑
- ร่วมปลูกป่าและเยี่ยมชมโครงการ อพ-สธ.กฟผ . เขื่อนรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๑

โรงไฟฟ้าบางปะกง

กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

๑. จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้

- ร่วมปลูกต้นไม้ในวันปลูกต้นไม้ประจำของชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ณ บริเวณปากทางเข้าโรงไฟฟ้า บางปะกง ริมถนนเทพรัตน พื้นที่ ๕ ไร่ จำนวน ๗๑๐ ต้น พรรณไม้ที่ปลูกได้แก่ ต้นรวงผึ้ง, ต้นไทรเกาหลี, ต้นทองอุไร, ต้นราชพฤกษ์, ต้นนนทรี, ต้นชมพูพันธุ์ทิพย์ และต้นตะแบก
- ร่วมโครงการเพิ่มผืนป่ารวมใจรักษาสิ่งแวดล้อม มีการปลูกป่าชายเลน ณ เกาะธรรมชาติดำขำ (เกาะนก) จ. ฉะเชิงเทรา

๒. จัดทำสื่อเผยแพร่ เช่น แผ่นพับ สื่อ ออกรายการวิทยุ

- จัดทำแผ่นพับเรื่อง ต้นตาคุ่มทะเล จำนวน ๕๐๐ แผ่น

๓. จัดอบรม ศึกษา ดูงานให้ความรู้ เพื่อสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรให้แก่เจ้าหน้าที่และอาสาสมัคร อพ.สธ.-กฟผ.

- ศึกษาดูงาน มหกรรมคืนชีวิตให้แผ่นดิน ครั้งที่ ๑๒ สืบสานศาสตร์พระราชา ณ ศูนย์กสิกรรมธรรมชาติ มาบเอื้อง จ.ชลบุรี วันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๑
- เชิญประชาชนชาวบ้านให้ความรู้ และเป็นวิทยากรเกี่ยวกับศาสตร์พระราชา โรงไฟฟ้าบางปะกง ได้ขอเชิญประชาชนชาวบ้านด้านป่าชายเลน ด้านการเลี้ยงปลากะพง ฯลฯ มาเป็นที่ปรึกษา ในการสร้างศูนย์เรียนรู้ตามแนวศาสตร์พระราชาเมื่อวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑
- ร่วมฟังสัมมนาเกษตรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม “การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมด้วยเทคโนโลยี EM” วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๑

๔. สำรวจข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่นในพื้นที่ อพ.สธ.-กฟผ. โดยใช้ ๙ ใบบาง

- อยู่ระหว่างการสำรวจข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่น ในพื้นที่หมู่ที่ ๒ ต.เขาหิน ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ. ฉะเชิงเทรา

๕. ประชุมติดตามการดำเนินงาน อพ.สธ.-กฟผ.

- เข้าร่วมประชุมคณะอนุกรรมการ อพ.สธ.-กฟผ.เขื่อนและโรงไฟฟ้า ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ วันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๑
- เข้าร่วมประชุมคณะอนุกรรมการ อพ.สธ.-กฟผ.เขื่อนและโรงไฟฟ้า ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๑
- เข้าร่วมประชุมคณะอนุกรรมการ อพ.สธ.-กฟผ.เขื่อนและโรงไฟฟ้า ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ วันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๑

๖. เยี่ยมชมการดำเนินงาน อพ.สธ.-กฟผ. ๑๖ พื้นที่

- คณะอพ.สธ.-กฟผ.เขื่อนและโรงไฟฟ้า เข้าศึกษา-ดูงาน และเยี่ยมชม แปลงปลูกรักษา พื้นที่โครงการ อพ.สธ. โรงไฟฟ้าบางปะกง เมื่อวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๑

๗. ร่วมจัดนิทรรศการงานประชุมวิชาการและนิทรรศการ อพ.สธ.

- อพ.สธ.- โรงไฟฟ้าบางปะกง ร่วมจัดนิทรรศการ “งานประชุมวิชาการและจัดแสดงนิทรรศการสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนและฐานทรัพยากรท้องถิ่น ระดับภูมิภาค ครั้งที่ ๕ พ.ศ.๒๕๖๑” ระหว่างวันที่ ๒๔ -๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ จ.ปทุมธานี ในวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๑ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จเป็นองค์ประธานเปิดงานดังกล่าว พื้นที่ที่ร่วมจัดนิทรรศการฯ ทั้งหมด ๑๕ พื้นที่ (ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนวชิราลงกรณ์ เขื่อนรัชชประภา เขื่อนบางลาง เขื่อนอุบล

รัตน์ เชื้อนสิรินธร เชื้อนจุฬารณณ์-ห้วยกุ่ม เชื้อนน้ำพุ โรงไฟฟ้าลำตะคองชลภาวัฒนา โรงไฟฟ้าบางปะกง โรงไฟฟ้ากระบี่ และโรงไฟฟ้าจะนะ และ อจม.ร่วมส่งการแสดงดนตรีพื้นบ้านภาคเหนือ)

โรงไฟฟ้ากระบี่

กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

๑. จัดทำและปรับปรุงฐานข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่น (ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพและทรัพยากรวัฒนธรรมและภูมิปัญญา) ในตำบลของ อพ.สธ.-กฟผ. และบันทึกข้อมูล

๑.๑ ค้นคว้าและรวบรวมข้อมูลเบื้องต้นได้แล้วในบางส่วนจากแผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๔) องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขนาน โดยอยู่ในขั้นตอนของการจัดทำฐานข้อมูล

๑.๒ การสำรวจและบันทึกในฐานข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่นของตำบลคลองขนานตาม ๙ ไปงาน โดยกำลังดำเนินการทั้งนี้ เริ่มจาก หมู่ที่ ๒ บ้านห้วยโสก และหมู่ที่ ๓ บ้านคลองหมาก โดยได้ทราบผู้รู้ในด้านต่างๆ

- นายสหัส อ๋อบบุตร บ้านเลขที่ หมู่ ๓ ต.คลองขนาน อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ อายุ ๗๘ ปี อาชีพ ทำนา เก็บข้อมูล ผู้รู้ด้านประวัติหมู่บ้าน ชุมชน วิถีชุมชน

- นายดอนห่าหมืด กุลดี บ้านเลขที่ ๑๔๙ หมู่ ๓ ต.คลองขนาน อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ อายุ ๖๙ ปี เก็บข้อมูล ผู้รู้สาขาภูมิปัญญาท้องถิ่น ด้านพืชสมุนไพรไทย

- นางแจะ อุปมา บ้านเลขที่ ๘๗ หมู่ ๑ ต.คลองขนาน อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ อายุ ๗๐ ปี เก็บข้อมูล ผู้รู้สาขาภูมิปัญญาท้องถิ่น การแพทย์แผนไทย (หมอตำแย ผดุงครรภ์)

- นายธีระศักดิ์ ช่างสนั่น บ้านเลขที่ ๑๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลคลองขนาน อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่ เก็บข้อมูล ภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านผลิตภัณฑ์และการแปรรูป (แปรรูปกุ้งเคย มาทำกะปิ)

- นายอุเสิน เรืองทอง บ้านเลขที่ ๖๓ หมู่ที่ ๙ ตำบลคลองขนาน อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่ เก็บข้อมูล ภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านสัตว์ (กรงดักนกคุ้ม)

- อีหม่ามบ้านท่ายาง นายอุเสิน เรืองทอง บ้านเลขที่ ๖๓ หมู่ที่ ๙ ตำบลคลองขนาน อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่ เก็บข้อมูลด้านศาสนาอิสลาม พิธีต่างๆ ทางศาสนา วิถีชุมชนอิสลาม

- นายแหล่หมั่น แดงกุล บ้านเลขที่ ๗๒๓ หมู่ ๒ ต.คลองขนาน อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ อายุ ๘๐ ปี อาชีพ เลี้ยงสัตว์ เก็บข้อมูลด้านการใช้ประโยชน์สัตว์ในท้องถิ่น

๒. จัดทำสื่อและกิจกรรมเผยแพร่โครงการ อพ.สธ.-กฟผ. โรงไฟฟ้ากระบี่

๒.๑ ศึกษาดูงานพร้อมรับฟังการบรรยายให้ความรู้ความเข้าใจ สถานการณ์พลังงานไฟฟ้าในภาคใต้และของประเทศ สัดส่วนการใช้เชื้อเพลิงผลิตกระแสไฟฟ้า ความมั่นคงระบบไฟฟ้าภาคใต้ ความจำเป็นในการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินเทคโนโลยีสะอาดจังหวัดกระบี่ การเดินทางของ กฟผ. กับการพัฒนาโรงไฟฟ้าถ่านหินจังหวัดกระบี่ พร้อมทั้งเยี่ยมชมห้องจัดแสดงซากดึกดำบรรพ์ ณ ห้องประชุมอาคารห้องประชุมอาคารประชาสัมพันธ์ โรงไฟฟ้าภาคใต้ ซึ่งทั้งนี้ได้มีการแจกแผ่นพับและเปิดวิถีทัศน์ของโครงการ อพ.สธ.-กฟผ. เพื่อให้ผู้เข้าชมได้รับทราบข้อมูลและรู้จักการดำเนินงานของโครงการ

- ครั้งที่ ๑ วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๑ คณะอาจารย์ และนักศึกษา จากมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช จำนวน ๘๕ คน

- ครั้งที่ ๒ วันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๑ คณะครู และนักเรียน จากโรงเรียนทับปุด อำเภอเมือง จังหวัดพังงา จำนวน ๓๖๐ คน

- ครั้งที่ ๓ วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ คณะครูและนักเรียน โรงเรียนคลองท่อมราชภัฏรังสรรค์ อำเภอคลองท่อม จังหวัดกระบี่ จำนวน ๑๒๒ คน
 - ครั้งที่ ๔ วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ คณะครูและนักเรียน โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์สุราษฎร์ธานี อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน ๑๒๗ คน
 - ครั้งที่ ๕ วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ คณะครูและนักเรียน โรงเรียนอรัญยานพิทยานุสรณ์ ตำบลเขาคราม อำเภอเมือง จังหวัดกระบี่ จำนวน ๓๘ คน
 - ครั้งที่ ๖ วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ คณะครูและนักเรียน โรงเรียนบ้านไสใหญ่ ตำบลปริก อำเภอทุ่งใหญ่ จังหวัดนครศรีธรรมราช จำนวน ๑๐๙ คน
 - ครั้งที่ ๗ วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๑ คณะครูและนักเรียน โรงเรียนพนมเบญจา อ.เขาพนม จ.กระบี่ และ โรงเรียนเมืองสุราษฎร์ธานี อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี จำนวน ๒๑๒ คน
 - ครั้งที่ ๘ วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๑ คณะผู้เข้าอบรมหลักสูตรนักปกครองระดับสูง(นปส.) รุ่นที่ ๗๐ ของ กรุงเทพมหานคร จำนวน ๑๐๐ คน เดินทางมาศึกษาดูงานโรงไฟฟ้ากระบี่
 - ครั้งที่ ๙ วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๑ คณะครูและนักเรียน โรงเรียนทุ่งมะพร้าว อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา และ โรงเรียนวัดสาริการาม อ.เมือง จ.ตรัง จำนวน ๒๒๖ คน
 - ครั้งที่ ๑๐ วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๑ คณะครูและนักเรียน โรงเรียนหาดใหญ่วิทยาลัยสมบูรณ์กุลกันยา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา จำนวน ๓๕ คน
 - ครั้งที่ ๑๑ วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๑ คณะครูและนักเรียน โรงเรียนบ้านคลองหิน อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ จำนวน ๓๔๖ คน
 - ครั้งที่ ๑๒ วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๑ คณะครูและนักเรียน โรงเรียนอิสลาฮียะห์ จังหวัดยะลา จำนวน ๑๗๐ คน และ สถาบันศึกษาปอเนาะดารุลอูโลมวิทยาบ้านพงกราเสาะ จ.ยะลา จำนวน ๕๐ คน
 - ครั้งที่ ๑๓ วันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๑ คณะครูและนักเรียน โรงเรียนบ้านหนองธง อ.ป่าบอน จ.พัทลุง จำนวน ๔๑ คน
 - ครั้งที่ ๑๔ วันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๑ คณะครูและนักเรียน โรงเรียนมูฮัมมาดียะห์ จ.ปัตตานี จำนวน ๑๐๐ คน
 - ครั้งที่ ๑๕ วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๑ คณะครูและนักเรียน โรงเรียนกัลยาณชนรังสรรค์มูลนิธิมีสัยิต บ้านเหนือ จังหวัดสงขลา จำนวน ๕๑ คน
 - ครั้งที่ ๑๖ วันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๑ คณะครูและนักเรียน โรงเรียนบ้านทรายขาว ตำบลทรายขาว อำเภอคลองท่อม จังหวัดกระบี่ จำนวน ๑๘๕ คน
 - ครั้งที่ ๑๗ วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๑ คณะครูและนักเรียน จากโรงเรียนกวดวิชาบ้านศิลป์ปัญจวิชัย ตำบลตลาด อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน ๕๐ คน
 - ครั้งที่ ๑๘ วันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๑ คณะอาจารย์และนักศึกษา ป.โท (นิต้า) จำนวน ๔๐ คน
๓. จัดกิจกรรมส่งเสริมการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำร่วมกับชุมชนรอบโรงไฟฟ้ากระบี่
- วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๑ โรงไฟฟ้ากระบี่ ร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง (เขต ๔) กระบี่ ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น ชาวบ้านในตำบลเกาะศรีบอยา ตัวแทนศูนย์พัฒนาประมงเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ มูลนิธิเอ็นไลฟ์ จัดโครงการปล่อยลูกพันธุ์หอยชักตีน จำนวน ๗๐,๐๐๐ ตัว ลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ณ แปลงอนุรักษ์หมู่ที่ ๗ บ้านหลังเกาะ ตำบลเกาะศรีบอยา อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่
 - วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑ โรงไฟฟ้ากระบี่จัดกิจกรรมปล่อยลูกพันธุ์ปูม้าจำนวน ๓๐,๐๐๐ ตัว ณ ท่าเรือบ้านปากหრა อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

- วันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๑ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) โรงไฟฟ้ากระบี่ ร่วมกับสำนักงานประมงอำเภอเหนือคลอง คณะผู้เข้าอบรมหลักสูตร “ผู้พิพากษาหัวหน้าศาล” จากทั่วประเทศ ส่วนราชการอำเภอเหนือคลอง ผู้นำชุมชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้ากระบี่ จัดกิจกรรมปล่อยลูกพันธุ์ปลาน้ำจืด จำนวน ๒๐๐,๐๐๐ ตัว ประกอบด้วย ปลานิล ปลาดุก เพียน ปลาช่อน ปลานวลจันทร์ และปลาสุลต่าน เพื่อเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ ๙ เนื่องในวันคล้ายวันเฉลิมพระชนมพรรษา ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๑ ณ อ่างเก็บน้ำ โรงไฟฟ้ากระบี่ สำหรับพันธุ์สัตว์น้ำที่ปล่อยในครั้งนี้ได้รับความอนุเคราะห์จาก ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด จังหวัดนครศรีธรรมราช

๔. จัดกิจกรรมส่งเสริมการปลูกป่าร่วมกับชุมชนรอบโรงไฟฟ้ากระบี่

- วันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๑ จัดกิจกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อมปลูกป่าชายเลน ณ แปลงปลูกพื้นที่ หมู่ที่ ๑ ตำบลคลองขนาน อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่ พร้อมกันนี้ ในวันเวลาดังกล่าว คณะผู้บริหารและ ผู้ปฏิบัติงาน โรงไฟฟ้ากระบี่ ได้เข้าร่วมกิจกรรมชุมชน ในงานแข่งขันตกปลาบ้านควน ซึ่งเป็นงานประจำปีของชุมชน ที่คณะกรรมการหมู่บ้านและคณะกรรมการมัสยิดบ้านควน หมู่ที่ ๑ ตำบลคลองขนาน อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่ ได้จัดขึ้นเป็นครั้งที่ ๒
- วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ กิจกรรมปลูกต้นไม้ เนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลก ประจำปี ๒๕๖๑ ทั้งนี้ กิจกรรมดังกล่าว โรงไฟฟ้ากระบี่ ได้จัดขึ้นบริเวณพื้นที่ด้านข้างอาคารที่ทำการสำนักงาน อฟผ.
- วันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ กฟผ.กระบี่ ร่วมกิจกรรมกับชุมชนบ้านคลองยวน ตำบลตลิ่งชัน อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่ กิจกรรมปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติ สองข้างทางถนน เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณและแสดงความจงรักภักดี ถวายเป็นพระราชกุศล เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา ๘๖ พรรษา ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๑ โดยมีนายภราดร สังขพงศ์ ปลัดอาวุโสอำเภอเหนือคลอง เป็นประธาน นายทัศนพล คลองยวน กำนันตำบลตลิ่งชัน กล่าวรายงานฯ นายกรศิษฏ์ ภัตโตชตานนท์ อดีตผู้ว่าการ กฟผ. มอบพันธุ์กล้าไม้ให้ชุมชน ทั้งนี้โดยมีหัวหน้าส่วนราชการ ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น คณะครู นักเรียน ร่วมกิจกรรม

๕. ร่วมจัดนิทรรศการงานประชุมวิชาการและนิทรรศการ อพ.สธ.

- ร่วมจัดนิทรรศการ “งานประชุมวิชาการและจัดแสดงนิทรรศการสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนและฐานทรัพยากรท้องถิ่น ระดับภูมิภาค ครั้งที่ ๕ พ.ศ.๒๕๖๑” ระหว่างวันที่ ๒๔-๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ จ.ปทุมธานี โดยโรงไฟฟ้ากระบี่ นำเสนอเรือหัวโทง ซึ่งเป็นเอกลักษณ์ของชาวใต้ สาธิตการประดิษฐ์เรือหัวโทงจำลองขนาดเล็ก แสดงผลิตภัณฑ์แปรรูปจากไม้ เช่น ของตกแต่งบ้าน ภาชนะใส่ของ และนำต้นทังซึ่งใช้ทำเรือหัวโทงไปประดับ รวมทั้งนำขนมหม้อหั่วซึ่งเป็นขนมพื้นเมืองทางภาคใต้ไปให้ผู้เข้าร่วมงานได้ชิม

๖. ส่งเสริม สนับสนุนให้เขื่อนและโรงไฟฟ้าเป็นแหล่งท่องเที่ยว

- วันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๑ โรงไฟฟ้ากระบี่, ฝ่ายปฏิบัติการภาคใต้, กองเหมืองกระบี่ ได้ร่วมกันจัดกิจกรรมเนื่องในวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๑ เปิดโอกาสให้เด็กและเยาวชน ได้แสดงความสามารถในกิจกรรมต่างๆ และเยี่ยมชมภายในโรงไฟฟ้ากระบี่ ณ บริเวณลานเพลิน โรงไฟฟ้ากระบี่
- วันที่ ๙-๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๑ สมาคมกีฬาเรือพายแห่งประเทศไทย จัดการแข่งขันเรือพายชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ชิงถ้วยพระราชทานพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวประจำปี ๒๕๖๑ สนามที่ ๑ ณ อ่างเก็บน้ำโรงไฟฟ้ากระบี่ อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่ ซึ่งดำเนินการจัดเป็นปีที่ ๒

๗. ดำเนินการด้านอื่นๆ

- วันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๑ นางสาวนงนุช ไตรธเนศ วิศวกรระดับ ๑๑ โรงไฟฟ้าภาคใต้ และคณะ ผู้ปฏิบัติงานกฟผ. ร่วมกับ ทหารมาจากกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดกระบี่ คณะครู นักเรียน ประชาชนและเครือข่ายต่างๆร่วมกิจกรรมปลูกป่าชายเลน ในโครงการเยาวชนร่วมปกป้อง ผืนป่าและทรัพยากรธรรมชาติ ประจำปี ๒๕๖๑ ณ พื้นที่ ม. ๔ ต.คลองเขม่า อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
- วันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๑ แผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์โรงไฟฟ้าภาคใต้ ร่วมกิจกรรมกับ ผู้นำชุมชน กศน.ตำบลเกาะศรีบอยา และชาวบ้านในตำบลเกาะศรีบอยา ปลูกหญ้าทะเลและเก็บขยะ บริเวณชายหาด หมู่ที่ ๗ บ้านหลังเกาะ ตำบลเกาะศรีบอยา อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่
- โรงไฟฟ้ากระบี่ ร่วมปลูกต้นเหียงกปลาหมอ ๖๐ ต้น เพื่อขยายพันธุ์ลูกหอยตาแดง(หอยจู้บแจง) กับ โรงเรียนอิตายาตุตตินาวงวิทยา ต.คลองเขม่า อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ ที่ร่วมโครงการ Move World Together กับ กฟผ. ณ ม.๑ บ้านควน ต.คลองขนาน อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
- โรงไฟฟ้ากระบี่ได้ร่วมสนับสนุนโครงการฯ เป็นจำนวนเงิน ๓๐,๐๐๐ บาท โดยมีนางสาวพรปวีร์ เครือวัลย์ ประธานกลุ่มมโนราห์ปกาสัย เป็นผู้รับมอบโครงการอนุรักษ์วัฒนธรรมท้องถิ่น ศิลปินพื้นบ้าน “สอนรามโนราห์” ของแหล่งเรียนรู้อนุรักษ์วัฒนธรรมท้องถิ่นศิลปินพื้นบ้าน หมู่ที่ ๖ ตำบลปกาสัย อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่ ณ โรงเรียนวัดธรรมมาวุธสรณาราม หมู่ที่ ๖ ตำบลปกาสัย อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่
- วันที่ ๒๑-๒๒ เมษายน ๒๕๖๑ โรงไฟฟ้ากระบี่ ร่วมกับ ฝ่ายกิจการสังคม โรงพยาบาลเมตตาประชารักษ์ (วัดไร่ขิง) บริษัท หอแว่นกรุ๊ป จำกัด ร่วมจัดกิจกรรมโครงการ แว่นแก้ว ให้แสงสว่างแก่ดวงตา ให้แสงสว่างแก่ชีวิต เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล เถลิงพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในวโรกาสครบรอบวันคล้ายวันราชสมภพ ๒ เมษายน ๒๕๖๑ หน่วยที่ ๔๓๔ ณ ศาลาเอนกประสงค์ อบต.ปกาสัย ต.ปกาสัย อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
- วันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑ นายเชมญาติ ยมานันตกุล ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าภาคใต้ เป็นประธานในพิธีเปิดอบรม โครงการจิตอาสาตามแนวทางศาสตร์พระราชา โรงไฟฟ้าภาคใต้ “เรียนรู้ศาสตร์พระราชา ตามรอยพ่อสานต่อเศรษฐกิจพอเพียง” วัตถุประสงค์เพื่อให้คณะทำงานสร้างการยอมรับตามแนวทางศาสตร์พระราชาและจิตอาสา อฟภ. เกิดความรู้ ความเข้าใจ ที่แท้จริงเกี่ยวกับศาสตร์พระราชา และดำเนินกิจกรรมได้อย่างถูกต้อง มีประสิทธิภาพ สามารถนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ในการดำเนินชีวิต นำความสุขมาสู่ตนเองอย่างยั่งยืน ทั้งนี้โดยมีนายวิรัตน์ กาญจนพรหม ครูชำนาญการ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีตรัง ปราชญ์แห่งศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงบ้านหน้าควาย ตำบลนาท่ามเหนือ อำเภอเมือง จังหวัดตรัง เป็นวิทยากรบรรยาย ณ ห้องประชุมอาคารประชาสัมพันธ์ โรงไฟฟ้ากระบี่
- วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๑ นายเชมญาติ ยมานันตกุล ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าภาคใต้ นำคณะ ผู้ปฏิบัติงานจิตอาสา กฟผ.กระบี่ ร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้ เนื่องในวันต้นไม้ประจำปีของชาติ ภายใต้โครงการประชารัฐร่วมใจ ปลูกต้นไม้ให้แผ่นดิน พ.ศ.๒๕๖๑ กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นโดยสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๒ สาขากระบี่ ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สถานศึกษา และภาคประชาชน มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมกว่า ๑,๐๐๐ คน ณ บริเวณป่าชุมชนบ้านคลองหวายเล็ก หมู่ที่ ๖ ต.คลองขนาน อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ ในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าแหลมกรวดและป่าคลองบางฝั่ง กิจกรรมในวันนี้เป็นการปลูกพันธุ์ไม้ ๙ ชนิด จำนวน ๑๓,๒๐๐ ต้น ในพื้นที่ ๖๖ ไร่ เช่น ตะเคียนทอง ยางนา ทั้งฟ้า มะฮอกกานี พะยอม จำปาป่า ไม้ซาง ราชพฤกษ์ และอินทนิล ในงานดังกล่าว โรงไฟฟ้ากระบี่ ได้นำแผ่นพับโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (อพ.สธ.) ของ กฟผ. ไปเผยแพร่แก่ผู้เข้าร่วมกิจกรรมด้วย

- วันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ ว่าที่ร้อยตรี อภินันท์ เผือกผ่อง รองผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่ เป็นประธานเปิดโครงการหน่วยทันตกรรมเคลื่อนที่ เพื่อประชาชนพื้นที่ ๒๕๖๑ เพื่อให้บริการทางทันตกรรมแก่ประชาชนในจังหวัดกระบี่ โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ณ อาคารสถานพยาบาล โรงไฟฟ้ากระบี่ อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่ โดยมีนางสาวนงนุช ไตรธเนศ วิศวกรระดับ ๑๑ โรงไฟฟ้าภาคใต้ เป็นผู้กล่าวรายงาน ซึ่งได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องเป็นปีที่ ๕ โดยได้รับความร่วมมือจากคณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกระบี่ และทันตแพทย์จิตอาสาจังหวัดกระบี่ จัดให้มีการบริการทางทันตกรรม ได้แก่ ตรวจสุขภาพช่องปาก อุดฟัน ถอนฟัน ขูดหินปูน ผ่าฟันคุด เคลือบหลุมร่องฟัน มีทีมทันตแพทย์ให้บริการ ๕๐ หน่วย โดยปีนี้จะมีผู้เข้ารับบริการทั้งสิ้น จำนวน ๔๗๐ คน สามารถให้บริการงานทันตกรรมทั้งสิ้น ๙๗๐ งาน
- วันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๑ คณะทำงานสร้างการยอมรับตามแนวทางศาสตร์พระราชา โรงไฟฟ้ากระบี่ นำชุมชนในพื้นที่ตำบลคลองขนาน อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่ กลุ่มเครือข่ายเกษตรกรรมและผู้ปฏิบัติงานจิตอาสา ที่สนใจ เข้าร่วมโครงการอบรมและศึกษาดูงานตามแนวทางศาสตร์พระราชา สู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน ณ ศูนย์เรียนรู้ชุมชนบ้านเกาะไทร หมู่ที่ ๙ ตำบลปกาสัย อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่ วัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการฯ ได้รับความรู้ในการทาเกษตรทฤษฎีใหม่ ปลูกผักสวนครัว ผักพื้นบ้านปลอดสารพิษ ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ในหลวงรัชกาลที่ ๙ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันหรือการประกอบอาชีพได้ ทั้งนี้โดยมีนายพิชิต ชุมฉวี ปราชญ์แห่งศูนย์เรียนรู้ชุมชนบ้านเกาะไทร เป็นวิทยากรบรรยาย

๘. ประชุมติดตามการดำเนินงาน อพ.สธ.-กฟผ. โรงไฟฟ้ากระบี่

- มีการประชุมติดตามการดำเนินงาน อพ.สธ.-กฟผ.โรงไฟฟ้ากระบี่ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑
- มีการประชุมติดตามการดำเนินงาน อพ.สธ.-กฟผ.โรงไฟฟ้ากระบี่ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๑

โรงไฟฟ้าจะนะ

กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

๑. จัดอบรม ศึกษา ดูงานให้ความรู้ เพื่อสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรให้แก่เจ้าหน้าที่และอาสาสมัคร อพ.สธ.-กฟผ.

- ร่วมศึกษาดูงานกับ อพ.สธ.-กฟผ.จำนวน ๑ ครั้ง ณ ศูนย์ธรรมชาติรังสีป่าตองและมหาวิทยาลัยแม่โจ้

๒. ดำเนินงานอื่นๆ

- ดำเนินโครงการทดลองเลี้ยงผึ้งเพื่อสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์
- ดำเนินโครงการศึกษาการผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อใช้แทนปุ๋ยเคมี
- ดำเนินโครงการศึกษาสารอินทรีย์เพื่อควบคุมการระบาดของแมลงศัตรูพืช
- ดำเนินโครงการอนุรักษ์และขยายพันธุ์ไก่ป่า (red junglefowl)
- ดำเนินโครงการศึกษาการสกัดน้ำมันหอมระเหยจากพืช
- ดำเนินโครงการเก็บข้อมูลแมลงและแมงในพื้นที่โรงไฟฟ้าจะนะ

ตารางสรุปจำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม อพ.สธ.-กฟผ.

พื้นที่สนองพระราชดำริ	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม อพ.สธ.-กฟผ.
เขื่อนภูมิพล	๒,๑๗๐ คน
เขื่อนศรีนครินทร์	๒๐๒ คน
เขื่อนวชิราลงกรณ์	๖๐๐ คน
เขื่อนรัชชประภา	๗๐๐ คน
เขื่อนบางลาง	๕๐๐ คน
เขื่อนอุบลรัตน์	๔๐๑ คน
เขื่อนจุฬาภรณ์-ห้วยกุ่ม	๑๐๐ คน
เขื่อนน้ำพอง	๒๐๐ คน
โรงไฟฟ้าน้ำพอง	๒๖๕ คน
โรงไฟฟ้ากระบี่	๒,๔๓๙ คน
ส่วนกลางผู้ช่วยผู้ว่าการโรงไฟฟ้าพลังน้ำ	๑๕๘ คน
รวมทั้งสิ้น	๗,๗๓๕ คน

๖. คณะทำงานประสานงาน (ส่วนกลาง ผู้ช่วยโรงไฟฟ้าพลังน้ำ)

ผลการดำเนินงานคณะทำงานประสานงาน อพ.สธ.-กฟผ. ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑

(มกราคม – กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑)

๑. อพ.สธ.-กฟผ. ได้เข้าสำรวจทรัพยากรในพื้นที่ปกปิดทรัพยากรเขื่อนอุบลรัตน์ อำเภอบุณฑลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๑ ดำเนินงานร่วมกันระหว่าง กฟผ. เขื่อนอุบลรัตน์ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) มหาวิทยาลัยขอนแก่น (มข.) และประชาชนชาวบ้าน

ครั้งที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๑๒ – ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๐

ครั้งที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๒๐ – ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๑

ครั้งที่ ๓ ระหว่างวันที่ ๑๙ – ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๑

ครั้งที่ ๓ ระหว่างวันที่ ๑๘ – ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๑

๒. จัดอบรมศึกษาดูงานเพิ่มพูนความรู้แก่เจ้าหน้าที่ อาสาสมัคร อพ.สธ.-กฟผ. จำนวน ๕๘ คน

- วันที่ ๒๔ - ๒๕ มกราคม ๒๕๖๑ เรื่องหลักกสิกรรมธรรมชาติ ป่าสามอย่างประโยชน์สี่อย่าง การทำบ้านดิน การคัดเมล็ดพันธุ์ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ ศึกษาดูงานวิสาหกิจชุมชน ฐานธรรมสันปาตอง อ.สันปาตอง จ.เชียงใหม่

- วันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๑ เรื่องการเลี้ยงไส้เดือนดิน การกำจัดขยะอินทรีย์จากไส้เดือนดิน การผลิตน้ำหมัก จีไอดีเออน ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาไส้เดือนดิน มหาวิทยาลัยแม่โจ้ อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ โดยมี รศ.ดร.อานัฐ ตันโช ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาไส้เดือนดิน เป็นวิทยากรบรรยายและนำเยี่ยมชมศูนย์วิจัยฯ

๓. จัดประชุมคณะกรรมการ อพ.สธ.-กฟผ. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๑

๔. จัดประชุมคณะอนุกรรมการ อพ.สธ.-กฟผ. และ คณะทำงานประสานงาน อพ.สธ.-กฟผ.

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๑

ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๑

ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๑

๕. ร่วมจัดนิทรรศการ อพ.สธ.-กฟผ. "การประชุมวิชาการและนิทรรศการสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนและฐานทรัพยากรท้องถิ่นระดับภูมิภาค ครั้งที่ ๕ ระหว่างวันที่ ๒๔ - ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จ.ปทุมธานี และร่วมเฝ้าทูลละอองพระบาท สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินเป็นองค์ประธานในการประชุมวิชาการฯ ในวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๑

"กฟผ. น้อมเกล้าฯ อนุรักษ์สินทรัพย์ไทย" การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย น้อมนำพระราชปณิธานงานอนุรักษ์ทรัพยากรสู่การปฏิบัติ ในพื้นที่ขนาดกว้าง ๒๐ เมตร ยาว ๙๐ เมตร จัดเป็น ๓ โซน เป็นโซนชุ่มไม้ใฝ่ โซนอาคาร และโซนสวนป่า กฟผ. ประกอบด้วย ๑๓ พื้นที่ของ กฟผ. ทุกภาคทั่วประเทศ (ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนวชิราลงกรณ เขื่อนรัชชประภา เขื่อนอุบลรัตน์ เขื่อนสิรินธร เขื่อนจุฬาภรณ์ เขื่อนน้ำพุง โรงไฟฟ้าลำตะคองชลภาวัฒนา โรงไฟฟ้าบางปะกง โรงไฟฟ้ากระบี่ และโรงไฟฟ้าแม่เมาะ) นำเสนอศักยภาพในหลากหลายด้านของพืชและสัตว์ท้องถิ่น การใช้ประโยชน์ทรัพยากรท้องถิ่นในด้านวัฒนธรรม ประเพณี ภูมิปัญญา ผลิตภัณฑ์และนวัตกรรมต่างๆ เป็นต้น โดยจัดแสดงในรูปแบบบอร์ดนิทรรศการ ประกอบสื่อมัลติมีเดีย และสาธิตการใช้สมุนไพร นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมร่วมปฏิบัติการเพื่อสืบสานการอนุรักษ์ทรัพยากร พร้อมรับของที่ระลึก

๖. ร่วมกับฝ่ายปฏิบัติการภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในกิจกรรม CSR ของสายงานระบบส่ง โครงการ “ระบบส่งปลุกป่า พัฒนาชุมชน” ในพื้นที่ใกล้แนวสายส่งไฟฟ้าแรงสูง บรรยายภารกิจ อพ.สธ.-กฟผ. รวมทั้งสร้างความ

เข้าใจ เชิญชวนให้ร่วมดำเนินงาน อพ.สธ. ระหว่างวันที่ ๒ - ๓ มีนาคม ๒๕๖๑ ที่องค์การบริหารส่วนตำบลโพธิ์ศรีสว่าง บ้านวัดพระธาตุอุโมง บ้านสร้างบุ อำเภอนาทอง จังหวัดร้อยเอ็ด ให้แก่ พระภิกษุ สามเณร เจ้าหน้าที่ อบต. กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และนักเรียนนักศึกษา จำนวน ๑๐๐ คน

๗. จัดอบรมเรื่อง “การปลูกสวนป่าท้องถิ่น และศึกษาดูงาน “ชีวพนาเวศ” ศูนย์การเรียนรู้ความหลากหลายทางชีวภาพและความยั่งยืน ตำบลลาดขวาง อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา

๘. ประชุมหารือแผนงานการสำรวจทรัพยากร ณ พื้นที่ปกปักษ์ทรัพยากร อพ.สธ.-กฟผ. เชื้อนครินทร์ร่วมกับโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล และมหาวิทยาลัยบูรพา

๗. ค่าใช้จ่ายงบประมาณ

ค่าใช้จ่ายงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๑ (มกราคม – กันยายน ๒๕๖๑) เป็นเงิน ๑,๗๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านเจ็ดแสนบาทถ้วน)

.....

คณะทำงานประสานงานโครงการ อพ.สธ.-กฟผ.
โทร ๐ ๒๔๓๖ ๗๙๔๒-๓
โทรสาร ๐ ๔๓๖๗ ๗๙๔๕