

รายงานการประชุมคณะกรรมการดำเนินงาน อพ.สธ. – กฟผ.

ครั้งที่ ๒ / ๒๕๕๙

วันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๕๙ เวลา ๑๐.๐๐ น.

ณ ห้องประชุม ๒๐๑ ชั้น ๒ อาคาร ท.๑๐๐ สำนักงานกลาง กฟผ. จังหวัดนนทบุรี

คณะกรรมการดำเนินงาน ที่เข้าร่วมประชุม

๑.	นายสุนชัย	ค่านุณเศรษฐ์	ผวก.	ประธานคณะกรรมการ
๒.	นายสหัสรัฐ	บุญโพธิภักดี	รวค.	รองประธานคณะกรรมการ
๓.	ดร.ปิยรัชฎ์	ปริญญาพงศ์ เจริญทรัพย์		รองประธานคณะกรรมการ
๔.	นายธนรัชต์	ภุมมะกสิกร	ชพน.	กรรมการ
๕.	นายณรงค์	ไตรกิจวัฒน์กุล	ช.อชภ-ท.	กรรมการ แทน อชภ.
๖.	นายไพฑูรย์	สมบูรณ์ชัย	กยศ-ฟ.	กรรมการ แทน อชศ.
๗.	นายประเสริฐ	ดำรงวิศ	อขว.	กรรมการ
๘.	ว่าที่ รต.อภิพงศ์	พูนชัย	กยศ-ฟ.	กรรมการ แทน อชช.
๙.	นาสุชีพ	มีถม	ช.ออฟอ-ท.	กรรมการ แทน อฟอ.
๑๐.	ว่าที่ พ.ต.อนุชาติ	पालกะวงศ์ ณ อยุธยา	อสค.	กรรมการ
๑๑.	นายเดชา	ศุภศิริ	อชค.	กรรมการ
๑๒.	นางยุวดี	จงสุวรรณ	อสอ.	กรรมการ
๑๓.	นายมานะ	โพธิ์ทอง	พช.๙	กรรมการ แทน ออก.
๑๔.	นายถนัด	พัฒนเข้ม	วศ.๙ หบพ๔-ธ	กรรมการ แทน อบย.
๑๕.	นายรังสรรค์	สกุลยง	ช.ออก-ว.	กรรมการ แทน ออก.
๑๖.	นายชาวลิต	วิชิระประเสริฐ	วศ.๑๑สก.ชพน.	กรรมการและเลขานุการ
๑๗.	นางสาวสุกานดา	เอกออมพิทักษ์	วก.๙ สก.ชพน.	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

คณะ อพ.สธ.-สวนจิตรลดา

๑.	นายพรชัย	จุฑามาศ	ผู้อำนวยการ อพ.สธ. สวนจิตรลดา
๒.	นายนิรุทธิ์	บาโรส	อพ.สธ. สวนจิตรลดา
๓.	นางอริศรา	บาโรส	อพ.สธ. สวนจิตรลดา

คณะทำงานประสานงานที่เข้าร่วมประชุม

๑.	นายภาคภูมิ	สตาจอร์ตัน	วก.๗ สก.ชพน.	คณะทำงานประสานงาน
๒.	นายณัฐวุฒิ	นวลละออง	วก.๔ สก.ชพน.	คณะทำงานประสานงาน

คณะอนุกรรมการ คณะทำงานที่ร่วมประชุม

๑.	นายสมบุญรณ์	คงปาน	วท.๘ อขภ.
๒.	นายสมชาย	กันทวงศ์	ทบส-ฟ. อขส.
๓.	นายนราวิชญ์	จันทุม	ลูกจ้าง อขส.
๔.	นายอนุสรณ์	นันทา	พช.๙ อขศ.
๕.	นายชูชีพ	ภูพิจิตร	ชก.๔ อขศ.
๖.	นางสาวบุญนาถ	ตรีสาคร	พช.๗ อขว.
๗.	นายนพรัตน์	สุสิทธิ์	ทบช-ฟ. อขช.
๘.	นายสุเทพ	เทพสุวิงค์	สธ.๗ อขช.
๙.	นายอภิชัย	คำพรรณ	ททอ-ฟ. อฟอ.
๑๐.	นายสุนทร	แดงชัยภูมิ	ช.๗ อฟอ.
๑๑.	นายโรจน์นรินทร์	กิตติยศอนันต์	กธอ-ฟ. อฟอ.
๑๒.	นายสาโรจน์	ชมพุกฤษ์	ช.๗ อฟอ.
๑๓.	นายพัฒนะ	กุดแกลง	ช.๕ อฟอ.
๑๔.	นายสกุล	คำสัน	ช.๘ อฟอ.
๑๕.	นางสาวศิริลักษณ์	ศรีมลทล	กสฟ-ค. อสอ.
๑๖.	นางสาวอรสินี	กรรณสุด	ทสฟ-ค. อสค.

เริ่มประชุมเวลา ๑๐.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

ผวก. เปิดการประชุมและกล่าวต้อนรับรองผู้อำนวยการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ และคณะ

นายพรชัย จุฑามาต รองผู้อำนวยการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ

- ผลการดำเนินการปี ๒๕๕๘ มีการจัดนิทรรศการที่มหาวิทยาลัยขอนแก่น ทรัพยากรไทย : หวนดูทรัพย์สิ่งสินตน ในระหว่างวันที่ ๒๑-๒๙ มีนาคม ๒๕๕๙ และ ระหว่างวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ถึง วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๕๙ จะมีการจัดนิทรรศการประชุมวิชาการสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน และฐานทรัพยากรท้องถิ่น ณ สำนักพระราชวังดุสิต

- ปี ๒๕๖๐ จะมีงานประชุมวิชาการและนิทรรศการ ทรัพยากรไทย : ศักยภาพมากขึ้นให้เห็น ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วิทยาเขต อ.แก่งคอย จ.สระบุรี เมื่อวันจันทร์ที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๕๙ ได้ไปประชุมกับมหาวิทยาลัย เพื่อเตรียมงาน โครงการ อพ.สธ. จะมีการจัดประชุมตลอดทั้งปี โดยเฉพาะการประชุมใหญ่ทุก ๒ ปี และประชุมเล็กภูมิภาคทุกปี และในปี ๒๕๖๐ จะมีแผนสำรวจทรัพยากรที่เขื่อนจุฬาภรณ์ด้วย

ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุม

รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการ อพ.สธ.-กฟผ. ครั้งที่ ๑/๒๕๕๙ (๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙)

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุม

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

๓.๑ ประกาศที่ อพ.สธ. ๕๓/๒๕๕๘

๓.๒ ประกาศที่ อพ.สธ. ๑๐๖/๒๕๕๘

๓.๓ คำสั่งที่ อพ.สธ.-กพผ. ๒/๒๕๕๓

๓.๔ คำสั่งที่ อพ.สธ.-กพผ. ๑ - ๕/๒๕๕๔

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ สรุปภาพรวมในการดำเนินงาน อพ.สธ. และ หน่วยงานร่วมสนองพระราชดำริ

ระเบียบวาระที่ ๔.๑ สรุปภาพรวมในการดำเนินงาน อพ.สธ. และ หน่วยงานร่วมสนองพระราชดำริ

: ดร.ปิยะรัชฎ์ ปริญาพงษ์ เจริญทรัพย์

- สรุปผลงานโครงการ อพ.สธ. ร่วมกับหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริอื่นๆ ปี ๒๕๕๘ แบ่งเป็น ๒ กลุ่ม คือ

กลุ่มที่ ๑

สนองพระราชดำริโดยพระราชนุญาต ซึ่ง กพผ. อยู่ในกลุ่มนี้ ปีที่แล้วมีหน่วยงาน ๑๔๐ หน่วยงาน ปัจจุบันเพิ่มมาถึง ๑๖๐ กว่าหน่วยงาน ซึ่งเป็นจังหวัดที่เพิ่มมากขึ้นจนถึงนราธิวาส มหาวิทยาลัยเอกชน ม.เนชั่น และล่าสุดสถาบัน TDRi ได้เข้าสนองพระราชดำริ

กลุ่มที่ ๑ จะแบ่งออกมาย่อยอีก ๑๐ กลุ่ม ซึ่ง กพผ. จะอยู่ในกลุ่ม G3 กลุ่มส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากร

กลุ่มที่ ๒

สนองพระราชดำริโดยการสมัครสมาชิก ได้แก่

๒.๑ กลุ่มสถานศึกษา ปีที่ผ่านมา มี ๒,๐๐๐ แห่ง ปี ๒๕๕๙ เพิ่มมาเป็น ๒,๕๐๐ แห่ง งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนไม่ใช่เป็นการสร้างสวน แต่เป็นการนำเอาพืชไปเป็นสื่อในวิชาคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ สังคม ฯลฯ เพื่อให้เด็กได้ใกล้ชิดกับธรรมชาติในทุกวิชา เช่น วิชาคณิตศาสตร์ หาพื้นที่โดยใช้แคลคูลัสของใบกลีบดอก วิชาฟิสิกส์ใช้ชಾಯน์ คอส แทน หาความสูงของต้นไม้ วิชาศิลปะ นำเอาชิ้นส่วนของต้นไม้มาวาดเป็นภาพ หรือวิชาภาษา เอาชื่อของต้นไม้ไปแต่งกลอน ทำละคร เป็นต้น โดยโรงเรียนที่เป็นสมาชิกสวนพฤกษศาสตร์เป็นผู้ดำเนินการ

๒.๒ งานที่เริ่มปี ๒๕๕๔ คือ

- งานฐานทรัพยากรท้องถิ่น ได้แก่ อบต. และเทศบาล จำนวน ๕๐๐ แห่ง จะไม่ได้ทำเรื่องพืชอย่างเดียวจะครอบคลุมทรัพยากรท้องถิ่นทั้งหมด ปีที่ผ่านมาประมาณ ๑๐๐ แห่ง ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๕๙ เพิ่มอีกจากเดิมเป็น ๕๐๐ แห่ง

- ปีนี้เป็นปีสิ้นสุดแผนแม่บทปีที่ ๕ ระยะที่ห้า สิ้นสุดเดือนกันยายน ๒๕๕๙ โดย ขอให้ กพผ. ปรับกระบวนการเดิมเน้นพันธูกรรมพืชเป็นตัวเอก แต่ยังมีทรัพยากรกายภาพและภูมิปัญญาเข้ามาเกี่ยวข้องกับโจทย์ของแต่ละเขื่อนจะเป็นอนุรักษ์พันธูกรรมพืช อาจเป็น เห็ด สัตว์ หรือเป็นจุลินทรีย์ที่ทางมหาวิทยาลัยร่วมกับ กพผ. สำรวจ

- สนับสนุนให้ชุมชน โรงเรียน เรียนรู้ว่า ทรัพยากรอะไรบ้าง เขื่อนมีอะไร ที่ไหน แล้วเข้าสู่กระบวนการเรียนรู้ การใช้ประโยชน์ทรัพยากรในท้องถิ่นอย่างไร และอนุรักษ์อย่างไร

- เมื่อทราบว่า เรามีอะไรและมีประโยชน์อย่างไร ก็จะเกิดสำนึกในการที่จะอยากรักษาทรัพยากรของตนเอง

- ๓ กรอบ ๘ กิจกรรม เมื่อเข้าสู่แผนแม่บท เริ่ม ๑ ตุลาคม ๒๕๕๙ อพ.สธ. อย่างเข้าสู่ปีที่ ๑๖ ถึง ๓๐ ก็จะสิ้นสุดแผนแม่บทปี ๒๕๖๔ (ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๔)

เริ่มเข้าแผนแม่บทระยะที่ ๕ ปีที่หก ขอพระราชทานเปลี่ยนชื่อกิจกรรม ดังนี้

๑. กิจกรรมปกป้องพันธุ์กรรมพืช เปลี่ยนเป็น กิจกรรมปกป้องทรัพยากร
๒. กิจกรรมปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืช เปลี่ยนเป็น กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร
๓. กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช เปลี่ยนเป็น กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร

อนุรักษ์ทรัพยากร

- ปี ๒๕๕๘ อพ.สธ. เน้นในเรื่องของการค้นหาต้นทุนของประเทศ คือ พืชพันธุ์หายาก โดยมีพืชอนุรักษ์ ๙ ชนิด ได้แก่ กล้วยไม้ ทุเรียน สัก มะเกียง น้อยหน้าเครือ ชาเมียง มะกิง ตีนฮุ้งดอย และยางนา ซึ่งยางนาเป็นพืชลำดับที่ ๙ ยางนา มหาวิทยาลัยขอนแก่นรับเป็นศูนย์กลางในการทำงานวิจัยยางนา เราต้องดูว่าแต่ละส่วนของยางนาทำอะไรบ้าง ภูมิปัญญาดั้งเดิมทำอะไร แล้วนำมาประยุกต์ใช้ส่วนที่โดดเด่นของยางนาที่สุด คือ น้ำมัน สามารถทดแทนดีเซลได้ด้วย ภูมิปัญญาท้องถิ่นอดีตใช้ทำซีดีได้อย่างไร ถึงจะดึงน้ำมันออกมาโดยต้นไม่ตาย ปัจจุบันโครงการ อพ.สธ. ร่วมกับ กพผ. และ มข. ร่วมกันทำงานวิจัย

- ต้นยางนาซึ่งเป็นต้นไม้ที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงนำมาปลูกที่สวนจิตรลดา ในวันประสูติ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ ปี ๒๕๕๔ พื้นที่ ๔ ไร่ เป็นป่ายางนาสาธิต

- โจทย์ของเรามาจากท้องถิ่น จ.อำนาจเจริญ จ.อุบลราชธานี และจ.ขอนแก่น อยากทราบศักยภาพของต้นยางนา มหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมกับโครงการ อพ.สธ. ร่วมวิจัยยางนา จนกลายเป็นพืชอนุรักษ์ลำดับที่ ๙ เพื่อหาข้อมูลของยางนาต่อต้น / ปี เริ่มตั้งแต่ยางนาอายุ ๓ ปี อายุ ๑๕ ปี จึงจะมีน้ำมัน อายุ ๓-๑๕ ปี จะมีเห็ดในป่ายางนา ใบใช้ทำเวชสำอางค์ จนกระทั่งอายุ ๘๐ ปี เช่น นำไปกลั่นน้ำมันยางนา จดสิทธิบัตรนำกลับไปให้ชุมชนใช้ สามารถใช้น้ำมันเป็นน้ำมัน Biodiesel

นางอริศรา บาโรช : รายงาน

- โครงการ อพ.สธ. ต้องการเน้นย้ำให้ กพผ. เรื่องการนำข้อมูลลงในฐานข้อมูลของโครงการ อพ.สธ. ซึ่งจะสามารถดูได้ว่า มีทรัพยากรและงานวิจัยอะไรบ้าง โดยเก็บข้อมูลไว้ใน Website RSGP.OR.TH และขอให้ กพผ. นำ Banner ของโครงการ อพ.สธ.-กพผ. ไว้ที่หน้า Website ของ กพผ. เพื่อให้สืบค้นได้อย่างชัดเจน

- วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๙ โครงการ อพ.สธ. ขอแผนปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๑ เพื่อเข้าสู่การตรวจสอบจัดระดับเกรด เพื่อให้ทรงมีวินิจฉัย เกรด A , B ทำหนังสือสนับสนุนสำนักงานงบประมาณ เพื่อขอทุนจากแหล่งทุนต่างๆ

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔.๒ สรุปผลการดำเนินงาน แผนปฏิบัติการ อพ.สธ.-กพผ. ประจำปี ๒๕๕๘

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ได้รับพระราชทานพระราชานุญาตให้ร่วมสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ตั้งแต่เดือนพฤษภาคมพ.ศ. ๒๕๔๘ ภายใต้วิสัยทัศน์ “อนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชป่ารอบเขื่อนอย่างเห็นคุณค่า” โดยการนำพื้นที่ป่ารอบเขื่อนและโรงไฟฟ้าต่างๆ ๑๒ แห่งทั่วประเทศ ที่อยู่ในความดูแลของ กพผ. ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนวชิราลงกรณ์ เขื่อนรัชชประภา เขื่อนบางลาง เขื่อนอุบลรัตน์ เขื่อนสิรินธร

เขื่อนจุฬาภรณ์ เขื่อนห้วยกุ่ม เขื่อนน้ำพุง และ โรงไฟฟ้าลำตะคองชลภาวัฒนา รวมเนื้อที่ ๒๒,๐๘๐ ไร่ เข้าร่วมสนองพระราชดำริฯ เพื่อดำเนินงานใน ๓ กิจกรรม ประกอบด้วย

๑. กิจกรรมปกปักพันธุกรรมพืช
 ๒. กิจกรรมปลูกรักษาพันธุกรรมพืช
 ๓. กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช
- ในปี ๒๕๕๘ มีผลการดำเนินงาน อพ.สธ.-กพผ. ดังนี้

๑. กิจกรรมปกปักพันธุกรรมพืช ดำเนินการในพื้นที่ ๑๑ แห่ง รวมเนื้อที่ ๒๑,๐๘๔ ไร่ ให้เป็นพื้นที่ปกปักรักษาพันธุกรรมพืชดั้งเดิม สำหรับทำการศึกษาและนำมาใช้ประโยชน์ต่อไป

๑.๑ สนับสนุนคณะวิจัยของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เข้าทำการวิจัยในพื้นที่ ปกปักพันธุกรรมพืช เขื่อนรัชชประภาการควบคุม

๑.๒ ดูแลพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืชด้วยการจัดสร้างฝายชะลอน้ำตามแนวทางพระราชดำริ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว จำนวน ๑,๒๘๑ ฝาย และซ่อมแซมฝายชะลอน้ำเดิม จำนวน ๓๘๕ ฝาย

๑.๓ จัดทำแนวป้องกันไฟป่ารอบพื้นที่ ปกปักพันธุกรรมพืชและพื้นที่ปลูกรักษาพันธุกรรมพืช ด้วยการถางวัชพืช และชิงเผาเชื้อเพลิงในแนวป้องกันไฟป่า ระยะทางรวม ๑๓๘.๗๕ กิโลเมตร

๑.๔ งานตรวจสอบและป้องกันการตัดไม้ทำลายป่า ตรวจสอบ ป้ายแสดงแนวเขตพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืช ประจำอย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒. กิจกรรมปลูกรักษาพันธุกรรมพืช กพผ. จัดทำแปลงปลูกรักษาพันธุกรรมพืชตามเขื่อนและโรงไฟฟ้าจำนวน ๑๑ แห่ง เนื้อที่ ๙๙๖ ไร่

๒.๑ รวบรวมพรรณพืชสมุนไพร พืชอาหารท้องถิ่น ไม้เด่นประจำท้องถิ่น ไม้หายากหรือใกล้สูญพันธ์ ทั้งหมด ๗๕๕ชนิด รวม ๔,๘๒๒ ต้น เช่น ทูเรียนเทศ ประดู่แดง ตะเคียน กระจ่างพราน เปราะ ย่านางแดง ทูเรียนพื้นเมือง พะยอม ตะเคียนทอง มะฮอกกานี ยางนา ผักเหมียงหรือผักเหลียง เคี่ยม ประ เป็นต้นพร้อมติดป้ายข้อมูลทางพฤกษศาสตร์

๒.๒ จัดพื้นที่สำหรับเป็นแหล่งสะสมพรรณไม้จากทั่วประเทศ เช่น
เขื่อนวชิราลงกรณ รวบรวมพรรณกล้วยไม้ ๑๐๐ สายพันธุ์
เขื่อนภูมิพล รวบรวมพรรณกล้วยไม้ตระกูลช้าง
เขื่อนอุบลรัตน์ รวบรวมพืชอาหารภาคอีสาน
เขื่อนสิริกิติ์ รวบรวมพรรณไม้ได้ ๔๖ สายพันธุ์
เขื่อนรัชชประภา และเขื่อนบางลาง รวบรวมพรรณไม้หายากทางภาคใต้ ฯลฯ

๓. กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช

๓.๑ ได้จัดอบรมให้ความรู้ ให้ความรู้ แก่ เยาวชน ชุมชนรอบพื้นที่ และหน่วยงานต่างๆ เช่น การอนุรักษ์ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ค่ายเยาวชนรักษ์ทรัพย์ ปี ๔ “โครงการนักวิจัยน้อย ปี ๒ : เยาวชนวัยกล้า ไขว่คว้างานวิจัย ใส่ใจชุมชน” ณ เขื่อนภูมิพล ประโยชน์พืชอาหารท้องถิ่น (ตะเคียน) การอนุรักษ์พันธุกรรมพืช เป็นต้น

๓.๒ ปรับปรุงเส้นทางศึกษาธรรมชาติ ด้วยการจัดทำป้ายแสดงเส้นทาง ป้ายแสดงข้อมูลทางพฤกษศาสตร์ ป้ายแสดงประโยชน์ของพรรณไม้ มีเส้นทางศึกษาธรรมชาติทุกพื้นที่จำนวน ๑๗ เส้นทาง

๓.๓ มีเยาวชนและประชาชนเข้าผู้เยี่ยมชม อาคารศูนย์การเรียนรู้ ราชานุรักษ์ ณ เขื่อนศรีนครินทร์ รวมจำนวนผู้ที่เข้าเยี่ยมชมและรับการอบรม ๒๙,๖๙๔ คน

๓.๔ จัดกิจกรรมดูงานเพื่อเพิ่มพูนความรู้ให้กับเจ้าหน้าที่ อาสาสมัคร อพ.สธ.- กพผ. เช่น สวนสมุนไพรบ้านจำรุง จ.ระยอง สวนสมุนไพรสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ และ ศูนย์กสิกรรมมาบเอื้อง

จ.ชลบุรี

๓.๕ จัดทำแผ่นพับ อพ.สธ.-กฟผ. ฉบับใหม่ และแผ่นพับ ยางนามีค่าตั้งทองคำ

๓.๖ เพาะกล้าไม้พื้นบ้าน หายาก แจกจ่ายผู้ที่เข้าเยี่ยมชม

๓.๗ และทูลเกล้าถวายเงิน สนับสนุนกิจกรรม อพ.สธ. จำนวน ๔๐๐,๐๐๐ บาท

รวมงบประมาณที่ใช้ในการกิจ อพ.สธ.-กฟผ. ปี ๒๕๕๘ ทั้งสิ้นจำนวน ๒,๑๘๐,๔๗๐ บาท (สองล้านหนึ่งแสนแปดหมื่นสี่ร้อยเจ็ดสิบบาท)

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔.๓ สรุปผลการดำเนินงาน การประชุมวิชาการและนิทรรศการ"ทรัพยากรไทย หวนดู ทรัพยากรสิ่งสิ้นตน" ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๙ มีนาคม ๒๕๕๙ ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จัดแสดงในพื้นที่ ๑,๕๐๐ ตารางเมตร ๑๑ บูธจาก ๑๒ พื้นที่ กฟผ.ทุกภาคทั่วประเทศ นำพรรณไม้เด่น พืชสมุนไพรเฉพาะถิ่น พืชหายากในพื้นที่ปกป้องพันธุ์กรรมพืช กฟผ.ทุกภาคทั่วประเทศ กว่า ๑๐๐ ชนิด ประกอบไปด้วย ข้อมูลทางพฤกษศาสตร์ การใช้ประโยชน์จาก พรรณพืช สาธิตการนำพืชท้องถิ่นมาสร้างมูลค่าเพิ่ม ทำผลิตภัณฑ์ต่างๆ เช่น จักสาน อาหาร ขนม น้ำ สมุนไพร ฯลฯ มีอาหาร ขนม ไอศกรีม น้ำสมุนไพร ให้ชิมฟรี มีกล้าไม้ พืชสมุนไพรแจก

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเพื่อพิจารณา

๕.๑ ทบทวนแผนแม่บท โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ อพ.สธ.-กฟผ. ระยะ๕ปีที่ห้า (๑ ตุลาคม ๒๕๕๔ - ๓๐ กันยายน ๒๕๕๙) และแผนปฏิบัติการ อพ.สธ.-กฟผ. ประจำปี ๒๕๕๙

๕.๒ ทบทวนแผนแม่บท โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ อพ.สธ.-กฟผ. ระยะ๕ปีที่หก (๑ ตุลาคม ๒๕๕๙ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔)

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่นๆ

ดร.ปิยะรัชฎ์

- ปี ๒๕๖๐ จะเข้าสำรวจทรัพยากรที่เขื่อนจุฬาภรณ์ จังหวัดชัยภูมิ โครงการ อพ.สธ. กำลังรวบรวม งานวิจัย โดยมหาวิทยาลัยขอนแก่น มี ๒๗ โครงการ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน ๑๐ โครงการ

- การเข้าพื้นที่ ปี ๒๕๖๐ จำนวน ๔ ครั้ง โดยก่อนสำรวจจะมีการเชิญทางมหาวิทยาลัยมาประชุม ต้นเดือนตุลาคม ๒๕๕๙

- สำหรับกิจกรรมที่ ๕ ศูนย์ข้อมูลด้านทรัพยากร เป็นประโยชน์กับ กฟผ. ควรมีการลงข้อมูล โดยทาง โครงการ อพ.สธ. จะมีโปรแกรมสำเร็จรูปให้ กฟผ. สามารถนำไปใช้ลงข้อมูลฐานทรัพยากรของ กฟผ. ได้เลย และควรมีฐานข้อมูล ๑๐ ปี ที่ผ่านมามีอะไรบ้าง ว่าแต่ละเขื่อนมีทรัพยากรอะไรบ้าง

ผวก. : โครงการวิจัยยางนา มีที่มาอย่างไร

นายสุนทร อพอ. : เพราะเชื่อนอนุบัตรัน มีต้นยางนาขนาดใหญ่จำนวนมาก ทางมหาวิทยาลัยขอนแก่นจึงได้ทำหนังสือ ขอให้พื้นที่ทำงานวิจัยเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จากยางนา ได้เริ่มวิจัยเมื่อ ๔ ปีที่แล้ว โดยได้ไปจัดกิจกรรมเกี่ยวกับยางนาและผลิตภัณฑ์ที่เชื่อนศรีนครินทร์ โดยเชิญคณะอาจารย์จากมหาวิทยาลัยขอนแก่น ดร.สมพร ร่วมแสดงบูชงานวิจัยยางนาด้วย

นายพรชัย : ต้นยางนา เป็นไม้อนุรักษ์ต้นแรกของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ซึ่งมีหน่วยงานต่างๆ มาทำงานวิจัย ทางโครงการ อพ.สธ. อยากให้มีความชัดเจนว่า ใครทำอะไร ส่วนไหน อย่างไร ทาง กฟผ. เป็นส่วนหนึ่งที่ทำงานมาตั้งแต่ต้น โครงการ อพ.สธ. ทำเรื่องขอพระราชทานให้ยางนาเป็นไม้อนุรักษ์ของโครงการ อพ.สธ. โดยมีมหาวิทยาลัยขอนแก่นเป็นผู้ดำเนินการวิจัย เมื่อ กฟผ. เข้าร่วมแล้วควรจะร่วมเป็นคณะทำงานด้วย และนำเข้าแผนแม่บทของ กฟผ. เช่น มีการปลูกต้นยางนาเพิ่มเติมในพื้นที่ของ กฟผ. ในอนาคต เพื่อให้เห็นความชัดเจนเกี่ยวกับงานของต้นยางนา

ผวก. : ต้นยางนาเป็นไม้พระราชทาน โดยปลูกเป็นต้นไม้ต้นแรกในโครงการปลูกป่าของ กฟผ. และเป็นต้นไม้ประจำหน่วยงานของ กฟผ. เชื่อนไหนที่ปลูกยางนามากที่สุด การทำประโยชน์จากยางนา เช่น การทำน้ำมัน Biodiesel ถ้าจะทำจริงจิงใครจะเป็นคนทำหรือติดตาม

นายพรชัย : ควรทำประวัติเกี่ยวกับยางนาทั้งหมด ตั้งแต่การอนุรักษ์จนถึงการใช้ประโยชน์ และจากการทำงานวิจัย การใช้ประโยชน์จากยางนาร่วมกับมหาวิทยาลัย

ชพน. : รับไปทำ Story เกี่ยวกับยางนาของ กฟผ. ทั้งหมด

นายพรชัย : ปี ๒๕๖๐ จะมีการประชุมวิชาการและนิทรรศการ อพ.สธ. อ.แก่งคอย จ.สระบุรี มีหน่วยงานขอเป็นเจ้าภาพ ๒ หน่วยงาน

ผวก. : เมื่อครั้งจัดงานที่ ม.ขอนแก่น ต้องใช้เวลา ๒ - ๓ เดือน ในการจัดบูช ถ้าจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยมีแผนที่ชัดเจน จะได้ตั้งงบประมาณได้ทัน เพื่อที่จะได้ปลูกไม้ล่วงหน้า

ปิดประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

นายภาคภูมิ สดายุรัตน์
นายณัฐวุฒิ นวลละออง
จัดบันทึกการประชุม
นางสาวสุกานดา เอกออมพิทักษ์
ตรวจทาน