

รายงานการประชุมคณะกรรมการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ

มหาวิทยาลัยศิลปากร

ครั้งที่ 1/2559

วันจันทร์ที่ 4 กรกฎาคม 2559

ณ ห้องประชุม 401 ชั้น 4 สำนักงานอธิการบดี ตลิ่งชัน

ผู้มาประชุม

1. ผศ.ชัยชาญ ถาวรเวช	อธิการบดีมหาวิทยาลัยศิลปากร	ประธานกรรมการ
2. ผศ.ดาวลอย กาญจนมณีเสถียร	รองอธิการบดี เพชรบุรี	รองประธานกรรมการ
3. นางสาวสมร สุระแสง	แทน รองอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษา	รองประธานกรรมการ
4. ดร.ปิยรัชฎ์ ปริญญาพงษ์ เจริญทรัพย์	เลขานุการคณะกรรมการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ	รองประธานกรรมการ
5. นางสาวลัญจรัตน์ เสี่ยมจิตต์	นักวิชาการศึกษา แทน คณบดีคณะโบราณคดี	กรรมการ
6. ผศ.ดร.วรางคณา นิพัทธ์สุขกิจ	คณบดีคณะอักษรศาสตร์	กรรมการ
7. อาจารย์ ดร.ภวพล คงชุม	คณบดีคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	กรรมการ
8. อาจารย์มานพ เอี่ยมสะอาด	คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	กรรมการ
9. ผศ.ฉัตรชัย เผ่าทองจีน	ผู้อำนวยการศูนย์คอมพิวเตอร์	กรรมการ
10. นางสาวเสาวนีย์ คูพูลทรัพย์	ผู้อำนวยการกองแผนงาน	กรรมการ
11. นายสอาด ศรีจันทร์	ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี	กรรมการและ เลขานุการ
12. นางสาวอรอนงค์ มากจันทร์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ	กรรมการและผู้ช่วย เลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

1. รศ.ดร.วศิน อิงคพัฒนากุล	รองอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษา	ติตราชการ
2. ผศ.เชาวลิต ชาวเขียว	คณบดีคณะโบราณคดี	ติตราชการ
3. รศ.ดร.สีปสกุล อยู่เย็นง	คณบดีคณะวิทยาศาสตร์	ติตราชการ
4. รศ.ดร.จุไรรัตน์ นันทานิช	คณบดีคณะเภสัชศาสตร์	ติตราชการ
5. รศ.ดร.พิทักษ์ ศิริวงศ์	คณบดีคณะวิทยาการจัดการ	ติตราชการ
6. ผศ.ดร.อริศร์ เทียนประเสริฐ	ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา	ติตราชการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นายนิรุทธิ์ บาโรส	เจ้าหน้าที่ อพ.สธ.
2. นางสาวอรชร โชติญาณวงษ์	เจ้าหน้าที่ อพ.สธ.
3. นางสาวโมริสา กาญจนโสภาค	เจ้าหน้าที่ อพ.สธ.

เริ่มประชุมเวลา 10.30 น.

เมื่อครบองค์ประชุม ประธานกล่าวเปิดการประชุมและเสนอให้ที่ประชุมรับทราบและพิจารณาวาระการประชุมตามลำดับ ดังนี้

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

วาระที่ 1.1 เรื่อง ประกาศที่ อพ.สธ. 53/2558 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ประธานให้เลขานุการแจ้งให้ที่ประชุมรับทราบ ประกาศ อพ.สธ.53/2558 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยมีเลขานุการพระราชวัง ในฐานะผู้อำนวยการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ เป็นประธาน รองผู้อำนวยการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (นายพรชัย จุฑามาศ) เป็นรองประธานกรรมการ อธิการบดีมหาวิทยาลัยศิลปากร เป็นกรรมการ รองหัวหน้าสำนักงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ฝ่ายวิชาการ (ดร.ปิยรัชฎ์ ปริญาพงษ์ เจริญทรัพย์) เป็นกรรมการและเลขานุการ ซึ่งอธิการบดีมหาวิทยาลัยศิลปากร เป็นกรรมการลำดับที่ 60 โดยวาระดำรงตำแหน่งตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2558 ถึง 30 กันยายน พ.ศ. 2559 ดังรายละเอียดในเอกสารประกอบการประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 1.2 เรื่อง ประกาศ ที่ อพ.สธ.76/2558 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยศิลปากร

ประธานให้เลขานุการแจ้งให้ที่ประชุมรับทราบ ประกาศที่ อพ.สธ.76/2558 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ มหาวิทยาลัยศิลปากร โดยมีอธิการบดี เป็นประธาน รองอธิการบดีเพชรบุรี รองอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษา เลขานุการคณะกรรมการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ เป็นรองประธาน ซึ่งมีคณะกรรมการรวมทั้งสิ้น 16 คน โดยวาระดำรงตำแหน่งตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2558 ถึง 30 กันยายน พ.ศ. 2559 ดังรายนามในเอกสารประกอบการประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

วาระที่ 2.1 เรื่อง รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ มหาวิทยาลัยศิลปากร ครั้งที่ 1/2558 วันพฤหัสบดีที่ 23 กรกฎาคม 2558

ประธานเสนอให้ที่ประชุมพิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ มหาวิทยาลัยศิลปากร ครั้งที่ 1/2558 วันพฤหัสบดีที่ 23 กรกฎาคม 2558 ดังรายละเอียดในเอกสารประกอบการประชุม

เลขานุการฯ แจ้งเพิ่มเติมว่า รายงานการประชุมฉบับนี้ มหาวิทยาลัยศิลปากร ได้เวียนให้คณะกรรมการดำเนินงาน อพ.สธ. ในส่วนของมหาวิทยาลัยศิลปากร รับทราบเบื้องต้นแล้ว เมื่อคราวประชุมคณะอนุกรรมการ อพ.สธ.-มศก. จำนวน 2 ครั้งที่ผ่านมา และในการประชุมครั้งนี้ขอความกรุณาให้ ดร.ปิยรัชฎ์ ปริญาพงษ์ เจริญทรัพย์ ช่วยพิจารณารายงานการประชุมอีกครั้งหนึ่ง

ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติรับรองรายงานการประชุมฯ โดยไม่มีการแก้ไข

วาระที่ 3 สรุปภาพรวมในการดำเนินงาน อพ.สธ. และของหน่วยงานร่วมสนองพระราชดำริ

วาระที่ 3.1 เรื่อง สรุปภาพรวมในการดำเนินงาน อพ.สธ. และหน่วยงานร่วมสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดย ดร.ปิยรัชฎ์ ปริญาพงศ์ เจริญทรัพย์

ดร.ปิยรัชฎ์ ปริญาพงศ์ เจริญทรัพย์ เลขานุการคณะกรรมการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ได้บรรยายสรุปภาพรวมในการดำเนินงาน อพ.สธ. และหน่วยงานร่วมสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยะ 5 ปีที่ห้า (1 ตุลาคม 2554-30 กันยายน 2559) สรุปประเด็นได้ ดังนี้

1. โครงการ อพ.สธ. มีเป้าหมายเพื่อพัฒนาบุคลากร อนุรักษ์พันธุกรรมพืช ให้เกิดประโยชน์ถึงมหาชนชาวไทย
2. หน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ. แบ่งออกเป็น 2 กลุ่ม

2.1 หน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ.โดยพระราชนุญาต ตั้งแต่ปี 2535-ปัจจุบัน จำนวน 150 หน่วยงาน แบ่งออกเป็น 10 กลุ่ม มหาวิทยาลัยศิลปากรอยู่กลุ่ม G5 กลุ่มมหาวิทยาลัยที่ร่วมสนองพระราชดำริ ซึ่งมีโครงการ อพ.สธ. ที่ดำเนินงานในปีงบประมาณ 2558 งบประมาณจากสำนักพระราชวัง ตามแนวทางการดำเนินงานตามแผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่ห้า (1 ตุลาคม 2554-30 กันยายน 2559) จำนวน 166 โครงการ ส่วนหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริดำเนินงานปีงบประมาณ 2558 มีจำนวนโครงการที่ปรากฏในแผนแม่บทของหน่วยงานที่เข้าร่วมสนองพระราชดำริ โดยพระราชนุญาต จำนวน 1,928 โครงการ ได้รับรายงาน จำนวน 1,787 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 93 การส่งรายงานของกลุ่ม G5 ร้อยละ 88.9

2.2 หน่วยงานที่เข้าร่วมสนองพระราชดำริโดยการสมัครสมาชิก ไม่ต้องขอพระราชทานพระราชนุญาต ได้แก่

2.2.1 สมาชิกสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน 2,500 แห่ง

2.2.2 สมาชิก อบต.และเทศบาลตำบล 500 แห่ง (งานฐานทรัพยากรท้องถิ่น) ซึ่งกลุ่ม G1-G10 จะเป็นพี่เลี้ยงให้กลุ่มเหล่านี้

3. แผนแม่บท อพ.สธ.ระยะ 5 ปีที่ห้า (1 ตุลาคม 2554 – 30 กันยายน 2559) มีกิจกรรม 8 กิจกรรมที่อยู่ภายใต้ 3 กรอบการดำเนินงาน และ 3 ฐานทรัพยากร ได้แก่ ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ และทรัพยากรวัฒนธรรมและภูมิปัญญา

3.1 กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร

กิจกรรมที่ 1 กิจกรรมปกป้องพันธุกรรมพืช

กิจกรรมที่ 2 กิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมพันธุกรรมพืช

กิจกรรมที่ 3 กิจกรรมปลูกรักษาพันธุกรรมพืช

3.2 กรอบการใช้ประโยชน์

กิจกรรมที่ 4 กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์พันธุกรรมพืช

กิจกรรมที่ 5 กิจกรรมศูนย์ข้อมูลพันธุกรรมพืช

กิจกรรมที่ 6 กิจกรรมวางแผนพัฒนาพันธุ์พืช

3.3 กรอบการสร้างจิตสำนึก

กิจกรรมที่ 7 กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช

กิจกรรมที่ 8 กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช

ทั้งนี้ อพ.สธ. กำลังเข้าสู่แผนแม่บทระยะ 5 ปีที่หก (1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2564) ซึ่งดำเนินงานอย่างชัดเจนใน 3 ฐานทรัพยากร ได้แก่ ฐานทรัพยากรกายภาพ ฐานทรัพยากรชีวภาพ และฐานทรัพยากรวัฒนธรรมและภูมิปัญญา โดยมีการขยายงานในรูปแบบเครือข่าย บูรณาการระหว่าง ชุมชน สถาบันการศึกษา และหน่วยงานสนับสนุน เพื่อให้เกิดกระบวนการพัฒนาทรัพยากรที่มีศักยภาพให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่สร้างรายได้ให้แก่ชุมชน สร้างความตื่นรู้และรู้เท่าทัน

ทรัพยากรต่างๆ ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดจิตสำนึกในการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรอย่างยั่งยืน บนฐานของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ที่จะรักษาฐานทรัพยากร และสิทธิ์ในฐานทรัพยากรให้เป็นของชุมชน เพื่อเป็นฐานในการพัฒนาประเทศต่อไป ทาง อพ.สธ. จึงมีแนวทางในการเปลี่ยนชื่อกิจกรรมโดยเปลี่ยนจากคำว่า “พันธกรรมพีช” เป็น “ทรัพยากร” เพื่อให้หน่วยงานร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ. และเครือข่ายเข้าใจได้อย่างชัดเจนในการดำเนินงานทั้ง 3 ฐานทรัพยากร ข้างต้นมากยิ่งขึ้น ดังนี้



1. กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร ประกอบด้วย 3 กิจกรรม คือ

- กิจกรรมที่ 1 กิจกรรมปกป้องทรัพยากร จะเกิดขึ้นในกรณีที่มีมหาวิทยาลัยมีพื้นที่ป่าดั้งเดิมในความรับผิดชอบและต้องการปกป้องพันธุกรรมพีชในพื้นที่ไว้ โดยมีไซเป็นพื้นที่ของกรมป่าไม้ ทั้งนี้ หากเป็นพื้นที่ของกรมป่าไม้หรืออุทยานแห่งชาติ ต้องมีหนังสือยินยอมจากกรมป่าไม้ หรืออุทยานแห่งชาติ อย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษร
- กิจกรรมที่ 2 กิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากร ให้มีความสำคัญกับทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ และทรัพยากรวัฒนธรรมและภูมิปัญญา โดยดำเนินการในพื้นที่ที่ล่อแหลมต่อการเปลี่ยนแปลง ในรัศมี 50 กิโลเมตร ของมหาวิทยาลัยศิลปากร
- กิจกรรมที่ 3 กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร เป็นกิจกรรมต่อเนื่องจากกิจกรรมที่ 2 โดยทำการสำรวจรวบรวมพันธุกรรมพีช แลนำพันธุ์ไปเพาะและปลูกในพื้นที่ที่ปลอดภัย เช่น ในศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ที่มีอยู่ 6 ศูนย์ทั่วประเทศ เป็นต้น

2. กรอบการใช้ประโยชน์ ประกอบด้วย 3 กิจกรรม คือ

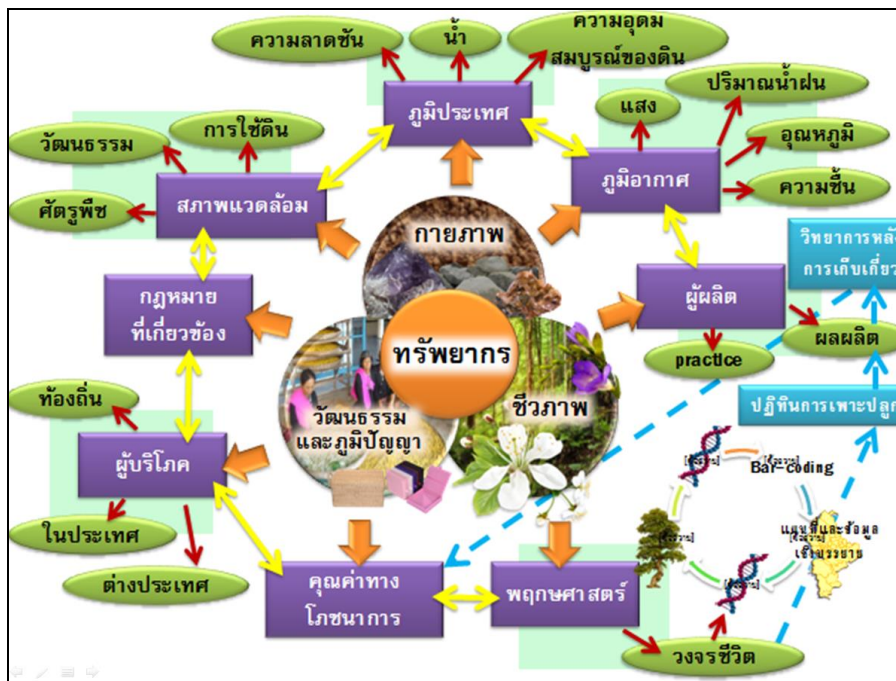
- กิจกรรมที่ 4 กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร เป็นกิจกรรมที่ดำเนินการศึกษา/ประเมิน พันธุกรรมพีช และทรัพยากรอื่นๆ ที่สำรวจเก็บรวบรวมและปลูกรักษาไว้ โดยการศึกษาประเมินในสภาพธรรมชาติ แปลงทดลองในด้านสัณฐานวิทยา ชีววิทยา สรีรวิทยา การปลูกเลี้ยง การเกษตรกรรม สำหรับในห้องปฏิบัติการมีการศึกษาด้านโภชนาการ องค์ประกอบ รงควัตถุ กลิ่น การใช้ประโยชน์ในด้านอื่นๆ เพื่อศึกษาคุณสมบัติ คุณภาพ ในทรัพยากรต่างๆ โดยการดำเนินการมีเป้าหมายเพื่อการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรทั้งทรัพยากรกายภาพ ชีวภาพ วัฒนธรรมและภูมิปัญญา
- กิจกรรมที่ 5 กิจกรรมศูนย์ข้อมูลทรัพยากร เป็นการบันทึกข้อมูลของการสำรวจเก็บรวบรวม การศึกษา ประเมิน การอนุรักษ์ และการใช้ประโยชน์ นอกจากนี้ยังรวมถึงฐานข้อมูลทรัพยากรอื่นๆ นอกเหนือจากพันธุกรรมพีช เช่น ฐานข้อมูลของสัตว์ จุลินทรีย์ การจัดการฐานข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่น ข้อมูลต่างๆ จากการทำงานในกิจกรรมที่ 1-4 โดยบันทึกในระบบฐานข้อมูลของ อพ.สธ. เพื่อเป็นฐานข้อมูลและมีระบบที่เชื่อมต่อถึงกันได้ทั่วประเทศ

- กิจกรรมที่ 6 กิจกรรมวางแผนพัฒนาทรัพยากร เป็นการนำฐานข้อมูลจากกิจกรรมที่ 5 มาใช้ในการพิจารณาศักยภาพของพันธุ์กรรมพืช พันธุ์กรรมสัตว์ พันธุ์จุลินทรีย์ ฯลฯ วิเคราะห์ข้อมูลและคัดเลือกสายต้นเพื่อเป็นพ่อแม่พันธุ์พืช พร้อมกันวางแผนการพัฒนาพันธุ์ระยะยาว

3. กรอบการวิจัยที่สำคัญ ประกอบด้วย 2 กิจกรรม คือ

- กิจกรรมที่ 7 กิจกรรมวิจัยสำคัญในการอนุรักษ์ทรัพยากร เป็นกิจกรรมวิจัยสำคัญ ให้เยาวชนประชาชนชาวไทย ให้ความสนใจถึงความสำคัญและประโยชน์ของพันธุ์กรรมพืช ให้รู้จักวางแผน รู้จักการนำไปใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน ซึ่งมีความสำคัญต่อการจัดการ การอนุรักษ์และใช้ทรัพยากรของประเทศ ได้แก่ งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน พิพิธภัณฑ์ งานอบรม

- กิจกรรมที่ 8 กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร เป็นกิจกรรมที่เปิดโอกาสให้หน่วยงานต่างๆ เข้าร่วมสนับสนุนงานของ อพ.สธ. ในรูปแบบต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นในรูปแบบของทุนสนับสนุน หรือดำเนินงานที่เกี่ยวข้องและสนับสนุนกิจกรรมต่างๆของ อพ.สธ. โดยอยู่ในกรอบของแผนแม่บท อพ.สธ. โดย อพ.สธ. เป็นเจ้าภาพร่วมกับหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริที่มีความพร้อมในการดำเนินการจัดประชุมวิชาการและนิทรรศการ



ทั้งนี้ อพ.สธ. ได้เสนอแนะให้มหาวิทยาลัยที่เข้าร่วมสนองพระราชดำริ ควรคัดเลือกพืชหรือทรัพยากรชีวภาพที่มีศักยภาพมา ๑ ชนิด (ต่อ ๑ มหาวิทยาลัย) เพื่อนำมาพัฒนาต่อยอดและทำงานบูรณาการร่วมกันระหว่างคณะวิชา ภายใต้แผนงานการศึกษาทรัพยากรชนิดนั้น ๆ และควรเน้นการทำงานวิจัยที่ได้รับโจทย์มาจากชุมชน และดำเนินงานวิจัยโดยที่ชุมชนมีส่วนร่วมในทุกขั้นตอน เพื่อประสานความสัมพันธ์ระหว่างนักวิจัย สถาบัน ชุมชน และชาวบ้าน เพื่อให้งานวิจัยนั้นๆ เกิดประโยชน์กับชุมชนอย่างยั่งยืน ยกตัวอย่าง มหาวิทยาลัยขอนแก่นที่ศึกษาเรื่องยางนา โดยมีคณะเภสัชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมกับชุมชนในท้องถิ่นศึกษาเรื่องดังกล่าว และสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้ไปต่อยอดเพื่อให้เกิดประโยชน์กับชุมชนในท้องถิ่นได้อย่างแท้จริง



ยางนา (*Dipterocarpus alatus* Roxb. ex G. Don)

วงศ์ Dipterocarpaceae

ดอก

ดอกสีชมพู กลีบดอก 5 กลีบ โคนกลีบเชื่อมติดกัน ปลายกลีบบิดเว้าแบบกังหัน เกสรเพศผู้จำนวนมาก

ใบ

ใบเดี่ยว รูปไข่แกมขอบขนาน ใบอ่อนมีขนปกคลุม ใบแก่เกลี้ยงหรือเกือบเกลี้ยง

ลำต้น

ลำต้นตรง เปลือกต้นเรียบ สีเทาอ่อน

ผลและเมล็ด

ผลทรงกลม มีครีบตามยาว 5 ครีบ มีปีกยาว 2 ปีก สัน 3 ปีก เมล็ด 1 เมล็ด

ศักยภาพด้านพลังงาน

น้ำมันยางนา นำมากลั่นเป็นน้ำมันดีเซล ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน

สรรพคุณทางสมุนไพร

- ใบ นำมาต้มดื่มแก้ตับอักเสบ บำรุงร่างกาย ถูวดแก้มปวดตามข้อ มีสารต้านอนุมูลอิสระช่วยลด ฝ้า กระ จุดต่างด้า
- ผล แก้มปวดฟัน ฟันผุ ขับเสมหะ ขับเลือด
- น้ำมันยางนา แก้อริสมันต์ ทวารคามโรคและพยาธิลำไส้

ภูมิปัญญา

ไม้ นำมาทำเรือ บ้าน น้ำมันยางนาใช้ทาไม้ ทาแนวเรือ ทาเครื่องจักสาน ทำซีซีได้



4. มหาวิทยาลัยควรมีเว็บไซต์ อพ.สธ-มหาวิทยาลัย เพื่อใช้ประโยชน์ในการประชาสัมพันธ์หน่วยงาน โดยตัว banner และ server อยู่ที่มหาวิทยาลัย และ อพ.สธ. จะทำการเชื่อมโยง web Link ให้

5. การดำเนินงานของฐานทรัพยากรท้องถิ่น โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น บทบาทของมหาวิทยาลัยคือการเข้าไปเป็นพี่เลี้ยงช่วยสนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและโรงเรียนสมาชิกสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนในการดำเนินงานสำรวจและจัดทำฐานข้อมูลท้องถิ่น

ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 3.2 เรื่อง สรุปผลการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ 2558 และรายงานความก้าวหน้าในการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ 2559 (เดือนตุลาคม 2558-ปัจจุบัน) ตามกรอบการดำเนินงานและกิจกรรมของ อพ.สธ. มหาวิทยาลัยศิลปากร

เลขานุการฯ แจ้งให้ที่ประชุมรับทราบสรุปผลการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ 2558 ตามแผนแม่บท อพ.สธ. ระยะ 5 ปีที่ห้า (1 ตุลาคม 2554-30 กันยายน 2559) และรายงานความก้าวหน้าในการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ 2559 (ตุลาคม 2558-ปัจจุบัน) ตามกรอบการดำเนินงานและกิจกรรมของ อพ.สธ.มหาวิทยาลัยศิลปากร โดยมีรายละเอียดในเอกสารประกอบการประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 4 เรื่อง เสนอเพื่อพิจารณา

วาระที่ 4.1 เรื่อง ทบทวนแผนแม่บทโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยะ 5 ปีที่ห้า (1 ตุลาคม 2554-30 กันยายน 2559) ของมหาวิทยาลัยศิลปากร (ฉบับปรับปรุง)

ประธานเสนอให้ที่ประชุมพิจารณาทบทวนแผนแม่บทโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยะ 5 ปีที่ห้า (1 ตุลาคม 2554-30 กันยายน 2559) มหาวิทยาลัย ศิลปากร (ฉบับปรับปรุง) ซึ่งได้บรรจุโครงการ/กิจกรรมของแต่ละคณะวิชาที่ส่งเข้ามาร่วมสนองพระราชดำริ โดยมี รายละเอียดในเอกสารประกอบการประชุม

คณบดีคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร แจ้งยกเลิกโครงการวิจัย จำนวน 2 เรื่อง ในกิจกรรม F2A4 เนื่องจากไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ ดังนี้

1. โครงการวิจัยเรื่อง การเก็บรวบรวมตัวอย่างชนิดพันธุ์ปลาในเขตพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี และจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์
2. โครงการวิจัยเรื่อง การเก็บสายพันธุ์จุลินทรีย์จากธรรมชาติเพื่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์เชิง เกษตรกรรมและอุตสาหกรรม

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบและเสนอให้ฝ่ายเลขานุการฯ ทำหนังสือติดตามความก้าวหน้าโครงการวิจัย จากผู้รับผิดชอบโครงการ หากโครงการใดเป็นโครงการต่อเนื่อง จะได้นำมาบรรจุในแผนแม่บทโครงการอนุรักษ์พันธุกรรม พืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ระยะ 5 ปีที่หก (1 ตุลาคม 2559-30 กันยายน 2564) ต่อไป ทั้งนี้ ดร.ปิยรัชฎ์ ปริญญา พงษ์ เจริญทรัพย์ แจ้งเพิ่มเติมว่า ถ้าหากมหาวิทยาลัยมีโครงการวิจัยที่ได้ดำเนินการไว้แล้ว สามารถนำมาร่วมสนอง พระราชดำริในโครงการ อพ.สธ. ได้ แต่จะต้องบรรจุโครงการดังกล่าวลงในแผนแม่บท อพ.สธ. โดยมหาวิทยาลัยสามารถทำ เรื่องปรับแผนเข้ามาได้ตลอด หากเป็นโครงการวิจัยที่ได้รับทุนจากแหล่งทุนภายนอก เช่น สกอ. สกว. วช. จะต้อง มี หนังสือยินยอมจากแหล่งทุน

ประธานฯ เสนอให้นำโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ มาบรรจุไว้เป็น KPI ในการ ประเมินผลการปฏิบัติงานของคณะวิชา เพื่อผลักดันให้เกิดความก้าวหน้าในการทำงาน และขอให้ฝ่ายประกันคุณภาพ การศึกษารวบรวมข้อมูลจากการประชุมครั้งนี้ เสนอที่ประชุมคณบดี ต่อไป

วาระที่ 4.2 เรื่อง ทบทวนแผนแม่บทโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยะ 5 ปีที่หก (1 ตุลาคม 2559-30 กันยายน 2564) มหาวิทยาลัยศิลปากร

ประธานเสนอให้ที่ประชุมพิจารณาทบทวนแผนแม่บทโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยะ 5 ปีที่หก (1 ตุลาคม 2559-30 กันยายน 2564) มหาวิทยาลัย ศิลปากร โดยมีรายละเอียดในเอกสารประกอบการประชุม

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบแผนแม่บทโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยะ 5 ปีที่หก (1 ตุลาคม 2559-30 กันยายน 2564) มหาวิทยาลัย ศิลปากร ทั้งนี้ คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ขอเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการวิจัย จากเดิม การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ พรรณไม้ น้ำ ท้องถิ่น เพื่อประโยชน์ทางการค้าและการอนุรักษ์ เป็น การอนุรักษ์ต้นเหียงปลูกโดยการค้าขายพันธุ์ด้วย เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ และในส่วนโครงการนำร่องส่งเสริมระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบเรือนกระจกสำหรับ ชุมชน ประธานเสนอให้เพิ่มสังกัดของผู้รับผิดชอบโครงการให้ชัดเจน ดังนี้ รศ.เสริม จันทร์ฉาย คณะวิทยาศาสตร์/ ผศ.ดร. บุศราภรณ์ มหาโยธี คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ทั้งนี้ ดร.ปิยรัชฎ์ ปริญญาพงษ์ เจริญทรัพย์ แจ้งให้ที่ประชุมรับทราบเพิ่มเติมในประเด็นต่างๆ ดังนี้

1. มหาวิทยาลัยควรแต่งตั้งคณะทำงาน/คณะอนุกรรมการ เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานสนองพระราชดำริ อพ.สธ. โดยคณะทำงานอาจมีหลายชุดได้ และควรมีการประชุมคณะทำงานทุกปี เพื่อเสนอข้อมูลต่อที่ประชุมคณะกรรมการ ดำเนินงานระดับมหาวิทยาลัยต่อไป ไม่เช่นนั้นจะไม่เกิดการขับเคลื่อนอย่างแท้จริง และการดำเนินงานของ อพ.สธ. จะ เป็นไปอย่างล่าช้า
2. แผนแม่บทเป็นกรอบการดำเนินงานกว้างๆ สามารถที่จะปรับปรุง เปลี่ยนแปลง เพิ่มเติมได้

3. อพ.สธ. ไม่ใช่หน่วยงานที่ใช้งบประมาณ แต่พร้อมที่จะช่วยในการสนับสนุนโครงการและทำหนังสือยืนยันไปยังแหล่งทุนต่างๆ

4. มหาวิทยาลัยสามารถนำงานที่มีอยู่แล้วมาสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ไม่อยากให้รู้สึกว่าเป็นงานเพิ่มของมหาวิทยาลัย เพราะวัตถุประสงค์ของโครงการ อพ.สธ. ที่แท้จริง คือ การพัฒนาคนให้มาทำงานร่วมกันให้ได้

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

วาระที่ 5.1 เรื่อง รายงานการประชุมคณะกรรมการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ครั้งที่ 1/2559 และประชุมคณะกรรมการอำนวยการจัดประชุมวิชาการและนิทรรศการ ทรัพยากรไทย : หวนดูทรัพย์สิ่งสินตน ครั้งที่ 1/2559

เลขานุการฯ แจ้งให้ที่ประชุมรับทราบรายงานการประชุมคณะกรรมการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ 1/2559 และประชุมคณะกรรมการอำนวยการจัดการประชุมวิชาการและนิทรรศการ ทรัพยากรไทย : หวนดูทรัพย์สิ่งสินตน ครั้งที่ 1/2559 เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2559 เวลา 09.30-11.30 น. ณ ห้องประชุมอาคารรับรอง สำนักพระราชวัง พระราชวังดุสิต (สนามเสือป่า) กรุงเทพฯ โดยมีรายละเอียดในเอกสารประกอบการประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 5.2 เรื่อง การขอรับงบประมาณสนับสนุนในการดำเนินงานสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) ประจำปีงบประมาณ 2561

เลขานุการฯ แจ้งให้ที่ประชุมรับทราบ เรื่องการขอรับงบประมาณสนับสนุนในการดำเนินงานสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) ประจำปีงบประมาณ 2561 หน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริโครงการ อพ.สธ. ที่ต้องการขอรับงบประมาณสนับสนุนในการดำเนินงานสนองพระราชดำริโครงการ อพ.สธ. จะต้องส่งแผนปฏิบัติงาน งบประมาณ และโครงการต่างๆ (โดยมีรายละเอียดแต่ละโครงการที่ครบถ้วนชัดเจน) มาถึง อพ.สธ. ภายในวันที่ 31 สิงหาคม 2559 เพื่อพิจารณาว่าสอดคล้องตามแผนแม่บท อพ.สธ. หรือไม่ ทั้งนี้ จะต้องผ่านการประชุม/เห็นชอบ โดยคณะกรรมการดำเนินงานอพ.สธ.-หน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ หรือจากคณะทำงานอพ.สธ.-หน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ และในกรณีหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ มีงบประมาณของหน่วยงานตนเอง ไม่ได้ขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากแหล่งทุนใดๆ ทาง อพ.สธ. ขอรับทราบแผนปฏิบัติงาน งบประมาณ และโครงการต่างๆ เช่นเดียวกัน โดยมีรายละเอียดในเอกสารประกอบการประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 5.3 เรื่อง การดำเนินงานสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยะ ๕ ปีที่หก (ตุลาคม ๒๕๕๙ - กันยายน ๒๕๖๔)

เลขานุการฯ แจ้งให้ที่ประชุมรับทราบว่า โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) ได้ดำเนินงานตามแผนแม่บท อพ.สธ. ระยะ 5 ปีที่หก (ตุลาคม 2554-กันยายน 2559) และกำลังเตรียมพร้อมเพื่อเข้าสู่แผนแม่บท อพ.สธ. ระยะ 5 ปีที่หก (ตุลาคม 2559-กันยายน 2564) เพื่อให้เกิดการดำเนินงานที่เป็นมาตรฐานสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงอันเหมาะสม และเตรียมความพร้อมในการแสดงถึงศักยภาพของ

หน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ที่จะดำเนินงานตามกรอบและแนวทางการดำเนินงานตามแผนแม่บทในระยะ 5 ปีที่หกต่อไป ทางอพ.สธ. จึงขอให้หน่วยงานสนองพระราชดำริดำเนินการเพิ่มเติม ดังนี้

1. ขอให้หน่วยงานร่วมสนองพระราชดำริดำเนินการขอพระราชทานพระราชนุญาตเข้าร่วมสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ

2. ขอให้หน่วยงานร่วมสนองพระราชดำริดำเนินการสร้างคณะกรรมการดำเนินงาน อพ.สธ. อย่างเป็นทางการ (ลงนามโดยหัวหน้าส่วนราชการ, หัวหน้าหน่วยงาน) มายัง อพ.สธ. เพื่อดำเนินงานตามขั้นตอนการขอพระราชทานพระราชนุญาตให้ต่อไป

3. สืบเนื่องจากแผนแม่บท อพ.สธ. ระยะ 5 ปีที่หก (1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2564) อพ.สธ. ดำเนินงานชัดเจนใน 3 ฐานทรัพยากร ได้แก่ ฐานทรัพยากรกายภาพ ฐานทรัพยากรชีวภาพ และฐานทรัพยากรวัฒนธรรมและภูมิปัญญา ทาง อพ.สธ. จึงมีแนวทางในการเปลี่ยนชื่อกิจกรรม จากคำลงท้ายว่า “พันธุกรรมพืช” ในแต่ละกิจกรรม เป็นคำลงท้ายว่า “ทรัพยากร” โดยมีรายละเอียดในเอกสารประกอบการประชุม

ที่ประชุมรับทราบ ประธานให้สำนักงานประกันคุณภาพการศึกษารวบรวมข้อมูล อพ.สธ. มหาวิทยาลัยศิลปากร แจ้งที่ประชุมคณบดีทราบต่อไป หลังจากนั้น จึงค่อยดำเนินการปรับแผนแม่บท และจัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานต่อไป

เลิกประชุมเวลา 12.00 น.

นางสาวอรอนงค์ มากจันทร์ ผู้จัดรายงานการประชุม
นายสอาด ศรีจันทร์ ผู้ตรวจรายงานการประชุม