

รายงานการประชุมคณะกรรมการดำเนินงาน

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ องค์การเภสัชกรรม

ครั้งที่ 1/2559 วันที่ 22 มกราคม 2559

ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 4 อาคารอำนวยการ องค์การเภสัชกรรม

ผู้มาประชุม

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| 1. นายพิพัฒน์ นิยมการ<br>รองผู้อำนวยการองค์การเภสัชกรรม  | รองประธานกรรมการ           |
| 2. นายนิพนธ์ อัตนวานิช<br>รองผู้อำนวยการองค์การเภสัชกรรม   | รองประธานกรรมการ           |
| 3. นายจ๊กกฤษณ์ ประไพพิทยาคุณ<br>รองผู้อำนวยการองค์การเภสัชกรรม   | รองประธานกรรมการ           |
| 4. นางสุจิตรา คชเสนี<br>ผู้เชี่ยวชาญพิเศษ 11   | รองประธานกรรมการ           |
| 5. ดร.ปิยรัชฎ์ ปริญาพงษ์ เจริญทรัพย์<br>เลขานุการคณะกรรมการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช<br>อันเนื่องมาจากพระราชดำริ | รองประธานกรรมการ           |
| 6. นางศิรินุช ชีวันพิศาลนุกูล<br>ผู้อำนวยการสำนักอำนวยการ  | กรรมการ                    |
| 7. นายพีระพงษ์ ชีวันพิศาลนุกูล<br>ผู้อำนวยการกองสนับสนุนการผลิต<br>แทน ผู้อำนวยการฝ่ายเภสัชเคมีภัณฑ์               | กรรมการ                    |
| 8. นางสาวชฎา พิศาลพงศ์<br>ผู้อำนวยการกองผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ  | กรรมการ                    |
| 9. นางบุษวรรณ ทวีสมบูรณ์<br>หัวหน้าแผนกงานโครงการ<br>ทำการแทน ผู้อำนวยการกองประชาสัมพันธ์                          | กรรมการ                    |
| 10. นางปิยพร พยัฒพรม<br>รับผิดชอบกลุ่มวิจัยผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ   | กรรมการ                    |
| 11. นางสุมณฑา อธิจารุเดช<br>ผู้อำนวยการกองพัฒนาองค์กรเพื่อความยั่งยืน  | กรรมการและเลขานุการ        |
| 12. นางวไลพร โต้ะมีะ<br>หัวหน้าแผนกบริหารจัดการด้านความรับผิดชอบต่อสังคม   | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| 13. นายคำรพ ศิริพงษ์<br>หัวหน้าแผนกส่งเสริมธรรมาภิบาล  | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

### ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นางสาวศิริกุล เกศา  
เจ้าหน้าที่ อพ.สธ. ฝ่ายวิชาการ
2. นางมนูดี สมบูรณ์ทรัพย์  
เจ้าหน้าที่ อพ.สธ. ฝ่ายวิชาการ
3. นายสุรียนต์ มงคล  
เจ้าหน้าที่งานบริหาร 4 แผนกบริหารจัดการด้านความรับผิดชอบต่อสังคม  
กองพัฒนาองค์กรเพื่อความยั่งยืน
4. นางสาวชนิษฐา เอี้ยวชะ  
ลูกจ้างประจำ แผนกบริหารจัดการด้านความรับผิดชอบต่อสังคม  
กองพัฒนาองค์กรเพื่อความยั่งยืน

### ผู้ไม่มาประชุม

1. นายนพพร ชื่นกลิ่น  
ผู้อำนวยการองค์การเภสัชกรรม  
ประธานกรรมการ
2. นางมุกดาวรรณ ประกอบไวยกิจ  
รองผู้อำนวยการองค์การเภสัชกรรม  
รองประธานกรรมการ
3. นายสิทธิ์ ธีระภาคภูมิอนันต์  
ผู้เชี่ยวชาญพิเศษ 11  
รองประธานกรรมการ
4. นางนันทกาญจน์ สุวรรณปิฎกกุล  
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา  
กรรมการ

### เปิดการประชุมเวลา 10.20 น.

เนื่องด้วยประธานกรรมการติดภารกิจจึงมอบหมายให้ นายนิพนธ์ อดทนวนิช รองประธานกรรมการ เป็นประธาน และได้ดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระดังนี้

### ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.1 ประกาศ ที่ อพ.สธ. 53/2558 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ประธานแจ้งว่า โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ได้มีประกาศที่ อพ.สธ. 53/2558 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี คณะกรรมการฯ มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

- รับนโยบายและกรอบการดำเนินงานของส่วนราชการ หน่วยงานในการสนองพระราชดำริ หรือ สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ
- หัวหน้าส่วนราชการ หน่วยงาน และองค์กร ไปแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานของตน โดยเสนอรายชื่อผ่านเลขาธิการพระราชวัง ในฐานะผู้อำนวยการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ เพื่อนำความกราบบังคมทูลทราบฝ่าละอองพระบาทขอพระราชทาน แต่งตั้งโดยพระราชนุญาต

- หัวหน้าส่วนราชการ หน่วยงานและองค์กร อำนวยความสะดวก สนับสนุนให้การดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ในพื้นที่และเขตความรับผิดชอบของตนให้เป็นไปตามเป้าหมายวัตถุประสงค์

ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2558 ถึง 30 กันยายน พ.ศ. 2559

มติที่ประชุม รับทราบ

### 1.2 ประกาศ ที่ อพ.สธ. 57/2558 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี องค์การเภสัชกรรม

ประธานแจ้งว่า โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ได้มีประกาศที่ อพ.สธ. 53/2558 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี องค์การเภสัชกรรม คณะกรรมการดำเนินงาน อพ.สธ.-หน่วยงาน มีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- จัดประชุมคณะกรรมการดำเนินงานที่มีหัวหน้าส่วนราชการนั้น ๆ เป็นประธาน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- ร่างและจัดทำแผนแม่บทของหน่วยงานให้สอดคล้องกับแผนแม่บทของ อพ.สธ.
- ร่างและจัดทำแผนปฏิบัติการรายปีให้สอดคล้องกับแผนแม่บทของ อพ.สธ.
- ดำเนินงานและติดตามงานให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติการและสอดคล้องกับแนวทางการดำเนินงานตามแผนแม่บท อพ.สธ.
- สนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการฯ
- จัดทำรายงานความก้าวหน้าของการดำเนินงานทุก ๆ 6 เดือน และรายงานประจำปีงบประมาณ
- แต่งตั้งคณะทำงานหรืออนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินงานตามแนวทางการดำเนินงาน อพ.สธ.

ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2558 ถึง 30 กันยายน พ.ศ. 2559

มติที่ประชุม รับทราบ

### 1.3 คำสั่งองค์การเภสัชกรรมที่ อภ(4) 002/2559 เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ องค์การเภสัชกรรม

ประธานแจ้งว่า ได้มีคำสั่งองค์การเภสัชกรรมที่ อภ(4) 002/2559 เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ องค์การเภสัชกรรม โดยให้คณะทำงานฯ ดังกล่าวมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- ดำเนินงานตามโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ในกรอบของแผนแม่บท อพ.สธ. องค์การเภสัชกรรม และแผนปฏิบัติการประจำปี
- รวบรวมข้อมูลผลงานการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช การนำมาใช้ประโยชน์ในด้านต่าง ๆ รวมทั้งข้อมูลการวิจัย จัดทำเป็นฐานข้อมูลเพื่อสะดวกในการสืบค้นและเผยแพร่
- รายงานผลการดำเนินงานให้คณะกรรมการดำเนินงาน อพ.สธ.-อภ. และผู้อำนวยการทราบทุกปี
- ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการดำเนินงาน อพ.สธ.-อภ. มอบหมาย

ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่บัดนี้เป็นต้นไป สัปดาห์ที่ 12 มกราคม พ.ศ. 2559

มติที่ประชุม รับทราบ

## ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม

### 2.1 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการดำเนินงานฯ ครั้งที่ 1/2558

เลขานุการ นำเสนอให้ที่ประชุม พิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ องค์การเภสัชกรรม ครั้งที่ 1/2558 เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2558

รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2558 โดยไม่มีการแก้ไข

## ระเบียบวาระที่ 3 สรุปภาพรวมในการดำเนินงาน อพ.สธ. และของหน่วยงานร่วมสนองพระราชดำริ

3.1 สรุปภาพรวมในการดำเนินงาน อพ.สธ. และหน่วยงานร่วมสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดย ดร.ปิยรัชฎ์ ปริญาพงษ์ เจริญทรัพย์ รองประธานคณะกรรมการดำเนินงาน อพ.สธ.-องค์การเภสัชกรรม และเลขานุการคณะกรรมการ อพ.สธ.

ดร.ปิยรัชฎ์ ปริญาพงษ์ เจริญทรัพย์ เสนอ การดำเนินงานตลอดปีงบประมาณ 2558 ของ อพ.สธ. เป้าหมายของ อพ.สธ. คือเพื่อพัฒนาบุคลากร อนุรักษ์พัฒนาทรัพยากรพันธุกรรมพืชให้เกิดประโยชน์ถึงมหาชนชาวไทย ซึ่งเป็นโครงการของสำนักพระราชวัง โดยสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เป็นองค์ประธาน ทรงมีพระราชกระแส (14 สิงหาคม 2540) การรักษทรัพยากรคือการรักษาดี รักษาแผ่นดิน พระราชกระแส (22 เมษายน 2541) คือ การทำตั้งแต่ยอดเขาถึงใต้ทะเล อพ.สธ. แบ่งหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สธ. ออกเป็น 2 กลุ่ม ตั้งแต่ปี 2535 ถึงปัจจุบัน โดยพระราชทานอนุญาต จำนวน 157 หน่วยงาน แบ่งเป็น 10 กลุ่ม ซึ่งองค์การเภสัชกรรมอยู่ในกลุ่ม G4 กลุ่มการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากทรัพยากร จำนวนหน่วยงานที่เข้าร่วมสนองพระราชดำริ โดยไม่ต้องขอพระราชทานอนุญาต ได้แก่ สมาชิกงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน 2,500 แห่ง สมาชิก อบต.และเทศบาลตำบล 500 แห่ง สำนักงานของ อพ.สธ. ได้แก่ สวนจิตรลดา พระราชวังดุสิต ถนนราชวิถี กรุงเทพมหานคร สนามเสือป่า พระราชวังดุสิต สำนักพระราชวัง กรุงเทพมหานคร ศูนย์อนุรักษ์พันธุกรรมพืช อพ.สธ. ตำบลคลองไผ่ อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา ศูนย์ฝึกอบรม อพ.สธ. ตำบลคลองไผ่ อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา ปีนี้เป็นปีที่ 25 ของการดำเนินงาน อพ.สธ. มีจำนวนหน่วยงานเข้าร่วมสนองพระราชดำริมากมาย จึงมีสำนักงานติดต่อประสานงาน อพ.สธ. และมีเจ้าหน้าที่ของ อพ.สธ. ประจำในพื้นที่ ได้แก่ 1.กองการเกษตรและสหกรณ์หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา กองบัญชาการกองทัพไทย จังหวัดกาญจนบุรี 2.มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ศูนย์ประสานงาน อพ.สธ. ภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ 3.วังม่วง จังหวัดสระบุรี 4.ตากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์ 5.ท่าแซะ จังหวัดชุมพร 6.มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี 7.อบต.บาราโหม จังหวัดปัตตานี 8.มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตศาลายา จังหวัดนครปฐม 9.ศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาค จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จังหวัดสระบุรี 10.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง จังหวัดตรัง (ดำเนินการเปิดศูนย์อย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2558) 11.มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์ 12.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จังหวัดนครราชสีมา 13.มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี 14.มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี 15.มหาวิทยาลัยขอนแก่น จากเป้าหมายของ อพ.สธ. ที่กล่าวข้างต้น ยิ่งไปกว่านั้น อพ.สธ. อยากให้คนไทยทุกคนทราบว่าที่บ้าน ชุมชน โรงเรียน อบต. ของตนเองมีทรัพยากรอะไรบ้าง ทรัพยากรที่กล่าวถึงนี้คือ กายภาพ ชีวภาพ วัฒนธรรมและภูมิปัญญา เมื่อทราบว่ามีทรัพยากรอะไรก็ต้องทราบด้วยว่ามีประโยชน์อย่างไรจะอนุรักษ์รักษาอย่างไร ฉะนั้นจะนำไปสู่การสร้างจิตสำนึกในการรักษทรัพยากร ปีงบประมาณ 2559 เป็นปีที่ 25 ของโครงการ อพ.สธ. อยู่ในแผนแม่บทระยะ 5 ปีที่หก ภายใต้ 3 กรอบการดำเนินงาน 8 กิจกรรม รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมระเบียบวาระที่ 3.1

อพ.สธ. เข้าสู่แผนแม่บทระยะ 5 ปีที่หก (1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2564) อพ.สธ. ได้รับแผนแม่บทของทุกหน่วยงานแล้ว ได้พิจารณาแผนปฏิบัติงานปีงบประมาณ 2560 แล้วและโครงการต่าง ๆ ที่หน่วยงานส่งเข้ามาทาง อพ.สธ. ได้จัดระดับเกรด A กับเกรด B เท่านั้นที่ อพ.สธ. จะถวายให้ทรงมีพระราชวินิจฉัย โดยได้ดำเนินการเสร็จสิ้น

ภายในเดือนธันวาคม 2558 ซึ่งองค์การเภสัชกรรมอยู่ระดับเกรด A ขณะนี้ อพ.สธ. ได้แจ้งผลการพิจารณาและ ทำหนังสือไปยังสำนักงบประมาณพร้อมผลการจัดระดับเกรดเรียบร้อยแล้ว ในปีที่ผ่านมา อพ.สธ. เน้นการสร้างจิตสำนึก เพราะการสร้างจิตสำนึกสำคัญมาก โดยเน้นที่กลุ่มที่ 2 ของหน่วยงานที่สนองพระราชดำริ อาทิ สถานศึกษา ในงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนให้เกิดการเรียนรู้ว่าในโรงเรียนของตนเองมีอะไร นำพืชที่มีในโรงเรียนเข้าสู่การเรียนการสอน ซึ่งนำไปสู่การสร้างจิตสำนึก ในส่วนการปกครองส่วนท้องถิ่นปีนี้เริ่มสมัครเข้ามาร่วมสนองพระราชดำริกันมากขึ้นเพราะเริ่มเข้าใจและตระหนักว่าทรัพยากรท้องถิ่นกำลังหมดไป การจัดทำโครงการสำรวจและทำฐานข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่น ทำให้เรียนรู้ที่จะอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากร ขณะนี้ประเทศไทยมีศูนย์อนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรตำบล 11 แห่ง

อพ.สธ. สนับสนุนให้มีการขึ้นทะเบียนทรัพยากรท้องถิ่น เช่น พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ชีวภาพอื่น ๆ วัฒนธรรมและภูมิปัญญา เพื่อบันทึกความเป็นเจ้าของ มีสิทธิในการแบ่งปันผลประโยชน์เนื่องจากการใช้ทรัพยากร ภายใต้พิธีสารนาโงย่า อพ.สธ. ไม่ได้เน้นเรื่องพืชเพียงอย่างเดียว ภายภาพที่ดี วัฒนธรรมและภูมิปัญญาที่กำลังหมดไปมีความสำคัญทั้งหมด อพ.สธ. จึงตั้งคณะทำงานพืชอนุรักษ์ 9 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มะเกลือ สัก น้อยหน่าเครือ ดินฮั่งดอย มะกิ้ง กล้วยไม้ ชาเมี่ยง ยางนา ยกตัวอย่างพืชทุเรียน อพ.สธ. จะดำเนินการศึกษาทุก ๆ ด้านของทุเรียน อาทิ ภายภาพ สรรพคุณทางสมุนไพร ด้านอุตสาหกรรม รวมถึงวัฒนธรรมและภูมิปัญญาที่เกี่ยวข้องกับการใช้ทุเรียนคือการปลูกทุเรียนสลักกับต้นทองหลาง ส่วนต้นทองหลางก็สามารถปลูกต้นพลูกินกับหมากเลื้อยเกาะลำต้น มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่เป็นหนึ่งในหน่วยงานที่เข้าร่วมสนองพระราชดำริที่กำลังส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกสมุนไพรเพื่อส่งโรงงานผลิตยาไทย ได้แก่ กลุ่มยาร้อน ชับลม (12ชนิด) กลุ่มยาเย็น (13ชนิด) เช่น กระจวาน สะค้านแดง สมุลแว้ง อบเชยเทศ จันทน์เทศ เจตมูลเพลิงแดง กานพลู ขมิ้นชัน ขมิ้นเครือ ขมิ้นอ้อย พริกไทย มหาหิงค์ โกฐกั๊กกรา โกฐจุฬาสัมพา โกฐเขมา โกฐน้ำเต้า โกฐพุงปลา โกฐพุงปลา (จุกโรหินี) โกฐสอ โกฐหัวบัว เทียนขาว เทียนขาวเปลือก เทียนดำ เทียนแดง เทียนตาตุ๊กแดง เทียนยาวพาวณี ขอบชะนางขาว ขอบชะนางแดง ข้าวเย็นใต้ ข้าวเย็นเหนือ กระเบา ไคร้เครือ จันทน์ขาว จันทน์แดง ชิงชี สมอเทศ ชะเอมเทศ มดยอบ และยาดำ ซึ่งอยู่ในตำรายาไทยและบัญชียาหลัก สมุนไพรไทยยังขาดแคลนทำให้ต้องนำเข้าจากต่างประเทศ ทำให้ราคายาสมุนไพรไทยสูง พืชอนุรักษ์ทั้ง 9 ชนิด อพ.สธ. มีเป้าหมายในการวิจัยแบ่งออกเป็น 5 กลุ่ม ได้แก่ 1.ด้านพฤกษศาสตร์ 2.การขยายพันธุ์ 3.การวิเคราะห์สารสำคัญ 4.การวิเคราะห์ทางโภชนาการ 5.ผลิตภัณฑ์ต้นแบบ และการตลาด เมื่อได้เป็นผลิตภัณฑ์แล้วต้องขึ้นทะเบียนรับรองพันธุ์และจดสิทธิบัตร อีกตัวอย่างหนึ่งคือ ยางนา มีศักยภาพด้านพลังงานสามารถกลั่นเป็นน้ำมันดีเซลใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน สรรพคุณทางสมุนไพร และภูมิปัญญา ได้แก่ ชีได้

อพ.สธ. มีกำหนดการส่งแผนปฏิบัติงานของหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ ปีงบประมาณ 2561 ภายในวันที่ 31 สิงหาคม 2559 และกำหนดการประชุมวิชาการและนิทรรศการ ทรัพยากรไทย : หวนดูทรัพย์สิ่งสินตน ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ระหว่างวันที่ 23-29 มีนาคม 2559 ในวันที่ 23 มีนาคม 2559 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดงานฯ

นางสาวศิริกุล เกศา เสนอ เว็บไซต์ อพ.สธ. สามารถเข้าชมได้ที่ [HTTP://WWW.RSPG.OR.TH](http://www.rspg.or.th) -> หน่วยงานร่วมสนองพระราชดำริ (ขวามือ) -> องค์การเภสัชกรรมอยู่กลุ่ม G4 (กลุ่มอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากทรัพยากร) รายละเอียดตามหัวข้อต่าง ๆ ได้ดำเนินการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดร.ปิยรัชฎ์ ปริญญาพงษ์ เจริญทรัพย์ เสนอ จะเห็นได้ว่าแบนเนอร์ อพ.สธ.-อก. อยู่ด้านล่างของเว็บไซต์องค์การเภสัชกรรม มีตราสัญลักษณ์ของ สธ. อยู่ด้วย ซึ่งตราสัญลักษณ์ สธ. ควรอยู่ด้านบน ดังนั้นจึงเสนอให้ปรับเปลี่ยนโดยนำสัญลักษณ์ สธ. ออก หรือนำแบนเนอร์ที่มีสัญลักษณ์ สธ. ไว้ด้านบนเว็บไซต์

**มติที่ประชุม** รับทราบ

### **3.2 สรุปผลการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ 2558 ตามกรอบการดำเนินงานและกิจกรรมของ อพ.สธ.- องค์การเภสัชกรรม**

เลขานุการ เสนอ ผลการดำเนินงานของหน่วยงานที่ร่วมสนองพระราชดำริ ปีงบประมาณ 2558 มีดังต่อไปนี้

### กิจกรรมที่ 3 กิจกรรมปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืช

#### 1. การจัดสวนสมุนไพร – ไม้หอม

##### ผลการดำเนินงาน

- สำรวจและปลูกสมุนไพรเป็นไม้ยืนต้นทดแทนต้นที่สูญหายไปจำนวน 23 กลุ่ม จำนวน 103 ชนิด ๆ ละ 3 ต้น รวม 301 ต้น ในพื้นที่ 38 ไร่
- จัดทำป้ายชื่อต้นไม้
- ปรับภูมิทัศน์บริเวณใกล้เคียงสวนสมุนไพรในพื้นที่เพิ่ม 7 ไร่ ปลูกพุทธรักษาดอกสีแสด จำนวน 14,000 ต้น
- ปรับปรุงพื้นที่พร้อมกำจัดวัชพืช จำนวน 2 ครั้ง

#### 2. โครงการรวมใจภักดีปลูกมเหสักข์ – สักสยามินทร์

##### ผลการดำเนินงาน

- ดำเนินการสำรวจและวัดต้นมเหสักข์ - สักสยามินทร์ ในปีที่ 3 และรายงานให้ อพ.สธ ตามแบบฟอร์มที่กำหนดให้
- กำจัดวัชพืชและใส่ปุ๋ยบำรุง
- ได้รับต้นมเหสักข์ สักสยามินทร์มาปลูกทดแทนต้นที่ตายจำนวน 2,347 ต้น พร้อมได้รับห้สดันใหม่

### กิจกรรมที่ 4 กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์พันธุ์กรรมพืช

#### 1. ปลูกสมุนไพรเพื่อรองรับการผลิตยาในระดับอุตสาหกรรม

##### ผลการดำเนินงาน

- ปลูกพรมมีจำนวน 6 ไร่
- ปลูกพุทธรักษาจำนวน 10 ไร่
- ปลูกขมิ้นชันจำนวน 3 ไร่
- ดูแลรักษาแปลงแถววัลย์เปรียง และมะขามป้อม

#### 2. แปรรูปสมุนไพรคุณภาพเพื่อใช้ในโรงงาน

##### ผลการดำเนินงาน

- เก็บเกี่ยวและแปรรูปได้ผลผลิตพรมมีแห้ง รวม 1,815 kg ซึ่งนำไปผลิตสารสกัดพรมมี ใช้ในผลิตภัณฑ์ จีพีโอ พรมมี ชนิดเม็ด

#### 3. โครงการพัฒนาการปลูกสมุนไพรเพื่อให้ได้ผลผลิตมากขึ้น

##### ผลการดำเนินงาน

- เมื่อนำขมิ้นชันพันธุ์ตรัง 1 พันธุ์ตรัง 2 และพันธุ์พื้นเมืองของกาญจนบุรีที่ปลูกในปี 2557 ไปแปรรูปพบว่า มีสารสำคัญผ่านเกณฑ์ที่องค์การเภสัชกรรมกำหนด ขมิ้นชันพันธุ์พื้นเมืองของกาญจนบุรีจะมีการเติบโตดีกว่า และให้ผลผลิตมากกว่า จึงเหมาะสมกับพื้นที่ และได้นำไปเป็นต้นพันธุ์ปลูกต่อ ต้นขมิ้นชันที่ปลูกในปี 2558 บางส่วนมีอาการใบไหม้ โดยต้นขมิ้นชันที่ปลูกจากแง่งจะเป็นมากกว่าต้นขมิ้นชันที่ปลูกจากเหง้า

มติที่ประชุม รับทราบ

### 3.3 การเตรียมการจัดนิทรรศการใน “การประชุมวิชาการและนิทรรศการ ทรัพยากรไทย : หวนดูทรัพย์สิ่งสินตน”

เลขานุการ เสนอ ตามที่มีการประชุมวิชาการและนิทรรศการ ทรัพยากรไทย : หวนดูทรัพย์สิ่งสินตน ในระหว่างวันที่ 23 – 29 มีนาคม 2559 ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น องค์การเภสัชกรรมจะนำเสนอนิทรรศการ ซึ่งมีเนื้อหาสาระ ดังต่อไปนี้

1. ความก้าวหน้าการดำเนินงานสนองพระราชดำริตามโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในพื้นที่อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี ได้แก่

- การปลูกและแปรรูปสมุนไพรในระดับอุตสาหกรรม
- การดูแลแปลงถั่วลิสงเปรี้ยว แปลงมะเสลักซ์ - สักสยามินทร์ แปลงยางนา

2. สาธิตการใช้ชุดทดสอบสารเคมีกำจัดแมลงตกค้าง 4 กลุ่ม ในผัก ผลไม้และธัญพืช

และนำเสนอการประชุมวิชาการในรูปแบบโปสเตอร์ หัวข้อเรื่อง “การวิเคราะห์ปริมาณสารเคอร์คูมินอยด์ในผลิตภัณฑ์แคปซูลสารสกัดขมิ้นชัน โดยเทคนิคยูวี-วิสิเบิล สเปกโตรโฟโตเมตรี” โดยนางปิยพร พยัฆพรหม และคณะ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

#### ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

#### 4.1 ทบทวนแผนแม่บทโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยะ 5 ปีที่ห้า (1 ตุลาคม 2554 – 30 กันยายน 2559) และแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2559

เลขานุการ เสนอ แผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่ห้า (1 ตุลาคม 2554 – 30 กันยายน 2559) มีดังต่อไปนี้

##### กรอบ 1 กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร

##### กิจกรรมที่ 3 กิจกรรมปลูกรักษาพันธุกรรมพืช

1. การจัดสวนสมุนไพร – ไม้หอม ในพื้นที่ขององค์การเภสัชกรรม อ.หนองใหญ่ จำนวน 38 ไร่ เป้าหมายปี 2559 คือ ดูแลรักษาให้คงสภาพ
2. โครงการรวมใจภักดีปลูกมะเสลักซ์-สักสยามินทร์ เป้าหมายปี 2559 คือ ดูแลกำจัดวัชพืช ใส่ปุ๋ย วัฏการเจริญ และรายงานผล

##### กรอบ 2 กรอบการใช้ประโยชน์

##### กิจกรรมที่ 4 กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์พันธุกรรมพืช

1. โครงการปลูกสมุนไพรเพื่อรองรับการผลิตยาในระดับอุตสาหกรรม ในพื้นที่ขององค์การเภสัชกรรม อ.หนองใหญ่ จำนวน 200 ไร่ เป้าหมายปี 2559 คือ ปลูกสมุนไพรจำนวน 9 ชนิด
2. โครงการแปรรูปสมุนไพรคุณภาพเพื่อใช้ในโรงงาน เป้าหมายปี 2559 คือ ปลูกสมุนไพรจำนวน 7 ชนิด
3. โครงการพัฒนาการปลูกสมุนไพรเพื่อให้ได้ผลผลิตมากขึ้น เป้าหมายปี 2559 ในพื้นที่ขององค์การเภสัชกรรม อ.หนองใหญ่ จำนวน 200 ไร่ คือ ปลูกสมุนไพรจำนวน 1 ชนิด

##### กรอบ 3 กรอบการสร้างจิตสำนึก

##### กิจกรรมที่ 8 กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช

1. การเข้าร่วมเสนอผลงานในการประชุมวิชาการและนิทรรศการ ซึ่งกำหนดจัดระหว่างวันที่ 23 – 29 มีนาคม 2559 ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น

**มติที่ประชุม** รับทราบ

#### 4.2 ทบทวนแผนแม่บทโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยะ 5 ปีที่หก (1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2564) และแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2560

เลขานุการ เสนอ แผนแม่บท ระยะ 5 ปีที่หก (1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2564) มีดังต่อไปนี้

**กรอบ 1 กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร**

**กิจกรรมที่ 3 กิจกรรมปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืช**

1. การจัดสวนสมุนไพร – ไม้หอม
2. โครงการรวมใจภักดีปลูกมเหสักข์ - สักสยามินทร์
3. การดูแลต้นยางนา
4. การดูแลต้นเถาว์ลย์เปรียง

**กรอบ 2 กรอบการใช้ประโยชน์**

**กิจกรรมที่ 4 กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์พันธุ์กรรมพืช**

1. โครงการปลูกสมุนไพรเพื่อรองรับการผลิตยาในระดับอุตสาหกรรม และแปรรูปสมุนไพรคุณภาพเพื่อใช้ในโรงงาน

**กิจกรรมที่ 5 กิจกรรมศูนย์ข้อมูลพันธุ์กรรมพืช**

1. จัดทำฐานข้อมูลต้นมเหสักข์ - สักสยามินทร์ จำนวน 8,400 ต้น
2. จัดทำฐานข้อมูลต้นไม้ในพื้นที่สวนสมุนไพรไม้หอม

**กรอบ 3 กรอบการสร้างจิตสำนึก**

**กิจกรรมที่ 8 กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช**

1. งานจัดประชุมวิชาการและนิทรรศการ อพ.สธ.
2. จัดทำเว็บไซต์ อพ.สธ.-องค์การเภสัชกรรม

เลขานุการ เสนอ แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2560 มีดังต่อไปนี้

**กรอบ 1 กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร**

**กิจกรรมที่ 3 กิจกรรมปลูกรักษาพันธุ์กรรมพืช**

1. การจัดสวนสมุนไพร – ไม้หอม  
ผลที่คาดว่าจะได้รับ
  - ปลูกสมุนไพรทดแทนต้นที่สูญหายครบทุกกลุ่มเต็มพื้นที่ 38 ไร่
  - จำนวนผู้เข้าชมสวนสมุนไพรไม้หอม – ไม้หอม ไม่น้อยกว่า 300คน/ปี
  - พื้นที่ได้รับการดูแลให้คงสภาพสวยงามพร้อมเป็นแหล่งเรียนรู้
2. โครงการรวมใจภักดีปลูกมเหสักข์ - สักสยามินทร์  
ผลที่คาดว่าจะได้รับ
  - มีต้นมเหสักข์ - สักสยามินทร์ ที่ปลูกไว้และต้องดูแลในพื้นที่ 84 ไร่ จำนวน 8,400 ต้น
  - มีรายงานผลการเจริญเติบโตของต้นมเหสักข์ - สักสยามินทร์จามแบบฟอร์มที่กำหนดเสนอ อพ.สธ.
  - มีการดูแลบำรุงรักษาให้มีการเจริญเติบโตตลอดทั้งปี
3. การดูแลต้นยางนา  
ผลที่คาดว่าจะได้รับ
  - มีต้นยางนาที่ปลูกไว้และต้องดูแลในพื้นที่ 36 ไร่ จำนวน 2,554 ต้น
  - มีการดูแลบำรุงรักษาให้มีการเจริญเติบโตตลอดทั้งปี
  - มีพื้นที่สวยงามเหมาะแก่การเป็นแหล่งเรียนรู้
4. การดูแลต้นเถาว์ลย์เปรียง  
ผลที่คาดว่าจะได้รับ
  - มีต้นเถาว์ลย์เปรียงที่ปลูกไว้และต้องดูแลในพื้นที่ 20 ไร่ จำนวน 6,000 ต้น
  - มีการดูแลบำรุงรักษาให้มีการเจริญเติบโตตลอดทั้งปี



- มีพื้นที่สวายนเหมาะสมแก่การเป็นแหล่งเรียนรู้
- มีต้นแก้ววัลย์เป็รียงเพียงพอรองรับการผลิตยาในอนาคต

## กรอบ 2 กรอบการใช้ประโยชน์

### กิจกรรมที่ 4 กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์พันธุกรรมพืช

1. โครงการปลูกสมุนไพรรองรับการผลิตยาในระดับอุตสาหกรรม และแปรรูปสมุนไพรรคุณภาพเพื่อใช้ในโรงงาน  
ผลที่คาดว่าจะได้รับ
  - มีสมุนไพรร้อยอย่างน้อย 1 รายการที่ผลิตได้เกิน 70% ของความต้องการใช้
  - วัตถุดิบสมุนไพรที่ไ้ผ่านมาตรฐานที่กำหนดอย่างน้อย 95% ของปริมาณทั้งหมด

### กิจกรรมที่ 5 กิจกรรมศูนย์ข้อมูลพันธุกรรมพืช

1. จัดทำฐานข้อมูลต้นมเหสักข์ - สักสยามินทร์ จำนวน 8,400 ต้น  
ผลที่คาดว่าจะได้รับ
  - มีการบันทึกข้อมูลต้นมเหสักข์ - สักสยามินทร์ ในพื้นที่ 84 ไร่ จำนวน 8,400 ต้น ไว้ในระบบฐานข้อมูลที่มีความสมบูรณ์สามารถสืบค้นและศึกษาข้อมูลได้
  - มีการดูแลและปรับปรุงฐานข้อมูลให้เป็นปัจจุบันตลอดเวลาพร้อมรายงานและสืบค้น
2. จัดทำฐานข้อมูลต้นไม้ในพื้นที่สวนสมุนไพรไม้หอม  
ผลที่คาดว่าจะได้รับ
  - มีการบันทึกข้อมูลต้นสมุนไพรตามกลุ่ม ในพื้นที่ 38 ไร่ ไว้ในระบบฐานข้อมูลที่มีความสมบูรณ์สามารถสืบค้นและศึกษาข้อมูลได้
  - มีการดูแลและปรับปรุงฐานข้อมูลให้เป็นปัจจุบันตลอดเวลาพร้อมรายงานและสืบค้นจากฐานข้อมูลได้อย่างถูกต้อง

## กรอบ 3 กรอบการสร้างจิตสำนึก

### กิจกรรมที่ 8 กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช

1. งานจัดประชุมวิชาการและนิทรรศการ อพ.สธ.  
ผลที่คาดว่าจะได้รับ
  - มีจำนวนผู้เข้าชมนิทรรศการ ประมาณ 1,000 คน
  - ผู้เข้าชมนิทรรศการมีความพึงพอใจ
  - ผู้เข้าชมนิทรรศการมีความรู้ ความเข้าใจในผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรและสามารถนำไปใช้อย่างถูกวิธี
2. จัดทำเว็บไซต์ อพ.สธ.-องค์การเภสัชกรรม  
ผลที่คาดว่าจะได้รับ
  - มีจำนวนผู้เข้าเยี่ยมชมเว็บไซต์ ประมาณ 1,000 คน
  - ผู้เข้าชมเว็บไซต์มีความพึงพอใจ
  - มีผู้เข้าชมเว็บไซต์ มีความรู้ ความเข้าใจในผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรและสามารถนำไปใช้อย่างถูกวิธี

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

5.1 ติดตามงบประมาณการดูแลต้นมเหสักข์-สักสยามินทร์

เลขาธิการ เสนอ สืบเนื่องมาจากองค์การเภสัชกรรมได้ดำเนินการจัดทำโครงการ “รวมใจภักดิ์ ปลูกมเหสักข์ - สักสยามินทร์ ถวายสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว” เมื่อปี พ.ศ. 2555 โดยปลูกต้นมเหสักข์ - สักสยามินทร์ จำนวน 8,400 ต้น ในปี 2557 องค์การเภสัชกรรมได้ดำเนินการสำรวจการเจริญเติบโตและแจ้งไปยัง อพ.สธ. รับทราบ สามารถสรุปได้ดังต่อไปนี้

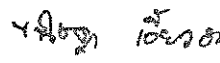
- |                        |   |
|------------------------|---|
| - จำนวนต้นมเหสักข์     | จำนวน 4,200 ต้น ตาย 1,315 ต้น รอด 2,885 ต้น       |
| - จำนวนต้นสักสยามินทร์ | จำนวน 4,200 ต้น ตาย 1,032 ต้น รอด 3,168 ต้น       |
|                        | รวมทั้งสิ้น 8,400 ต้น ตาย 2,347 ต้น รอด 6,053 ต้น |

อพ.สธ. ได้จัดส่งต้นกล้ามเหสักข์-สักสยามินทร์ จำนวน 2,347 ต้นไปยังไร่ขององค์การเภสัชกรรม อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี ภายในวันที่ 4 สิงหาคม 2558 เพื่อนำไปปลูกทดแทนต้นที่ตาย สำหรับยอดเงินค่าบำรุงรักษาต้นมเหสักข์ - สักสยามินทร์ หลักจากหักเป็นค่าต้นกล้าต้นละ 84 บาท คงเหลือจ่ายคืนเป็นเงินทั้งสิ้น 306,852 บาท

ดร.ปิยรัชฎ์ ปริญญาพงษ์ เจริญทรัพย์ เสนอ ให้ประสานงานกับสำนักงาน อพ.สธ. โดยตรง เนื่องจาก ดร.ปิยรัชฎ์ ปริญญาพงษ์ เจริญทรัพย์ ไม่ได้อยู่ในหน่วยงานจัดการงบประมาณ เบอร์โทรศัพท์สามารถประสานงานกับนางสาวศิริกุล เกศา

มติที่ประชุม รับทราบ

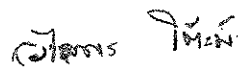
ปิดการประชุมเวลา 11.30 น.

 ผู้จดยานงานการประชุม

(นางสาวชนิษฐา เอี้ยวชะ)

ลูกจ้างประจำ

แผนกบริหารจัดการด้านความรับผิดชอบต่อสังคม

 ผู้ตรวจสอบรายงานการประชุม

(นางวไลพร โต้ะมีะ)

หัวหน้าแผนกบริหารจัดการด้านความรับผิดชอบต่อสังคม

คณะทำงานและผู้ช่วยเลขาธิการ