

สรุปผลการประชุม

การประชุมคณะกรรมการวิชาการความหลากหลายทางชีวภาพด้านชนิดและระบบนิเวศ

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ ผ่านระบบประชุมทางไกล

วันจันทร์ที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมข้างห้องผู้อำนวยการสถาบันการแพทย์แผนไทย อาคาร ๓ ชั้น ๔ กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก

๑. รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก

- | | |
|----------------------------|--|
| ๑. ดร.รัชนี จันทร์เกษ | ผู้อำนวยการกองวิชาการและแผนงาน |
| ๒. นางสาวเบญจมา บุญเติม | หัวหน้ากลุ่มงานวิชาการแพทย์ดั้งเดิมระหว่างประเทศ กองวิชาการและแผนงาน |
| ๓. นางสาวสุภาภรณ์ รัตนบุรี | นักวิทยาศาสตร์ กองวิชาการและแผนงาน |
| ๔. นายไพสิฐ ภัทรนาวิก | แพทย์แผนไทย กองวิชาการและแผนงาน |
| ๕. นางสาวสุภาวไล ขันดี | แพทย์แผนไทย กองวิชาการและแผนงาน |

๒. ความสำคัญและที่มา

ตามมติคณะกรรมการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ เห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการวิชาการความหลากหลายทางชีวภาพ โดยประกอบด้วยคณะกรรมการฯ จำนวน ๓ คณะ ดังนี้ คณะอนุกรรมการฯ ด้านชนิดและระบบนิเวศ คณะอนุกรรมการฯ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะอนุกรรมการฯ ด้านการเข้าถึงและแบ่งปันผลประโยชน์ โดยมีหน้าที่หลัก คือ เพื่อเสนอแนะแนวทาง มาตรการการดำเนินงาน และให้คำแนะนำทางวิชาการ ตลอดจนการติดตามและรายงานผลการดำเนินงานในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับชนิดระบบนิเวศ การเข้าถึงและแบ่งปันผลประโยชน์ และประเด็นด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ โดยอธิบดีกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก หรือผู้แทน เป็นอนุกรรมการด้านการเข้าถึงและแบ่งปันผลประโยชน์

๓. วัตถุประสงค์การประชุม

- รายงานสรุปการประชุมสมัชชาภาคีอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ สมัยที่ ๑๕ และการประชุมที่เกี่ยวข้อง ช่วงที่ ๒
- รายงานผลการดำเนินงานตามแผนกลยุทธ์สำหรับการอนุรักษ์นกอพยพในเส้นทางการบินเอเชียตะวันออกเฉียง - ออสเตรเลีย ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๗๑
- รายงานแผนปฏิบัติการแห่งชาติเพื่อการอนุรักษ์และบริหารจัดการฉลามของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๗
- พิจารณาการปรับปรุงขั้นตอนการเสนอพื้นที่ชุ่มน้ำเข้าร่วมเป็นพื้นที่เครือข่ายนกอพยพในโครงการความร่วมมือพันธมิตรสำหรับการอนุรักษ์นกอพยพและการใช้ประโยชน์ถิ่นที่อยู่อาศัยของนกอพยพอย่างยั่งยืนในเส้นทางการบินเอเชียตะวันออกเฉียง - ออสเตรเลีย

๔. สรุปผลการประชุม

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการวิชาการความหลากหลายทางชีวภาพด้านชนิดและระบบนิเวศ ได้รายงานสรุปผลการประชุมสมัชชาภาคีอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ สมัยที่ ๑๕ และการประชุมที่เกี่ยวข้องช่วงที่ ๒ ที่จัดขึ้น ณ นครมอนทรีออล ประเทศแคนาดา เมื่อวันที่ ๙ - ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๕ ที่ผ่านมา ซึ่งมีความเกี่ยวข้องกับกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก ดังนี้

กองวิชาการและแผนงาน กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก

๑. ด้านนโยบาย ได้มีการรับรองกรอบงานคุณหมิง-มอนทรีออล ว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพของโลก กรอบงานฉบับนี้มุ่งผลสัมฤทธิ์โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อส่งเสริมและเป็นแนวทางให้ทุกระดับสามารถทบทวน จัดทำ และดำเนินการเกี่ยวกับแผนบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพระดับชาติ โดยกรอบงานดังกล่าว ประกอบด้วย ๔ เป้าประสงค์ สำหรับปี ๒๕๕๓ (๒๐๕๐) ได้แก่

(๑) การเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้แก่ทุกระบบนิเวศ

(๒) ดำรงรักษาหรือเพิ่มพูนประโยชน์ที่ได้รับจากธรรมชาติ

(๓) การแบ่งปันผลประโยชน์จากการใช้ทรัพยากรพันธุกรรมอย่างยุติธรรมและเท่าเทียม และ

(๔) การแก้ปัญหาช่องว่างทางการเงินและแนวทางการดำเนินงานอื่น ๆ เพื่อสนับสนุนการบรรลุวิสัยทัศน์ปี ๒๕๕๓ (๒๐๕๐) และมี ๒๓ เป้าหมาย ที่ต้องการให้บรรลุภายในปี ๒๕๗๓ (๒๐๓๐) โดยแบ่งออกเป็น ๓ กลุ่มดังนี้

กลุ่มที่ ๑ ลดภัยคุกคามต่อความหลากหลายทางชีวภาพ

กลุ่มที่ ๒ การใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนและการแบ่งปันผลประโยชน์

กลุ่มที่ ๓ เครื่องมือการแก้ไขปัญหาและการผลักดันให้ความหลากหลายทางชีวภาพเป็นกระแสหลัก

โดยประเทศภาคีรวมถึงประเทศไทยจะต้องนำกรอบงานฉบับนี้มาจัดทำแผนความหลากหลายทางชีวภาพระดับชาติ (NBSAP) โดยอาศัยความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๒. การเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินการของอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ ได้ให้ความสำคัญกับการเพิ่มกลไกทางการเงิน ซึ่งปัจจุบันประเทศภาคีอาศัยแหล่งเงินทุนจากกองทุนสิ่งแวดล้อมโลกเพียงอย่างเดียว ซึ่งมีกระบวนการที่ค่อนข้างยุ่งยาก จึงอาจต้องอาศัยกลไกทางการเงินในด้านอื่น ๆ และประเทศภาคีรวมถึงประเทศไทยจะต้องจัดทำแผนทางเงินระดับชาติ เพื่อให้สามารถทราบถึงงบประมาณที่ใช้ในการดำเนินการความหลากหลายทางชีวภาพ รวมถึงการสร้างสรรค์และความร่วมมือทางวิทยาศาสตร์

๓. ข้อเสนอแนะทางวิทยาศาสตร์และวิชาการเพื่อหยุดยั้งการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ ยกตัวอย่าง เช่น การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพของทะเลและชายฝั่ง โดยลดกิจกรรมจับสัตว์น้ำ พื้นฟูแหล่งที่อยู่อาศัยของชนิดพันธุ์ และสนับสนุน One Health Approach รวมถึงการนำเข้าชนิดพันธุ์ต่างถิ่น เป็นต้น และต้องการให้อนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพดำเนินการร่วมกับอนุสัญญาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องรวมถึงเวทีวิชาการระหว่างรัฐบาลว่าด้วยนโยบายวิทยาศาสตร์ด้านความหลากหลายทางชีวภาพและบริการจากระบบนิเวศ (Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services: IPBES)

ทั้งนี้ ประเทศไทยได้เน้นย้ำถึงความสำคัญของแผนการจัดการและดำเนินการความหลากหลายทางชีวภาพเสมอมา เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานความหลากหลายทางชีวภาพให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ของอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ (Convention on Biological Diversity : CBD) ตลอดจนการแสดงความมุ่งมั่นด้านการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทยในการเพิ่มพื้นที่คุ้มครองและพื้นที่ที่มีมาตรการอนุรักษ์อื่น ๆ ที่มีประสิทธิภาพ (OECMs) ให้ได้ ๓๐% ภายในปี ค.ศ. ๒๐๓๐ ร่วมกับประชาคมโลกโดยมุ่งเน้นการเพิ่มพื้นที่ทางทะเล และชายฝั่งที่มีความหลากหลายทางชีวภาพควบคู่กับการส่งเสริมเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน

กลุ่มงานวิชาการแพทย์ดั้งเดิมระหว่างประเทศ

กองวิชาการและแผนงาน

๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

กองวิชาการและแผนงาน กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก