

รายงานการไปราชการ ประชุม/สัมมนา ศึกษา ฝึกอบรม ปฏิบัติการวิจัย ดูกาน ณ ต่างประเทศ
และการไปปฏิบัติงานในองค์การระหว่างประเทศ

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

ชื่อ / นามสกุล..... ๑. นายดุริยะ สถาพร.....
..... ๒. นายนรินทร์ เทศสร.....
..... ๓. นางสาวภิญญารัตน์ ชยาภรณ์.....
..... ๔. นางสาวธนิดา ภัคดี.....
ชื่อเรื่อง / หลักสูตรThe SANFRI Fifth Steering Committee Meeting and Fourth Early Career Academics Forum of the SANFRI.....
สาขาหลัก -
สาขาย่อย -
สาขาที่เกี่ยวข้อง -
เพื่อ ประชุม/สัมมนา ศึกษา ฝึกอบรม ปฏิบัติงานวิจัย
 ดูกาน ไปปฏิบัติงานในองค์การระหว่างประเทศ
แหล่งผู้ให้ทุนAsia-Pacific Network for Sustainable Forest Management and Rehabilitation (APFNET).....
ประเทศที่ไปสหพันธรัฐมาเลเซีย.....
ระหว่างวันที่๒ - ๖ ธันวาคม ๒๕๖๘ (รวมวันเดินทาง).....

ส่วนที่ ๒ ข้อมูลที่ได้จากการศึกษา ฝึกอบรม ดูกาน ประชุม/สัมมนา ปฏิบัติงานวิจัย และไปปฏิบัติงาน
ในองค์การระหว่างประเทศ

การประชุม The SANFRI Fifth Steering Committee Meeting and Fourth Early Career Academics Forum of the SANFRI ระหว่างวันที่ ๓ - ๕ ธันวาคม ๒๕๖๘ ณ สหพันธรัฐมาเลเซีย เพื่อส่งเสริมการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน ของนักวิจัยรุ่นใหม่ในการเสนอขอเงินทุนสนับสนุนโครงการที่สนใจสำหรับประเทศสมาชิก โดยการจัดประชุมครั้งนี้ มีเจ้าภาพร่วมจัดงานคือ Forest Research Institute Malaysia (FRIM), The Asia-Pacific Network for Sustainable Forest Management and Rehabilitation (APFNet) และ Asia Pacific Association of Forestry Research Institutions (APA-FRI) มีประเทศสมาชิกที่เข้าร่วมการประชุมครั้งนี้ ๒๔ คน ประกอบด้วย สาธารณรัฐประชาชนจีน, สหพันธรัฐมาเลเซีย, สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม, สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา, ราชอาณาจักรกัมพูชา, สาธารณรัฐอินโดนีเซีย, สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว และราชอาณาจักรไทย ในครั้งนี้ราชอาณาจักรไทย มีบุคลากร จำนวน ๔ ราย ได้รับทุนเข้าร่วมการฝึกอบรมดังกล่าว คือ นายดุริยะ สถาพร นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการวิจัยการจัดการป่าไม้ นายนรินทร์ เทศสร นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ และนางสาวภิญญารัตน์ ชยาภรณ์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ และนางสาวธนิดา ภัคดี นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้กรมป่าไม้

การฝึกอบรมจัดขึ้นเป็น ๒ รูปแบบคือ ในวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๘ เป็นภาคการบรรยาย ที่ Impiana KLCC Hotel ตั้งอยู่ที่ No ๑๓, Jalan Pinang, ๕๐๔๕๐ เขตสหพันธรัฐกัวลาลัมเปอร์ สหพันธรัฐมาเลเซีย ดงงานภาคสนามที่ Matang Mangrove Forest Reserve Eco Park ตั้งอยู่ที่ Jalan Taiping - Kuala Sepetang, Kampung Kuala Sepetang, ๓๕๖๕๐ Kuala Sepetang, Perak

สำหรับภาคการบรรยายมีเนื้อหา ดังนี้

ภาคบรรยายเป็นการนำเสนอภารกิจของหน่วยงานของแต่ละประเทศ โดยมีเนื้อหา ดังนี้

1. ผู้แทนราชอาณาจักรกัมพูชาได้นำเสนอภารกิจสถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า (Institute of Forest and Wildlife Research and Development: IRD) ซึ่งเป็นหน่วยงานวิจัยหลักด้านป่าไม้และสัตว์ป่า Forestry Administration มีบทบาทสำคัญในการผลิตองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์เพื่อสนับสนุนการกำหนดนโยบายการฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ รวมถึงการพัฒนาศักยภาพบุคลากร IRD มีสถานีวิจัยห้องปฏิบัติการเมล็ดพันธุ์และเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ และศูนย์อนุรักษ์ทรัพยากรพันธุกรรมป่าไม้ งานสำคัญครอบคลุมการจัดตั้งแหล่งเมล็ดพันธุ์การฟื้นฟูป่า การอนุรักษ์ไม้มีค่า และการพัฒนาความร่วมมือกับองค์กรระหว่างประเทศ เช่น APFNet และ AFoCO

2. ผู้แทนสาธารณรัฐประชาชนจีนได้นำเสนอภารกิจสถาบันวิจัยด้านป่าไม้และทุ่งหญ้า (Yunnan Academy of Forestry and Grassland: YAFG) ซึ่งครอบคลุมการฟื้นฟูระบบนิเวศ การปลูกและปรับปรุงพันธุ์ไม้เศรษฐกิจ การอนุรักษ์ชนิดพันธุ์หายาก การป้องกันศัตรูพืชและไฟป่า ตลอดจนการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านป่าไม้ YAFG มีสวนพฤกษศาสตร์ สถานีวิจัยภาคสนาม และห้องปฏิบัติการเฉพาะทางหลายแห่ง อีกทั้งมีบทบาทสำคัญด้านความร่วมมือระหว่างประเทศ โดยเฉพาะในกรอบ SANFRI และโครงการวิจัยร่วมในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง

3. ผู้แทนประเทศไทยได้นำเสนอภารกิจสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ กรมป่าไม้ เป็นหน่วยงานวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี เพื่อสร้างนวัตกรรมด้านป่าไม้และความหลากหลายทางชีวภาพแบบบูรณาการ พัฒนาศักยภาพการวิจัยด้านป่าไม้ ทั้งด้านไม้และของป่า เพื่อส่งเสริมป่าเศรษฐกิจ การใช้ประโยชน์ไม้และผลผลิตป่าไม้อย่างยั่งยืน รวมถึงการฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมและถ่ายทอดผลงานวิจัยและเทคโนโลยีด้านการป่าไม้สู่ประชาชน และนำเสนองานโครงการ LESS: โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (Low Emission Support Scheme) ในปี ๒๐๒๕ โดยโครงการนี้ ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก ๓ บริษัท คือ HMC Polymers company Limited, MJET, TGC พื้นที่ปลูกป่าโครงการละ ๑๐ ไร่ ซึ่งทั้ง ๓ บริษัท มุ่งเน้นวัตถุประสงค์ของโครงการแตกต่างกัน คือ HMC Polymers มุ่งเน้นการลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกทุกกระบวนการ สร้างจิตสำนึกแก่พนักงานโดยการชอกล้าไม้จากสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ไปพนักงานร่วมกันดูแล และในวันปลูก กิ่งตัวแทนกล้าไม้นั้นมาร่วมปลูก และให้กรมป่าไม้ดำเนินการ สำหรับ MJET เป็นบริษัทให้บริการเครื่องบินส่วนตัวครบวงจร มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของพนักงาน ผู้บริหาร นักบิน ที่สำคัญคือ สนับสนุนทุนการศึกษา อุปกรณ์การเรียน อุปกรณ์กีฬา ชุดนักเรียน แก่นักเรียนโรงเรียนห้วยน้ำเค็ม เป็นโรงเรียนในพื้นที่ ที่ผู้ปกครองของนักเรียนเหล่านั้น เป็นชาวบ้านที่อยู่บริเวณ

โครงการฯ และช่วยดูแลรักษาป่าด้วย ส่วนบริษัท TGC หรือ บสย. เป็นบริษัทที่ปลูกฝังจิตสำนึกของพนักงาน บริษัทและปลูกป่าเพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๑๐ ทั้ง ๓ โครงการนี้ดำเนินการในพื้นที่ของ ศูนย์วนวัฒนวิจัยที่ ๖ (นครราชสีมา) ซึ่งหน่วยงานนั้นต้องการดำเนินกิจกรรมเพื่อ Corporate Social Responsibility (CSR) ทำกิจกรรมคืนความรับผิดชอบต่อสังคมขององค์กรด้วยกิจกรรมปลูกป่าที่ได้ประโยชน์ทั้งทางตรงและทางอ้อม พร้อมได้ใบประกาศเกียรติคุณสำหรับการลดและกักเก็บก๊าซเรือนกระจก จากการปลูกป่าร่วมกับกรมป่าไม้ เป็นรูปแบบเดียวกัน ทั้ง ๓ โครงการโดยจะปลูกไม้โตช้า ๕ ชนิด ซึ่งเป็นไม้ตระกูลยาง เน้นประโยชน์ทั้งทางตรงและทางอ้อม ประโยชน์ทางตรงคือเป็นแหล่งแม่ไม้คุณภาพดี ที่ในอนาคตจะผลิตเมล็ดไม้มีค่าตระกูลยางเพื่อแจกจ่ายประชาชน และประโยชน์ทางอ้อมคือ ให้ประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงสามารถเข้ามาหาเก็บเห็ดในพื้นที่ได้ สำหรับไม้วงศ์ยาง อายุประมาณ ๓ ปีขึ้นไป โดยทางศูนย์ฯ จะทำการชั่งน้ำหนักเห็ดที่เก็บได้ก่อนที่ประชาชนจะออกจากป่า และร่วมสร้างจิตสำนึกให้ประชาชนช่วยดูแลป่าบริเวณนี้ และปลูกไม้โตเร็ว ๕ ชนิด ที่เมื่อปลูกครบ ๕ ปี จะสามารถขอใบประกาศเกียรติคุณจากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ TGO ได้ ทั้งนี้ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้ ไม่ใช่คาร์บอนเครดิต ไม่สามารถนำไปซื้อขายได้

4. ผู้แทนสหพันธรัฐมาเลเซีย นำเสนอภารกิจสถาบันวิจัยการป่าไม้ (Forest Research Institute Malaysia: FRIM) ซึ่งก่อตั้งตั้งแต่ปี 1929 และพัฒนาพื้นที่เหมืองเก่าจนกลายเป็นป่าธรรมชาติที่มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง ปัจจุบัน FRIM เป็นศูนย์กลางการวิจัยป่าไม้เขตร้อน ครอบคลุมงานด้านการจัดการป่าอย่างยั่งยืน ความหลากหลายทางชีวภาพ เทคโนโลยีชีวภาพป่าไม้ ผลิตภัณฑ์จากป่า และผลิตภัณฑ์ไม้ รวมถึงการฟื้นฟูป่าเสื่อมโทรมและป่าชายเลน ผลงานเด่นล่าสุดคือ การติดตามปรากฏการณ์ออกดอกพร้อมกัน (mass flowering) มีการศึกษาด้านสัณฐานวิทยาของช่วงการเจริญเติบโตของพืช (phenology) ระยะยาว เพื่อติดตามพัฒนาการของไม้ในวงศ์ยางนา และไม้ชนิดอื่น รวมถึงการตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงของสิ่งแวดล้อม ซึ่งในเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2568 พบการออกดอกและติดผลทั่วบริเวณ FRIM ข้อมูลดังกล่าวช่วยสนับสนุนการจัดการเมล็ดพันธุ์ การปลูกป่า และการอนุรักษ์

5. ผู้แทนสาธารณรัฐอินโดนีเซีย นำเสนอทิศทางการนโยบายและงานวิจัยด้านป่าไม้ผ่านหน่วยงานวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (National Research and Innovation Agency: BRIN) โดยมุ่งเน้นการใช้วิทยาศาสตร์และนวัตกรรมเพื่อสนับสนุนนโยบายเชิงประจักษ์ การพัฒนาอย่างยั่งยืน และการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันประเด็นสำคัญของป่าไม้ในประเทศ ได้แก่ ความหลากหลายทางชีวภาพและเศรษฐกิจชีวภาพ ป่าเพื่อสังคม การฟื้นฟูป่าและระบบนิเวศ การจัดการป่าอย่างยั่งยืน และการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ งานวิจัยที่เสนอเพื่อความร่วมมือระดับภูมิภาครวมถึงระบบสำรวจป่าแบบบูรณาการ การประเมินเศรษฐกิจชีวภาพป่าไม้ป่าเพื่ออาหาร พลังงาน และน้ำ (FEW) รวมถึงนโยบายการอยู่ร่วมกันระหว่างคนกับสัตว์ป่า

6. ผู้แทนประเทศลาวนำเสนอโมเดลการฟื้นฟูป่าแบบบูรณาการควบคู่กับการใช้ประโยชน์จากผลผลิตป่าไม้ที่ไม่ใช่ไม้ (NTFPs) อย่างยั่งยืน โดยเน้นการฟื้นฟูพื้นที่ป่าเสื่อมโทรมด้วยแนวทางที่เหมาะสมกับพื้นที่และ

ต้นทุนต่ำ เช่น การฟื้นฟูโดยอาศัยการงอกตามธรรมชาติ (Assisted Natural Regeneration) ปัญหาหลักคือ การบุกรุกพื้นที่ป่า การเก็บเกี่ยว NTFPs โดยไม่มีกฎระเบียบ และผลตอบแทนทางเศรษฐกิจต่ำจากการขาย วัตถุประสงค์ จึงให้ความสำคัญกับการเพิ่มมูลค่าไม้ไผ่ หวาย และพืชสมุนไพร รวมถึงการวิจัยผลกระทบเชิงสังคม นิเวศของการปลูกป่าเชิงเดี่ยว และการสร้างความร่วมมือระดับภูมิภาคเพื่อการฟื้นฟูป่าอย่างยั่งยืน

7. ผู้แทนสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมำเสนอภารกิจสถาบันวิจัยป่าไม้เมียนมา (Forest Research Institute: FRI) มีบทบาทหลักในการสนับสนุนการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืนตามนโยบายป่าไม้ของประเทศ โดยดำเนินงานวิจัยครอบคลุมการจัดการป่าธรรมชาติและสวนป่า การคุ้มครองป่า พันธุศาสตร์ และเทคโนโลยีชีวภาพ การใช้ประโยชน์ไม้ และผลิตภัณฑ์ป่าไม้ ดิน น้ำ และความหลากหลายทางชีวภาพ FRI มีโครงสร้างพื้นฐานด้านห้องปฏิบัติการครบถ้วน เช่น ห้องเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ห้องวิเคราะห์ดินและน้ำ และศูนย์เมล็ดพันธุ์ อีกทั้งให้ความสำคัญกับความร่วมมือระดับภูมิภาค การพัฒนาศักยภาพนักวิจัย และการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ผ่านเครือข่ายนานาชาติ เช่น APAFRI, IUFRO และ INBAR

8. ผู้แทนสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม นำเสนอภารกิจสถาบันวิทยาศาสตร์ป่าไม้ของสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม (Vietnamese Academy of Forest Sciences: VAFS) เป็นสถาบันวิจัยชั้นนำด้านป่าไม้ มีภารกิจด้านการวิจัย การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตบัณฑิตระดับสูง และความร่วมมือระหว่างประเทศ งานวิจัยเด่นครอบคลุมการปรับปรุงพันธุ์ไม้ การอนุรักษ์พันธุกรรมและความหลากหลายทางชีวภาพ การฟื้นฟูป่า การจัดการป่าอย่างยั่งยืน การรับรองป่าไม้ อุตสาหกรรมไม้ และเศรษฐศาสตร์ป่าไม้ เวียดนามประสบความสำเร็จในการพัฒนาพันธุ์ไม้เศรษฐกิจ ระบบตรวจสอบแหล่งที่มาไม้ และระบบการรับรองป่าไม้ พร้อมทั้งเน้นบทบาทของนักวิจัยรุ่นใหม่และความร่วมมือระดับภูมิภาคในอาเซียนผ่านโครงการแลกเปลี่ยนนักวิชาการและทุนวิจัยร่วม

การแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ระหว่างกัน

ทีมผู้จัดได้ให้ผู้เข้าร่วมทุกท่านเสนอโครงการวิจัยที่อยากทำ และประเทศที่อยากร่วมวิจัยด้วย โดยข้อสรุปเน้นไปในหลายด้านคือ ด้านการปลูกป่า การปรับปรุงพันธุ์ โรคและแมลง โดยแต่ละประเทศจะมีข้อจำกัดเรื่องงบประมาณในการดำเนินการ และต้องการการสนับสนุน รวมทั้งการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ที่สำคัญกับโครงการนั้น ๆ อีกด้วย

เนื้อหาภาคสนาม

เดินทางจากกัวลาลัมเปอร์มาไทปิงโดยรถบัสใช้เวลาประมาณ ๓ ชม. จะถึงอุทยานแห่งชาติ Matang Mangrove Forest Reserve Eco Park เป็นอุทยานแห่งชาติป่าชายเลนที่ดีที่สุดในโลก ซึ่งการศึกษาดูงานครั้งนี้ได้เรียนรู้การจัดการสวนป่าชายเลน ที่มีระยะปลูก ๑ x ๒ เมตร ใช้หลักการทางวนวัฒนมาดำเนินการโดยไม้ในป่าชายเลน เช่น ไม้เสม็ดขาว ไม้โกงกางใบเล็ก ๆ ดำเนินการตัดฟันสามรอบ รอบ ๑ ที่อายุ ๑๕ ปี รอบ ๒ ที่อายุ ๒๐ ปี รอบ ๓ ตัดหมดที่อายุ ๓๐ ปี ไม้ที่ได้จากรอบตัดฟันที่ ๑ - ๒ สามารถนำไปใช้ทำไม้โพล ไม้ค้ำยัน ไม้ก่อสร้าง ส่วนรอบตัดฟันที่ ๓ นำมาเผาถ่าน ทั้งนี้ได้มีโอกาสดูการตัดไม้โกงกางใบเล็กที่ โดยวิธีการคือ ตัดที่

เหนือราก...

เหนือรากอากาศ ซิดโคนที่สูงสุด แล้วลากมา (แรงงานคน โดยมีรถลากช่วยทุ่นแรง) กะเทาะเปลือกออกจนลำต้นขาว ไม่มีเปลือก ลำเลียงใส่เรือ ให้เรือส่งไม้ออกไปที่โรงงานเผาถ่าน ไม้ป่าขายเลนเป็นไม้ที่มีค่าความหนาแน่นมากกว่า ๑ จึงทำให้หนักมาก ไม้จะจมน้ำ ไม้ น้ำหนัก ๑๐๐ % เผาประมาณ ๑ เดือน ได้ถ่านหนัก ๒๐ % มีน้ำส้มควันไม้ ถ่านที่ได้ นำไปขายตลาดหลักๆ คือ ประเทศญี่ปุ่น และประเทศไต้หวัน ส่งออกขายในปริมาณมาก ขายแบบพรีเมียม และปริมาณไม้เพียงพอต่อความต้องการในกระบวนการ ป่าปลูกไม้ป่าขายเลนมีพื้นที่ ๔ ล้านเฮกตาร์ และที่นี้มีโรงงานเผาถ่าน ๓๐๐ กว่าโรงงาน ลำเลียงไม้โดยเรือ ไม่พบปัญหาด้านมลพิษ ชาวบ้านยังได้ประโยชน์ทางอ้อมจากการทำ ปู ปลา หอย กุ้ง และการท่องเที่ยวเชิงนิเวศด้วย

ประโยชน์ที่ได้รับ

ต่อตนเอง

- ๑) ได้รับความรู้ด้านส่งเสริมการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืนในหลายมิติ ทั้งการปลูกป่า การฟื้นฟูป่า การปรับปรุงพันธุ์ไม้ การจัดการโรคและแมลง การจัดการป่าปลูกไม้ป่าขายเลนที่ยั่งยืนและเป็นระบบ
- ๒) ได้มีโอกาสพบปะและแลกเปลี่ยนความรู้ แนวคิด ประสบการณ์การทำงานกับผู้เข้าร่วมฝึกอบรมจากประเทศต่างๆ
- ๓) เป็นการเปิดมุมมองและพัฒนาความคิดเพื่อปรับปรุงการทำงานให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น
- ๔) มีโอกาสในการนำเสนอรายงานประเทศ (Country Report) ซึ่งได้แนะนำภารกิจงานที่สำคัญของหน่วยงานให้ผู้เข้าร่วมฝึกอบรมจากประเทศต่างๆ ทราบ และยังช่วยพัฒนาทักษะการสื่อสารและการนำเสนอ

ต่อหน่วยงาน

- ๑) นำความรู้ที่ได้รับมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ในการปฏิบัติงานด้านการปลูกป่า และภาพรวมของการจัดการทรัพยากรป่าไม้อย่างยั่งยืน
- ๒) ได้รับรู้สถานการณ์ปัจจุบันและความท้าทายของประเทศต่างๆ ในการจัดการทรัพยากรป่าไม้ ซึ่งช่วยให้หน่วยงานสามารถเตรียมความพร้อมและวางแผนปฏิบัติงานได้ดีขึ้น
- ๓) หน่วยงานได้รับแนวทางในการส่งเสริมการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืนและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ

อื่นๆ (ระบุ)

ส่วนที่ ๓ ปัญหา / อุปสรรค

การประชุมครั้งนี้ประสบปัญหาและอุปสรรคสำคัญ ได้แก่ ข้อจำกัดด้านงบประมาณและแหล่งทุนสำหรับการดำเนินโครงการวิจัยร่วมของแต่ละประเทศ ความแตกต่างของบริบทและลำดับความสำคัญเชิงนโยบายด้านป่าไม้ ทำให้การกำหนดประเด็นความร่วมมือร่วมกันยังไม่ชัดเจน การแลกเปลี่ยนข้อมูลส่วนใหญ่อยู่ในระดับภาพรวม ขาดรายละเอียดเชิงเทคนิคที่สามารถนำไปต่อยอดการวิจัยได้ทันที อีกทั้งยังขาดกลไกติดตามผลที่เป็นรูปธรรมหลังการประชุม และมีข้อจำกัดด้านระยะเวลาในการประชุมและศึกษาดูงาน ส่งผลให้การอภิปรายเชิงลึกและการสร้างความร่วมมือระหว่างประเทศยังไม่เต็มศักยภาพ

ส่วนที่ ๔ ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

การเข้าร่วมการประชุม The SANFRI Fifth Steering Committee Meeting and Fourth Early Career Academics Forum of the SANFRI ระหว่างวันที่ ๓ - ๕ ธันวาคม ๒๕๖๘ ณ สหพันธ์รัฐมาเลเซีย สะท้อนให้เห็นถึงศักยภาพความร่วมมือด้านป่าไม้ของภูมิภาคอาเซียนและสาธารณรัฐประชาชนจีนอย่างชัดเจน หากสามารถยกระดับจากการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ไปสู่ โครงการวิจัยร่วมเชิงยุทธศาสตร์และการบริหารจัดการป่าอย่างเป็นรูปธรรม จะช่วยเสริมสร้างความมั่นคงของทรัพยากรป่าไม้ ความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม และการพัฒนาทางเศรษฐกิจในภูมิภาคระยะยาวได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยสามารถสรุปข้อเสนอแนะที่ได้จากการประชุมครั้งนี้ ได้แก่

- ๑) ส่งเสริมความร่วมมือด้านการวิจัยป่าไม้ระดับภูมิภาค โดยมุ่งเน้นการฟื้นฟูป่า การปรับปรุงพันธุ์ไม้ และการจัดการโรคและแมลง
- ๒) พัฒนาเครือข่ายโดยแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และทรัพยากรวิจัย เช่น แหล่งเมล็ดพันธุ์ สถานีวิจัย และฐานข้อมูลทางวิชาการ ระหว่างประเทศสมาชิก
- ๓) ต่อยอดรูปแบบการมีส่วนร่วมของภาคเอกชนและชุมชนในกิจกรรมปลูกป่าและลดก๊าซเรือนกระจก เพื่อสร้างความยั่งยืนทั้งด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม
- ๔) ถอดบทเรียนการจัดการป่าไม้แบบใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน เช่น กรณีป่าชายเลนประเทศมาเลเซีย เพื่อนำมาปรับใช้ให้เหมาะสมกับบริบทของแต่ละประเทศ
- ๕) ให้ความสำคัญกับการพัฒนาศักยภาพบุคลากรและนักวิจัยรุ่นใหม่ ผ่านโครงการแลกเปลี่ยน จัดอบรมให้ความรู้เฉพาะที่สำคัญด้านต่าง ๆ แก่นักวิจัยของประเทศสมาชิก และการวิจัยร่วม เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายในระยะยาว

(ลงชื่อ).....

(นายคุริยะ สถาพร)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ
รักษาการในตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน
การวิจัยการจัดการป่าไม้

(ลงชื่อ).....

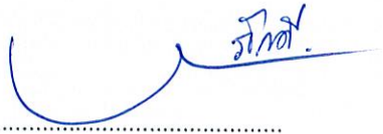
(นายนรินทร์ เทศสร)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ).....

(นางสาวปิยนรัตน์ ชยากรณ์)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

(ลงชื่อ).....

(นางสาวนิตา กักดี)

นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ

ภาพประกอบ



ภาพประกอบ (ต่อ)



ภาพประกอบ (ต่อ)



ภาพประกอบ (ต่อ)



ภาพประกอบ (ต่อ)



ภาพประกอบ (ต่อ)



ภาพประกอบ (ต่อ)

