

รายงานการไปราชการ ประชุม/สัมมนา ศึกษา ฝึกอบรม ปฏิบัติการวิจัย ดูงาน ณ ต่างประเทศ
และการไปปฏิบัติงานในองค์การระหว่างประเทศ

.....

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

๑.๑ รายชื่อผู้เข้าร่วมการสัมมนา

- (๑) นางสาวธนาพร ตระกูลดิษฐ์ ตำแหน่ง นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ
หน่วยงาน สำนักเศรษฐกิจกิจการป่าไม้
- (๒) นางสาวพรทิพย์ เสวีวัฒน์ ตำแหน่ง นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ
หน่วยงาน สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๖ สาขานครพนม
- (๓) นายรักษา สุนินทบุรณ์ ตำแหน่ง นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ
หน่วยงาน สถานีวนวัฒนวิจัยเขาสอยดาว

๑.๒ ชื่อเรื่อง/หลักสูตร Seminar on the United Nation Forest Instrument Implementation
and Sustainable Forest Management for Developing Countries

สาขาหลัก -

สาขาที่เกี่ยวข้อง -

เพื่อ ประชุม (เชิงปฏิบัติการ) สัมมนา ฝึกอบรม ปฏิบัติงานวิจัย
 ดูงาน ไปปฏิบัติงานในองค์การระหว่างประเทศ

แหล่งผู้ให้ทุน กระทรวงพาณิชย์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ประเทศที่ไป สาธารณรัฐประชาชนจีน

ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ของหน่วยงาน National Academy of Forestry and Grassland Administration (NAF)

ส่วนที่ ๒ บทคัดย่อหรือสรุปย่อของหลักสูตร/เพื่อประโยชน์ในการสืบค้น

การสัมมนาในหัวข้อ Seminar on the United Nation Forest Instrument Implementation and Sustainable Forest Management for Developing Countries จัดโดย National Academy of Forestry and Grassland Administration ในระหว่างวันที่ ๑๘ - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมี บุคลากรจากหน่วยงานภาครัฐจำนวน ๓๗ คน จาก ๘ ประเทศ ได้แก่ ประเทศไทย ศรีลังกา เอธิโอเปีย ไนจีเรีย โมซัมบิก อุซเบกิสถาน เซียร์ราลีโอน และซูดาน เข้าร่วมสัมมนาในครั้งนี้ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้เครื่องมือและวิธีการจัดการป่าไม้ขององค์การสหประชาชาติที่ส่งเสริมให้เกิดการจัดการ ป่าไม้อย่างยั่งยืน อีกทั้งเป็นการแลกเปลี่ยนความรู้ด้านนโยบายป่าไม้ การจัดการป่าไม้เพื่อบรรลุเป้าหมายระดับสากล และการเรียนรู้ภาคสนามในพื้นที่

ส่วนที่ ๓ ข้อมูลที่ได้จากการสัมมนา ณ ต่างประเทศ

๓.๑ วัตถุประสงค์

- เพื่อให้เข้าใจถึงการใช้เครื่องมือและวิธีการจัดการป่าไม้ขององค์การสหประชาชาติ อันส่งผลให้ เกิดการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน

- เพื่อพัฒนาศักยภาพของบุคลากรขององค์การสหประชาชาติให้สามารถนำความรู้ ทักษะและ ประสบการณ์จากการสัมมนา ไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- เพื่อแลก...

- เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ ข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินการใช้เครื่องมือและวิธีการจัดการป่าไม้ขององค์การสหประชาชาติ และองค์ความรู้ด้านนโยบายการจัดการป่าไม้ระหว่างประเทศ

๓.๒ เนื้อหาที่เป็นสาระสำคัญในเชิงวิชาการ ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์

๑) ภาคการบรรยาย เพื่อเสริมสร้างความรู้ให้แก่ผู้เข้าร่วมสัมมนา โดยวิทยากรจาก NAFGA และ หน่วยงานด้านป่าไม้ที่เกี่ยวข้องในสาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งการบรรยายมีเนื้อหาครอบคลุมเกี่ยวกับข้อมูลเบื้องต้นของประเทศจีนและการจัดการป่าไม้ของจีน ระบบนิเวศป่าไม้และทุ่งหญ้า การส่งเสริมความร่วมมือระหว่างประเทศด้านป่าไม้ การดำเนินการเพื่อลดความยากจน รวมถึงแนวคิดและนโยบายเกี่ยวกับการจัดการทรัพยากรป่าไม้ โดยมุ่งเน้นที่การพัฒนาที่ยั่งยืนและการรักษาทรัพยากรธรรมชาติ ซึ่งในการสัมมนามีการเปิดเวทีแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและประสบการณ์ระหว่างวิทยากรและสมาชิกผู้เข้าอบรมจากนานาชาติ ซึ่งมีการบรรยายทั้งสิ้น ๑๖ หัวข้อ รวม ๔๘ ชั่วโมง ดังนี้

๑. เนื้อหาหลัก วัตถุประสงค์ และหลักการของเครื่องมือป่าไม้ของสหประชาชาติ (UNFI)
๒. เนื้อหาหลักของแผนยุทธศาสตร์ของสหประชาชาติว่าด้วยป่าไม้
๓. รายงานเกี่ยวกับการดำเนินการตาม UNFI
๔. เนื้อหาและประสบการณ์ของรายงานการสนับสนุนอิสระระดับชาติเกี่ยวกับแผนยุทธศาสตร์ของสหประชาชาติ
๕. การดำเนินการและการใช้เครือข่ายเงินทุนป่าไม้ระดับโลกและแนวทางการสมัครขอเงินทุน
๖. การเจรจาและความสำเร็จด้านป่าไม้ที่สหประชาชาติ
๗. แนวทางและรูปแบบการจัดการป่าไม้ที่ยั่งยืน
๘. การปฏิรูประบบการถือครองป่าไม้ของรัฐและส่วนรวม
๙. เทคโนโลยีการจัดการป่าไม้ที่ยั่งยืนและการสร้างฐานสถิติ
๑๐. ระบบการรับรองป่าไม้
๑๑. การสำรวจทรัพยากรป่าไม้และเทคนิคการตรวจสอบที่เกี่ยวข้อง
๑๒. ระบบกฎหมายและเทคโนโลยีสำหรับการจัดการป่าไม้ที่ยั่งยืน
๑๓. การสร้างหน่วยสถิติสำหรับการดำเนินการตาม UNFI ของจีน
๑๔. ความคิดของสี่จีนผิงเกี่ยวกับอารยธรรมนิเวศ
๑๕. กลไกการตระหนักถึงคุณค่าของผลิตภัณฑ์นิเวศ
๑๖. เส้นทางของความเป็นกลางทางคาร์บอนและการจัดการป่าอย่างยั่งยืน

๒) ภาคการศึกษาดูงาน เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านศิลปะ วัฒนธรรม ประวัติศาสตร์และความเป็นมา สถาปัตยกรรม ในแต่ละพื้นที่รวมถึงการจัดการทรัพยากรป่าไม้เพื่อฟื้นฟูป่าจากพื้นที่แห้งแล้ง กิ่งทะเลทราย โดยการสัมมนาครั้งนี้ได้มีการศึกษาดูงานในพื้นที่เมืองเฉิงเต๋อและจางเจียวในมณฑลเหอเป่ย์

๒.๑) กำแพงเมืองจีน เป็นสิ่งก่อสร้างโดยมนุษย์ที่มีใหญ่ที่สุดในโลก เป็น ๑ ใน ๗ สิ่งมหัศจรรย์ของโลก และมีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ ซึ่งมีอายุมากกว่า ๒,๕๐๐ ปี โดยเริ่มสร้างตั้งแต่สมัยราชวงศ์ฉินจนถึงราชวงศ์หมิง มีความยาวกว่า ๒๐,๐๐๐ กิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่ ๑๕ มณฑลทั่วประเทศ แสดงให้เห็นถึงการออกแบบและเทคนิคการก่อสร้างทางวิศวกรรมที่ยอดเยี่ยมและซับซ้อนอย่างมาก



ภาพที่ ๑ กำแพงเมืองจีน

๒.๒) Chengde Mountain Resort เฉิงเต๋อเป็นหนึ่งในสี่สวนที่มีชื่อเสียงของจีน เป็นหน่วยคุ้มครองโบราณวัตถุแห่งชาติ และสถานที่ท่องเที่ยวระดับ ๕A ของจีน สถานที่แห่งนี้เป็นกลุ่มพระราชวังและสวนขนาดใหญ่ของจักรพรรดิซึ่งตั้งอยู่ในเขต Shuangqiao เมืองเฉิงเต๋อ ทางตะวันออกเฉียงเหนือของมณฑลเหอเป่ย์ ทางตอนเหนือของจีน ห่างจากกรุงปักกิ่ง เมืองหลวงของจีนไปทางตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ ๒๒๕ กิโลเมตร (๑๔๐ ไมล์) รีสอร์ทแห่งนี้มักถูกใช้เป็นพระราชวังฤดูร้อนในสมัยราชวงศ์ชิง เนื่องจากมีภูมิทัศน์และสถาปัตยกรรมจีนที่หลากหลายและอุดมสมบูรณ์ รีสอร์ทบนภูเขาเฉิงเต๋อจึงเป็นจุดรวมของสวน เจดีย์ วัด และพระราชวังที่หลากหลายจากภูมิภาคต่างๆ ของจีนในหลายๆ ด้าน ในปี ๑๙๙๔ รีสอร์ทบนภูเขาได้รับการยกย่องให้เป็นมรดกโลก



ภาพที่ ๒ Chengde Mountain Resort

๒.๓) National North China Seed Base หน่วยเพาะชำกล้าไม้และแปลงปลูกป่าในพื้นที่อำเภอภูหลาน จังหวัดฉางเต๋อ มณฑลหูหนาน ที่มีการจัดการในรูปแบบต่างๆ ในอดีตตั้งแต่ช่วงสงครามป่าไม้ของพื้นที่แถบนี้ถูกทำลายอย่างหนัก ภูเขาถูกเปิดหน้าดิน ทำให้พื้นที่เสื่อมโทรม เกิดความแห้งแล้ง มีความเสี่ยงในการกลายเป็นทะเลทราย รัฐบาลส่งเสริมให้มีการปลูกป่าอย่างจริงจัง โดยเน้นปลูกต้นไม้ที่ให้ผลผลิตสูงและเป็นที่ต้องการของตลาดส่วนใหญ่เป็นไม้สน ซึ่งช่วงหลังสามารถส่งออกไปขายต่างประเทศได้ด้วย ในประเทศจีนมีหน่วยเพาะชำกล้าไม้หลายหน่วย ที่มีแปลงปลูกป่าผืนใหญ่ และมีการจัดการตามหลักวิชาการแบบครบวงจร รวมทั้งมีแปลงสำหรับเป็นแหล่งผลิตเมล็ดไม้ที่มีการปรับปรุงพันธุ์แล้วและแปลงวิจัยต่างๆ

ปัจจุบันความต้องการเนื้อไม้ลดลง และรัฐบาลให้ความสำคัญกับการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพตามแนวทางการจัดการป่าไม้ที่ยั่งยืนของ UNFI จึงมีการจัดการพื้นที่ปลูกป่าในหลากหลายรูปแบบ ทั้งการจัดการเพื่อเป็นแหล่งท่องเที่ยว การจัดการเพื่อนำไปปรับปรุงภูมิทัศน์ในเมือง (ไม้ล้อม) และการจัดการเพื่อฟื้นฟูป่า ความหลากหลายของระบบนิเวศ พื้นที่นี้ดำเนินการโดยรัฐจึงไม่เห็นการเข้ามามีส่วนร่วมของชุมชน แต่เราได้เห็นการจัดการที่ต่อเนื่องยาวนาน มีพัฒนาการในแนวทางที่ยั่งยืนมากขึ้นและสอดคล้องกับบริบทของสังคมโลกที่เปลี่ยนไป

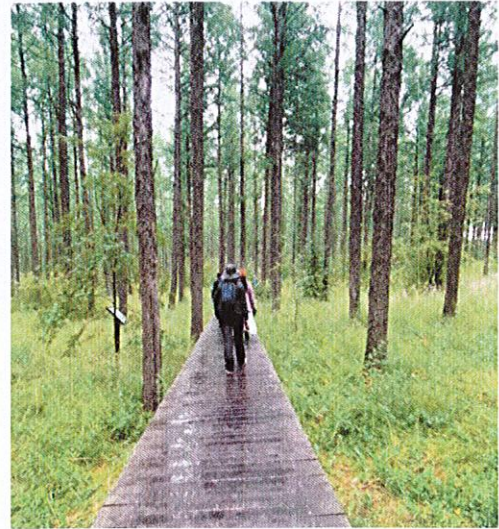


ภาพที่ ๓ แปลงเพาะต้นสน ณ National North China Seed Base

๒.๔) Shanghai Memorial Forest

ป่าไซฮานบา (Saihanba Mechanized Forest Farm) ตั้งอยู่ที่มณฑลหูเป่ย์ (Hebei Province) ได้ถูกปลูกสร้างขึ้นโดยนักวิชาการป่าไม้ของจีนในรุ่นยุคบุกเบิก เพื่อทำหน้าที่เป็นแนวป้องกันและลดความรุนแรงของพายุทะเลทราย ป่าธรรมชาติที่เคยมีอยู่ของที่นี่ได้ถูกทำลายไปหมดสิ้นจากผลพวงของสงครามโลกครั้งที่สอง นักวิชาการป่าไม้ในยุคนั้นได้เข้ามาที่นี่และพบว่าไม้ต้นมีอายุ ๑๐๐ ปี ยืนโดดเดี่ยวอยู่ท่ามกลางพื้นที่ทรายเป็นจึงเกิดแรงบันดาลใจในการฟื้นฟูพื้นที่ให้กลับคืนเป็นป่า ได้มีการจัดตั้งฟาร์มป่าไม้ในปี ๑๙๖๒ เริ่มแรกมีเจ้าหน้าที่ป่าไม้ ๑๒๗ คนร่วมกับคนงานในท้องถิ่น ๒๔๒ คนร่วมกันทำงานเพื่อฟื้นฟูพื้นที่แห่งนี้ (ในตอนหลังบุคคลเหล่านี้ได้รับการยกย่องให้เป็นต้นแบบในการทำงานของประเทศ มีพิพิธภัณฑ์แสดงผลงานอยู่ที่เมืองนี้)

๒.๕) National...



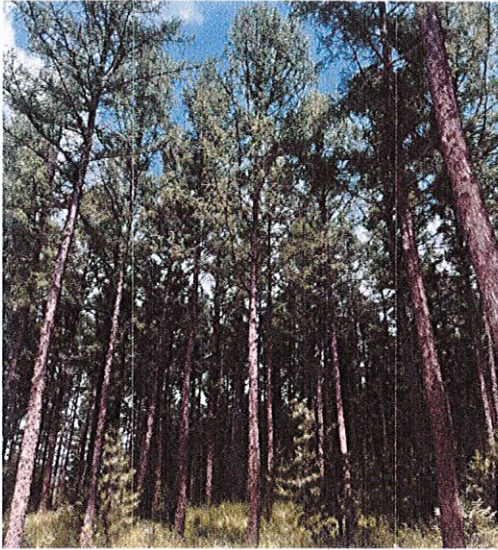
ภาพที่ ๔-๕ เส้นทางชมธรรมชาติ ณ Shanghai Memorial Forest

๒.๕) National Forest Tending Project of the Mille-Feuille Branch

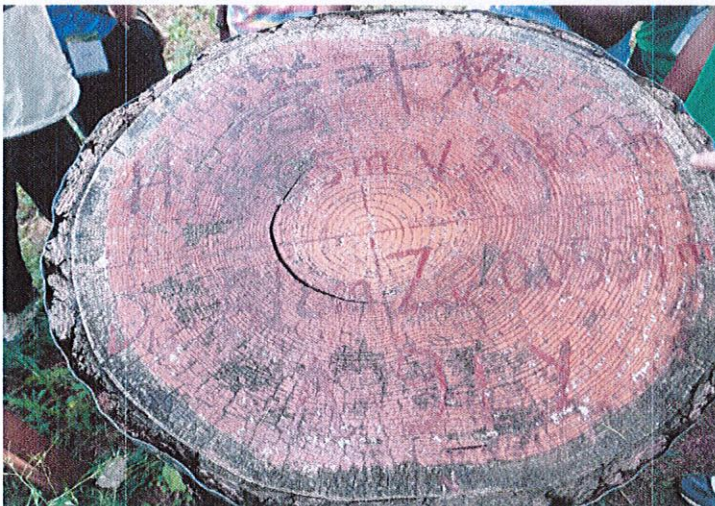
การปลูกป่าในยุคแรกเต็มไปด้วยความยากลำบาก ด้วยสภาพภูมิอากาศที่ลมแรง มีหิมะปกคลุมยาวนานถึงเจ็ดเดือน อุณหภูมิต่ำสุด -๔๓ องศา เจ้าหน้าที่และคนงานต้องเอาครอบครัวเข้ามาอยู่ในพื้นที่ด้วย จัดทำเป็นแคมป์ป่าไม้ ไม่มีโรงเรียน ไม่มีโรงพยาบาล การเดินทางต้องใช้ม้าเป็นยานพาหนะซึ่งต้องใช้เวลาสองถึงสามวันในการเข้าในเมืองแต่ละครั้ง นอกจากความยากลำบากในการใช้ชีวิตในพื้นที่แล้วความยากลำบากในการปลูกป่าก็ไม่มีแพ้กัน พื้นดินมีลักษณะเป็นทรายร่วน ต้องทำการทดลองและมีการลองผิดลองถูกหลายวิธีกว่าจะประสบความสำเร็จ จากรุ่นบุกเบิกที่เป้าหมายคือการเปลี่ยนพื้นที่ทรายให้เป็นป่า รุ่นที่สองเป็นการจัดการเพื่อเนื้อไม้ จนถึงรุ่นปัจจุบันที่จัดการเพื่อความยั่งยืน ได้ร่วมกันทำให้พื้นที่ดินทราย (Sandy land) ทั้งหมด ๙๓,๓๐๐ เฮกแตร์ (๕๘๓,๑๒๕ ไร่) ปกคลุมด้วยพื้นที่ป่าไม้ถึง ๘๐% ในช่วงของการปลูกจะใช้ระยะปลูกที่ความหนาแน่นสูงเพื่อปกคลุมพื้นดินให้มีความชุ่มชื้นและเพิ่มอัตราการรอดตาย

เมื่อต้นไม้อายุ ๑๕ ปีจะทำการลิดกิ่ง และครั้งที่หนึ่งและครั้งที่สองเมื่อต้นไม้อายุ ๒๐ ปี และหลังจากนั้นจะทำการตัดสายขยายระยะ เพื่อลดความหนาแน่นของต้นไม้ เปิดพื้นที่รับแสงเร่งการเติบโต โดยจะเลือกตัดต้นที่อ่อนแอหรือมีโรคแมลงออกในช่วงที่ต้นไม้อายุ ๓๐ ถึง ๕๐ ปี จะมีการตัดสายขยายระยะโดยเอาจะตัดต้นไม้ที่ได้คุณภาพเพื่อนำไปขาย และเหลือต้นไม้เด่นไว้เป็นแม่ไม้ ปัจจุบันป่าที่ปลูกไว้อยู่ในยุคของการจัดการเพื่อความหลากหลายทางชีวภาพและความยั่งยืนของระบบนิเวศป่าไม้ โดยมีการจัดการแบบครบวงจร โดยหลังจากต้นไม้อายุ ๕๐ ปี เป็นการจัดการเพื่อให้เข้าสู่สมดุลใกล้เคียงป่าธรรมชาติ โดยการเลือกตัดต้นไม้เพื่อเปิดแสงให้มีการสืบพันธุ์ทางธรรมชาติ อาจมีการปลูกเสริมพันธุ์ไม้ท้องถิ่นชนิดอื่นลงไปด้วย ป่าที่ได้จะมีหลายชั้นเรือนยอด และในอีก ๓๐ ปีข้างหน้า กล้าไม้เหล่านี้จะเติบโตขึ้นมาจะมีอายุ ๓๐ ปีซึ่งจะสามารถขายเนื้อไม้ได้ ทำให้เกิดเป็นวงจรที่ยั่งยืนต่อไป ใน ๕ ปีที่ผ่านมาป่าแห่งนี้สามารถทำรายได้จากเนื้อไม้ปีละ ๕๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท ซึ่งเป็นมูลค่าทางเศรษฐกิจที่จับต้องได้ ยังไม่รวมประโยชน์ทางอื่นอื่นๆ รวมถึงมูลค่าจากคาร์บอนเครดิตที่มีการซื้อขายอยู่ในประเทศจีน จากการศึกษาดูงานในพื้นที่แห่งนี้ทำให้เห็นว่า การจัดการป่าไม้ที่มีการวางแผนในระยะยาว มีความมานะอดทน พยายามในการจัดการ และดำเนินการตามหลักวิชาการอย่างต่อเนื่อง จะก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดและมีความยั่งยืน

๓) การนำ...



ภาพที่ ๖-๗ การศึกษาดูงาน ณ National Forest Tending Project of the Mille-Feuille Branch



ภาพที่ ๘-๙ ต้นสนอายุ ๙๑ ปี ณ National Forest Tending Project of the Mille-Feuille Branch

๓) การนำเสนอรายงานของประเทศ (Country Report) โดยผู้แทนแต่ละประเทศได้นำเสนอข้อมูลต่างๆในประเทศ เกี่ยวกับลักษณะภูมิประเทศ ภูมิอากาศ เศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม รวมถึงการจัดการป่าไม้ภายในประเทศ โครงสร้างหน่วยงานที่รับผิดชอบด้านการจัดการป่าไม้ของประเทศ และความร่วมมือระหว่างประเทศทั้งทวีปเอเชียและพหุภาคี เพื่ออธิบายเกี่ยวกับบริบทภาพรวมของประเทศให้กับผู้เข้าร่วมสัมมนาได้รับทราบ นำไปสู่การแลกเปลี่ยนประสบการณ์และแนวปฏิบัติที่ดีที่สามารถนำไปปรับใช้ในประเทศของตนได้



ภาพที่ ๑๐ การนำเสนอรายงานของประเทศไทยโดยกรมป่าไม้

๓.๓ ประโยชน์ที่ได้รับ

ต่อตนเอง

- ๑) ได้รับความรู้ใหม่เกี่ยวกับการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน นโยบายและแนวทางการดำเนินงานของประเทศไทย
- ๒) ส่งเสริมการสร้างเครือข่ายกับผู้เชี่ยวชาญ และผู้เข้าร่วมสัมมนาจากนานาประเทศซึ่งนำไปสู่ความร่วมมือด้านป่าไม้ในอนาคต
- ๓) แลกเปลี่ยนประสบการณ์และเรียนรู้จากกรณีศึกษาที่ประสบความสำเร็จจากประเทศต่างๆ
- ๔) เปิดมุมมองใหม่และให้แนวคิดในการปรับปรุงและพัฒนาการทำงานของตน
- ๕) มีโอกาสในการนำเสนอรายงานประเทศ (Country Report) และเข้าร่วมอภิปรายซึ่งจะช่วยพัฒนาทักษะการสื่อสารและการนำเสนอ

ต่อหน่วยงาน

- ๑) ได้รับทราบข้อมูลและแนวคิดใหม่ๆที่สามารถนำไปใช้ในการพัฒนานโยบายและการบริหารจัดการด้านป่าไม้ของหน่วยงาน
- ๒) สานความสัมพันธ์และความร่วมมือกับหน่วยงานด้านป่าไม้จากนานาประเทศ
- ๓) นำความรู้และทักษะใหม่ ๆ มาเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของบุคลากรในหน่วยงาน
- ๔) เปิดมุมมองใหม่และให้แนวคิดในการปรับปรุงและพัฒนาการทำงานของตน
- ๕) เข้าใจสถานการณ์ปัจจุบันและความท้าทายต่างๆในการจัดการป่าไม้ ซึ่งจะช่วยให้หน่วยงานสามารถเตรียมความพร้อมและรับมือกับปัญหาได้ดีขึ้น
- ๖) หน่วยงานได้รับแนวทางในการส่งเสริมการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืนและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ

ส่วนที่ ๔ ปัญหา/อุปสรรค
ไม่มี

ส่วนที่ ๕ ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

การเข้าร่วมสัมมนาหลักสูตร “Seminar on the United Nation Forest Instrument Implementation and Sustainable Forest Management for Developing Countries” ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน ในครั้งนี้ ถือเป็นโอกาสที่ดีต่อบุคลากรกรมป่าไม้ในการเพิ่มพูนความรู้ เปิดวิสัยทัศน์ต่อการจัดการป่าไม้ระดับสากล อีกทั้งยังเป็นโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับผู้เข้าร่วมการสัมมนาจากหลากหลายประเทศ เพื่อให้เกิดความเข้าใจในการจัดการป่าไม้ในบริบททางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่แตกต่างกันในแต่ละภูมิภาคของโลก เพื่อนำไปสู่การนำสิ่งที่ได้เรียนรู้กลับมาปรับใช้ในการจัดการป่าไม้ในบริบทประเทศไทยต่อไป ด้วยประการนี้ จึงเห็นสมควรสนับสนุนให้บุคลากรของกรมป่าไม้ได้มีโอกาสเข้าร่วม หากมีการสัมมนาหรือการฝึกอบรมในลักษณะนี้ จัดขึ้นอีก

(ลงชื่อ)



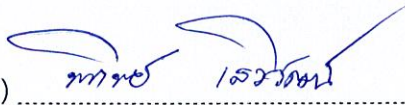
นางสาวธนาพร ตระกูลดิษฐ์
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ

(ลงชื่อ)



นายรัชชา สุรินทร์บุรณ
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ

(ลงชื่อ)



นางสาวพรทิพย์ เสวีวัฒน์
นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ