

# รายงานการไปราชการ ประชุม/สัมมนา ศึกษา ฝึกอบรม ปฏิบัติการวิจัย ดูงาน ณ ต่างประเทศ และการไปปฏิบัติงานในองค์กรระหว่างประเทศ

## ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

### ๑.๑ รายชื่อผู้เข้าร่วมการสัมมนา

- (๑) นางสาวธนาพร ธรรมฤทธิ์ ตำแหน่ง นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ  
หน่วยงาน สำนักเศรษฐกิจการป่าไม้  
(๒) นางสาวพรพิพิญ เสวีวัฒน์ ตำแหน่ง นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ  
หน่วยงาน สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๖ สาขาครุพนม  
(๓) นายรักษ์ สุนินทบูรณ์ ตำแหน่ง นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ  
หน่วยงาน สถานีวิวนวัฒนวิจัยเข้าสอยดาว

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

สาขาวลัก -

สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง -

เพื่อ  ประชุม (เชิงปฏิบัติการ)  สัมมนา  ฝึกอบรม  ปฏิบัติงานวิจัย  
 ดูงาน  ไปปฏิบัติงานในองค์กรระหว่างประเทศ

แหล่งผู้ให้ทุน กระทรวงพาณิชย์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ประเทศที่ไป สาธารณรัฐประชาชนจีน

ระหว่างวันที่ ๑๙ – 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 ๑๙ – ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมีบุคลากรจากหน่วยงานภาครัฐจำนวน ๓๗ คน จาก ๘ ประเทศ ได้แก่ ประเทศไทย ศรีลังกา เอธิโอเปีย ไนจีเรีย โมซัมบิก อุซเบกستان เทียร์拉เล่อน และชูรินาม เข้าร่วมสัมมนาในครั้งนี้ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้เครื่องมือและวิธีการจัดการป่าไม้ขององค์กรสหประชาชาติที่ส่งเสริมให้เกิดการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน อีกทั้งเป็นการแลกเปลี่ยนความรู้ด้านนโยบายป่าไม้ การจัดการป่าไม้เพื่อบรรลุเป้าหมายระดับสากล และการเรียนรู้ภาคสนามในพื้นที่

## ส่วนที่ ๓ ข้อมูลที่ได้จากการสัมมนา ณ ต่างประเทศ

### ๓.๑ วัตถุประสงค์

- เพื่อให้เข้าใจถึงการใช้เครื่องมือและวิธีการจัดการป่าไม้ขององค์กรสหประชาชาติ อันส่งผลให้เกิดการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน

- เพื่อพัฒนาศักยภาพของบุคลากรขององค์กรสหประชาชาติให้สามารถนำความรู้ ทักษะและประสบการณ์จากการสัมมนา ไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- เพื่อแลก...

- เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ ข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการทำเนินการใช้เครื่องมือและวิธีการจัดการป้าไม้ขององค์กรสหประชาชาติ และองค์ความรู้ด้านนโยบายการจัดการป้าไม้มีระหว่างประเทศ

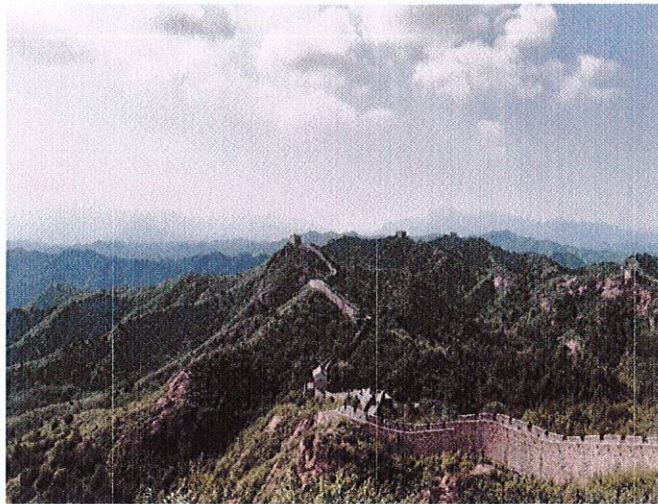
### ๓.๙ เนื้อหาที่เป็นสาระสำคัญในเชิงวิชาการ ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์

(๑) ภาคการบรรยาย เพื่อเสริมสร้างความรู้ให้แก่ผู้เข้าร่วมสัมมนา โดยวิทยากรจาก NAFGA และ หน่วยงานด้านป้าไม้ที่เกี่ยวข้องในสาธารณะรัฐประชาชนจีน ซึ่งการบรรยายมีเนื้อหาครอบคลุม เกี่ยวกับข้อมูลเบื้องต้นของประเทศไทยและการจัดการป้าไม้ของจีน ระบบนิเวศป้าไม้และทุ่งหญ้า การส่งเสริมความร่วมมือระหว่างประเทศไทยด้านป้าไม้ การดำเนินการเพื่อลดความยากจน รวมถึงแนวคิดและนโยบาย เกี่ยวกับการจัดการทรัพยากรป้าไม้ โดยมุ่งเน้นที่การพัฒนาที่ยั่งยืนและการรักษาทรัพยากรธรรมชาติ ซึ่งในการ สัมมนามีการเปิดเวทีแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและประสบการณ์ระหว่างวิทยากรและสมาชิกผู้เข้าอบรมจาก นานาชาติ ซึ่งมีการบรรยายทั้งสิ้น ๑๖ หัวข้อ รวม ๔๕ ชั่วโมง ดังนี้

๑. เนื้อหาหลัก วัตถุประสงค์ และหลักการของเครื่องมือป้าไม้ของสหประชาชาติ (UNFI)
๒. เนื้อหาหลักของแผนยุทธศาสตร์ของสหประชาชาติว่าด้วยป้าไม้
๓. รายงานเกี่ยวกับการทำเนินการตาม UNFI
๔. เนื้อหาและประสบการณ์ของรายงานการสนับสนุนอิสระระดับชาติเกี่ยวกับแผนยุทธศาสตร์ของ สหประชาชาติ
๕. การดำเนินการและการใช้เครื่องข่ายเงินทุนป้าไม้ระดับโลกและแนวทางการสนับสนุนเงินทุน
๖. การเจรจาและความสำเร็จด้านป้าไม้ที่สหประชาชาติ
๗. แนวทางและรูปแบบการจัดการป้าไม้ม้อย่างยั่งยืน
๘. การปฏิรูประบบการถือครองป้าไม้ของรัฐและส่วนรวม
๙. เทคโนโลยีการจัดการป้าไม้ม้อย่างยั่งยืนและการสร้างฐานสาขิต
๑๐. ระบบการรับรองป้าไม้
๑๑. การสำรวจทรัพยากรป้าไม้และเทคนิคการตรวจสอบที่เกี่ยวข้อง
๑๒. ระบบกฎหมายและเทคโนโลยีสำหรับการจัดการป้าไม้ม้อย่างยั่งยืน
๑๓. การสร้างหน่วยสาขิตสำหรับการทำเนินการตาม UNFI ของจีน
๑๔. ความคิดของสีจิ้นผิงเกี่ยวกับอารยธรรมนิเวศ
๑๕. กลไกการตระหนักรถึงคุณค่าของผลิตภัณฑ์นิเวศ
๑๖. เส้นทางของความเป็นกลางทางการค้าและ การจัดการป้าอย่างยั่งยืน

(๒) ภาคการศึกษาดูงาน เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ด้านศิลปะ วัฒนธรรม ประวัติศาสตร์และความเป็นมา สถาปัตยกรรม ในแต่ละพื้นที่รวมถึงการจัดการ ทรัพยากรป้าไม้เพื่อฟื้นฟูป่าจากพื้นที่แห้งแล้ง กิจกรรมทางการเมือง โดยการสัมมนาครั้งนี้ได้มีการศึกษาดูงานในพื้นที่ เมืองเฉิงเต่อและจังเจียจิ่วในมณฑลเหอเป่ย

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



ภาพที่ ๑ กำแพงเมืองจีน

๒.๒) Chengde Mountain Resort เนื่องเดือเป็นหนึ่งในสี่สวนที่มีชื่อเสียงของจีน เป็นหน่วยคุ้มครองโบราณวัตถุแห่งชาติ และสถานที่ท่องเที่ยวระดับ ๕A ของจีน สถานที่แห่งนี้เป็นกลุ่มพระราชวังและสวนขนาดใหญ่ของจักรพรรดิซึ่งตั้งอยู่ในเขต Shuangqiao เมืองเฉิงเต้อ ทางตะวันออกเฉียงเหนือของมณฑลเหอเป่ย ทางตอนเหนือของจีน ห่างจากกรุงปักกิ่ง เมืองหลวงของจีนไปทางตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ ๒๒๕ กิโลเมตร (๑๔๐ ไมล์) รีสอร์ทแห่งนี้มักถูกใช้เป็นพระราชวังฤดูร้อนในสมัยราชวงศ์ชิง เนื่องจากมีภูมิทัศน์และสถาปัตยกรรมจีนที่หลากหลายและอุดมสมบูรณ์ รีสอร์ทบนภูเขาเดิมต่อจึงเป็นจุดรวมของสวน เจดีย์ วัด และพระราชวังที่หลากหลายจากภูมิภาคต่างๆ ของจีนในหลายๆ ด้าน ในปี ๑๙๘๔ รีสอร์ทบนภูเขานี้ได้รับการยกย่องให้เป็นมรดกโลก



ภาพที่ ๒ Chengde Mountain Resort

๒.๓) National...

๒.๓) National North China Seed Base หน่วยเพาะชำกล้าไม้และแปลงปลูกป่าในพื้นที่อ่ำกemo่ห์ลาน จังหวัดฉางเต้อ มนตรีหุนนาน ที่มีการจัดการในรูปแบบต่างๆ ในอดีตตั้งแต่ช่วงสงครามป่าไม้ของพื้นที่แอบนี้ถูกทำลายอย่างหนัก ภูเขาถูกเปิดหน้าดิน ทำให้พื้นที่เสื่อมโทรม เกิดความแห้งแล้ง มีความเสี่ยงในการกล่าวเป็นทะเลทราย รัฐบาลส่งเสริมให้มีการปลูกป่าอย่างจริงจัง โดยเน้นปลูกต้นไม้ที่ให้ผลผลิตสูงและเป็นที่ต้องการของตลาดส่วนใหญ่เป็นไม้สน ซึ่งช่วงหลังสามารถส่งออกไปขายต่างประเทศได้ด้วยในประเทศจีนมีหน่วยเพาะชำกล้าไม้หลายแห่งที่ มีแปลงปลูกป่าฝืนใหญ่ และมีการจัดการตามหลักวิชาการแบบครบวงจร รวมทั้งมีแปลงสำหรับเป็นแหล่งผลิตเมล็ดไม้ที่มีการปรับปรุงพันธุ์แล้วและแปลงวิจัยต่างๆ

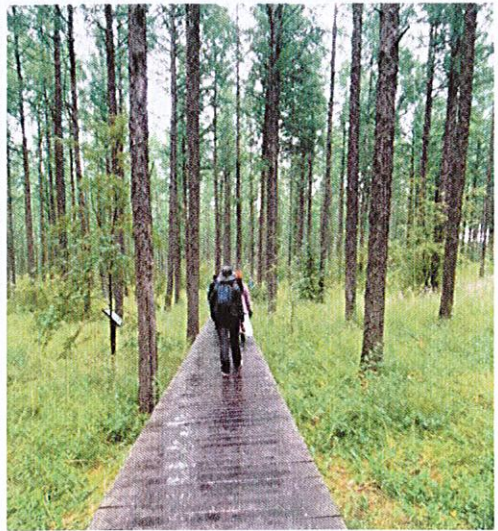
ปัจจุบันความต้องการเนื้อไม้ลดลง และรัฐบาลให้ความสำคัญกับการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพตามแนวทางการจัดการป่าไม้ม้อยย่างยั่งยืนของ UNFI จึงมีการจัดการพื้นที่ป่าในหลากหลายรูปแบบ ทั้งการจัดการเพื่อเป็นแหล่งท่องเที่ยว การจัดการเพื่อนำไปปรับปรุงภูมิทัศน์ในเมือง (ไม้ล้อม) และการจัดการเพื่อฟื้นฟู ความหลากหลายของระบบนิเวศ พื้นที่นี้ดำเนินการโดยรัฐจีโน่เห็นการเข้ามา มีส่วนร่วมของชุมชน แต่เราได้เห็นการจัดการที่ต่อเนื่องยาวนาน มีพัฒนาการในแนวทางที่ยั่งยืนมากขึ้นและสอดคล้องกับบริบทของสังคมโลกที่เปลี่ยนไป



ภาพที่ ๓ แปลงเพาะต้นสน ณ National North China Seed Base

#### ๒.๔) Shanghai Memorial Forest

ป่าไซhanba (Saihanba Mechanized Forest Farm) ตั้งอยู่ที่มนตรีหุนนาน (Hebei Province) ได้ถูกปลูกสร้างขึ้นโดยนักวิชาการป่าไม้ของจีนในรุ่นยุคบุเบิก เพื่อทำหน้าที่เป็นแนวป้องกันและลดความรุนแรงของพายุทะเลทราย ปาร์รมชาติที่เคยมีอยู่ของที่นี่ได้ถูกทำลายไปหมดสิ้นจากผลพวงของสงครามโลกครั้งที่สอง นักวิชาการป่าไม้ในยุคนี้ได้เข้ามาที่นี่และพบว่ามีต้นไม้อายุ ๑๐๐ ปี ยังคงเดินด้วยตัวเอง จึงเกิดแรงบันดาลใจในการฟื้นฟูพื้นที่ให้กลับคืนเป็นป่า ได้มีการจัดตั้งฟาร์มป่าไม้ในปี ๑๙๕๒ เริ่มแรกมีเจ้าหน้าที่ป่าไม้ ๑๗๗ คนร่วมกับคนงานในท้องถิ่น ๒๔๗ คนร่วมกันทำงานเพื่อฟื้นฟูพื้นที่แห่งนี้ (ในตอนหลังบุคคลเหล่านี้ได้รับการยกย่องให้เป็นต้นแบบในการทำงานของประเทศไทย มีพิพิธภัณฑ์แสดงผลงานอยู่ที่เมืองนี้)

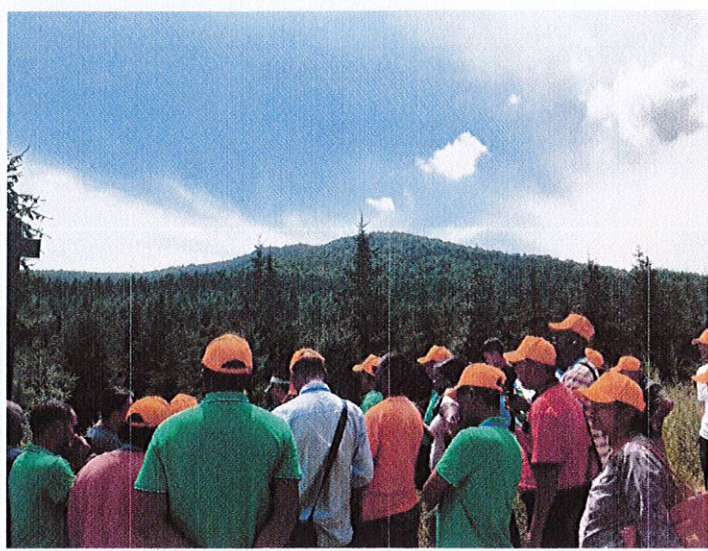
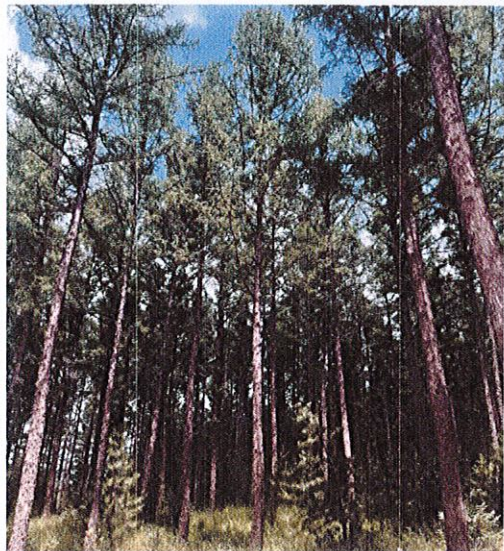


ภาพที่ ๔-๕ เส้นทางธรรมชาติ ณ Shanghai Memorial Forest

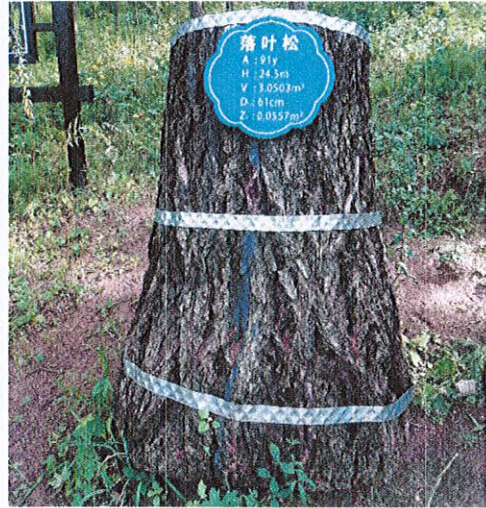
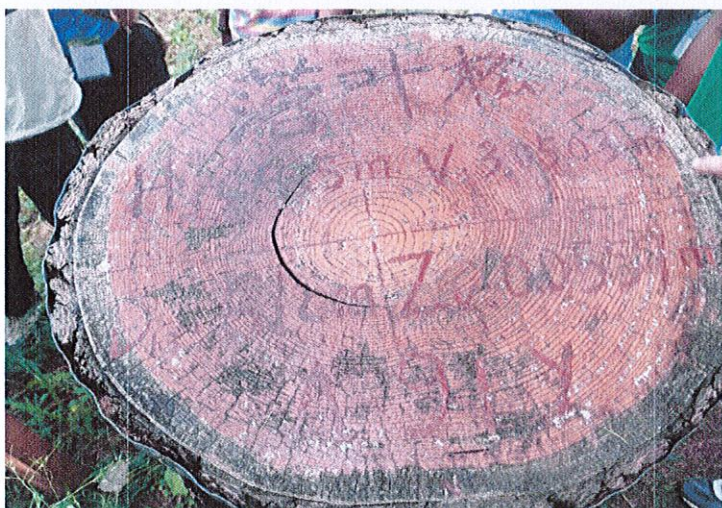
## ๒.๕) National Forest Tending Project of the Mille-Feuille Branch

การปลูกป่าในยุคแรกเต็มไปด้วยความยากลำบาก ด้วยสภาพภูมิอากาศที่ลมแรง มีhimะปักคลุমยานานถึงเจ็ดเดือน อุณหภูมิต่ำสุด -๕๓ องศา เจ้าหน้าที่และคนงานต้องเอาครอบครัวเข้ามาอยู่ในพื้นที่ด้วย จัดทำเป็นแคมป์ป่าไม้ไม่มีโรงเรียน ไม่มีโรงพยาบาล การเดินทางต้องใช้ม้าเป็นพาหนะซึ่งต้องใช้เวลาสองถึงสามวันในการเข้าในเมืองแต่ละครั้ง นอกจากความยากลำบากในการใช้ชีวิตในพื้นที่แล้วความยากลำบากในการปลูกป่าก็มีไม่แพ้กัน พื้นดินมีลักษณะเป็นทรายร่วน ต้องทำการทดสอบและมีการลองผิดลองถูกหลายวิธีกว่าจะประสบความสำเร็จ จากรุ่นบุกเบิกที่เป้าหมายคือการเปลี่ยนพื้นทรายให้เป็นป่า รุ่นที่สองเป็นการจัดการเพื่อเนื้อไม้ จนถึงรุ่นปัจจุบันที่จัดการเพื่อความยั่งยืน ได้ร่วมกันทำให้พื้นที่ดินทราย (Sandy land) ทั้งหมด ๙๓,๓๐๐ เฮกเตอร์ (๔๙,๑๒๕ ไร่) ปกคลุมด้วยพื้นที่ป่าไม้ถัง ๘๐% ในช่วงของการปลูกจะใช้ระยะปลูกที่ความหนาแน่นสูงเพื่อปกคลุมพื้นดินให้มีความชุ่มชื้นและเพิ่มอัตราการรอตตาย

เมื่อต้นไม้มีอายุ ๑๕ ปีจะทำการลิดกิ่ง และครั้งที่หนึ่งและครั้งที่สองเมื่อต้นไม้มีอายุ ๒๐ ปี และหลังจากนั้นจะทำการตัดสาขาขยายระยะ เพื่อลดความหนาแน่นของต้นไม้ เปิดพื้นที่รับแสงเร่งการเติบโต โดยจะเลือกตัดต้นที่อ่อนแอ หรือมีโรคแมลงอ葵ในช่วงที่ต้นไม้มีอายุ ๓๐ ถึง ๔๐ ปี จะมีการตัดสาขาขยายระยะโดยอาจตัดต้นไม้ที่ได้คุณภาพเพื่อนำไปขาย และเหลือต้นไม้เดินไว้เป็นแม่มีน้ำ ปัจจุบันปาที่ปลูกไว้อยู่ในยุคของการจัดการเพื่อความหลากหลายทางชีวภาพและความยั่งยืนของระบบนิเวศป่าไม้ โดยมีการจัดการแบบครบวงจร โดยหลังจากต้นไม้มีอายุ ๕๐ ปี เป็นการจัดการเพื่อให้เข้าสู่สมดุลใกล้เคียงป่าธรรมชาติ โดยการเลือกตัดต้นไม้เพื่อเปิดแสงให้มีการสืบพันธุ์ทางธรรมชาติ อาจมีการปลูกเสริมพันธุ์ไม้ห้องถินชนิดอื่นลงมาด้วย ป่าที่ได้จะมีหลายชั้นเรือนยอด และในอีก ๓๐ ปีข้างหน้า กล้าไม้สักแห่งนี้จะเติบโตขึ้นมาจะมีอายุ ๖๐ ปีซึ่งจะสามารถขยายเนื้อไม้ได้ ทำให้เกิดเป็นวงจรที่ยั่งยืนต่อไป ใน ๕ ปี ที่ผ่านมา ป่าแห่งนี้สามารถทำรายได้จากการเช่าไม้ปัลล๊ะ ๕๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท ซึ่งเป็นมูลค่าทางเศรษฐกิจที่จับต้องได้ ยังไม่รวมประโยชน์ทางอ้อมอื่นๆ รวมถึงมูลค่าจากการอนเครดิตที่มีการซื้อขายอยู่ในประเทศไทย จากการศึกษาดูงานในพื้นที่แห่งนี้ทำให้เห็นว่า การจัดการป่าไม้ที่มีการวางแผนในระยะยาว มีความมานะอดทน พยายามในการจัดการ และดำเนินการตามหลักวิชาการอย่างต่อเนื่อง จะก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดและมีความยั่งยืน



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) โดยผู้แทนแต่ละประเทศได้นำเสนอข้อมูลต่างๆ ในประเทศ เกี่ยวกับลักษณะภูมิประเทศ ภูมิอากาศ เศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม รวมถึงการจัดการป่าไม้ภายในประเทศ โครงสร้างหน่วยงานที่รับผิดชอบด้านการจัดการป่าไม้ของประเทศ และความร่วมมือระหว่างประเทศทั้งทวิภาคีและพหุภาคี เพื่ออธิบายเกี่ยวกับบริบทภาพรวมของประเทศให้กับผู้เข้าร่วมสัมมนาได้รับทราบ นำไปสู่การแลกเปลี่ยนประสบการณ์และแนวปฏิบัติที่ดีที่สามารถนำไปปรับใช้ในประเทศของตนได้



ภาพที่ ๑๐ การนำเสนอรายงานของประเทศไทยโดยกรมป่าไม้

### ๓.๓ ประโยชน์ที่ได้รับ

#### ต่อตนเอง

- ๑) ได้รับความรู้ใหม่เกี่ยวกับการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน โดยมายและแนวทางการดำเนินงานของประเทศไทย
- ๒) ส่งเสริมการสร้างเครือข่ายกับผู้เชี่ยวชาญ และผู้เข้าร่วมสัมมนาจากนานาประเทศซึ่งนำไปสู่ความร่วมมือด้านป่าไม้ในอนาคต
- ๓) แลกเปลี่ยนประสบการณ์และเรียนรู้จากการศึกษาที่ประสบความสำเร็จจากประเทศต่างๆ
- ๔) เปิดมุมมองใหม่และให้แนวคิดในการปรับปรุงและพัฒนาการทำงานของตน
- ๕) มีโอกาสในการนำเสนอรายงานประเทศไทย (Country Report) และเข้าร่วมอภิรายชีวะจะช่วยพัฒนาทักษะการสื่อสารและการนำเสนอ

#### ต่อหน่วยงาน

- ๑) ได้รับทราบข้อมูลและแนวคิดใหม่ๆ ที่สามารถนำไปใช้ในการพัฒนานโยบายและการบริหารจัดการด้านป่าไม้ของหน่วยงาน
- ๒) สนับสนุนความสัมพันธ์และความร่วมมือกับหน่วยงานด้านป่าไม้จากนานาประเทศ
- ๓) นำความรู้และทักษะใหม่ ๆ มาเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของบุคลากรในหน่วยงาน
- ๔) เปิดมุมมองใหม่และให้แนวคิดในการปรับปรุงและพัฒนาการทำงานของตน
- ๕) เข้าใจสถานการณ์ปัจจุบันและความท้าทายต่างๆ ใน การจัดการป่าไม้ ซึ่งจะช่วยให้หน่วยงานสามารถเตรียมความพร้อมและรับมือกับปัญหาได้ดีขึ้น
- ๖) หน่วยงานได้รับแนวทางในการส่งเสริมการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืนและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ

ส่วนที่ ๕ ปัญหา/อุปสรรค<sup>ไม่มี</sup>

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) .....

นางสาวธนพร ตระกูลดิษฐ์  
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ

(ลงชื่อ) .....

นายรักษยา สุวนทบูรณ  
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ

(ลงชื่อ) .....

นางสาวพรทิพย์ เสริมวัฒน์  
นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ