

**รายงานการประชุม/สัมมนา ศึกษา ฝึกอบรม ปฏิบัติการวิจัย ดูงาน ณ ต่างประเทศ
และการไปปฏิบัติงานในองค์กรระหว่างประเทศ**

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลที่นำไป

๑. ชื่อ/นามสกุล (ภาษาไทย)	นางพวงพรรณ หัวงโพลัง
	(ภาษาอังกฤษ) Mrs. Phuangphan Whuangplong
๒. ชื่อ/นามสกุล (ภาษาไทย)	นางสาวกัญญารัตน์ ชาญภรณ์
	(ภาษาอังกฤษ) Miss Pinyarat Chayaporn
๓. ชื่อ/นามสกุล (ภาษาไทย)	นางสาวธนาพร ตระกูลติษฐ์
	(ภาษาอังกฤษ) Miss Thanaporn Trakuldit
๔. ชื่อ/นามสกุล (ภาษาไทย)	นายนรินทร์ เทศสร
	(ภาษาอังกฤษ) Mr. Narin Tedson

๕. ชื่อเรื่อง/หลักสูตร การประชุม “The Fourth Steering Committee Meeting และ The Third Early Career Academics Forum”

สาขาวิชาหลัก -

สาขาวิชาร่วม -

สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง -

เพื่อ ประชุม/สัมมนา ศึกษา ฝึกอบรม ปฏิบัติงานวิจัย
 ดูงาน ไปปฏิบัติงานในองค์กรระหว่างประเทศ

แหล่งผู้ให้ทุน Asia – Pacific Network for Sustainable Forest Management and Rehabilitation (APFNet)

ประเทศที่ไป สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม

ระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖

ส่วนที่ ๒ ข้อมูลที่ได้จากการศึกษา ฝึกอบรม ดูงาน ประชุม/สัมมนา ปฏิบัติงานวิจัย และไปปฏิบัติงานในองค์กรระหว่างประเทศ

๑. วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นการจัดตั้งเวทีให้นักวิจัยรุ่นใหม่จากอาเซียนและสาธารณรัฐประชาชนจีน (SANFRI) ในการแลกเปลี่ยนประสบการณ์และข้อมูลเพื่อประโยชน์ในการเรียนรู้ร่วมกัน และเพื่อรักษาเครือข่ายนักวิจัยรุ่นใหม่และแสวงหาโอกาสในการวิจัยร่วมกันต่อไป

๒. เนื้อหาการประชุม (โดยย่อ)

การประชุมครั้งนี้ มี ๒ การประชุม ได้แก่

๒.๑ การประชุม The Fourth Steering Committee Meeting (มีผู้เข้าร่วมประชุมเฉพาะคณะกรรมการ)

การประชุมคณะกรรมการครั้งที่ ๔ ของ Sino-ASEAN Network of Forestry Research Institutes (SANFRI) มีผู้เข้าร่วมประชุม ๑๒ ราย จาก ๘ ประเทศ ซึ่ง APFNet เป็นผู้สนับสนุนเงินทุน โดยมี The Vietnam Academy of Forestry เป็นผู้จัดประชุมและเป็นประธานคณะกรรมการและประธานในที่ประชุม

ผู้อำนวยการของ The Forest Research Institute of Malaysia เป็นรองประธาน ซึ่งรองประธานนี้จะเป็นประธานคณะกรรมการปี ๒๐๒๔-๒๐๒๕ ซึ่งจะเป็นเจ้าภาพในการจัดประชุมครั้งต่อไป และได้คัดเลือกตัวแทนจากอินโดนีเซียเป็นรองประธานปี ๒๐๒๔-๒๐๒๕ ซึ่งจะมีการจัดประชุมทุก ๒ ปี ในที่ประชุมครั้งนี้ทาง SANFRI ได้ร่างกรอบการดำเนินงานของ SANFRI มาให้พิจารณา โดยมีการเสนอหัวข้อที่ต้องปฏิบัติ ๕ ข้อ ดังนี้

(๑) การประชุมคณะกรรมการ (The Steering Committee Meeting)

การประชุมคณะกรรมการปกติจะจัดขึ้นอย่างน้อย ๒ ปีต่อครั้ง โดยผู้เข้าร่วมประชุมจะเป็นคณะกรรมการและบริษัทหรือหัวข้อที่นำเสนอในการประชุม

(๑) แลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารและเรื่องที่ SANFRI เน้นคือแนวโน้มที่เกี่ยวข้องในภูมิภาค

(๒) ทิศทางยุทธศาสตร์ของกรอบโครงข่ายและกิจกรรมโครงการใหม่ที่นำเสนอภายใต้โครงข่าย

(๓) พิจารณาและคัดเลือกผู้สมัครทุนอุดหนุนการวิจัย

(๔) วินิจฉัยปัญหาการดำเนินงานโครงการและหารือการแก้ปัญหาโดยใช้สื่อสารมวลชน ส่วนใหญ่

(๕) สำรวจคิดค้นและขยายความร่วมมือระหว่างสมาชิกของคณะกรรมการ

(๖) เสนอช่วงเวลาและสถานที่จัดการประชุมในครั้งต่อไป

(๒) โครงการเดินทางไปทำวิจัย (Visiting Scholar Program)

โครงการเดินทางไปทำวิจัยของ APFNet มีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มศักยภาพของนักวิจัยด้านป่าไม้และการแลกเปลี่ยนเสริมสร้างงานวิชาการในภูมิภาคอาเซียนและประเทศไทย สารานวนรัฐประชาน Jin ผ่านการมีส่วนร่วมบางส่วนหรือเต็มรูปแบบในการทำงาน ประชาสัมพันธ์ที่เกี่ยวข้องกับป่าไม้โดยมีสถาบันด้านวิจัยเป็นเจ้าภาพ ซึ่งโครงการนี้เปิดให้นักวิจัยรุ่นเยาว์จากภูมิภาคของ Jin และประเทศไทยร่วมกับสถาบันด้านวิจัยเช่นเดียวกัน ซึ่งโครงการนี้ในปี ๒๐๒๓-๒๐๒๔ ได้ให้ทุน ๗ ราย จากประเทศไทย ๕ ราย ลาว ๑ ราย และไทย ๒ ราย ซึ่ง ๕ ราย จากกัมพูชาและ ลาว ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว จากไทย ๒ ราย จะดำเนินการช่วงเดือนเมษายน-มิถุนายน ๒๐๒๕

(๓) การประชุมนักวิจัยรุ่นใหม่ (Early Career Academics Forum)

การประชุมวิจัยรุ่นใหม่มีการจัดเวทีในการแลกเปลี่ยนข้อมูลเกี่ยวกับงานวิจัยด้านป่าไม้ และสิ่งอำนวยความสะดวกในขั้นตอนการเรียนรู้ของทีมนักวิจัยรุ่นใหม่ของ SANFRI ซึ่งโดยปกติจะประชุมหลังจากประชุม The Steering Committee Meeting และเปิดโอกาสให้ทีมนักวิจัยรุ่นใหม่ของ SANFRI ซึ่งไทยมีนักวิจัยรุ่นใหม่ในทีมนี้ของ APFNet จำนวน ๓ ราย และผู้ที่มีศักยภาพที่เสนอชื่อโดยสมาชิกของคณะกรรมการจากประเทศไทย อาเซียนและประเทศไทยสารานวนรัฐประชาน Jin

(๔) ทุนอุดหนุนงานวิจัยขนาดเล็กของ APFNet

ในปี ๒๐๒๐ APFNet ได้ให้ทุนอุดหนุนงานวิจัยขนาดเล็กเพื่อเป็นกำลังใจและสนับสนุนนักวิจัยป่าไม้รุ่นใหม่ที่มีศักยภาพของหน่วยงานสมาชิก SANFRI ได้ถ่ายทอดความคิดด้านวัตกรรมงานวิจัยสู่การปฏิบัติ ซึ่งปัจจุบันมุ่งเน้นเฉพาะผู้สมัครขอทุนอุดหนุนงานวิจัยจากทีมนักวิจัยรุ่นใหม่ของ SANFRI เท่านั้น

๔) การสนับสนุนการเข้าร่วมประชุมของ APFNet

การสนับสนุนการเข้าร่วมประชุมที่ให้ในปี ๒๐๒๐ มีวัตถุประสงค์ที่จะสนับสนุนนักวิจัย ป้าไม้รุ่นใหม่ที่มีศักยภาพของหน่วยงานสมาชิก SANFRI ผู้ซึ่งได้รับทุนอุดหนุนงานวิจัย ขนาดเล็กและงานวิจัยมีประสิทธิภาพให้เข้าร่วมประชุมด้านป่าไม้ระดับนานาชาติสัมมาร์ช ขอรับทุนเข้าร่วมประชุม การช่วยเหลือสนับสนุนรวมไปถึงโอกาสในการเรียนของนักวิจัย ป้าไม้รุ่นใหม่ที่มีศักยภาพและมีวิสัยทัศน์ที่กว้างไกลเกี่ยวกับงานวิจัยต่อไป

แล้วได้พิจารณา_r่างแนวทางการดำเนินการสำหรับทุนอุดหนุนงานวิจัยของ APFNet ในคราว (๑) การสมัครและการพิจารณาใบสมัครเพื่อให้ทุน (๒) การดำเนินงานและการจัดการ (๓) การจัดการด้านการเงิน (๔) การแก้ไข การขยายโครงการ การระงับโครงการและการสิ้นสุดโครงการ (๕) การประเมินและโครงการสิ้นสุด (๖) ระยะเวลาของขั้นตอนการจัดการโครงการ (๗) ขั้นตอนการดำเนินงานและวิธีการของการจัดการโครงการ และ ในที่ประชุมได้เสนอให้แต่ละประเทศส่งผู้เชี่ยวชาญด้านสาขาต่างๆ ประมาณ ๓-๔ ราย ในการช่วยพิจารณาและให้ ความคิดเห็นโครงการวิจัยที่นักวิจัยรุ่นใหม่สมัครขอรับทุนทำวิจัย ส่วนการประเมินโครงการวิจัยผู้ที่ได้รับทุนเพื่อ เสนอให้ปรับปรุงประชุมระดับนานาชาติในปัจจุบันมีประเทศไทยและสาธารณรัฐประชาธิรัฐแห่งสหภาพ เมียนมาร์เป็นผู้พิจารณา

๒.๒) การประชุม The Third Early Career Academics Forum (ผู้เข้าร่วมมีทั้ง คณะกรรมการและทีมนักวิจัยรุ่นใหม่ของ SANFRI)

๒.๒.๑) ช่วงที่ ๑ รับฟังการนำเสนอโครงการวิจัยที่ได้รับทุนสนับสนุนภายใต้ Small Research Grant Program ดังนี้

(๑) โครงการ วิจัยด้านนโยบายเพื่อการส่งเสริมการฟื้นฟูป่าธรรมชาติอย่างยั่งยืน ในเวียดนามและลาว (Research on Policies to Promote Natural Forest Restoration Towards Sustainability in Vietnam and Lao PDR) นำเสนอโดย Hoang Nguyen Viet Hoa and Phonepakay Phongoudome ผู้แทนจาก สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนามและสาธารณรัฐประชาธิรัฐแห่งสหภาพ

(๒) โครงการ ต้นแบบการจัดการแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ไม้ และนโยบายในการ สนับสนุนการฟื้นฟูการฟื้นฟูภูมิทัศน์ป่าไม้ในอินโดนีเซีย (Tree Seed Supply Management Model and Policy for Supporting Forest and Landscape Restoration in Indonesia) นำเสนอโดย Ong Su Ping ผู้แทนจากสาธารณรัฐอินโดนีเซีย

(๓) โครงการ ศึกษาแมลงศัตรูธรรมชาติของแมลงศัตรูพืชในแปลงอนุรักษ์นก ถินที่อาศัยของไม้กฤษณา (Documenting the insect natural enemies of insect pests in ex situ germplasm conservation of *Aquilaria malaccensis*) นำเสนอโดย Desmiwati ผู้แทนจากสหพันธ์รัฐ มาเลเซีย

๒.๒.๒) ช่วงที่ ๒ รับฟังการนำเสนองานวิจัยและแนะนำหน่วยงานวิจัยของสมาชิก SANFRI ดังนี้

(๑) หัวข้อ การอนุรักษ์พันธุกรรมของไม้ป่าในมาเลเซีย (Conservation Genetics of Tropical Forest Plants in Malaysia) นำเสนอโดย Nurul Farhanah Zakaria ผู้แทนจาก สหพันธ์รัฐมาเลเซีย

(๒) หัวข้อ นัยของบทบาทหน้าที่ทางนิเวศวิทยาและความหลากหลายของ ลักษณะเชิงหน้าที่ของไม้บางชนิด เพื่อการฟื้นฟูระบบนิเวศ (Implication of tree species environmental

niche and functional trait diversity for habitat restoration) นำเสนอโดย Dr. Sun Zhenhua ผู้แทนจาก สาธารณรัฐประชาชนจีน

(๓) แนะนำสถาบันวิจัยและพัฒนาป่าไม้และสัตว์ป่า ราชอาณาจักรกัมพูชา
(๔) แนะนำสถาบันป่าไม้และทุ่งหญ้าประจำจังหวัดลยุนนาน สาธารณรัฐ

ประชาชนจีน

(๕) แนะนำหน่วยงานวิจัยพัฒนาการป่าไม้และสิ่งแวดล้อม และนวัตกรรม สาธารณรัฐอินโด尼เซีย

(๖) แนะนำสถาบันวิจัยเกษตรและป่าไม้แห่งชาติ สาธารณรัฐประชาชนจีบ็ไต้ย ประชาชนลาว

(๗) แนะนำงานวิจัยของสถาบันวิจัยป่าไม้แห่งมาเลเซีย และโอกาสสำหรับ ความร่วมมือ สนพันธุ์รัฐมาเลเซีย

(๘) แนะนำสถาบันวิจัยป่าไม้ สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา

(๙) แนะนำสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ ราชอาณาจักรไทย

(๑๐) แนะนำสถาบันวิทยาศาสตร์ป่าไม้แห่งเวียดนาม สาธารณรัฐสังคมนิยม เวียดนาม

๓. การศึกษาดูงาน

ผู้เข้าร่วมประชุมทั้ง The Fourth Steering Committee Meeting และ The Third Early Career Academics Forum เดินทางไปทัศนศึกษานอกสถานที่ ดังนี้

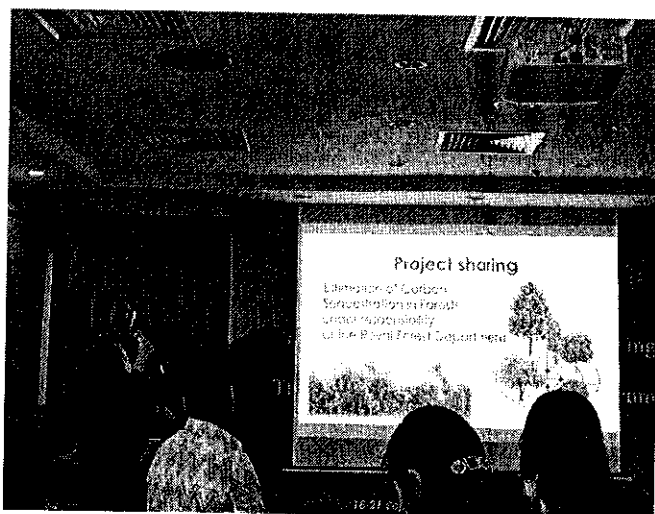
๓.๑ ศูนย์วิทยาศาสตร์ป่าไม้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือแห่งเวียดนาม ก่อตั้งในปี ๑๙๗๒ มีพื้นที่ รับผิดชอบ ๔๗๑ เฮกตาร์ ประกอบด้วย พื้นที่ป่า รวมถึงสำนักงาน เรือนแพะชำ ห้องปฏิบัติการแปรรูปไม้ และ สวนปาล์มเล็ตพันธุ์ไม้ ศูนย์ฯ มีภารกิจในการพัฒนาแผน กลยุทธ์ โครงการวิจัย ด้านป่าไม้ในภูมิภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ มุ่งเน้นงานด้านการวิจัยพันธุ์ฐาน ได้แก่ ๑) วนวัฒนวิทยาเพื่อการปลูก พื้นฟูป่า และการ จัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน ๒) การปรับปรุงพันธุ์ไม้ป่า ๓) การพัฒนาสวนพฤกษาศาสตร์ สวนรวมพันธุ์ การ อนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรพันธุกรรมไม้ป่า

๓.๒ สวนพฤกษาศาสตร์ ก่อตั้งในปี ๑๙๘๗ เพื่อเก็บรวบรวมชนิดพันธุ์ไม้ เพื่อการอนุรักษ์ความ หลากหลายทางชีวภาพ การวิจัยวิทยาศาสตร์ การศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม การท่องเที่ยวเชิงนิเวศ และเพื่อการ พัฒนาความร่วมมือการวิจัยด้านป่าไม้

๓.๓ แปลงทดลองการอนุรักษ์ไม้พื้นเมืองในแปลงป่าไม้สน ก่อตั้งในปี ๒๐๐๐, ๒๐๐๔, ๒๐๐๘ มีเนื้อที่ ๒๕ เฮกตาร์ มีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุงคุณภาพ สร้างความหลากหลายและความยั่งยืน ในแปลง ป่าไม้สน *Pinus massoniana* ซึ่งแต่เดิมสภาพพื้นที่มีความเสื่อมโทรม ทำให้ไม่สามารถป่าไม้พื้นเมืองชนิดอื่น ได้ จึงได้ปลูกไม้สนชนิดเดียวในพื้นที่ และต่อมารีบปลูกไม้พื้นเมืองแทรกจำนวน ๖ ชนิด ได้แก่ *Hopea odorata* (ตะเคียนทอง), *Erythrophleum fordii*, *Cinnamomum parthenoxylon*, *Magnolia hypolempra*, *Michelia mediocris* และ *Fagus sylvatica*

๓.๔ สวนผลิตเมล็ดพันธุ์ไม้สนカリเบีย *Pinus caribaea* ก่อตั้งขึ้นในปี ๑๙๘๖, ๑๙๘๗, ๑๙๘๐ มีเนื้อที่ ๔๐ เฮกตาร์ มีวัตถุประสงค์เพื่อพันธุ์ป่าเสื่อมโทรม โดยใช้ชนิดไม้ที่โตเร็ว สามารถปรับตัวได้ดีใน สภาพดินแล้ว สวนป่าแห่งนี้ถูกเปลี่ยนเป็นสวนผลิตเมล็ดพันธุ์ หลังจากต้นสนสามารถผลิตเมล็ดไม้ หลังจากการตัด ขยายระยะในครั้งแรก

ประมวลภาพการบรรยายจากผู้แทนประเทศไทยต่างๆ และผู้แทนกรมป่าไม้



ประมวลภาพการทัศนศึกษานอกสถานที่



๔. ประโยชน์ที่ได้รับ

ต่อตนเอง

การเข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ สำหรับการประชุมคณะกรรมการทำให้ได้รับรู้ถึงการดำเนินงานและแนวทางวิธีการในการขอรับทุนวิจัยของนักวิจัยรุ่นใหม่จาก APFNet และสำหรับนักวิจัยรุ่นใหม่ทำให้ได้รับประสบการณ์และความรู้เกี่ยวกับงานวิจัยด้านป้าไม้จากหลากหลายหน่วยงานจากประเทศสมาชิก SANFRI นอกจากนี้ ผู้เข้าร่วมประชุมยังได้พัฒนาตนเองในด้านต่างๆ เช่น การนำเสนอผลงาน การแสดงความคิดเห็นและการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในที่ประชุม ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติงานในอนาคต

ต่อหน่วยงาน

การประชุมครั้งนี้ สำหรับการประชุมคณะกรรมการทำให้หน่วยงานมีเครือข่ายและทราบถึงแนวทางของแหล่งทุนในการทำวิจัยเพื่อพัฒนาศักยภาพของนักวิจัยรุ่นใหม่ต่อไป สำหรับนักวิจัยรุ่นใหม่เป็นการแลกเปลี่ยนข้อมูลและประสบการณ์การการวิจัยด้านป้าไม้ เป็นการพัฒนาเครือข่ายของคณะกรรมการและนักวิจัยรุ่นใหม่เพื่อช่วยสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรกรมป้าไม้ในด้านต่างๆ เช่น เสริมสร้างทักษะการนำเสนอผลงาน การแสดงความคิดเห็นและการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในที่ประชุมได้เรียนรู้การดำเนินงานและงานวิจัยของประเทศไทย ทำผู้เข้าร่วมประชุมได้รับความรู้เพิ่มเติมที่สามารถนำไปปรับใช้ ต่อยอดและพัฒนางานของกรมป้าไม้ด้านการจัดการทรัพยากรป้าไม้ได้ดียิ่งขึ้น ทั้งนี้ ได้มีการหารือกันระหว่างผู้เข้าร่วมประชุมหลายเรื่อง เช่น การจัดการประชุมทีมนักวิจัย SANFRI ครั้งต่อไป ความร่วมมือกันด้านงานวิจัย และการถ่ายทอดองค์ความรู้ระหว่างสมาชิกในทีมในอนาคต

นอกจากนี้ การเข้าร่วมทีมนักวิจัย SANFRI ทำให้บุคลากรของกรมป้าไม้ได้รับโอกาสในการเข้าถึงทุนสนับสนุนต่างๆ โดย APFNet จะให้ทุนสนับสนุนอย่างต่อเนื่องเพื่อพัฒนาศักยภาพของทีมนักวิจัย SANFRI ตามรูปแบบ ได้แก่

- ทุนนักวิจัยแลกเปลี่ยน เพื่อไปปฏิบัติงานวิจัย สาธารณรัฐประชาชนจีน เป็นเวลา ๓ เดือน
- ทุนวิจัยขนาดเล็ก ทุนละประมาณ ๑๕,๐๐๐ долลาร์สหรัฐ
- ทุนนำเสนองานวิจัยในการประชุมระดับนานาชาติที่เกี่ยวข้องกับงานด้านป้าไม้

ทั้งนี้ การขอรับทุนดังกล่าวจะต้องดำเนินการตามขั้นตอนที่ APFNet กำหนด และการพิจารณาให้ทุนจะต้องผ่านการกลั่นกรองจากคณะกรรมการ

ส่วนที่ ๓ ปัญหา/อุปสรรค

ส่วนที่ ๔ ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

เพื่อเป็นการแบ่งปันประสบการณ์และความรู้ที่ได้รับ จึงเห็นควรแจ้งเวียนสรุปรายงานผลการประชุม ให้หน่วยงานภายในได้รับทราบเพื่อทราบและพิจารณาใช้ประโยชน์ต่อไป ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดเอกสารการประชุมได้จาก QR code แนบท้ายรายงานฉบับนี้

ลงชื่อ  ผู้รายงาน
(นางพวงพรรณ หวังโพลล์)
วันที่ ๑๖ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๓

ส่วนที่ ๕ ความคิดเห็นผู้บังคับบัญชา

ส่วนที่ ๕ ความคิดเห็นผู้บงคบกลุ่มชา
เมืองการสร้างเครื่องซื้อขายด้านกรุงรัชัยกับจังหวัดกรุงเทพมหานคร
ที่เป็นการจัดการในเชิงลึก ที่สำคัญการจัดการนี้ต้องมีการวางแผนและดำเนินการอย่างต่อเนื่อง

(ลงชื่อ) (นายสุวรรณ ตั้งมิตรเจริญ)
(ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้)
ตำแหน่ง



เอกสารการประชุม

รายงานการประชุม

หมายเหตุ แบบฟอร์มนี้เป็น Electronic File หากเนื้อที่ไม่พอโปรดขยายหรือเพิ่มเติมให้ได้ข้อมูลที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้