

รายงานการศึกษา ฝึกอบรม ดูงาน ประชุม / สัมมนา ปฏิบัติการวิจัย
และการไปปฏิบัติงานในองค์การระหว่างประเทศ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

- 1.1 ชื่อ / นามสกุล...(นาย, นาง, นางสาว).....มารศรี แก้วปราณี.....อายุ.....43.....ปี
การศึกษา.....ปริญญาตรี.....วิทยาศาสตร์บัณฑิต...(วนศาสตร์).....
ความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน.....การตรวจพิสูจน์ไม้.....
- 1.2 ตำแหน่ง.....นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ.....
หน้าที่ความรับผิดชอบ(โดยย่อ).....การศึกษาลักษณะโครงสร้างและคุณสมบัติไม้ ตรวจพิสูจน์ชนิด
และคุณภาพไม้ พัฒนาวิธีการและเทคนิคการตรวจพิสูจน์ไม้ ออกหนังสือรับรองและบริการทาง
วิชาการด้านด้านคุณสมบัติไม้.....
- 1.3 ชื่อเรื่อง / หลักสูตร.....“ SANFRI visiting scholar training program”สาขา.....-.....
เพื่อ ศึกษา ฝึกอบรม ดูงาน
 ประชุม / สัมมนา ปฏิบัติการวิจัย ไปปฏิบัติงานในองค์การระหว่างประเทศ

แหล่งผู้ให้ทุน..The Asia-Pacific Network for Sustainable Forest Management and
Rehabilitation (APFNet) /Yunnan provincial government.....งบประมาณ.....-.....
ประเทศที่ไป..ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน.....
ระหว่างวันที่.....1 มีนาคม - 31 พฤษภาคม...2567.....รวมระยะเวลาการรับทุน.....3 เดือน.....
ภายใต้โครงการ... SANFRI Visiting Scholar Program (2023-2024)
ของหน่วยงาน.....(APFNet) /Yunnan provincial government
คุณวุฒิ / วุฒิบัตรที่ได้รับ.....-

ส่วนที่ 2 ข้อมูลที่ได้รับจากการศึกษา ฝึกอบรม ดูงาน ประชุม / สัมมนา ปฏิบัติการวิจัย และไปปฏิบัติงานในองค์การ
ระหว่างประเทศ (โปรดให้ข้อมูลในเชิงวิชาการ หากมีรายงานแยกต่างหาก พร้อมดิสเก็ต หรือ CD)

- 2.1 วัตถุประสงค์
1. เพื่อไปฝึกอบรมทำวิจัยที่ Yunnan Academy of Forestry and Grassland เมืองคุนหมิง
จังหวัดยูนนาน ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน.....
 2. เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของนักวิจัยด้านป่าไม้.....
 3. เพื่อเสริมสร้างการแลกเปลี่ยนทางวิชาการในภูมิภาคอาเซียนและจีน.....

2.2 เนื้อหา (โดยย่อ)
ทำการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับการศึกษาลักษณะโครงสร้างไม้ผ่าน การมีส่วนร่วมในระยะที่กำหนดที่
เกี่ยวข้องกับป่าไม้ โครงการส่งเสริมที่ดำเนินการโดย Yunnan Acaorestry and Grassland of P.R.
China ภายใต้โครงการนี้ มีการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ต่างๆ ให้กับนักวิจัยที่ได้รับเชิญในแง่ของการ
แนะนำมืออาชีพ การฝึกอบรมด้านป่าไม้และเทคโนโลยี และการทัศนศึกษา.....

2.3 ประโยชน์ที่ได้รับ

- ต่อตนเอง...เพิ่มทักษะ ความรู้ ความสามารถ ด้านงานวิจัยที่เกี่ยวกับการป่าไม้.....
- ต่อหน่วยงาน...เพิ่มศักยภาพบุคลากร.....
- อื่นๆ (ระบุ).....

ส่วนที่ 3 ปัญหา / อุปสรรค


.....

.....

.....

ส่วนที่ 4 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

กรมป่าไม้ควรให้การสนับสนุนและให้ความร่วมมือกับโครงการนี้เพื่อสร้างโอกาสพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ด้านงานวิจัยเกิดเครือข่ายความร่วมมืออันดีกับสถาบันต่างประเทศ และเกิดประโยชน์แก่ทางราชการกรมป่าไม้ต่อไป

(ลงชื่อ)..... 

(นางมารศรี แก้วปราณี)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ

ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชา

.....

.....

.....

.....

(ลงชื่อ)..... 

(นายบางรักษ์ เขษรสิงห์)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่ง

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านวิจัยและพัฒนาผลิตผลป่าไม้ รักษาราชการแทน

หมายเหตุ แบบฟอร์มนี้เป็น Electronic File หากเนื้อหาไม่พอโปรดขยายหรือเพิ่มเติมให้ได้ข้อมูลที่สมารถนำไปใช้ประโยชน์ได้



รายงานผลการฝึกอบรม



รายงานประสบการณ์การฝึกงาน



CERTIFICATE OF COMPLETION

This is to certify that

Marasree KAEWPRANEE

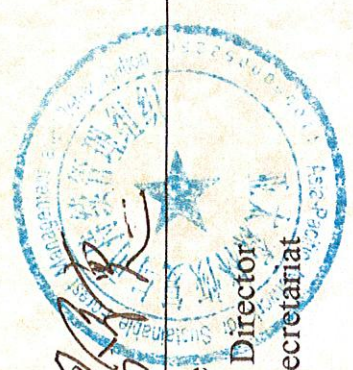
has successfully completed the

SANFRI Visiting Scholar Program sponsored by Asia-Pacific Network for Sustainable Forest Management and

Rehabilitation (APFNet) with the research titled

IAWA wood microscopic feature table learning and wood science basic information collection

During 1st March 2024 to 31st May 2024 in Yunnan Academy of Forestry and Grassland.



Mr. Lu De
Executive Director
APFNet Secretariat



Mrs. Zhong Mingchuan
President
Yunnan Academy of Forestry and Grassland

รายงานการศึกษา ฝึกอบรม ศึกษาดูงาน ประชุม / สัมมนา ปฏิบัติการวิจัย
และการไปปฏิบัติงานในองค์การระหว่างประเทศ

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

- ๑.๑ ชื่อ / นามสกุล...(นาย, นาง, นางสาว)...อนงคณี เรือนทิพย์.....อายุ.....๕๐.....ปี
การศึกษา... วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วนศาสตร์).....
ความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน.....การปลูกสร้างสวนป่า.....
- ๑.๒ ตำแหน่ง.....นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ.....
หน้าที่ความรับผิดชอบ(โดยย่อ) งานวิจัยการปรับปรุงพันธุ์และจัดการเมล็ดพันธุ์ไม้ป่าและงานบริหารงานทั่วไป
- ๑.๓ ชื่อเรื่อง / หลักสูตร...“ SANFRI visiting scholar training program) ”.....สาขา.....-
.....
- เพื่อ ศึกษา ฝึกอบรม ศึกษาดูงาน
 ประชุม / สัมมนา ปฏิบัติงานวิจัย ไปปฏิบัติงานในองค์การระหว่างประเทศ

แหล่งผู้ให้ทุน...APFNet.....ประเทศที่ไป...สาธารณรัฐประชาชนจีน

งบประมาณ.....-

ระหว่างวันที่.....๑ มีนาคม - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗.....

รวมระยะเวลาการรับทุน.....๓ เดือน.....

ภายใต้โครงการ SANFRI visiting scholar training program ภายใต้การสนับสนุนของ APFnetและYAFG
ของหน่วยงาน..... APFNet

คุณวุฒิ / วุฒิบัตรที่ได้รับ.....-

ส่วนที่ ๒ ข้อมูลที่ได้รับจากการศึกษา ฝึกอบรม ศึกษาดูงาน ประชุม / สัมมนา ปฏิบัติงานวิจัย และไปปฏิบัติงานในองค์การ
ระหว่างประเทศ (โปรดให้ข้อมูลในเชิงวิชาการ หากมีรายงานแยกต่างหาก พร้อมดิสเก็ต หรือ CD)

๒.๑ วัตถุประสงค์

๑. เพื่อศึกษาเกี่ยวกับเทคโนโลยีการปลูกไม้มีค่า (Cultivation technology of high value timber tree species) เขตร้อนชื้นที่เมืองสิบสองปันนา
๒. เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับความหลากหลายของชนิดพันธุ์ไม้ในเขตอบอุ่นรวมถึงการขยายพันธุ์ด้วยวิธีการต่าง รวมถึงวัฒนธรรมจีน

๒.๒ เนื้อหา (โดยย่อ)

ศึกษาเกี่ยวกับอัตราการเติบโตของต้นไม้ที่มีมูลค่าสูงในพื้นที่สิบสองปันนา, ยูนนาน ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน มีรูปแบบการปลูกที่แตกต่างกัน ดังนี้ (๑) พื้นที่การควบคุมลำต้นด้วยเทคนิคต่างๆ (Stem control site) ระยะปลูก ๒x๓ เมตร ชนิดไม้จำนวน ๓ ชนิด ได้แก่ *Dalbergia odorifera*, *Erythrophyleum fordii* และ *Cassia siamea* อายุไม้ ๖ ปี และ (๒) การปลูกไม้มีค่าผสมในพื้นที่ไร่ชา (Mixed Plant Site) ชนิดไม้ ไม้มีระยะปลูกที่แน่นอน อายุไม้ ๑๐ ปี จำนวน ๕ ชนิด ได้แก่ *Altingia excelsa*, *Dalbergia odorifera*, *Pterocarpus indicus*, *Podocarpus nerifolius*, และ *Swietenia mahagani* รายละเอียดตามคิวอาร์โคดที่แนบมาพร้อมนี้



๒.๓ ประโยชน์ที่ได้รับ

- ต่อตนเอง...เพิ่มทักษะ ความรู้ ความสามารถ ด้านการพัฒนาระบบรับประกันความ
ถูกต้องตามกฎหมายของไม้.....
- ต่อหน่วยงาน...เพิ่มศักยภาพบุคลากร
- อื่นๆ (ระบุ).....

ส่วนที่ ๓ ปัญหา / อุปสรรค

.....

.....

ส่วนที่ ๔ ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

Yunnan Academy of Forestry and Grassland ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีนได้ทำการทดลอง
ควบคุมลำต้น *Dalbergia odorifera* ด้วยกระบอกพลาสติกเพื่อให้ลำต้นเปลาตรงขึ้นจากผลการศึกษพบว่าม
ความแตกต่างอย่างเห็นได้ชัดในค่าของความสูงถึงกิ่งแรกระหว่างแปลงทดลองและแปลงควบคุม ซึ่งเป็นการทดลอง
ที่ค่อนข้างน่าสนใจหากกรมป่าไม้จะทำการทดลองในไม้พะยุง *Dalbergia cochinchinensis* ซึ่งเป็นไม้ที่มีมูลค่าสูง
ทางเศรษฐกิจ จึงเป็นความท้าทายที่หน่วยงานควรให้ความสำคัญ

(ลงชื่อ)..... 

(นางสาวอนงคณี เรือนทิพย์)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ

ส่วนที่ ๕ ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชา

.....

.....

.....

(ลงชื่อ)..... 

(นายบงรักษ์ เศรษฐสิงห์)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่ง
ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านวิจัยและพัฒนาผลผลิตป่าไม้ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้