

รายงานการประชุม ประชุม สัมมนา ศึกษา ฝึกอบรม ปฏิบัติการวิจัย ดูงาน ณ ต่างประเทศ
และการปฏิบัติงานในองค์กรระหว่างประเทศ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้วิจัยและคณะ

คนที่ 1

1) ชื่อ/นามสกุล (ภาษาไทย) (นาย/นาง/นางสาว) สาโรจน์ วัฒนสุขสกุล
(ภาษาอังกฤษ) Mr. Saroj Wattanasuksakul
เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน 3.1020.00045.69.7 อายุ 59 ปี
ระดับการศึกษาสูงสุด วท.ด. (ปฐพีศาสตร์และการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ)
สาขาวิชาศึกษา เกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัย/สถาบัน/อื่นๆ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประเทศไทย
ความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (รายละเอียดสาขาวิชาการของ OECD) เกษตรศาสตร์(ป้าแม้)
ตำแหน่ง (วิชาการ/บริหาร) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านวิจัยและพัฒนาผลิตผลป้าแม้
กระทรวง/กรม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม / กรมป่าไม้
โทรศัพท์ 0 2561 4202-3 ต่อ 5077 โทรสาร 0 2579 8532
Email tic2508@gmail.com

2) หน้าที่ที่รับผิดชอบ (โดยย่อ)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านวิจัยและพัฒนาผลิตผลป้าแม้ และดำรงตำแหน่ง Project Steering Committee และ Project Technical Committee ในโครงการ ITTO Teak Project in Mekong

คนที่ 2

1) ชื่อ/นามสกุล (ภาษาไทย) (นาย/นาง/นางสาว) สกอลท์ บุญเสริมสุข
(ภาษาอังกฤษ) Mr. Sapol Boonsermsuk
เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน 5 1017 99041 69 7 อายุ 56 ปี
ระดับการศึกษาสูงสุด MSc. Biosystem
สาขาวิชาศึกษา Biosystem
มหาวิทยาลัย/สถาบัน/อื่นๆ Tsukuba University ประเทศไทยญี่ปุ่น
ความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (รายละเอียดสาขาวิชาการของ OECD) เกษตรศาสตร์(ป้าแม้)
ตำแหน่ง (วิชาการ/บริหาร) ผู้อำนวยการส่วนความร่วมมือด้านป้าแม้ระหว่างประเทศ
กระทรวง/กรม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม / กรมป่าไม้
โทรศัพท์ 0 2561 4202-3 ต่อ 5036 โทรสาร
Email sapolboonsernsuk@gmail.com

2) หน้าที่ที่รับผิดชอบ (โดยย่อ)

ผู้อำนวยการส่วนความร่วมมือด้านป่าไม้ระหว่างประเทศ สำนักแผนงานและสารสนเทศ และ ดำรงตำแหน่ง Thailand National Project Coordinator ในโครงการ ITTO Teak Project in Mekong

คนที่ 3

1) ชื่อ/นามสกุล (ภาษาไทย) (นาย/นาง/นางสาว) สุวรรณ ตั้งมิตรเจริญ (ภาษาอังกฤษ) Mr. Suwan Tangmitcharoen^{.....}
 เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน 3 1012 02606 87 7 อายุ 54 ปี
 ระดับการศึกษาสูงสุด Ph.D. (Marine and Environmental Science)
 สาขาวิชาการศึกษา ชีววิทยาป่าไม้
 มหาวิทยาลัย/สถาบัน/อื่นๆ University of the Ryukyus ประเทศญี่ปุ่น
 ความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (รายละเอียดสาขาวิชาการของ OECD) เกษตรศาสตร์(ป่าไม้)
 ตำแหน่ง (วิชาการ/บริหาร) รักษาการผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการส่งเสริมการปลูกป่า กระทรวง/กรม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม / กรมป่าไม้
 โทรศัพท์ 0 2561 4202-3 โทรสาร Email suwantang@hotmail.com

2) หน้าที่ที่รับผิดชอบ (โดยย่อ)

รักษาการในตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการส่งเสริมการปลูกป่า และดำรงตำแหน่ง Chairman of Project Technical Committee ในโครงการ ITTO Teak Project in Mekong

คนที่ 4

1) ชื่อ/นามสกุล (ภาษาไทย) (นาย/นาง/นางสาว) วรพรรณ himmapan (ภาษาอังกฤษ) MRS. Woraphun Himmapan^{.....}
 เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน 3 6798 00100 08 2 อายุ 47 ปี
 ระดับการศึกษาสูงสุด วท.ด. (วนศาสตร์)
 สาขาวิชาการศึกษา วนวัฒนวิทยา
 มหาวิทยาลัย/สถาบัน/อื่นๆ เกษตรศาสตร์
 ความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (รายละเอียดสาขาวิชาการของ OECD) เกษตรศาสตร์(ป่าไม้)
 ตำแหน่ง (วิชาการ/บริหาร) นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ กระทรวง/กรม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม / กรมป่าไม้
 โทรศัพท์ 0 2561 4202-3 ต่อ 5408 โทรสาร Email woraphun0901@gmail.com

2) หน้าที่ที่รับผิดชอบ (โดยย่อ)

ทำหน้าที่หัวหน้าฝ่ายวิจัยการปลูกสร้างสวนป่า สวนวนวัฒนวิจัย สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ และทำโครงการวิจัยเกี่ยวกับการจัดการสวนป่าสัก

3) ชื่อเรื่อง/หลักสูตร (ภาษาไทย). การประชุมเชิงปฏิบัติการระดับภูมิภาค การจัดการสักอย่างยั่งยืน (ภาษาอังกฤษ) Regional Workshop on Sustainable Teak Management

สาขาที่เกี่ยวข้อง วนวัฒนวิทยา

เพื่อ ประชุม ประชุมเชิงปฏิบัติการ ฝึกอบรม ปฏิบัติงานวิจัย
 ดูงาน การไปปฏิบัติงานในองค์กรระหว่างประเทศ

แหล่งผู้ให้ทุน International Tropical Timber Organization (ITTO) Teak Project in Mekong

ประเทศที่ไป สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา

ระหว่างวันที่ 23 กันยายน 2562 ถึง 27 กันยายน 2562 รวมระยะเวลาการรับทุน 5 วัน

ภายใต้โครงการ/หน่วยงาน International Tropical Timber Organization (ITTO) Teak Project in Mekong

คุณวุฒิ/วุฒิบัตรที่ได้รับ

ส่วนที่ 2 บทคัดย่อหรือสรุปย่อของหลักสูตรฯ/เพื่อประโยชน์ในการสืบค้น (ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)

(จำนวนอย่างละไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ)

สรุปย่อเนื้อหาของการประชุมเชิงปฏิบัติการ ดังนี้

การประชุมเชิงปฏิบัติการระดับภูมิภาคเพื่อการปรับปรุงการจัดการและการตลาดของสักทั้งจากป่าธรรมชาติและป่าปลูกในภูมิภาค ในปัจจุบันองค์กรไม่нецตร้อนระหว่างประเทศ (ITTO) ได้ดำเนินโครงการสักในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขงซึ่งประกอบด้วย 5 ประเทศ ได้แก่ กัมพูชา สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว สาธารณรัฐแห่งสหภาพพม่า ไทย และสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม การประชุมเชิงปฏิบัติการในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) เพื่อทบทวนสถานภาพของการอนุรักษ์ทรัพยากรพันธุกรรมสัก การจัดการป่าสัก ธรรมชาติ และการจัดการสวนป่าสักอย่างยั่งยืนในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง 2) เพื่อทบทวนนโยบายและข้อตกลง เชิงสถาบันสำหรับห่วงโซ่อุปทานที่ถูกกฎหมายและยั่งยืนและการลงทุนสำหรับการปลูกสวนป่าสัก และ 3) ทบทวนและแบ่งปันประสบการณ์การนิเทศศึกษา การปฏิบัติที่ดี และนโยบายที่เสริมสร้างชุมชนท้องถิ่นและเกษตรกรรายย่อยในการปลูก การจัดการสัก และการใช้ระบบวนเกษตรเพื่อสนับสนุนการดำเนินชีวิตที่ยั่งยืน

การประชุมเชิงปฏิบัติการประกอบด้วยการนำเสนอ 6 ช่วง การดูงานสวนป่าสัก บริษัท พลิตภัณฑ์สัก และการประชุมคณะทำงานด้านเทคนิคของโครงการ ครั้งที่สอง การประชุมเชิงปฏิบัติการครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมทั้งสิ้นมากกว่า 40 คน จาก 13 ประเทศ ได้แก่ ประเทศไทย บรูไน กัมพูชา อินเดีย อินโดนีเซีย อิสราเอล ญี่ปุ่น สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว สาธารณรัฐแห่งสหภาพพม่า เนเธอร์แลนด์ เกาหลี แอกฟริกาใต้ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม และไทย

The Regional Workshop is to improve the management and marketing of both natural and planted teak in all the tropical regions. International Tropical Timber Organization (ITTO) is currently executing a teak project in the Greater Mekong Sub-region (GMS) covering 5 countries, namely Cambodia, Lao PDR, Myanmar, Thailand and Vietnam. The objective of this Workshop are 1) Review status of conservation of teak genetic resources, natural teak forest management and sustainable teak plantation in the GMS, 2) Review policy and institutional arrangements for legal and sustainable supply chains and investment for teak forests and 3) Review and share experiences on case studies, good practices and policy options to empower local communities and smallholders in planted teak and teak management, and agroforestry systems to support sustainable livelihoods.

The workshop included 6 sessions of the presentation, field visit to a teak plantation and teak product company and 2nd Project Technical Committee Meeting. The more than forty participants from Brazil, Cambodia, India, Indonesia, Israel, Japan, Lao PDR, Myanmar, Netherlands, Republic of Korea, South Africa, Vietnam, and Thailand.

ส่วนที่ 3 ข้อมูลที่ได้รับจากการศึกษา ฝึกอบรม ดูงาน ประชุม/สัมมนา ปฏิบัติงานวิจัย และไป ปฏิบัติงานในองค์กรระหว่างประเทศ ตามหัวข้อดังต่อไปนี้

3.1 วัตถุประสงค์

เพื่อการเสริมสร้างความเข้มแข็งในเรื่องไม้สัก ด้วยการทบทวนการปฏิบัติ แนวโน้มโดยรวมทั้งแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ในเรื่องไม้สักของประเทศไทยในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง

3.2 เนื้อหาที่เป็นสาระสำคัญในเชิงวิชาการที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ ไม่น้อยกว่า 1 หน้ากระดาษ A4 (โปรดให้ข้อมูลเชิงวิชาการ ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ หากมีรายงานฯ แยกต่างหาก และกรุณาแนบ pdf.file ขนาดไม่เกิน 5 MB ส่งมาด้วย)

1) การบรรยายพิเศษ ประกอบด้วย

1.1) Sustainable forest management in Myanmar โดย Dr.Thaung Naing Oo, Director of FRI, Myanmar

1.2) Conservation approach of teak genetic resources in Thailand โดย ดร.สุวรรณ ตั้งมิตรเจริญ รักษาการในตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการส่งเสริมการปลูกป่า ประเทศไทย

2) การนำเสนอการดำเนินงานและการศึกษาเรื่องเกี่ยวกับไม้สักในประเทศต่างๆ ประกอบด้วย

6 ช่วง ได้แก่

ช่วงที่ 1 : National report on natural Teak forest and Teak plantation ซึ่งเป็นการรายงานเกี่ยวกับสักในป่าธรรมชาติและป่าปลูกในประเทศไทยกัมพูชา สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม และไทย

ช่วงที่ 2 : In-situ and Ex-situ gene conservation of Teak resources in Mekong เป็นการนำเสนอการอนุรักษ์ทรัพยากรพันธุกรรมของสักทั้งในและนอกถิ่นกำเนิด ได้แก่ การกระจายพันธุ์ภายในตัว การใช้ประโยชน์ที่ดินและการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ การใช้เทคนิคด้าน DNA ในการจำแนกสายพันธุ์ การติดเครื่องหมายที่ไม้ซุ้ง และการศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมสัก

ช่วงที่ 3 : Sustainable Management of Teak forest-R&D in silviculture and best practices นำเสนอการอนุรักษ์ทรัพยากรสักในสาธารณรัฐแห่งสหภาพพม่า การปรับปรุงพันธุ์สักในประเทศไทย โดยใช้ controlled pollination สำหรับการทดสอบสายพันธุ์แบบบิด (full-sib progeny test) และการคัดเลือกแม่ไม้สักและเทคนิคการขยายพันธุ์โดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ และเทคนิคด้านการจัดการสวนป่าสักโดยการตัดขยายระยะ รวมทั้งการนำเสนอเทคนิคด้านวนวัฒน์ในการจัดการสวนป่าสักที่ประเทศไทยราชิล และประเทศไทยกัมพูชาโดยบริษัทเอกชน

ช่วงที่ 4 : Promoting of small holders and communities in natural Teak forests management and establishment of planted Teak นำเสนอเกี่ยวกับการสนับสนุนให้เกษตรกรรายย่อยและชุมชน ในด้านการจัดการป่าไม้สักและสวนป่าสัก

ช่วงที่ 5 : Legality and sustainability in Teak supply chains in Mekong นำเสนอถึง ห่วงโซ่อุปทานของสักในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขงที่ต้องอาศัยนโยบายภาครัฐและการรับรองผลิตภัณฑ์ว่ามาจากการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน

ช่วงที่ 6 : Value chains and demand and supply in Teak นำเสนอถึงความต้องการใช้ไม้สักในโลกยังมีสูง ในขณะที่ปริมาณการผลิตยังไม่เพียงพอ และยังมีอุปสงค์ เช่น รอบตัดฟันในสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม การปลูกสักต้องใช้เวลานานกว่าการปลูกไม้อะคาเชีย นอกจากได้ผลตอบแทนช้าและยังมีความเสี่ยงต่อความเสียหายที่อาจเกิดจากการเกิดพายุอีกด้วย

นอกจากนี้ยังมีช่วงของการรายงานเกี่ยวกับโอกาสและความท้าทายของการปลูกและการจัดการสักโดยเกษตรกรรายย่อย โดยตัวแทนจากประเทศไทย และภาคเอกชน ซึ่งส่วนใหญ่คิดว่าเกษตรกรรายย่อยเป็นผู้มีบทบาทสำคัญในการจัดการสวนป่าสักในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง โดยมีโอกาสและความท้าทายที่หลากหลาย โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านการตลาดซึ่งเป็นปัญหาสำคัญในหลายประเทศ

3) การดูงาน

(1) Teak Plantation and Forest Nursery ของ Forest Research Institute ของ AFoCO RETC ซึ่งมีการสร้าง Hedge Garden เพื่อผลิตกล้าสักพันธุ์ดี โดยรวบรวมสักพันธุ์ดีจาก 3 Provenances จำนวน 30 clones clones และ 50 ramets และมีการสร้างสวนป่าสัก เมื่อปี 1964 สำหรับการฝึกอบรม

(2) การดูงานสวนป่าสักอายุ 17 ปี ที่ Taung-Hlaing-Yoma Reserved Forest Compartment เป็นสวนป่าปลูกเมื่อปี 2002 การจัดการประกอบด้วยการใส่ปุ๋ย 2 ครั้งต่อปี และการกำจัดวัชพืช 3 ครั้งต่อปี ทำการตัดขยายระยะครั้งที่หนึ่งไปแล้วเมื่อปี 2018 โดยใช้ร่องตัดทัน 40 ปี และมีจำนวนตันที่เหลือสำหรับการตัดครั้งสุดท้ายจำนวน 43 ตันต่อเอเคอร์

(3) การดูงานสวนป่ากระถินเทpa อายุ 1 ปี และ 4 ปี ที่ สวนป่าของเอกชน ใช้สำหรับทำ wood chip และตันใหญ่ใช้สำหรับทำเฟอร์นิเจอร์

(4) การดูงานธุรกิจการปลูกไม้ของบริษัทเอกชน (Green Move Co.,LTD) ซึ่งได้ใช้พื้นที่ที่กร้างหรือเป็นป่าเสื่อมโทรมปลูกไม้ไผ่ จำนวน 1-2 ชนิด เพื่อความสะดวกและมีประสิทธิภาพในการจัดการ และสร้างโรงงาน ในปัจจุบันมีการส่งออกลำต้น หน่อไม้ และผลิตภัณฑ์ไผ่ ได้แก่ ไม้พื้น รวมทั้งใบสดสำหรับนำไปห่ออาหาร ซึ่งความสำเร็จประกอบด้วย การสร้างพื้นที่สีเขียว โดยปรับพื้นที่ที่เป็นป่าเสื่อมโทรมและแห้งแล้งให้เป็นพื้นที่สีเขียวทำให้มีสัตว์จำพวกนกและสัตว์เล็กอื่นๆ เข้ามาใช้ประโยชน์ในพื้นที่ เป็นการสร้างรายได้ให้แก่ชุมชนในรูปของ contract farming โดยได้มีการทำสัญญา กับชุมชนจำนวน 9 หมู่บ้าน เพื่อให้ปลูกไผ่และนำมารส่งให้โรงงานผลิตสินค้าต่อไป การสนับสนุนของภาครัฐคือการให้ภาคเอกชนเข้าพื้นที่ป่า ในราคากลาง 0.75 ดอลลาร์ต่อเอเคอร์ต่อปี หรือประมาณ ໄວ่ລະ 10 บาทต่อปี โดยอนุญาตไม่เกิน 125 ໄວ่ต่อราย ในขณะที่เกษตรกรจะให้สิทธิในการใช้พื้นที่ป่าโดยไม่ต้องเสียค่าเช่า

(5) การดูงานโรงงานประกอบธุรกิจไม้สักของบริษัทเอกชน (MRT Wood based Industry) ซึ่งเป็นโรงงานผลิตสินค้าจากสักขนาดใหญ่ 1 ใน 7 ของพม่าที่มีการส่งออก ปัจจุบันส่งออกไม้แบบรูป และไม้บาง ไปยังประเทศอินเดีย และจีน โดยโรงงานนี้ใช้วัตถุดิบไม้สักจากป่าธรรมชาติที่มีอายุมาก ไม่ต้องการใช้ไม้สักจากป่าปลูก เนื่องจากในปัจจุบันป่าปลูกยังมีอายุน้อยและมีขนาดเล็กไม่เหมาะสมต่อผลิตภัณฑ์ นโยบายการห้ามส่งออกไม้ท่อนส่งผลกระทบต่อธุรกิจไม้ โดยเฉพาะในกรณีของโรงงานต้องปิดกิจกรรมบางส่วน และลดจำนวนคนงานลง และการห้ามการส่งออกไม้ท่อนซึ่งเป็นการลดภาระค่าที่ควรได้จากการขายไม้ท่อนขนาดใหญ่และมีอายุมาก ซึ่งเป็นลักษณะสำคัญของไม้สักพม่า

4) การประชุมของคณะทำงานด้านเทคนิคของโครงการ ครั้งที่สอง เป็นการรายงานความก้าวหน้าของการดำเนินการภายใต้โครงการในช่วง 6 เดือนที่ผ่านมา และการหารือเตรียมความพร้อมสำหรับการประชุมคณะทำงานด้านเทคนิคของโครงการครั้งต่อไป ที่จะจัดขึ้นประมาณเดือนกุมภาพันธ์ 2563 ที่หลวงพระบาง สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

ภาพประกอบแบบท้าย และเอกสารรายละเอียดตามไฟล์ที่แนบมาพร้อมนี้

3.3 ประโยชน์ที่ได้รับ

ต่อตนเอง

ได้รับความรู้และข้อมูลด้านการปรับปรุงพันธุ์สักและการจัดการสวนป่าสักของประเทศไทย ต่างๆ ในภูมิภาคลุ่มน้ำโขง ทั้งจากการนำเสนอและการดูงานในพื้นที่ รวมทั้งได้รับทราบถึงสถานการณ์ป่าไม้ในประเทศไทย ด้วย โดยเฉพาะอย่างยิ่งธุรกิจการปลูกสวนป่าสักของเอกชนในประเทศไทยที่ใช้ระบบการให้น้ำและการให้ปุ๋ยตลอดปี ซึ่งเป็นการลงทุนสูง โดยคาดหวังว่าจะขายไม้สักได้เมื่ออายุ 8-10 ปี

ต่อหน่วยงาน

การที่ประเทศไทย โดยกรมป่าไม้ร่วมโครงการ ITTO Project (PP-A/54-331):

“Enhancing Conservation and Sustainable Management of Teak Forests and Legal and Sustainable Wood Supply Chains in the Greater Mekong Sub-region” กับกลุ่มประเทศกลุ่มน้ำโขง จะช่วยเสริมนโยบายป่าเศรษฐกิจของกรมป่าไม้ และประเทศไทยให้เข้มแข็งขึ้น จากการได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ เรียนรู้เทคนิค การปฏิบัติ หรือนวัตกรรมใหม่ๆ และที่สำคัญได้เปิดโลกทัศน์ของอุตสาหกรรมไม้สักที่ดำเนินการอยู่ในภูมิภาคอื่นของโลกที่มีการปลูกสักในเชิงการค้าด้วย เช่น กลุ่มประเทศลาตินอเมริกา โอลิเยียนี่ (กลุ่มประเทศและหมู่เกาะในมหาสมุทรแปซิฟิก) และฟิลิปปินส์ ในทวีปเอเชีย ทั้งนี้หากนำแนวคิด และวิสัยทัศน์ของการตลาดไม้สักในภูมิภาคอื่นมาประยุกต์ใช้จะเป็นประโยชน์ต่อการส่งเสริมการปลูกสักในประเทศไทยให้ประสบความสำเร็จ

ส่วนที่ 4 ปัญหา/อุปสรรค

การดูงานมีเวลาจำกัด ทำให้ขาดโอกาสที่จะได้เยี่ยมชมป่าสักในปัจจุบันและสักจากป่าปลูกในที่ต่างๆ

ส่วนที่ 5 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

1. นโยบายการให้เอกสารเช่าที่ดิน เป็นที่น่าสนใจที่จะนำมาประยุกต์ใช้ในประเทศไทย โดยทางประเทศไทยเมียนมาดำเนินการโดย ให้เช่าราคากู้ ร率为ประมาณ 10 บาท และให้ไม่เกิน 125 ร率为รายแต่สำหรับเกษตรกรผู้ยากไร้ ซึ่งอยู่ในป่า community forest ให้สิทธิอยู่ได้โดยไม่เก็บเงิน สำหรับในพื้นที่ที่ศึกษาทาง Bamboo Pilot Farm โดยบริษัท Green Move ดำเนินการการปลูกร่วมกับชาวบ้าน จำนวน 9 หมู่บ้าน บริษัท เป็นเพียงเจ้าของไม่ผู้ การปลูกไฝในพื้นที่ที่ไปดูงาน ซึ่งเดิมเป็นพื้นที่แห้งแล้ง สร้างพื้นที่สีเขียว เป็นการสร้างรายได้ให้ชุมชนในพื้นที่ห่างไกล และยังได้พื้นที่สีเขียว ได้ธรรมชาติกลับคืนมาด้วย

2. การปรับปรุงพันธุ์ไม้สักรวมถึงองค์ความรู้ด้านการจัดการสวนป่าสักโดยใช้วัฒนวิธีในประเทศไทยนับว่ามีความก้าวหน้ามากกว่าประเทศอื่นๆ แต่สิ่งที่ควรให้การสนับสนุนและส่งเสริมคือด้านการตลาด โดยควรมีนโยบายสร้างแรงจูงใจให้แก่ภาคเอกชน เกษตรกรรายย่อย และชุมชน เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการประกอบธุรกิจเกี่ยวกับสักให้มากขึ้น

3. จากการสังเกตพบว่าในสาธารณรัฐแห่งสหภาพมีการปลูกและรักษาต้นไม้ในเมืองเป็นอย่างดี ต้นไม้มีรากน้ำที่มีอายุมากมีจำนวนมาก การตัดแต่งไม้ให้ทำได้ดี มีการตัดทอนยอดไม้

(ລົງທຶນ)

[Signature]

(นายสารอจน์ วัฒนสุขสกุล)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการวิจัยและพัฒนาผลิตผลป้าไม้

ส่วนที่ 6 ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชา

การที่กรมป่าไม้ร่วมโครงการนี้ ทำให้เกิดการเรียนรู้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ เรียนรู้เทคนิค การปฏิบัติ หรือนวัตกรรมใหม่ ระหว่างประเทศสมาชิกของโครงการ ซึ่งจะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการส่งเสริมการปลูกไม้มีค่าในประเทศไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งไม้สัก ซึ่งนอกจากจะเป็นการก่อให้เกิดการประกอบธุรกิจและนำมาซึ่งรายได้ให้แก่เกษตรกรรายย่อย ชุมชน รวมทั้งภาครัฐกิจแล้ว ยังเป็นการสนับสนุนแนวโน้มภายใน การเพิ่มพื้นที่สีเขียวของรัฐบาลในส่วนของป่าเศรษฐกิจอีกด้วย

(ลงชื่อ)

(นายคงศักดิ์ นิภัตตานา)

ผู้เชี่ยวชาญทางห้องวิจัยการจัดการป่าไม้ รัฐวิสาหกิจการบ้าน

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาควบคู่ไปกับ.....

ภาพประกอบ

Regional Workshop on Sustainable Teak Management

ณ เมืองย่างกุ้ง สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา

ระหว่างวันที่ 24-27 กันยายน 2562



การประชุมเชิงปฏิบัติการ โดยการนำเสนอการดำเนินงานด้านไม้สักในประเทศต่างๆ



การดูงาน Teak Plantation and Forest Nursery ของ Forest Research Institute ของ AFoCO RETC



การดูงานสวนป่าสักอายุ 17 ปี ที่ Taung-Hlaing-Yoma Reserved Forest Compartment



การดูงานสวนป่ากระถินเทพา อายุ 1 ปี และ 4 ปี ที่ สวนป่าของเอกชน



การดูงานธุรกิจการปลูกไผ่ของบริษัทเอกชน (Green Move Co.,LTD)



การดูงานโรงงานประกลบธุรกิจไม้สักของบริษัทเอกชน (MRT Wood based Industry)



การประชุมของคณะกรรมการด้านเทคนิคของโครงการ ครั้งที่สอง