



Forest for Lives ป่าเพื่อชีวิต

เพื่อนำไปสู่ Forest Landscape and People for Sustainable Future
เชิญชวนส่งผลงานวิจัยทางวิชาการสำหรับเผยแพร่ตีพิมพ์ใน Proceeding

1. หลักการและเหตุผล

สถาบันลูกโลกสีเขียว ร่วมกับมูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย สถาบันปลูกป่า ปตท. และมหาวิทยาลัยมหิดล ดำเนินการจัดงานสัมมนาวิชาการ “Forest for Lives ป่าเพื่อชีวิต เพื่อนำไปสู่ Forest and People for Sustainable Future” ซึ่งได้กำหนดให้มีการตีพิมพ์ Proceeding เผยแพร่งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการจัดการ และรักษา Forest Landscape ทั้งที่เชื่อมโยงสู่การจัดการในด้านดิน/ที่ดิน น้ำ ป่า พื้นที่ชุ่มน้ำ (Wetland) และประเด็นอื่นๆ อาทิ วิถีพอเพียงที่ก่อให้เกิดความผูกพันอยู่ในบริบทของดิน น้ำ ป่า ให้มีประสิทธิภาพและมีความยั่งยืน รวมทั้งสามารถรับมือกับการเปลี่ยนแปลงและผลกระทบต่างๆ หรือต้านทานต่อภัยพิบัติที่จะเกิดขึ้นได้ โดยมีกรอบหัวข้อวิชาการที่ใช้เป็นแนวทางในการส่งงานวิจัยจำนวน 3 หัวข้อดังนี้

- (1) การสร้าง “ระบบภูมิต้านทาน” (Building Resilience)
- (2) “นวัตกรรมภาคประชาชน เพื่อระบบอาหารและป่าที่ยั่งยืน”
(People Innovation for Sustainable Food Systems and Forest Landscape)
- (3) การปลูกต้นไม้ “นอกป่า” (Tree Outside Forest)

2. วัตถุประสงค์

สร้างนักวิจัยรุ่นใหม่เพื่อนำเสนอเผยแพร่ผลงานวิจัยที่มีคุณภาพ และเปิดโอกาสให้คณาจารย์ นักศึกษาและนักวิจัยนำเสนอผลงานวิจัยที่มีคุณภาพสู่สาธารณชน รวมทั้งสามารถนำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ได้ต่อไปในอนาคต

3. รายละเอียดหัวข้อวิชาการ

หัวข้อที่ 1 : การสร้าง “ระบบภูมิต้านทาน” (Building Resilience)

หมายถึง ระบบที่มีความสามารถต้านทานต่อภัยพิบัติ และฟื้นกลับคืนสู่สภาพเดิมได้ตลอดจนหมายถึงความสามารถของชุมชนที่จะพลิกฟื้นเมื่อเกิดวิกฤติทางเศรษฐกิจ (Economic Shock) โดยการรักษาป่าให้ยั่งยืนในอนาคต ไม่ใช่เพียงการปลูกป่าเท่านั้น แต่ต้องสร้างระบบภูมิต้านทานเพื่อให้ป่า/คน (ชุมชน) ซึ่งต้องมีการพิจารณาที่รอบด้าน มีการวางแผน และดำเนินการในหลายส่วนเพื่อให้ป่าคงอยู่ได้อย่างอุดมสมบูรณ์ สามารถรับมือกับการเปลี่ยนแปลงและผลกระทบต่างๆ ที่จะเกิดขึ้น รวมถึงการเปลี่ยนสภาพภูมิอากาศ ตัวอย่างเช่น การเปลี่ยนพืชที่ปลูกเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ การเลือกต้นไม้ปลูกเพื่อป้องกันภัยดินถล่ม การจัดทำแผนชุมชนเพื่อเตรียมรับผลกระทบจากโครงการพัฒนาของภาครัฐ การพัฒนาคนในพื้นที่ให้เป็นกลไกสำคัญในการอยู่ร่วมกับป่าอย่างเกื้อกูล เป็นต้น

หัวข้อที่ 2 นวัตกรรมภาคประชาชนเพื่อระบบอาหารและป่าที่ยั่งยืน

(People Innovation for Sustainable Food Systems and Forest Landscape)

หมายถึง นวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่ รวมทั้งประสบการณ์ของชุมชน ที่ช่วยทำให้เกิดการสร้างระบบอาหารและป่าที่ยั่งยืน โดยต้องมีการสร้างนวัตกรรมเพื่อเกษตรกร เพื่อไม่ให้พื้นที่เพาะปลูกที่ใช้สำหรับผลิตอาหารไปเบียดเบียนพื้นที่ป่า พร้อมกับการสร้างนวัตกรรมป่าเพื่อเพิ่มพื้นที่ป่าให้เป็นแหล่งผลิตอาหารควบคู่กัน ซึ่งจะทำให้เกิดสร้างระบบอาหารที่มีประสิทธิภาพและป่าที่ยั่งยืน เช่น (1) ขยายผลนวัตกรรมภูมิปัญญาของชุมชนในการอนุรักษ์ป่าให้ขยายผลจากชุมชนหนึ่งสู่อีกหลายชุมชน การปลูกป่าโดยการใช้หนังสือดี การปลูกป่าชายเลน โดยการสร้างเนินดิน รูปแบบการบริหารจัดการดิน น้ำ ป่า ที่นำมาสู่การรักษาป่า การสร้างกองทุนที่ได้จากผลผลิตจากป่าเพื่อนำกลับมาใช้หนุนเสริมอนุรักษ์ เป็นต้น (2) เพิ่มศักยภาพความมั่นคงด้านอาหาร การเกษตรไม่บุกรุกพื้นที่ป่า โดยการปลูกพื้นที่เหมาะสมกับพื้นที่และมีผลผลิตต่อไร่สูงขึ้น รวมถึงการมองถึงการระบบอาหารแบบ Beyond Yield ตัวอย่างเช่น การปลูกพืชผสมผสานการทำสวนผักบนต้นไม้ การรักษาพันธุกรรมพืชพื้นถิ่นและเพิ่มผลผลิตต่อไร่ (3) การสร้างผลประโยชน์ร่วมเพื่อการอนุรักษ์ป่า ตัวอย่างเช่น ความรู้ในการวัดค่าคาร์บอนเพื่อยกระดับการดูแลป่า การประเมินคุณค่าภูมิทัศน์ ทุนส่วนในรูปแบบของ Social Enterprise ที่หนุนเสริมผลผลิตจากป่า เป็นต้น (4) ประเทศจะสร้างสมดุลเพื่อฝ่าวิกฤตเหล่านี้ไปได้อย่างไร

หัวข้อที่ 3 การปลูกต้นไม้ “นอกป่า” (Tree Outside Forest)

หมายถึง แนวคิดในการสร้างป่าควรได้รับการขยายไปในทุกๆ ที่ที่มีการใช้ประโยชน์ที่ดิน อาทิ ในเขตเมือง โรงงานอุตสาหกรรม พื้นที่รกร้าง(ที่เจ้าของไม่ใช้งาน) ซึ่งเน้นเห็นผลเร็ว(เพื่อทันใช้งาน) ลดพื้นที่สะท้อนความร้อน รักษาความชุ่มชื้นของพื้นที่ ในขณะที่เดียวกันเกษตรกรที่มีการศึกษาระบบชาตก็สามารถสร้างป่า “นอกป่า” ได้ เช่นตัวอย่าง ป่าเศรษฐกิจ ป่าในเมือง การสร้างป่าในสวนยางพารา สร้างป่าหัวไร่ปลายนา ป่าในอุตสาหกรรม ป่าในวัด ป่าในโรงเรียน เป็นต้น

4. เงื่อนไขการส่งผลงานวิจัย

- สามารถเลือกส่งได้มากกว่า 1 หัวข้อวิชาการ
- ความยาวบทความวิจัย ประกอบด้วย
 - บทคัดย่ออย่างน้อย 2 หน้ากระดาษ A4 คูได้เอกสารแนบ 1
 - เอกสารประกอบ/เนื้อหางานวิจัยหลัก ไม่เกิน 15 หน้าของกระดาษ A4
- ชนิดของตัวอักษรที่พิมพ์เป็น TH Sarabun New ขนาด 16 พอยท์

5. เกณฑ์การพิจารณา

บทความวิจัย ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ ต้องผ่านการพิจารณา ตรวจสอบ และคัดเลือก จากคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

6. ค่าตอบแทน

ผลงานวิจัยที่ผ่านการคัดเลือกเพื่อตีพิมพ์เผยแพร่ จะได้รับค่าตอบแทน 8,000 บาทต่อบทความ

7. หมดเขตส่งผลงานวิจัย

ส่งผลงานตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป หมดเขตส่งผลงานวิจัย วันที่ 30 ตุลาคม 2558

8. การส่งผลงานวิจัย

สามารถเลือกช่องทางการส่งผลงานได้ 1 ช่องทาง ดังนี้

- (1) ส่งจดหมายเจ้าหน้าที่ของถึง คุณธนพร คำขจร ที่อยู่ มูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย 16/151 เมืองทองธานี ถนนบอนด์สตรีท ตำบลบางพูด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120 วงเล็บมุมซองบนขวา “บทความงานวิจัย Forest for Lives ป่าเพื่อชีวิต”
- (2) ส่งเอกสารหลักฐานในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ โดยระบุในช่อง Subject: บทความงานวิจัย Forest for Lives ป่าเพื่อชีวิต ส่งมาที่ E-Mail: training2548.tei@gmail.com

สอบถามรายละเอียดได้ที่: ส่วนฝึกอบรม มูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย

คุณธนพร คำขจร หรือคุณปารมี พัฒนกุล

โทร 02-50333333 ต่อ 203, 531 โทรสาร 02-5044826-8

E-mail: training2548.tei@gmail.com

กำหนดรูปแบบบทความคัดย่อ 2 หน้า

1. การเตรียมบทความ

ขนาดกระดาษ A4

ขอบกระดาษ

- ขอบบน 1 นิ้ว
- ขอบล่าง 1 นิ้ว
- ขอบซ้าย 1.5 นิ้ว
- ขอบขวา 1 นิ้ว

2. ระยะห่างระหว่างบรรทัด (Line Spacing) กำหนดเป็น Single Space

3. ตัวอักษรที่พิมพ์เป็น TH Sarabun New

4. รายละเอียดบทความ ประกอบด้วย

4.1 ชื่อเรื่อง (Title)

- ภาษาไทย ขนาด 18 point กำหนดตรงกลาง ตัวหนา
- ภาษาอังกฤษ ขนาด 18 point กำหนดตรงกลาง ตัวหนา

4.2 ผู้เขียนและคำสำคัญ

- ชื่อผู้เขียน ภาษาไทย-อังกฤษ ขนาด 16 point กำหนดตรงกลาง ตัวหนา
- ที่อยู่ผู้เขียน ขนาด 16 point กำหนดตรงกลาง ตัวหนา
- คำสำคัญ (Key word) ขนาด 16 point กำหนดชิดซ้าย ตัวหนา

4.3 รายละเอียดบทความ ประกอบด้วย

- บทนำ
- วิธีการทดลอง หรือวิธีการศึกษา
- ผลการทดลองและวิจารณ์ผลหรือผลการศึกษาและอภิปรายผล
- สรุป
- เอกสารอ้างอิง

5. การส่งต้นฉบับจะต้องส่ง

- ต้นฉบับจำนวน 1 ชุด (ไฟล์ word เท่านั้น)
- แบบตอบรับการส่งบทความวิชาการ

แบบฟอร์มนำส่งบทความวิจัยเพื่อพิจารณาตีพิมพ์ Proceeding
Forest for Lives ป่าเพื่อชีวิต
เพื่อนำไปสู่ Forest and People for Sustainable Future

ข้อมูลผู้เขียนบทความวิจัย (กรุณากรอกให้ครบถ้วน)

ชื่อ-นามสกุล (นาย / นาง / นางสาว)

ตำแหน่ง..... ฝ่าย/แผนก

นักศึกษาระดับ..... สาขา..... มหาวิทยาลัย.....

โทรศัพท์มือถือ..... โทรศัพท์..... ต่อ.....

E-mail :

หัวข้อวิชาการ

หัวข้อที่ 1 การสร้าง “ระบบภูมิต้านทาน” (Building Resilience)

ชื่อเรื่อง

(ภาษาไทย)

(ภาษาอังกฤษ)

หัวข้อที่ 2 “นวัตกรรมภาคประชาชน เพื่อระบบอาหารและป่าที่ยั่งยืน”

(People Innovation for Sustainable Food Systems and Forest Landscape)

ชื่อเรื่อง

(ภาษาไทย)

(ภาษาอังกฤษ).....

หัวข้อที่ 3 การปลูกต้นไม้ “นอกป่า” (Tree Outside Forest)

ชื่อเรื่อง

(ภาษาไทย)

(ภาษาอังกฤษ)

(.....)

วันที่...../...../.....

ผู้ส่งบทความ

คำรับรองของผู้รับรองผลงานวิจัย

ข้าพเจ้าได้พิจารณากลั่นกรองและให้ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงพัฒนาบทความวิจัย ข้าพเจ้าขอรับรองว่าบทความวิจัยมีคุณภาพและสามารถนำไปเผยแพร่ในวารสารหรือสิ่งตีพิมพ์ทางวิชาการได้

(.....)

วันที่...../...../.....

ผู้รับรองผลงานวิจัย

หมดเขตส่งผลงานวิจัย วันที่ 15 ตุลาคม 2558 สอบถามรายละเอียดได้ที่: ส่วนฝึกอบรม มูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย

คุณชนพร คำขจร หรือคุณปารมี พัฒนกุล โทร 02-50333333 ต่อ 203, 531 โทรสาร 02-5044826-8 E-mail: training2548.tei@gmail.com



Revised date 12/10/2015

TEI THAILAND ENVIRONMENT INSTITUTE

กำหนดการ

Forest for Lives ป่าเพื่อชีวิต

เพื่อนำไปสู่ Forest Landscape and People for Sustainable Future

วันพฤหัสบดีที่ 3 ธันวาคม 2558 เวลา 08:30 - 17:00 น.

ห้องแคทลียา ณ โรงแรมรามารการ์เด็นส์ กรุงเทพฯ

08:00 - 09:00 น. ลงทะเบียน

09:00 - 09:15 น. กล่าวต้อนรับและวัตถุประสงค์การจัดงาน

โดย นางสมหญิง มานะจิตต์ ผู้อำนวยการสถาบันลูกโลกสีเขียว

วितทัศน์ชุด Forest for Lives (7 นาที)

09:15- 09:45 น. กล่าวเปิดงาน

โดย นายอานันท์ ปันยารชุน ประธานคณะกรรมการสถาบันลูกโลกสีเขียว

09:45- 10:15 น. ปาฐกถาพิเศษ : สร้าง“หุ้นส่วนเศรษฐกิจพอเพียง” เพื่อคน-เพื่อป่าที่ยั่งยืน

(New Partners for Sustainable Resource Management)

โดย ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล เลขาธิการมูลนิธิชัยพัฒนา

10:15 - 10:30 น. พักรับประทานอาหารว่าง

10:30 - 12:00 น. เสวนาเรื่อง “การสร้าง “ระบบภูมิต้านทาน” (Building Resilience)”

(1.30 ชม.)

- นำเสนองานวิจัย

โดย ดร. สมศักดิ์ สุขวงศ์ ที่ปรึกษาอาวุโสศูนย์รีคอปเพื่อคนและเพื่อป่า (RECOFTC)

- กรณีศึกษาจาก “รางวัลลูกโลกสีเขียว”

โดย ดร. ส่งเกียรติ ทานสัมฤทธิ์ กรรมการคัดเลือก “รางวัลลูกโลกสีเขียว”

- ชุมชนที่ประสบผลสำเร็จ

โดย นักวิจัยชุมชน

ดำเนินการเสวนา

โดย อาจารย์สัญญาชัย สุตินันท์วิหาร คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

12:00 -13:15 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

13:15-14:45 น. เสวนาเรื่อง “นวัตกรรมภาคประชาชน เพื่อระบบอาหารและป่าที่ยั่งยืน”
(1.30 ชม.) (People Innovation for Sustainable Food Systems and Forest Landscape)
นำเสนอโดย

- งานวิจัยเพื่อการเกษตร สู่ Beyond Yield
โดย รศ.ดร. นภาพรธรรม นพรัตน์นราภรณ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านความหลากหลายทางชีวภาพ
สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)
- กรณีศึกษาจาก “รางวัลลูกโลกสีเขียว”
โดย รศ.ดร.บุญยงค์ เกศเทศ กรรมการคัดเลือก "รางวัลลูกโลกสีเขียว"
- ชุมชนที่ประสบผลสำเร็จ
โดย นักวิจัยชุมชน

ดำเนินการเสวนา
โดย ผศ.ดร. พสุธา สุนทรห้าว คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

14:45– 16:15 น. เสวนาเพื่อเปิดมุมมองใหม่ : “การปลูกต้นไม้ “นอกป่า” (Tree outside Forest)”
(1.30 ชม.)

- มุมมองหน่วยงานเอกชน
นายเทวินทร์ วงศ์วานิช
ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
- มุมมองนักวิชาการ
โดย นายบุญชอบ สุทธมนัสวงษ์
ผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- มุมมองของนักสื่อสารมวลชน
โดย คุณธนัญชัย ศรศรีวิชัย (อยู่ระหว่างการทาบทาม)

ดำเนินการเสวนา
โดย ดร. ขวัญฤดี โขติขนาทวิวงศ์ ที่ปรึกษาสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย

16:15 - 16:30 น. ฝากข้อคิดเห็น “ความท้าทายในการบริหารจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน”
โดย ศาสตราจารย์ ดร. สนิท อักษรแก้ว
ประธานคณะกรรมการบริหารสถาบันลูกโลกสีเขียว และสมาชิกสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.)