

ส่วนส่งเสริมการปลูกป่า	1499
รับที่.....	วันที่.....
วันที่.....	2 พ.ค. ๖๔



สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 12 (นครศรีธรรมราช)	7399
รับที่.....	วันที่.....
วันที่.....	1 - พ.ย. 2564

ที่ อว ๖๕๐๑.๐๘๐๓/๒๑๑๗

คณานศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๕๐ ถ.งามวงศ์วาน จตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๔

หน้าห้อง พอ.สจป.ที่ ๑๙
ครั้งที่ ๑๑
เลขที่ 4982
วันที่ ๒ พ.ค. ๖๔

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมและนำเสนอผลงานวิชาการเครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ ๑๑
เรียน ผู้อำนวยการสำนักการจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๒ (นครศรีธรรมราช)

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการการประชุมวิชาการเครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ ๑๑

ด้วยศูนย์ประสานงานเครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณานศาสตร์ จะจัดการประชุมและนำเสนอผลงานวิชาการ “การประชุมทางวิชาการเครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ ๑๑ (Thailand Forest Ecological Research Network Conference, T-FERN #๑๑) เรื่อง องค์ความรู้นิเวศวิทยาเพื่อมุ่งสู่ ทศวรรษแห่งการฟื้นฟูระบบนิเวศ (Ecological Knowledge toward Decade on Ecosystem Restoration)” ในรูปแบบ ประชุมออนไลน์ (online conference) ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๑ มกราคม ๒๕๖๕ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการนำเสนอผลงานวิจัย การรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับงานวิจัยด้านนิเวศวิทยาป่าไม้ การประยุกต์องค์ความรู้ด้านนิเวศวิทยาเพื่อการฟื้นฟู ระบบนิเวศ และการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ รวมถึงเพื่อเปิดโอกาสให้นักบริหาร นักวิชาการ และผู้สนใจจาก หน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน จำนวน ๑๕๐ คน ได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความคิดเห็นทางวิชาการ อันจะมีผลอย่างมาก ต่อการศึกษาวิจัยและการอนุรักษ์ทรัพยากรของประเทศไทยไป

คณานศาสตร์ ได้รือความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในหน่วยงาน เข้าร่วมประชุมวิชาการดังกล่าว ผู้สนใจสามารถรายละเอียดเพิ่มเติมและลงทะเบียนผ่านระบบออนไลน์ที่ <https://conference.forest.ku.ac.th/t-fern/> หรือ QR Code ด้านล่าง

๑. ผู้ที่ประสงค์จะนำเสนอผลงาน โปรดลงทะเบียนและส่งผลงานภายในวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ โดย ชำระค่าลงทะเบียนท่านละ ๑,๕๐๐ บาท ผ่านบัญชีธนาคารทหารไทยธนาคาร (ttb) สาขามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประเภท บัญชีออมทรัพย์ ชื่อบัญชี ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณานศาสตร์ มก. เลขที่บัญชี ๐๖๕-๒-๕๐๑๐-๔ (สำหรับบุคลากรใน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์โปรดติดต่อเจ้าหน้าที่)

๒. ผู้ที่ประสงค์เข้าร่วมประชุม โปรดลงทะเบียนภายในวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๕ โดยไม่มีค่าใช้จ่าย

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ โทร. ๐ ๒๕๗๙ ๐๑๗๙ ต่อ ๕๒๑ - ๕๒๒ โทรสาร ๐ ๒๕๔๒ ๘๑๐๗ หรือทาง e-mail: dokrak.m@ku.ac.th และ/หรือ fformp@ku.ac.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมดังกล่าว และโปรดประชาสัมพันธ์ข่าวการประชุมวิชาการนี้ให้ บุคลากรในหน่วยงานของท่านทราบโดยทั่วถึงกัน จักขอบคุณยิ่ง

<input checked="" type="checkbox"/> สำนักงานวิจัย
<input type="checkbox"/> สำนักจัดการป่าไม้
<input type="checkbox"/> สวนจัดการป่าชุมชน
<input type="checkbox"/> สวนป้องกันภัยป่าและควบคุมไฟป่า
<input checked="" type="checkbox"/> ส่วนส่งเสริมการปลูกป่า ๑๖๖

- ฝ่ายป่าไม้
- ฝ่ายผลิตกล้าไม้
- ฝ่ายโครงการพระราชดำริ
- ฝ่ายวิจัยและพัฒนาการป่าไม้

ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้

โทร. ๐ ๒๕๗๙ ๐๑๗๙

โทรสาร ๐ ๒๕๔๒ ๘๑๐๗

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์กอบศักดิ์ วันธงไชย)
คณบดีคณานศาสตร์



ลงทะเบียนออนไลน์

બેન્ચ એસ્પેક્ટરી 12 (૨૦૧)

(ମାନ୍ୟମାନକାରୀତିଷ୍ଠାନ)

27864

(นางวันทนีย์ ศรีมปิยะผล)

พนักงานธุรการ ส.๔

John 2-2-8-64

เรื่องผกามาศ แปลผ้าสุข

ผู้อิชาการช์ไม่ปฏิบัติการ

20064
2015.09.29 (2015.09.29)

(นางสาวพิชญานนท์ พฤห์มจารย์)

นักวิชาการป้าไม้ชีนาภูมิรักษาราชการแห่ง

ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการปลูกป่า

- នគរបាល
 - សាស្ត្រ (តួនាទី ១២)
 - សាខានៅ

2004

(นายภูมินทร์ บุญบันดา)

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๙
(นครศีริธรรมราช)

การประชุมและนำเสนอผลงานวิชาการ

การประชุมวิชาการเครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 11
(Thai Forest Ecological Research Network Conference, T-FERN #11)

เรื่อง “องค์ความรู้นิเวศวิทยาเพื่อมุ่งสู่ทศวรรษแห่งการฟื้นฟูระบบนิเวศ¹
(Ecological Knowledge toward Decade on Ecosystem Restoration)”

ระหว่างวันที่ 20 - 21 มกราคม พ.ศ. 2565

ณ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

1. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันถือได้ว่า ประเด็นเรื่องของการสูญเสียทรัพยากรธรรมชาติ (depletion of resources) การเสื่อมโทรมของระบบนิเวศทั้งด้านโครงสร้างและหน้าที่ (degradation of ecosystem structure and function) ตลอดจนการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ (loss of biodiversity) เป็นหัวข้อที่นักวิทยาศาสตร์ทั่วโลกให้ความสำคัญมากในการที่จะดูแลรักษาระบบนิเวศต่าง ๆ ทั่วโลกให้คงอยู่อย่างยั่งยืน เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงตามธรรมชาติภายในระบบนิเวศมีการเปลี่ยนแปลงอย่างช้า ๆ โดยอาจต้องใช้เวลาเป็นสิบหรือร้อยปี จึงจะสามารถพิสูจน์ได้ถึงการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ดังนั้น การสร้างเครือข่ายวิจัย (research network) และให้ความสำคัญการวิจัยนิเวศวิทยาระยะยาว (long-term ecological research) จึงจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องเร่งเรียนรู้และทำความเข้าใจถึงปฏิสัมพันธ์ต่าง ๆ ขององค์ประกอบทั้งสิ่งมีชีวิตและไม่มีชีวิตภายในระบบนิเวศ (interaction between biotic and abiotic component of ecosystems) เพื่อประยุกต์ใช้ในการฟื้นฟูระบบนิเวศ (ecosystem restoration) และการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน (sustainable natural resources management)

งานวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ในประเทศไทยมีการดำเนินการเรื่อยมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2503 อย่างไรก็ตาม ผลงานวิจัยดังกล่าวล้วนมุ่งให้ความสำคัญเฉพาะการสำรวจชนิดพืชเพื่อนำไปสู่การจัดการป่าไม้ด้านวนวัฒน์ (silvics) ซึ่งในสมัยก่อนนั้นวิธีการวิจัยมักใช้การสำรวจด้วยแปลงขนาดเล็ก เพื่อสำรวจพรรณไม้ขนาดใหญ่และสำรวจในระยะเวลาอันสั้น ผลงานดังกล่าวมีความสำคัญต่อการเรียนรู้ความหลากหลายชนิด (species diversity) และการจำแนกระบบニเวศป่าไม้ (forest classification) เมื่อพิจารณาจากองค์ประกอบของพรรณพืช (species composition) ที่แตกต่างกันในแต่ละชนิดป่าของประเทศไทย การสำรวจในระยะเวลาอันสั้น ใช้พื้นที่สำรวจขนาดเล็กและไม่มีการติดตาม (monitoring) การเปลี่ยนแปลงในพื้นที่เดิมที่แตกต่างตามช่วงเวลา ส่งผลให้การวิจัยดังกล่าวเกิดข้อจำกัดต่อการประยุกต์ใช้เพื่อการฟื้นฟูระบบนิเวศรวมถึงการจัดการป่าอย่างยั่งยืน โดยเฉพาะอาศัยความรู้ด้านการกระจายตัวเชิงพื้นที่ (spatial distribution) ของชนิดพรรณพืชที่มีความสัมพันธ์กับความต้องการทางนิเวศวิทยา (amplitude of tolerance) เฉพาะของแต่ละชนิด ตลอดจนพลวัตป่า (forest dynamics) หรือการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศป่าไม้ที่มีความสัมพันธ์กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (climate change) ที่มีความแปรปรวนอยู่ และเพื่อตอบสนองการเปลี่ยนแปลงของระบบนิเวศป่าไม้ในภาพรวมของประเทศไทย จึงได้เกิดการรวมตัวกันของกลุ่มนักวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ และสิ่งแวดล้อม ในหลายหน่วยงานของประเทศไทย จนกระทั่งก่อตั้งเครือข่ายงานวิจัยภายใต้ชื่อ “เครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย (Thai Forest Ecological Research Network, T-FERN)” ภายใต้การดำเนินงานของ “ศูนย์ประสานงานเครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย (Cooperation Centre of Thai Forest Ecological Research Network)” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความร่วมมือระหว่างนักวิจัยที่เกี่ยวข้องในการสร้างสรรค์งานวิจัยร่วมกัน ส่งเสริมการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ บทความ ส่งเสริมการฝึกอบรม หรือข้อเสนอแนะต่อสังคม รวมถึงการจัดประชุมสัมมนาวิชาการด้านนิเวศวิทยา เพื่อเร่งศึกษาวิจัยให้เกิดความเข้าใจถึงการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน รวมถึงการฟื้นฟูระบบนิเวศด้วยองค์ความรู้ทางนิเวศวิทยา ได้มีการจัดการประชุมทางวิชาการและนำเสนอผลงานเครือข่ายฯ ขึ้นครั้งแรกเมื่อเดือนมกราคม พ.ศ. 2555 ที่คณะวนศาสตร์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พร้อมทั้งมีการจัดพิมพ์เอกสารรายงานการประชุมสัมมนา (Proceedings) ในทุกครั้ง นอกจากรายปี ศูนย์ประสานงานเครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ยังได้มีการจัดตั้ง วารสารวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้เมืองไทย (Thai Forest Ecological Research Journal) เมื่อปี พ.ศ. 2561 เพื่อเป็นการยกระดับคุณภาพและมาตรฐานของบทความทางวิชาการให้เป็นที่ยอมรับมากขึ้น โดยมีการตีพิมป์ปีละ 2 ฉบับ มีการเผยแพร่ผ่านทางรูปเล่ม วารสารและรูปแบบออนไลน์ ผู้สนใจสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้จาก Website: www.tferj.forestku.com

จากสถานการณ์การเสื่อมโทรมของระบบนิเวศที่เกิดจากการบุกรุกทั้งจากภายในและภายนอก รวมถึงความไม่สงบในระบบนิเวศ เช่น การตัดไม้ในป่า การทำลายดินดอน การทำลายน้ำตก ฯลฯ ทำให้ระบบนิเวศเสื่อมโทรมลง ผลกระทบต่อ生物และมนุษย์ เช่น การสูญเสีย生物 ความอดอยาก ความยากจน การขาดแคลนทรัพยากร ฯลฯ จึงจำเป็นต้องมีมาตรการฟื้นฟูระบบนิเวศ ให้กลับมาอยู่ในสภาพที่ดีอีกครั้ง ดังนั้น International Union for Conservation of Nature (IUCN) จึงได้ประกาศให้ทั่วโลกได้ตระหนักรถึงผลกระทบดังกล่าว รวมถึงได้ทำการประกาศให้เป็นทศวรรษการฟื้นฟูระบบนิเวศ (Decade on Ecosystem Restoration) ระหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2573 (ค.ศ. 2021-2030) เพื่อร่วมกันดำเนินงานในการนำสิ่งมีชีวิตและหน้าที่ภายในระบบนิเวศด้วยการฟื้นฟูระบบนิเวศเสื่อมโทรม (degraded ecosystem) กลับคืนสู่สภาพดั้งเดิมเพื่อปรับปรุงอิสระด้านความหลากหลายทางชีวภาพ ป้องกันการสูญเสียดินและพื้นที่ต้นน้ำ สนับสนุนการฟื้นตัวด้านเศรษฐกิจ รวมถึงช่วยเป็นการเชื่อมโยงกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้

การดำเนินงานทั้งด้านส่งเสริมงานวิจัยระหว่างประเทศเช่นเดียว ทั้งนักศึกษาและอาจารย์ ตลอดจนบุคลากร นำเสนอผลงานผ่านการประชุมทางวิชาการเครือข่ายฯ ตลอดระยะเวลา 10 ปี ที่ผ่านมานับว่ามีประโยชน์ต่อการประยุกต์ใช้ในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติเป็นอย่างมาก และเพื่อให้สอดคล้องกับความท้าทายในระดับนานาชาติที่มุ่งเป้าสู่ทศวรรษแห่งการฟื้นฟูระบบนิเวศ ดังนั้น ศูนย์ประสานงานเครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์ ร่วมกับ ศูนย์วิจัยป่าไม้ คณะวนศาสตร์ ศูนย์วิทยาการขั้นสูงด้านทรัพยากรธรรมชาติเขตต้อน ศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านไฟ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และกรมป่าไม้ จึงดำเนินการจัดประชุมทางวิชาการเครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 11 ภายใต้หัวข้อ “องค์ความรู้นิเวศวิทยาเพื่อมุ่งสู่ทศวรรษแห่งการฟื้นฟูระบบนิเวศ (Ecological Knowledge toward Decade on Ecosystem Restoration)” ระหว่างวันที่ 20 - 21 มกราคม พ.ศ. 2565 ทั้งในรูปแบบภายในสถานที่จัดการประชุม (onsite conference) และการประชุมระบบออนไลน์ (online conference) เพื่อนำเสนอผลงานทางวิชาการทั้งภาคบรรยาย (oral presentation) และภาคโปสเตอร์ (poster presentation) เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านนิเวศวิทยา ระหว่างนักวิชาการ นักศึกษา รวมถึงผู้สนใจทั่วไป ซึ่งจะส่งผลให้การขยายกิจกรรมเครือข่ายฯ และส่งเสริมประสิทธิภาพการดำเนินงานภายใต้เครือข่ายฯ ในด้านการศึกษาวิจัย ตลอดจนการประยุกต์องค์ความรู้ด้านนิเวศวิทยาไปใช้เพื่อฟื้นฟูระบบนิเวศ การจัดการและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติของประเทศไทยให้มีประสิทธิภาพสูงสุดและอย่างยั่งยืนต่อไป

2. วัตถุประสงค์

- เพื่อเสริมสร้างให้เกิดการพัฒนานวัตกรรม การเรียนการสอน การพัฒนานิสิต ตลอดจนการบูรณาการภารกิจ ดังกล่าวไว้ด้วยกัน พัฒนาความร่วมมือด้านวิชาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอกประเทศไทย
- เพื่อส่งเสริมแรงจูงใจต่อการค้นคว้า วิจัยที่เกี่ยวข้องทางด้านนิเวศวิทยา ทั้งนิเวศวิทยาป่าไม้และสัตว์ป่า เพื่อนำไปสู่การฟื้นฟูระบบนิเวศ การจัดการอนุรักษ์และการจัดการทรัพยากรป่าไม้ได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน
- เพื่อส่งเสริมการนำเสนองานวิจัยที่แสดงให้เห็นถึงความสำเร็จในการฟื้นฟูระบบนิเวศ และผลงานการศึกษาวิจัย ตรวจสอบ ติดตามผล รวมทั้งการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการศึกษานิเวศวิทยาให้กว้างขวางขึ้น
- เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้สถาบันการศึกษา และหน่วยงานภาครัฐ และเอกชนเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพบุคลากรของประเทศไทยในสายงานวิชาการด้านนิเวศวิทยา
- เพื่อสนับสนุนให้ผู้เกี่ยวข้องทั้งผู้บริหาร นักวิชาการ ผู้เกี่ยวข้อง และผู้สนใจทั่วไป จากหน่วยราชการ รัฐวิสาหกิจ และเอกชน ได้แลกเปลี่ยนความรู้เพื่อนำไปสู่การประยุกต์ใช้องค์ความรู้จากการวิจัยให้เกิดประโยชน์สูงสุด

3. หน่วยงานรับผิดชอบ/ผู้รับผิดชอบ

ศูนย์ประสานงานเครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย

ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ศูนย์วิจัยป่าไม้ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ศูนย์วิทยาการขั้นสูงด้านทรัพยากรธรรมชาติเขตร้อน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านไฟ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบี และพันธุ์พืช

กรมป่าไม้

4. วันและสถานที่จัดการประชุม

วันที่ 20-21 มกราคม พ.ศ. 2565

ณ ห้องประชุมจังรักษ์ชานนท์ ชั้น 2 ตึกวนศาสตร์ 72 ปี คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ การประชุมผ่านระบบออนไลน์

5. หัวข้อและเนื้อหาของการประชุมวิชาการ

การประชุมทางวิชาการเครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 11 จะจัดให้มีการเสนอผลงานซึ่ง เป็นงานค้นคว้า วิจัย และรวบรวมของนักวิชาการและบุคคลต่าง ๆ เพื่อส่งเสริมให้มีการนำเสนอข้อมูล และหลักวิชาการ ด้านนิเวศวิทยาที่ใช้ในการฟื้นฟูระบบนิเวศ รวมถึงเพื่อการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ และการจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน ขอบเขตผลงานอยู่ภายใต้สาขา หรือที่เกี่ยวข้องกันระหว่างสาขา ดังนี้

1. การพิทักษ์ บูรณะ และส่งเสริมการใช้ประโยชน์ที่ยั่งยืนของระบบนิเวศบนบก: เกี่ยวข้องกับงานวิจัย นิเวศวิทยาป่าไม้เพื่อ การฟื้นฟูระบบนิเวศ การจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน การต่อสู้กับการแปรสภาพเป็นทะเลราย การหยุดยั้งและฟื้นฟูความเสื่อมโทรมของดิน การหยุดยั้งการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ การจัดการองค์ ความรู้ชุมชนท้องถิ่นด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

2. การพัฒนาพลังงานที่ทันสมัยและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม: เกี่ยวข้องกับงานวิจัยเพื่อการเข้าถึงการพัฒนา พลังงานที่ทันสมัย สะอาดและปลอดภัย รวมถึงพลังงานทางเลือกที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

6. รูปแบบการจัดประชุม

6.1 การบรรยายพิเศษโดยผู้ทรงคุณวุฒิ

6.2 การนำเสนอผลงานวิชาการในรูปแบบบรรยาย (oral) และ โปสเตอร์ (poster) ในรูปแบบนำเสนอผ่านระบบการ ประชุมออนไลน์ เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของ Covid-19

6.3 เวทีออนไลน์แลกเปลี่ยนความคิดเห็นต่อองค์ความรู้ด้านนิเวศวิทยา มุ่งสู่ศวรรษแห่งการฟื้นฟูระบบนิเวศ

7. งบประมาณ

ใช้งบประมาณดำเนินการจาก ศูนย์ประสานงานเครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ภาควิชาชีววิทยา ป่าไม้ประเทศไทย คณะวนศาสตร์ ศูนย์วิทยาการขั้นสูงด้านทรัพยากรธรรมชาติเขตร้อน และศูนย์ความเป็นเลิศด้านไฟ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รวมถึงที่ได้รับการสนับสนุนจาก องค์กรภาคเอกชนต่าง ๆ และเบิกจ่ายค่าลงทะเบียนของ ผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการเครือข่ายฯ

8. อัตราค่าลงทะเบียน

ผู้เข้าร่วมนำเสนอผลงานวิชาการ ต้องส่งผลงานภายในวันที่ 17 ธันวาคม 2564 ผ่านระบบ ทางเว็บไซต์: <https://www.conference.forest.ku.ac.th/t-fern> หรือ Email: dokrak.m@ku.ac.th พร้อม ห้องจำรัสค่าลงทะเบียน ท่านละ 1,500 บาท* (*เก็บค่าลงทะเบียนเฉพาะผู้นำเสนอบอกงานเท่านั้น)

9. การชำระเงินค่าลงทะเบียน

9.1 โอนเงินผ่านบัญชี ธนาคารทหารไทยธนชาต (ttb) สาขาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประเภทบัญชีออมทรัพย์
ชื่อบัญชี ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์ มก. เลขที่บัญชี 069-2-50160-4

(สำหรับบุคลากรในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ต้องโอนเงินผ่านระบบ ERP โปรดติดต่อเจ้าหน้าที่)

9.2 สำเนาการโอนเงินค่าลงทะเบียน (ใบ pay-in) พร้อมแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ ไปที่ น.ส.นัทธมน พอธิยะราช
ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ 0-2579-
0176 ต่อ 522 โทรสาร 0-2942-8107 หรือ E-mail: fformp@ku.ac.th

9.3 ผู้ที่ประสงค์เข้าร่วมประชุมฯ โปรดลงทะเบียนผ่านระบบ (<https://www.conference.forest.ku.ac.th/t-fern>)
ภายในวันที่ 17 มกราคม 2565 โดยไม่มีค่าใช้จ่าย

10. กำหนดการจัดงาน

กรอบเวลาของกิจกรรมดำเนินงานมีรายละเอียดดังนี้

กิจกรรม	ช่วงเวลา
เปิดรับทความวิจัย ทั้งภาครายการและโปสเตอร์	ตั้งแต่บัดนี้ถึง วันที่ 17 ธันวาคม 2564
คณะกรรมการพิจารณาผลงานวิจัย	18-26 ธันวาคม 2564
แจ้งผลการพิจารณาของคณะกรรมการให้เจ้าของผลงานเพื่อแก้ไข	27 ธันวาคม 2564
เจ้าของผลงานส่งผลงานที่ปรับแก้ตามข้อพิจารณา	5 มกราคม 2565
ประกาศโปรแกรมทาง http://conference.forest.ku.ac.th/t-fern	7 มกราคม 2565
เจ้าของผลงานชำระค่าลงทะเบียน	ภายในวันที่ 10 มกราคม 2565
ผู้สนใจส่งแบบตอบรับหรือสมัครเข้าร่วมประชุมออนไลน์ (โดยไม่มีค่าใช้จ่าย)	ตั้งแต่บัดนี้จนถึง วันที่ 17 มกราคม 2565
จัดการประชุมเครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย	20 – 21 มกราคม 2565

11. รูปแบบผลงานทางวิชาการ

ผู้เข้าร่วมประชุมเพื่อนำเสนอผลงาน สามารถส่งแบบตอบรับพร้อมผลงานวิจัยตามรูปแบบของรายงานการประชุม (Proceedings) สามารถส่งมาที่ E-mail: dokrak.m@ku.ac.th หรือ E-mail: fformp@ku.ac.th หรือผ่านระบบออนไลน์ <http://conference.forest.ku.ac.th/t-fern> ภายในวันที่ 17 ธันวาคม 2564 (สำหรับผู้ที่นำเสนอในรูปแบบโปสเตอร์ส่งเพียงบทคัดย่อภาษาไทยมีความยาวไม่เกิน 500 ตัวอักษร และจะได้นำเสนอสรุปแบบปากเปล่าท่านละ 3 นาที)

รูปแบบการนำเสนองานวิจัยใช้การนำเสนอผ่านระบบออนไลน์ (online conference)

12. ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

รศ.ดร.ดอกรัก มารود (E-mail: dokrak.m@ku.ac.th) หรือ

น.ส.นัทธมน พอธิยะราช (E-mail: fformp@ku.ac.th)

โทรศัพท์ 0 2579 0176 ต่อ 522 โทรสาร 0 942 8107

แบบตอบรับการเข้าร่วมการประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการ
“เครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 11
(Thai Forest Ecological Research Network, T-FERN #11)”

ระหว่างวันที่ 20-21 มกราคม 2565 ณ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ

ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย)

ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)

ตำแหน่งทางวิชาการ (ผศ. รศ. ศ.)

สังกัดภาควิชา / หลักสูตรสาขาวิชา / คณะ / สถาบัน

ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้สะดวก

E-mail: โทร.

สถานภาพ อาจารย์/นักวิจัย นิสิต นักศึกษา บุคคลทั่วไป บุคลากรในสังกัด มก.

การเข้าร่วมงานประชุมวิชาการ

เข้าร่วมโดยนำเสนอผลงานวิชาการ ภาคบรรยาย ภาคโปสเตอร์ เรื่อง.....

เข้าร่วมโดยไม่นำเสนอผลงานวิชาการ

การชำระเงินค่าลงทะเบียน

ค่าลงทะเบียนท่านละ 1,500 บาท

โอนเงินผ่านบัญชี ธนาคารทหารไทยธนชาต (ttb) สาขามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประเภทบัญชีออมทรัพย์
ชื่อบัญชี ภาควิชาชีวิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์ มก. เลขที่บัญชี 069-2-50160-4
(สำหรับบุคลากรในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ต้องโอนเงินผ่านระบบ ERP โปรดติดต่อเจ้าหน้าที่)

ส่งแบบตอบรับ หลักฐานการโอนเงิน และสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

นางสาวนัทธมน พธิยะราช โทรศัพท์ 0-2579 0176 ต่อ 521 โทรสาร 0-2942 8107 หรือ

E-mail: fformp@ku.ac.th

กรุณาส่งแบบตอบรับ ภายในวันที่ 17 มกราคม 2565

(สำหรับผู้เสนอผลงาน โปรดส่งแบบตอบรับพร้อมบหความวิจัย ภายในวันที่ 17 ธันวาคม 2565)