

สำนักส่งเสริมการปลูกป่า  
รับที่ 2423  
วันที่ 25 ก.พ. 2569  
เวลา

ส่วนผลิตภัณฑ์ไม้  
เลขที่รับ ๑๖๒๕  
วันที่ ๒๖ ก.พ. ๒๕๖๙  
ความถี่สุด



พิธีมอบอวตารป่าไม้ (มอบให้ป่าใหม่)  
เลขที่รับ ๑๖๒๕  
วันที่ ๒๕ ก.พ. ๒๕๖๙  
เวลา 11.58

วันที่ ๒๕ ก.พ. ๒๕๖๙

อว ๒๕๐๑.๐๘๐๕ / ๒๑๕

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
๕๐ ถนนงามวงศ์วาน จตุจักร  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

ฝ่ายบริหารทั่วไป  
เลขที่รับ ๑๖๒๕  
วันที่ ๒๖ ก.พ. ๒๕๖๙  
เวลา

เรื่อง เชิญรับฟังการบรรยายเชิงปฏิบัติ "การใช้งานระบบการประเมินการสะสมคาร์บอน (Carbon Pool) ของพื้นที่สีเขียวในเมืองของประเทศไทย" ผ่านระบบออนไลน์

เรียน อธิบดีกรมป่าไม้

สิ่งที่ส่งมาด้วย (๑) กำหนดการบรรยายเชิงปฏิบัติ "การใช้งานระบบการประเมินการสะสมคาร์บอน (Carbon Pool) ของพื้นที่สีเขียวในเมืองของประเทศไทย" ผ่านระบบออนไลน์

ตามที่ กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม อนุมัติให้ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินโครงการพัฒนาวิชาการ "โครงการพัฒนาระบบการประเมินการสะสมคาร์บอน (Carbon Pool) ของพื้นที่สีเขียวในเมืองของประเทศไทย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘" โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาบุคลากร พัฒนาสมรรถนะ จัดทำเส้นฐานอ้างอิง และพัฒนาระบบประเมินการสะสมคาร์บอนของพื้นที่สีเขียวในเมือง รวมถึงการพัฒนาต่อยอดเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ ร่วมกับเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ ในการจำแนกและจัดทำฐานข้อมูล และรายงานการสะสมคาร์บอนของพื้นที่สีเขียวในเมืองของประเทศไทย โดยมีระยะเวลาดำเนินงาน ๒๔๐ วัน (วันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๘) โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ มณฑาทิพย์ โสมมิชัย อาจารย์ประจำคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นหัวหน้าโครงการฯ ความละเอียดแล้ว นั้น

เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับหน่วยงานต่างๆ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จึงใคร่ขอเรียนเชิญบุคลากรในหน่วยงานของท่านที่สนใจ และโปรดแจ้งเวียนหน่วยงานของท่านเพื่อเข้าร่วมรับฟังการบรรยายเชิงปฏิบัติ เรื่อง "การใช้งานระบบการประเมินการสะสมคาร์บอน (Carbon Pool) ของพื้นที่สีเขียวในเมืองของประเทศไทย" ในวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ เวลา ๐๙.๐๐-๑๒.๐๐ น. ผ่านระบบออนไลน์ Webex Meeting number: ๒๕๑๒ ๐๓๑ ๗๗๗๕ Password: carbonpool๒๐๒๖ โดยไม่มีค่าใช้จ่าย รายละเอียดตามกำหนดการที่แนบมาพร้อมนี้ โดยโปรดส่งรายชื่อและตอบกลับมายังโครงการฯ ตาม QR-Code ด้านล่าง หรือติดต่อสอบถามกลับไปยังฝ่ายประสานงานโครงการฯ คือ นางสาวชญาณิศ หอมสิน (เบอร์โทร: ๐๘๓ ๕๐๗ ๗๓๒๔) ภายในวันพฤหัสบดี ที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ เพื่อจัดได้ดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

มอว ลอว./ลอบ./ลอป.

W. S. M.  
๒๕๖๘

(นายพัฒน์พงษ์ สมิตติพัฒน์)

ภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์  
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมป่าไม้  
โทรศัพท์ ๐๘๓-๕๐๗-๗๓๒๔  
E-mail: chayanit.hom@ku.th

ขอแสดงความนับถือ

M. S. M.

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ มณฑาทิพย์ โสมมิชัย)



Webex Meeting

เบอร์ลงทะเบียน

เรียน ผอ. สสป.

- เห็น คุณธรรมาวุธ เก็บเงินในบัญชี  
แล้ว เงินนี้ไว้สำหรับใช้ร่วมกัน  
บรรดาพ่อคุณแม่  
- โปรดพิจารณา

จ-

(นายมงคล ลีวีริยกุล)  
เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส  
ทำหน้าที่ผู้อำนวยการส่วนอำนวย  
๒๕ ก.พ. ๒๕๖๕

ดำเนินการตามแผน



(นายอนันต์ ปิ่นน้อย)  
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการปลูกป่า

ฝ่ายบริหารทั่วไป



(นางสาวลลิตา สาตะรักษ์)  
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ  
รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการส่วนผลิตกล้าไม้

คุณวิมล  
- ๖๖๗



(นางสาวชัญญา ศิริบุรณ)  
นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ  
รักษาการในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป



กำหนดการบรรยายเชิงปฏิบัติ  
ภายใต้โครงการ “การพัฒนาระบบการประเมินการสะสมคาร์บอน (Carbon Pool)  
ของพื้นที่สีเขียวในเมืองของประเทศไทย”  
เรื่อง “การใช้งานระบบการประเมินการสะสมคาร์บอน (Carbon Pool) ของพื้นที่สีเขียวใน  
เมืองของประเทศไทย” ผ่านระบบออนไลน์ Webex  
วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๐-๑๒.๐๐ น.  
Meeting number: ๒๕๑๒ ๐๓๑ ๗๗๗๕ Password: carbonpool๒๐๒๖

วันศุกร์ ที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เวลา ๐๙:๐๐-๑๒:๐๐ น.		
เวลา	เนื้อหา	วิทยากร
๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐	ลงทะเบียน	
๐๙.๐๐ - ๐๙.๑๕	เปิดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ โดย ผู้แทนกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม	
๐๙.๑๕ - ๐๙.๓๐	สรุปภาพรวมของโครงการและระบบการประเมินการสะสมคาร์บอน (Carbon Pool) ของพื้นที่สีเขียวในเมือง	ผศ. มณฑาทิพย์ โสมมีชัย
๐๙.๓๐ - ๑๐.๓๐	การใช้งานระบบการประเมินการสะสมคาร์บอน (Carbon Pool) ของพื้นที่สีเขียวในเมืองของประเทศไทย	ดร. พิสุทธิ นาคหมื่นไวย
๑๐.๓๐ - ๑๐.๕๕	พักเบรก	
๑๐.๕๕ - ๑๑.๓๐	การใช้งานระบบการประเมินการสะสมคาร์บอน (Carbon Pool) ของพื้นที่สีเขียวในเมืองของประเทศไทย	ดร. พิสุทธิ นาคหมื่นไวย
๑๑.๓๐ - ๑๒.๐๐	รับฟังข้อคิดเห็น และสรุป	ผศ. มณฑาทิพย์ โสมมีชัย และดร. พิสุทธิ นาคหมื่นไวย

#### รายละเอียดเอกสารการบรรยาย

ผู้เข้าร่วมรับฟังการบรรยาย สามารถเข้าสู่เว็บไซต์และดาวโหลดเอกสารต่างๆได้ที่ <https://aigreen.dcce.go.th/>  
และเข้าสู่ลิงก์การบรรยายและลงทะเบียนผ่าน QR-Code นี้



Webex Meeting



แบบลงทะเบียน

# เชิญรับฟังการบรรยายเชิงปฏิบัติ “การใช้งานระบบการประเมินการสะสมคาร์บอน (Carbon Pool) ของพื้นที่สีเขียวในเมืองของประเทศไทย” ผ่านระบบออนไลน์

เรื่อง “การใช้งานระบบการประเมินการสะสมคาร์บอน (Carbon Pool)  
ของพื้นที่สีเขียวในเมืองของประเทศไทย”  
วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 09.00-12.00 น.



ผ่านระบบออนไลน์ Webex  
Meeting number: 2512 031 7775  
Password: carbonpool2026



ดร.พิสุทธิ นาคหมื่นไวย

คณะสิ่งแวดล้อม  
และทรัพยากรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยมหิดล



ผศ. มณฑาทิพย์ โสมนิตชัย

คณะวนศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## กำหนดการ

08.30-09.00 น. ลงทะเบียน

09.00-09.15 น. เปิดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

โดย ผู้แทนกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ  
และสิ่งแวดล้อม

09.15-09.30 น. สรุปภาพรวมของโครงการและระบบการประเมินการสะสม  
คาร์บอน (Carbon Pool) ของพื้นที่สีเขียวในเมือง

โดย ผศ. มณฑาทิพย์ โสมนิตชัย

09.30-10.30 น. การใช้งานระบบการประเมินการสะสมคาร์บอน (Carbon Pool)  
ของพื้นที่สีเขียวในเมืองของประเทศไทย

โดย ดร.พิสุทธิ นาคหมื่นไวย

10.30-10.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง

10.45-11.30 น. การใช้งานระบบการประเมินการสะสมคาร์บอน (Carbon Pool)  
ของพื้นที่สีเขียวในเมืองของประเทศไทย

โดย ดร.พิสุทธิ นาคหมื่นไวย

11.30-12.00 น. สรุปผล และรับฟังข้อคิดเห็น



ลงทะเบียน



กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

เลขที่ : 49 ซอย 30 ถนนพระรามที่ 6 แขวงพญาไท  
เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400  
ติดต่อ : จันทร์-ศุกร์ เวลา 08.30 - 16.30 น.

โทรศัพท์ 0-2278-8400-19  
โทรสาร 0-2298-5606  
E-mail : saraban@dcce.mail.go.th