



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารกลาง ฝ่ายบริหารทั่วไป โทร. ๐ ๒๐๑๖ ๘๘๘๘ ต่อ ๒๑๑๖

ที่ กษ ๐๔๐๑/ว ๓๐๗ วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

เรื่อง เอกสารแจ้งเวียน

เรียน หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป

ผู้อำนวยการกลุ่มบริหารทรัพยากรบุคคล

ผู้อำนวยการกลุ่มบริหารงานคลัง

ผู้อำนวยการกลุ่มประสานราชการ

ผู้อำนวยการกลุ่มนิติการ

ผู้อำนวยการกลุ่มประชาสัมพันธ์

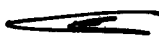
สำนักบริหารกลาง ขอส่งสำเนา หนังสือ ประกาศ ระเบียบ คำสั่ง
สำนักส่งเสริมพัฒนาการบัญชีและถ่ายทอดเทคโนโลยี ที่ กษ ๐๔๐๖/๙๘๗ ลงวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ เรื่อง เซี่ยงไฮ้ร่วม
งานของสถาบันวิจัยพิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบ

โปรดทราบและถือปฏิบัติ

โปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

โปรดทราบและแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ


(นางธิดพร มิงเช้อ)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

ที่ กช ๐๔๐๖/๒๘๗

สำเนาส่ง ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง
เพื่อโปรดทราบและดำเนินการ

สำนักบริหารกลาง
กรกฎาคม ๒๕๖๔

เจ้าหน้าที่

ผู้จัดการ

๒๕ ก.พ. ๒๕๖๔

(นางธิดพิร พิ่งเจื้อ)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

(นางสาวเน่องบุญ วรรณโภค) ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมพัฒนาการบัญชีและถ่ายทอดเทคโนโลยี



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

กคผ์มพัฒนาระบบการเรียนรู้
รับที่... ๓๐๗๑
วันที่... ๒๖ ก.พ. ๒๕๖๖
เวลา... ๐๙:๔๘

ออกโดย... บุญรอด
รับที่... ๒๖ ก.พ. ๒๕๖๖
เวลา... ๙:๐๖ ๖.

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กองกลาง โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๕๙๙๕ ต่อ ๑๖๐

ที่ กช ๐๒๐๑.๐๖/ว ๙๘๙

วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง เชิญเข้าร่วมเสวนาของสาขาวิชาชีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เสนอ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์

รศส.ครุฑ์ จตุจักร
รับที่... ๗๐๗
วันที่ ๒๖ ก.พ. ๒๕๖๖
เวลา... ๐๗.๔๗ ๖.

เพื่อพิจารณา หากประสงค์จะเข้าร่วมการเสวนาดังกล่าวขอให้ติดต่อโดยตรงต่อไป
โดยสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ที่

๑. <http://tinyurl.com/y2qdywnw>

๒. หรือ QR Code



(นางศศิธร กาหลง)

ผู้อำนวยการกองกลาง

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรียน อศส.

เพื่อโปรดพิจารณา เที่็นความอ่อน สนก. แจ้งเวียนผ่าน
ทางเว็บไซต์ ประชาสัมพันธ์ผู้สนใจเข้าร่วมการเสวนาเรื่อง
“เรียนรู้และรับมือกับ PM2.5 ด้วยวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยี” ใน วันพุธที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา
๐๙.๓๐-๑๖.๐๐ น. ณ ห้องโถงชั้น ๑ อาคารพระจอม
เกล้า สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
กรุงเทพฯ โดยลงทะเบียนได้ที่ <https://goo.gl/bxTJbr>
หรือ QR Code ภายในวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖

ดำเนินการตามเสนอ

(นายครรชิต สุขเสถียร)

รองอธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์

(นางสาวศศิธร วิเศษ)
๒๖ ก.พ. ๒๕๖๖

ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้ทรงคุณวุฒิ รัฐมนตรี
ผู้อำนวยการสำนักงานการบริหาร รัฐมนตรี รัฐมนตรี
ผู้อำนวยการสำนักงานการบริหาร รัฐมนตรี รัฐมนตรี

สำเนาถูกต้อง

(นางสาววิสิพร นาสวาโนโภวิต)
ผู้จัดการงานทั่วไป
๒๖ ก.พ. ๒๕๖๖



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๖๘๗๔
วันที่	๒๕๖๒ ๐๙ ๒๕๖๒
รับที่	๖๘๗๔ ๐๙ ๒๕๖๒

ส่วนราชการ สานักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กองก่อจ้าง โทร. ๐ ๒๑๒๒๗ ๘๘๘๘

ที่ กษ ๐๖๐๓.๐๖/ ๑๔๔๙ วันที่ ๖๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

เรื่อง เชิญเข้าร่วมเสวนาของสภาริชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

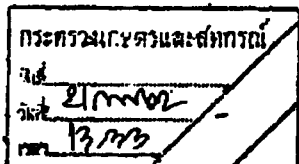
ด้วยสภาริชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สชว.) ขอเชิญปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และผู้ที่สนใจ เข้าร่วมเสวนาเรื่อง “เรียนรู้และรับมือกับ PM2.5 ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี” ในวันพุธที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๓๐-๑๔.๐๐ น. ณ ห้องโถงชั้น ๑ อาคารพระจอมเกล้า สานักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กรุงเทพมหานคร เพื่อให้ได้รับความรู้และเข้าใจถึงผลกระทบของการเกิดฝุ่น PM2.5 แหล่งกำเนิด แนวทางในการจัดการฝุ่นขนาดเล็ก (PM2.5) และเพื่อก่อให้เกิดความร่วมมือและสนับสนุนการดำเนินงานในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ รวมถึงการถ่ายทอดการรับรู้ และเข้าถึงข้อมูลข่าวสารที่ทันต่อเหตุการณ์และข้อมูลที่ถูกต้องอย่างแท้จริงเพื่อการป้องกันสุขภาพของประชาชน โดยขอให้ลงลงทะเบียนได้ที่ <https:// goo.gl/TxTJbr> หรือ QR Code ภายใต้วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๒ ตั้งรายละเอียดตามหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ สชว.๐๖๐/๖๘๗๔ ลงวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ทั้งนี้ เนื่องสมควรแจ้งหน่วยงานในสังกัด และองค์กรมหาชน หากประสงค์จะเข้าร่วมการเสวนาดังกล่าวขอให้ติดต่อโดยตรงต่อไป

(นายศิริฯ ภานุส)

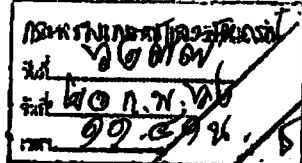
ผู้อำนวยการกองกลาง

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



เห็นชอบตามเงื่อนไข

(นายอันต์ สุวรรณ์ตัน)
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



สภากาชาดไทย
วันที่ ๒๗ ก.พ. ๒๕๖๒

Council of Science and Technology Professionals



ที่ สาขาท. ๑๖๐/๒๕๖๒

๓๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

เรื่อง เชิญเข้าร่วมเสวนาของสภากาชาดไทยศาสตร์และเทคโนโลยี

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการสัมมนา

๒. กำหนดการ

สภากาชาดไทยศาสตร์และเทคโนโลยี (สาขา.) จัดเสวนาเรื่อง “เรียนรู้และรับมือกับ PM2.5 ตัวย
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี” เพื่อให้ผู้เข้าร่วมสัมมนาได้รับความรู้และเข้าใจถักข้อเสนอของการเกิดฝุ่น PM2.5
แหล่งกำเนิด แนวทางในการจัดการฝุ่นขนาดเล็ก (PM2.5) และเพื่อก่อให้เกิดความร่วมมือและสนับสนุนการ
ดำเนินงานในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ รวมถึงการถ่ายทอดการรับรู้ และเข้าถึงข้อมูลข่าวสารที่ทันต่อเหตุการณ์
และข้อมูลที่ถูกต้องอย่างแท้จริง เพื่อการป้องกันสุขภาพของประชาชน ในงานนี้สภากาชาดไทยศาสตร์และ
เทคโนโลยี จึงขอเรียนเชิญท่านและผู้ที่สนใจเข้าร่วมสัมมนาในวันพุธที่สิบห้าที่ ๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒
เวลา ๙.๓๐ – ๑๖.๐๐ น. ณ ห้องโถงชั้น ๑ อาคารพระจอมเกล้า สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยี กรุงเทพฯ โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายและท่านสามารถนำโทรศัพท์มือถือมาใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการ
พ.ศ. ๒๕๖๐ หากสนใจโปรดลงทะเบียนที่ <https:// goo.gl/DxTJbr> หรือ QR Code ด้านล่างหนังสือฉบับนี้
ภายในวันศุกร์ที่ ๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ รับจำนวนจำกัดเพียง ๑๐๐ ท่านและขอสงวนสิทธิ์สำหรับผู้ที่ลงทะเบียน
เท่านั้น ทั้งนี้สภากาชาดไทยไม่สามารถรับรองที่จอดรถให้ได้ต้องขออภัยในความไม่สะดวก

ขอแสดงความนับถือ

(ผศ.ดร.นันทิศา สุนทรไชยกุล)

เลขานุการสภากาชาดไทยศาสตร์และเทคโนโลยี



สำนักงาน: ชั้น ๑ สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ถนนพหลโยธิน ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐ โทร.๐๒-๓๓๓-๓๘๘๑ โทรสาร ๐๒-๓๓๓-๓๘๘๐ www.cstp.or.th

ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน



เรื่อง เรียนรู้และรับมือกับ PM 2.5 ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

วันพุธที่สุดที่ 7 มีนาคม 2562 เวลา 09:30 – 12:00 น.

ณ ห้องโถง ชั้น 1 สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

1. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันประเทศไทยกำลังเผชิญกับสภาวะมลพิษทางอากาศที่เกิดจากฝุ่นขนาดเล็ก PM2.5 เกินค่ามาตรฐานซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนทั้งในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ตลอดจนอีกหลายจังหวัดในภูมิภาคต่าง ๆ หลายหน่วยงานกำลังพยายามหาทางแก้ไขเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน ทั้งนี้มีคำรามเกี่ยวกับสภาวะการณ์ตั้งแต่มากร่วมไป ผู้คนขนาดเล็ก PM2.5 คืออะไร เกิดขึ้นได้อย่างไร จะกระจายตัวและแพร่กระจายอยู่ในอากาศนานเพียงใด การป้องกันทั้งในระยะสั้นและระยะยาวเพื่อมิให้เป็นอันตรายต่อสุขภาพจะมีแนวทางอย่างไร ประเด็นสำคัญต่างๆ เหล่านี้เป็นที่สนใจของประชาชนทั่วไป สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเส้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสามารถช่วยให้ประชาชนหรือผู้สนใจทั่วไปเข้าใจลักษณะของ PM2.5 ลักษณะของการเกิดขึ้นในหลาย ๆ พื้นที่แนวทางแก้ไขและป้องกันปัญหาฝุ่น PM2.5 ได้ทั้งในหลาย ๆ พื้นที่ที่กำลังเผชิญอยู่ และพื้นที่หรือเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้ในอนาคต เพื่อให้เกิดการเตรียมพร้อมให้ประชาชนเกิดความรู้ ความเข้าใจและนำไปสู่การปฏิบัติ ตลอดจนความร่วมมือของภาคส่วนต่าง ๆ สภาวิชาชีพฯได้เล็งเห็นถึงความสำคัญที่สามารถใช้งานความรู้ ความเข้าใจในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเข้ามาเป็นส่วนหนึ่งของการจัดการต่อไปได้ สภาวิชาชีพฯ จึงจัดเรียนฯเรื่อง “เรียนรู้และรับมือกับ PM2.5 ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเครื่องให้ความรู้และทำความเข้าใจในเรื่องฝุ่น PM2.5 ที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ ตลอดจนถือเป็นโอกาสอันดีในการแลกเปลี่ยนความรู้และความคิดเห็นในเรื่องดังกล่าว

2. วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ผู้เข้าร่วมสัมมนาได้รับความรู้ และเข้าใจลักษณะของการเกิดฝุ่น PM2.5 แหล่งกำเนิด แนวทางในการจัดการฝุ่นขนาดเล็ก (PM2.5)
- เพื่อก่อให้เกิดความร่วมมือและสนับสนุนการดำเนินงานในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ รวมถึงการถ่ายทอดการรับรู้ และเข้าถึงข้อมูลข่าวสารที่ทันต่อเหตุการณ์ และข้อมูลที่ถูกต้องอย่างแท้จริง เพื่อการป้องกันสุขภาพของประชาชน

3. วิธีดำเนินการ

การประชุมสัมมนา การอภิปราย

๓. วิธีดำเนินการ

การประชุมสัมมนา การอภิปราย

๔. กลุ่มเป้าหมาย 100 คน

๑. สมาชิกสาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๒. ผู้ประกอบการ/ผู้แทนจากบริษัทที่ดำเนินงานทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๓. นักวิชาการ/ผู้แทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องทั้งส่วนกลางและท้องถิ่น และประชาชนทั่วไป

๕. วิทยากร

ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสิ่งแวดล้อมทั้งหน่วยงานภาครัฐและสถาบันการศึกษา

๖. วัน เวลา สถานที่จัดประชุม

วันพุธที่สุดที่ 7 มีนาคม 2562 เวลา 09:30 น. ณ ห้องโถง ชั้น 1 สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๗. ผู้รับผิดชอบโครงการ

สาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี งบประมาณจำนวน 20,000 บาท (สองหมื่นบาทถ้วน)

๘. กำหนดการ

ตั้งเอกสารแนบ

๙. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ผู้ร่วมเสนาได้รับความรู้และแนวทางการปฏิบัติตัวที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ เพื่อป้องกันผลกระทบทางสุขภาพ
๒. เป็นการระดมสมองเพื่อร่วมกันหาแนวทางการลดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต



กำหนดการเสวนา

เรื่อง เรียนรู้และรับมือกับ PM 2.5 ตัววิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

วันพุธที่สุดที่ 7 มีนาคม 2562 เวลา 09:30 – 12:00 น.

ณ ห้องโถง ชั้น 1 อาคารพระจอมเก้า สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เวลา 09:30 – 10:00 น ลงทะเบียน

เวลา 10:00 – 10:15 น. พิธีเปิด

เวลา 10:15 – 12:00 น. เริ่มเสวนา วิทยากรดังนี้

1. ดร.วิจารย์ สิงหาภูมิ

ปลัดกระทรวงวิทยาการและสื่อสารมวลชน

2. รศ.ดร.ชัยน์ ตันติวัสดุการ

คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

3. ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีทางมาตรวิทยาศาสตร์

4. รศ.ดร.ไกรชาติ ตันตระการอาภา (ผู้ดำเนินรายการ)

กรรมการสาขาวิชาชีววิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เวลา 12:00 น. ปิดการเสวนา