



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 ๐๔๐๖/๒๘๗ ลงวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ เรื่อง เชิญเข้าร่วม
เสวนาของสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบ
 โปรดทราบและถือปฏิบัติ
 โปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง
 โปรดทราบและแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ

(นางธิดิพร มิ่งเชื้อ)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

ที่ กษ ๐๔๐๖/๒๘๗

สำเนาส่ง ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง
เพื่อโปรดทราบและดำเนินการ

สำนักบริหารกลาง
เลขที่ ๑๗๖๕

นางอติพร มิ่งเชื้อ

๒๕ ก.พ. ๒๕๖๒

(นางอติพร มิ่งเชื้อ)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

นางสาวเนืองบุญ วรรณโก

(นางสาวเนืองบุญ วรรณโก) ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมพัฒนาการบัญชีและถ่ายทอดเทคโนโลยี



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

กลุ่มพัฒนาระบบการเรียนรู้
 รับที่ ๓๓๓๑
 วันที่ ๒๒ ก.พ. ๒๕๖๒
 เวลา ๑๑.๕๕

กรมตรวจบัญชีสหกรณ์
 เลขที่ ๖๖๕๓
 วันที่ ๒๒ ก.พ. ๒๕๖๒
 เวลา ๑๒.๐๕ น.

ว. ๑๕๖๘

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กองกลาง โทร. ๐ ๒๒๘๑ ๕๕๕๕ ต่อ ๑๖๐

ที่ กษ ๐๒๐๑.๐๖/ว ๑๖๔๘ วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

เรื่อง เชิญเข้าร่วมเสวนาของสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เสนอ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์

รตส.รชชิต
 รับที่ ๒๐๖
 วันที่ ๒๕ ก.พ. ๒๕๖๒
 เวลา ๑๓.๕๗ น.

เพื่อพิจารณา หากประสงค์จะเข้าร่วมการเสวนาดังกล่าวขอให้ติดต่อโดยตรงต่อไป โดยสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ที่

๑. <http://tinyurl.com/y2qdywnw>

๒. หรือ QR Code



(นางศศิธร กาทหลง)

ผู้อำนวยการกองกลาง

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรียน อตส.

เพื่อโปรดพิจารณา เห็นควรมอบ สบก. แจ้งเวียนผ่านทางเว็บไซต์ ประชาสัมพันธ์ผู้สนใจเข้าร่วมการเสวนาเรื่อง “เรียนรู้และรับมือกับ PM2.5 ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี” ใน วันพฤหัสบดีที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ ห้องโถงชั้น ๑ อาคารพระจอมเกล้า สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กรุงเทพฯ โดยลงทะเบียนได้ที่ <https://goo.gl/bxTJbr> หรือ QR Code ภายในวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๒

ดำเนินการตามเสนอ

(นายครรชิต สุขเสถียร)

รองอธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์

(นางสุทิศา วิเศษ)

๒๒ ก.พ. ๒๕๖๒

นักบริหารบุคคลชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมพัฒนาการบัญชีและถ่ายทอดเทคโนโลยี

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวรสิพร นาสวนไศภิต)

นักจัดการงานทั่วไป
๒๕ ก.พ. ๒๕๖๒



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
วันที่ ๑๓/๓/๖๒
วันที่ ๑๓/๓/๖๒ เวลา ๙.๑๖

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กองกลาง โทร. ๐ ๒๖๒๙ ๘๙๘๘

ที่ กษ ๐๒๐๑.๐๖/ ๑๕๘๕ วันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

เรื่อง เชิญเข้าร่วมเสวนาของสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ด้วยสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สขวท.) ขอเชิญปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมเสวนาเรื่อง “เรียนรู้และรับมือกับ PM2.5 ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี” ในวันพฤหัสบดีที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ ห้องโถงชั้น ๑ อาคารพระจอมเกล้า สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กรุงเทพมหานคร เพื่อให้ได้รับความรู้และเข้าใจลักษณะของการเกิดฝุ่น PM2.5 แหล่งกำเนิด แนวทางในการจัดการฝุ่นขนาดเล็ก (PM2.5) และเพื่อก่อให้เกิดความร่วมมือและสนับสนุนการดำเนินงานในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ รวมถึงการถ่ายทอดการรับรู้ และเข้าถึงข้อมูลข่าวสารที่ทันต่อเหตุการณ์และข้อมูลที่ต้องการอย่างแท้จริงเพื่อการป้องกันสุขภาพของประชาชน โดยขอให้ลงทะเบียนได้ที่ <https://goo.gl/bxTJbr> หรือ QR Code ภายในวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๒ ดังรายละเอียดตามหนังสือ ค่วนที่สขท.๐๖๐/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ทั้งนี้ เห็นสมควรแจ้งหน่วยงานในสังกัด และองค์การมหาชน หากประสงค์จะเข้าร่วมการเสวนาดังกล่าวขอให้ติดต่อโดยตรงต่อไป

(นางศศิธร ทาทอง)

ผู้อำนวยการกองกลาง

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
วันที่ ๑๓/๓/๖๒
เวลา ๑๓/๓/๖๒

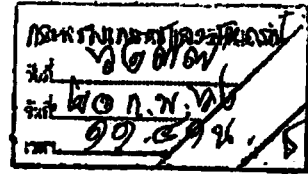
เห็นชอบตามเสนอ

(นายอนันต์ สุวรรณรัตน์)
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ด่วนที่สุด

ที่ สขท. ๐๖๐/๒๕๖๒



สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

Council of Science and Technology Professionals

๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

เรื่อง เชิญเข้าร่วมเสวนาของสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการสัมมนา
๒. กำหนดการ

สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สขท.) จัดเสวนาเรื่อง “เรียนรู้และรับมือกับ PM2.5 ด้วย วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี” เพื่อให้ผู้เข้าร่วมสัมมนาได้รับความรู้และเข้าใจลักษณะของการเกิดฝุ่น PM2.5 แหล่งกำเนิด แนวทางในการจัดการฝุ่นขนาดเล็ก (PM2.5) และเพื่อก่อให้เกิดความร่วมมือและสนับสนุนการดำเนินงานในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ รวมถึงการถ่ายทอดการรับรู้ และเข้าถึงข้อมูลข่าวสารที่ทันต่อเหตุการณ์ และข้อมูลที่ถูกต้องอย่างแท้จริง เพื่อการป้องกันสุขภาพของประชาชน ในครั้งนี้สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงขอเรียนเชิญท่านและผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมสัมมนาในวันพฤหัสบดีที่ ๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เวลา ๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องโด่งชั้น ๑ อาคารพระจอมเกล้า สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กรุงเทพฯ โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายและท่านสามารถนำโครงการและกำหนดการนี้เบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทางจากต้นสังกัดได้ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการเบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการ พ.ศ. ๒๕๕๐ หากสนใจโปรดลงทะเบียนที่ <https://goo.gl/txTJbr> หรือ QR Code ด้านล่างหนังสือฉบับนี้ ภายในวันศุกร์ที่ ๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ รับจำนวนจำกัดเพียง ๑๐๐ ท่านและขอสงวนสิทธิ์สำหรับผู้ลงทะเบียนเท่านั้น ทั้งนี้สภาวิชาชีพฯ ไม่สามารถรับรองที่จอดรถให้ได้ต้องขอภัยในความไม่สะดวก

ขอแสดงความนับถือ

(ผศ.ดร.นันทิกา สุนทรไชยกุล)

เลขาธิการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงาน: ชั้น ๓ สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐ โทร.๐๒-๓๓๓-๓๘๕๑ โทรสาร ๐๒-๓๓๓-๓๘๕๐ www.cstp.or.th



ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน



เรื่อง เรียนรู้และรับมือกับ PM 2.5 ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

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

ณ ห้องโถง ชั้น 1 สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

1. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันประเทศไทยกำลังเผชิญกับสภาวะมลพิษทางอากาศที่เกิดจากฝุ่นขนาดเล็ก PM2.5 เกินค่ามาตรฐาน ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนทั้งในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ตลอดจนอีกหลายจังหวัดในภูมิภาคต่าง ๆ หลายหน่วยงานกำลังพยายามหาทางแก้ไขเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน ทั้งนี้มีคำถามเกี่ยวกับสภาวะการดังกล่าวเกิดขึ้นมากมาย เช่น ฝุ่นขนาดเล็ก PM2.5 คืออะไร เกิดขึ้นได้อย่างไร จะกระจายตัวและแขวนลอยอยู่ในอากาศนานเพียงใด การป้องกันทั้งในระยะสั้นและระยะยาวเพื่อไม่ให้เป็นการอันตรายต่อสุขภาพจะมีแนวทางอย่างไร ประเด็นคำถามต่างๆ เหล่านี้เป็นที่สนใจของประชาชนทั่วไป สาขาวิชาชีววิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเล็งเห็นว่าความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสามารถช่วยให้ประชาชนหรือผู้สนใจทั่วไปเข้าใจลักษณะของ PM2.5 ลักษณะของการเกิดขึ้นในหลายๆ พื้นที่แนวทางแก้ไขและป้องกันปัญหาฝุ่น PM2.5 ได้ทั้งในหลายๆ พื้นที่ที่กำลังเผชิญอยู่ และพื้นที่หรือเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้ในอนาคต เพื่อให้เกิดการเตรียมพร้อมให้ประชาชนเกิดความรู้ ความเข้าใจและนำไปสู่การปฏิบัติ ตลอดจนความร่วมมือของภาคส่วนต่าง ๆ สาขาวิชาฯ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญที่สามารถใช้องค์ความรู้ ความเข้าใจในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเข้ามาเป็นส่วนหนึ่งของการจัดการต่อไปได้ สาขาวิชาฯ จึงจัดเสวนาเรื่อง “เรียนรู้และรับมือกับ PM2.5 ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีให้ความรู้และทำความเข้าใจในเรื่องฝุ่น PM2.5 ที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ ตลอดจนถือเป็นโอกาสอันดีในการแลกเปลี่ยนความรู้และความคิดเห็นในเรื่องดังกล่าว

2. วัตถุประสงค์

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

3. วิธีดำเนินการ

การประชุมสัมมนา การอภิปราย

3. วิธีดำเนินการ

การประชุมสัมมนา การอภิปราย

4. กลุ่มเป้าหมาย 100 คน

1. สมาชิกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
2. ผู้ประกอบการ/ผู้แทนจากบริษัทที่ดำเนินงานทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
3. นักวิชาการ/ผู้แทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องทั้งส่วนกลางและท้องถิ่น และประชาชนทั่วไป

5. วิทยากร

ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสิ่งแวดล้อมทั้งหน่วยงานภาครัฐและสถาบันการศึกษา

6. วัน เวลา สถานที่จัดประชุม

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

7. ผู้รับผิดชอบโครงการ

สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี งบประมาณจำนวน 20,000 บาท (สองหมื่นบาทถ้วน)

8. กำหนดการ

ดังเอกสารแนบ

9. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้ร่วมเสวนาได้รับความรู้และแนวทางการปฏิบัติตัวที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ เพื่อป้องกันผลกระทบทางสุขภาพ
2. เป็นการระดมสมองเพื่อร่วมกันหาแนวทางการลดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต



กำหนดการเสวนา

เรื่อง เรียนรู้และรับมือกับ PM 2.5 ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

วันพฤหัสบดีที่ 7 มีนาคม 2562 เวลา 09:30 - 12:00 น.

ณ ห้องโถง ชั้น 1 อาคารพระจอมเกล้า 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.วิจารณ์ สิมาฉายา

ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

2. รศ.ดร.ชยันต์ คันติวิศตการ

คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

3. ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีทางมลพิษอากาศ

4. รศ.ดร.โกรชาติ ตันตระการอาภา (ผู้ดำเนินรายการ)

กรรมการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เวลา 12:00 น. ปิดการเสวนา