

ตัวนทีสุด

ต้นฉบับ

ส.ก. 1522/๒๖๐๗/๒

เลขที่เอกสารในระบบ E กย/0201.06/ว/1648

ผู้ยื่นเรื่องทั่วไป (สพก. รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ชป 2414
เรื่อง เซี่ยงเข้าร่วมส่วนของสาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

วันที่ 25 ก.พ. 2562

เรียน ศูนย์บริหารกรณี	วันที่ดำเนินการ
<input type="checkbox"/> เพื่อไปรษณีย์ <input type="checkbox"/> เพื่อไปรษณีย์ค่าเนินการ <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อไปรษณีย์	
หมายเหตุ	

○ 1-

วิชาเดิม

(นางสาวอรุณี พงษ์พรประเสริฐ)
ผบช.สก. ปฏิบัติราชการแทน ผบช.

๒๕ ก.พ. ๒๕๖๒

เพลท บก.ทบช.บก. กก.๒-๓๙๐ หน้า ๑๐

เมืองเชียงใหม่

(นางรุ่งนา หงส์ศรี)
ธก.บช. รักษาราชการแทน ผบช.บช.

๒๗ ก.พ. ๒๕๖๒

ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

กรมชลประทาน
รับจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เมษายน ๒๕๖๔/๖๒
วันที่ ๒๕ ก.พ. ๖๒

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กองกลาง โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๕๘๕๕ ต่อ ๑๖๐

ที่ กช ๑๖๐๑.๐๖/๙ ๑๗๔

วันที่ ๖๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

เรื่อง เชิญเข้าร่วมส่วนของสาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เสนอ กรมชลประทาน

เพื่อพิจารณา หากประสงค์จะเข้าร่วมการส่วนดังกล่าวขอให้ติดต่อโดยตรงต่อไป
โดยสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ที่

๑. <http://tinyurl.com/y2qdywnw>

๒. หรือ QR Code



(นางศศิธร กาหลง)

ผู้อำนวยการกองกลาง

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๙๘๗๔
วันที่	๒๕๖๒
ภาคที่	๑๙ กพ ๒๕๖๒

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กองกลาง โทร. ๐ ๒๖๒๗๙ ๘๘๘๘
ที่ กษ ๐๒๐๑.๐๖/๑๔๙๔

วันที่ ๖๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

เรื่อง เชิญเข้าร่วมเสวนาของสาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

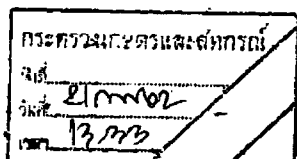
ด้วยสาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สขว.) ขอเชิญปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และผู้ที่สนใจ เข้าร่วมเสวนาเรื่อง “เรียนรู้และรับมือกับ PM2.5 ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี” ในวันพุธที่สุดที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ ห้องโถงชั้น ๑ อาคารพระจอมเกล้า สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กรุงเทพมหานคร เพื่อให้ได้รับความรู้และเข้าใจลักษณะของการเกิดฝุ่น PM2.5 แหล่งกำเนิด แนวทางในการจัดการฝุ่นขนาดเล็ก (PM2.5) และเพื่อก่อให้เกิดความร่วมมือและสนับสนุนการดำเนินงานในการจัดการทัพยากรธรรมชาติ รวมถึงการถ่ายทอดการรับรู้ และเข้าถึงข้อมูลข่าวสารที่ทันต่อเหตุการณ์และข้อมูลที่ถูกต้องอย่างแท้จริงเพื่อการป้องกันสุขภาพของประชาชน โดยขอให้ลงลงทะเบียนได้ที่ <https://goo.gl/txTJbr> หรือ QR Code ภายในวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๒ ดังรายละเอียดตามหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ สขว.๐๖๐/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ทั้งนี้ เห็นสมควรแจ้งหน่วยงานในสังกัด และองค์การมหาชน หากประสงค์จะเข้าร่วมการเสวนาดังกล่าวขอให้ติดต่อโดยตรงต่อไป

(นางศรีธรา ภานุส)

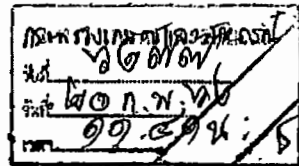
ผู้อำนวยการกองกลาง

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ที่แนบท้ายตามเล่นอ

นายอันเดส สุวรรณรัตน์
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



สาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

Council of Science and Technology Professionals



ด่วนที่สุด

ที่ สชว. ๐๖๐/๒๕๖๒

๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

เรื่อง เซิญเข้าร่วมเสวนาของสาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สังที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการสัมมนา

๒. กำหนดการ

สาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สชว.) จัดเสวนาเรื่อง “เรียนรู้และรับมือกับ PM2.5 ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี” เพื่อให้ผู้เข้าร่วมสัมมนาได้รับความรู้และเข้าใจลักษณะของการเกิดฝุ่น PM2.5 แหล่งกำเนิด แนวทางในการจัดการฝุ่นขนาดเล็ก (PM2.5) และเพื่อก่อให้เกิดความร่วมมือและสนับสนุนการดำเนินงานในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ รวมถึงการถ่ายทอดการรับรู้ และเข้าถึงข้อมูลข่าวสารที่ทันต่อเหตุการณ์ และข้อมูลที่ถูกต้องอย่างแท้จริง เพื่อการป้องกันสุขภาพของประชาชน ในการนี้สาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงขอเรียนเชิญท่านและผู้ที่สนใจเข้าร่วมสัมมนาในวันพุธที่ ๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เวลา ๙.๓๐ – ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องโถงชั้น ๑ อาคารพระจอมเกล้า สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กรุงเทพฯ โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายและท่านสามารถนำโครงการและกำหนดการนี้เบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการ พ.ศ. ๒๕๖๐ หากสนใจโปรดลงทะเบียนที่ <https:// goo.gl/bxTJbr> หรือ QR Code ด้านล่างหนังสือฉบับนี้ ภายในวันศุกร์ที่ ๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ รับจำนวนจำกัดเพียง ๑๐๐ ท่านและขอสงวนสิทธิ์สำหรับผู้ที่ลงทะเบียนเท่านั้น ทั้งนี้สาขาวิชาชีพฯ ไม่สามารถรับรองที่จอดรถให้ได้ต้องขออภัยในความไม่สะดวก

ขอแสดงความนับถือ

น.ส. รุ่งอรุณรัตน์

(ผศ.ดร.นันทิกา สุนทรไชยกุล)
เลขานุการสาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



สำนักงาน: ชั้น ๓ สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี

กรุงเทพฯ ๑๐๔๐ โทร.๐๘๑-๓๓๓-๓๔๔๑ โทรสาร ๐๘๑-๓๓๓-๓๔๔๐ www.cstp.or.th

ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน



เรื่อง เรียนรู้และรับมือกับ PM 2.5 ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

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

ณ ห้องโถง ชั้น 1 สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

1. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันประเทศไทยกำลังเผชิญกับสภาวะมลพิษทางอากาศที่เกิดจากฝุ่นขนาดเล็ก PM2.5 เกินค่ามาตรฐานซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนทั้งในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ตลอดจนอีกหลายจังหวัดในภูมิภาคต่าง ๆ หลายหน่วยงานกำลังพยายามหาทางแก้ไขเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน ทั้งนี้มีคำถามเกี่ยวกับสภาวะการณ์ดังกล่าวเกิดขึ้นจำนวนมาก เช่น ฝุ่นขนาดเล็ก PM2.5 คืออะไร เกิดขึ้นได้อย่างไร จะกระจายตัวและแพร่กระจายอยู่ในอากาศนานเพียงใด การป้องกันทั้งในระยะสั้นและระยะยาวเพื่อไม่ให้เป็นอันตรายต่อสุขภาพจะมีแนวทางอย่างไร ประเด็นคำถามต่างๆ เหล่านี้เป็นที่สนใจของประชาชนทั่วไป สาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเล็งเห็นว่าความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสามารถช่วยให้ประชาชนหรือผู้สนใจทั่วไปเข้าใจลักษณะของ PM2.5 ลักษณะของการเกิดขึ้นในหลาย ๆ พื้นที่แนวทางแก้ไขและป้องกันปัญหาฝุ่น PM2.5 ได้ทั้งในหลาย ๆ พื้นที่ที่กำลังเผชิญอยู่ และพื้นที่หรือเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้ในอนาคต เพื่อให้เกิดการเตรียมพร้อมให้ประชาชนเกิดความรู้ ความเข้าใจและนำไปสู่การปฏิบัติ ตลอดจนความร่วมมือของภาคส่วนต่าง ๆ สาขาวิชาชีพฯได้เล็งเห็นถึงความสำคัญที่สามารถใช้องค์ความรู้ ความเข้าใจในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเข้ามาเป็นส่วนหนึ่งของการจัดการต่อไปได้ สาขาวิชาชีพฯ จึงจัดสัมมนาเรื่อง “เรียนรู้และรับมือกับ PM2.5 ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีให้ความรู้และทำความเข้าใจในเรื่องฝุ่น PM2.5 ที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ ตลอดจนถือเป็นโอกาสอันดีในการแลกเปลี่ยนความรู้และความคิดเห็นในเรื่องดังกล่าว

2. วัตถุประสงค์

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

3. วิธีดำเนินการ

การประชุมสัมมนา การอภิปราย

3. วิธีดำเนินการ

การประชุมสัมมนา การอภิปราย

4. กลุ่มเป้าหมาย 100 คน

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

5. วิทยากร

ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสิ่งแวดล้อมทั้งหน่วยงานภาครัฐและสถาบันการศึกษา

6. วัน เวลา สถานที่จัดประชุม

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

7. ผู้รับผิดชอบโครงการ

สาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี งบประมาณจำนวน 20,000 บาท (สองหมื่นบาทถ้วน)

8. กำหนดการ

ดังเอกสารแนบ

9. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้ร่วมเสวนารับความรู้และแนวทางการปฏิบัติตัวที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ เพื่อป้องกันผลกระทบทางสุขภาพ
2. เป็นการระดมสมองเพื่อร่วมกันหาแนวทางการลดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต



กำหนดการเสวนา

เรื่อง เรียนรู้และรับมือกับ PM 2.5 ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

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

ณ ห้องโถง ชั้น 1 อาคารพระจอมเล้า สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เวลา 09:30 – 10:00 น. ลงทะเบียน

เวลา 10:00 – 10:15 น. พิธีเปิด

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

1. ดร.วิจารย์ สินมาจุยา

ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

2. รศ.ดร.ชัยน์ต ตันติวัสดุการ

คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

3. ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีทางมลพิษอากาศ

4. รศ.ดร.ไกรชาติ ตันตระการอาภา (ผู้ดำเนินรายการ)

กรรมการสาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เวลา 12:00 น. ปิดการเสวนา