

ปี พ.ศ. ๒๕๖๓  
๒๐๕๑  
13 ก.ค. 2553  
11.20.๖๖



ที่ สธ ๐๕๐๑.๑/ว ๒๔๑

ถึง กอง / สถาบัน / สำนัก / สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๑ / กลุ่มตรวจสอบภายใน /  
กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ในสังกัดกรมควบคุมโรค

กรมควบคุมโรค ขอส่งสำเนาหนังสือ สถาบันมาตรฐานแห่งชาติ  
ที่ วท ๕๑๑๑/ว ๓๘ ลงวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๕๓ เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมฟังสัมมนา  
ทางมาตรฐานวิทยากร “เทคโนโลยีสำหรับการวัดสารตกค้าง สารกำจัดศัตรูพืชกลุ่ม PCBs และ  
POPs” ตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

กรมควบคุมโรค  
๑๒ กรกฎาคม ๒๕๕๓  
[Signature]

เรียน ผอ.สำนักโรคไม่ติดต่อ  
เพื่อโปรดทราบ  
๑๖/๐๗/๕๓ จ.เป.พรตจ.๑๖

[Signature]

13 ก.ค. ๕๓

(นางอรุณี แสงชนา)  
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป

สำนักงานเลขานุการกรม  
โทร. ๐ ๒๕๕๑ ๓๒๘๑, ๓๐๒๐  
โทรสาร ๐ ๒๕๕๑ ๘๓๕๗

นางจรีพร คงประเสริฐ  
[Signature]  
15/๗๕๓

นางจรีพร คงประเสริฐ  
นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ  
รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักโรคไม่ติดต่อ

2811



สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ  
National Institute of Metrology (Thailand)

เลขานุการกรม	4089
เลขที่	9 กค. 2553
วันที่	09.50 น.
เวลา	

กรมการสื่อสาร	4795
รับที่	08 กค. 2553
วันที่	13.52.0
เวลา	

ที่ วท 5111/ว38

5 กรกฎาคม 2553

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมฟังสัมมนาทางมาตรวิทยาเคมี "เทคโนโลยีสำหรับการวัดสารตกค้าง สารกำจัดศัตรูพืชกลุ่ม PCBs และ POPs"

เรียน อธิบดีกรมควบคุมโรค

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. กำหนดการสัมมนา
  2. แบบตอบรับเข้าร่วมฟังการสัมมนา

เนื่องด้วย ฝ่ายมาตรวิทยาเคมีและชีวภาพ สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กำหนดจัดการสัมมนา ในหัวข้อ "เทคโนโลยีสำหรับการวัดสารตกค้าง สารกำจัดศัตรูพืชกลุ่ม PCBs และ POPs" ในวันจันทร์ที่ 9 สิงหาคม 2553 เวลา 08.00-16.30 น. ณ ห้องประชุม 118 ชั้น 1 อาคารศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม ตำบลคลองห้า อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติเห็นว่าการสัมมนาดังกล่าวจะเป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานของท่าน จึงขอเรียนเชิญท่านและผู้สนใจ เข้าร่วมฟังการสัมมนาตามวัน เวลาและสถานที่ดังกล่าว โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ทั้งนี้ ขอความกรุณาส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมฟังการบรรยาย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 ไปยังโทรสารหมายเลข 0 2577 5096 ภายใน วันพุธที่ 28 กรกฎาคม 2553 รายละเอียดเพิ่มเติมกรุณาประสานกับนางสาวนิตยา สูดศิรินักมาตรวิทยาฝ่ายมาตรวิทยาเคมีและชีวภาพ โทรศัพท์ 02577 5100 ต่อ 2350 โทรสาร 0 2577 5096 หรือ อีเมลล์ nittaya\_sudsiri@yahoo.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

พลตรี

(ชัยณรงค์ ชัยชู)

รองผู้อำนวยการสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ (2)

ฝ่ายมาตรวิทยาเคมีและชีวภาพ

โทร. 0 2577 5100 ต่อ 2350

โทรสาร 0 2577 5096

(นายสมศักดิ์ จีโรจนวัฒน์)  
เลขานุการกรม

กำหนดการสัมมนามาตรวิทยาเคมี

เรื่อง "เทคโนโลยีสำหรับการวัดสารตกค้าง สารกำจัดศัตรูพืชกลุ่ม PCBs และ POPs"

วันจันทร์ที่ 9 สิงหาคม 2553 เวลา 8.00 – 16.30 น.

ณ ห้องประชุม 118 ชั้น 1 อาคารศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม

เทคโนโลยี ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม

08.00-08.30	ลงทะเบียน
08.30-09.00	อาหารว่าง
09.00-10.00	บรรยาย 1: Pesticide Residue in Thailand โดย ผู้แทนจากสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ
10.00-11.00	บรรยาย 2: Time of Flight Mass Spectrometer for PCBs/POPs measurement โดย Dr. Peter Gorst Allman, LECO Africa
11.00-12.00	บรรยาย 3: QuEChERS Sample Preparation โดย Dr. Betty-Jayne de Vos, NMISA
12.00-13.30	อาหารกลางวัน
13.30-14.30	บรรยาย 4: Pesticides Analysis with GC-TOFMS and GCXGC-TOFMS โดย Dr. Peter Gorst Allman, LECO Africa
14.30-15.30	บรรยาย 5: Dioxins Analysis with GCXGC-TOFMS โดย Dr. Betty Jayne de Vos, NMISA
15.30-16.00	อาหารว่าง
16.00-16.30	ถาม-ตอบข้อคำถาม ปิดประชุม



แบบตอบรับเข้าร่วมฟังการบรรยายพิเศษ

เรื่อง "เทคโนโลยีสำหรับการวัดสารตกค้าง สารกำจัดศัตรูพืชกลุ่ม PCBs และ POPs"

วันที่ 9 สิงหาคม 2553

ห้องประชุม 118 ชั้น 1 อาคารศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม

จัดโดย ฝ่ายมาตรวิทยาเคมีและชีวภาพ สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ

ชื่อ-นามสกุล .....

ตำแหน่ง .....

หน่วยงาน .....

โทรศัพท์ .....

โทรสาร ..... E-mail .....

เข้าร่วมสัมมนา

ไม่สามารถเข้าร่วมสัมมนา

ส่งผู้แทน ชื่อ-นามสกุล .....

ตำแหน่ง .....

โทรศัพท์ .....

โทรสาร ..... E-mail .....

ส่งผู้แทน ชื่อ-นามสกุล .....

ตำแหน่ง .....

โทรศัพท์ .....

โทรสาร ..... E-mail .....

ไม่ส่งผู้แทน

กรุณากรอกรายละเอียดและส่งกลับ ภายในวันที่ 28 กรกฎาคม 2553

ทางโทรสารหมายเลข 0 2577 5096

หรือประสานเพิ่มเติมที่ นางสาวนิตยา สุดศิริ โทรศัพท์ 0 2577 5100 ต่อ 2350