

โครงการจัดสัมมนาวิชาการเผยแพร่ผลงานวิจัยด้านสิ่งแวดล้อม
ในวันพุธที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๐
ณ โรงแรม รามา การ์เด้นท์ กรุงเทพมหานคร

๑. หลักการและเหตุผล

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในฐานะหน่วยงานที่มีภารกิจด้านการวิจัย พัฒนาองค์ความรู้และนวัตกรรม ในด้านต่าง ๆ อาทิเช่น การวิจัยด้านอากาศ เสียงและความสั่นสะเทือน ด้านน้ำและขยะ ด้านสารอันตราย และด้านการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ เพื่อใช้เป็นข้อมูลสนับสนุนในการกำหนดนโยบาย มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม การป้องกันแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม ให้กับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน นำไปใช้ในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งองค์ความรู้เพื่อใช้ในการสร้างจิตสำนึก และส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม จึงให้ความสำคัญกับการเผยแพร่ สื่อสาร องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมจากผลการดำเนินงานวิจัยของกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ให้กับกลุ่มเป้าหมายทั้งในระดับผู้บริหาร นักวิชาการ และนักวิจัยจากเครือข่ายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถนำผลงานวิจัยของกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ไปใช้แก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมได้อย่างรวดเร็วและทันต่อสถานการณ์ได้อย่างเป็นรูปธรรมต่อไป

ดังนั้น กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม จึงได้จัดสัมมนาวิชาการเผยแพร่ผลงานวิจัยด้านสิ่งแวดล้อมขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นจากทุกภาคส่วนถึงแนวทางการนำผลงานวิจัยไปใช้ในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านต่าง ๆ ของประเทศ โดยผลที่ได้จากการสัมมนาจะนำไปใช้ในการวางแผน พัฒนาและปรับปรุงการดำเนินงานวิจัยของกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อไป นอกจากนี้ กิจกรรมดังกล่าวจะก่อให้เกิดเครือข่ายการวิจัยร่วมกันในอนาคตที่สามารถเชื่อมโยงและบูรณาการงานวิจัยร่วมกันระหว่างกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กับหน่วยงานที่เข้าร่วมสัมมนาต่อไป

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ นวัตกรรม และเทคโนโลยีการดำเนินงานวิจัยด้านสิ่งแวดล้อมของกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อสาธารณะ

๒.๒ เพื่อเป็นช่องทางในการสื่อสารงานวิจัยของกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ให้สามารถนำไปต่อยอด และ/หรือขยายผลร่วมกับหน่วยงานอื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งสื่อสารภาพลักษณ์องค์กร ให้หน่วยงานภายนอกได้รู้จัก

๒.๓ เพื่อเปิดโอกาสให้นักวิจัยได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการศึกษาวิจัยร่วมกับนักวิจัยจากหน่วยงานอื่น ๆ

๓. คุณสมบัติของผู้เข้าร่วมสัมมนา

กลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมการสัมมนา ๒๐๐ คน มีคุณสมบัติ ดังนี้

๓.๑ เจ้าหน้าที่หน่วยงานภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน องค์กรเอกชน สถาบันการศึกษา และนักวิจัยจากหน่วยงานต่าง ๆ จำนวน ๑๕๐ คน

๓.๒ ผู้บริหาร นักวิจัย และเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม วิทยากร และสื่อมวลชน จำนวน ๕๐ คน

๔. ระยะเวลาดำเนินงาน

ในวันพุธที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๐ (๑ วัน)



๕. สถานที่

โรงแรม รามา การ์เด้นท์ กรุงเทพมหานคร

๖. งบประมาณ

จำนวนเงิน ๑๘๗,๒๕๐ บาท (หนึ่งแสนแปดหมื่นเจ็ดพันสองร้อยห้าสิบบาทถ้วน) จากงบรายจ่ายอื่น แผนงานที่ ๒ แผนงานพื้นฐานด้านการจัดการน้ำและสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม อย่างยั่งยืน ผลผลิตที่ ๑ การมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กิจกรรมที่ ๗ วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีด้านสิ่งแวดล้อม กิจกรรมที่ ๗.๒ เผยแพร่ผลงานวิจัยและบริการวิชาการ กิจกรรมย่อยที่ ๗.๒.๑ เผยแพร่ผลงานวิจัย วารสาร รายงานผลงานวิจัย ข้อ ๑.๓ จัดสัมมนาวิชาการเผยแพร่ผลงานวิจัยด้านสิ่งแวดล้อม

๗. เทคนิค/วิธีการจัดกิจกรรม

- ๗.๑ การอภิปรายองค์ความรู้งานวิจัย
- ๗.๒ จัดแสดงนิทรรศการเกี่ยวกับผลงานวิจัย
- ๗.๓ เผยแพร่เอกสารงานวิจัย ได้แก่ โปสเตอร์ แผ่นพับ รายงานผลงานวิจัย
- ๗.๔ สาธิต - เทคนิคและเครื่องมืออุปกรณ์การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

๘. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ๘.๑ ผู้เข้าร่วมสัมมนาได้รับองค์ความรู้ นวัตกรรม และเทคโนโลยีจากงานวิจัยด้านสิ่งแวดล้อมของกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- ๘.๒ ผู้เข้าร่วมสัมมนาได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้องค์ความรู้จากการวิจัย ทำให้ผลงานวิจัยมีการนำไปใช้ประโยชน์ และสร้างจิตสำนึกให้กับประชาชนทำให้เกิดการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมของประเทศต่อไป

๙. การวัดผลและการประเมินผลการจัดสัมมนา

เชิงปริมาณ

- จำนวนผู้เข้าร่วมการสัมมนา จำนวน ๒๐๐ คน

เชิงคุณภาพ

- ความพึงพอใจในการได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้จากงานวิจัย

๑๐. ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ

๑๐.๑ ระดับผลผลิต (Outputs)

จำนวนผู้เข้าร่วมสัมมนา ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ คน

๑๐.๒ ระดับผลลัพธ์ (Outcomes)

ร้อยละ ๘๐ ของผู้เข้าร่วมสัมมนามีความพึงพอใจในการได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้จากงานวิจัย

๑๑. ผู้รับผิดชอบโครงการ

ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

กำหนดการสัมมนาวิชาการเผยแพร่ผลงานวิจัยด้านสิ่งแวดล้อม
 วิจัยสิ่งแวดล้อม...สู่ยุค Thailand ๔.๐
 วันพุธที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๐
 ณ โรงแรม รามา การ์เด้นส์ กรุงเทพมหานคร

เวลา	กำหนดการ
๐๘.๐๐-๐๘.๓๐ น.	ลงทะเบียน
๐๘.๓๐-๐๙.๐๐ น.	พิธีเปิดการสัมมนาวิชาการเผยแพร่ผลงานวิจัยด้านสิ่งแวดล้อม โดย นายสากล ฐินะกุล อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
๐๙.๐๐-๑๐.๓๐ น.	อภิปราย เรื่อง “Mercury, Dioxins, VOCs, PAHs มลพิษอากาศใกล้ตัว” วิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิที่เข้าร่วมอภิปราย ดร. สุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา ผู้เชี่ยวชาญด้านมลพิษอากาศ วิทยากรที่เข้าร่วมอภิปราย <ul style="list-style-type: none"> • ดร. หทัยรัตน์ การีเวทย์ ปรอทในอากาศและในน้ำฝน • ดร. รุจยา บุญยทุฆมานนท์ ไดออกซินจากเตาเผาขยะ/แหล่งอุตสาหกรรม • ดร. วรธนา เลาวกุล VOCs จากแหล่งฝังกลบขยะ/มลพิษหมอกควัน • ดร. เตชี่ หมอคน้อย PAHs จากแหล่งอุตสาหกรรม ดำเนินการอภิปรายโดย ดร. นิตยา นักระนาด มิลน์ ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
๑๐.๓๐-๑๒.๓๐	อภิปราย เรื่อง “สารอันตรายกับการปนเปื้อนในดิน น้ำ และน้ำใต้ดิน และการนำน้ำกลับมาใช้ใหม่” วิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิที่เข้าร่วมอภิปราย ศ.ดร. จงรักษ์ ผลประเสริฐ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ วิทยากรที่เข้าร่วมอภิปราย <ul style="list-style-type: none"> • ดร. รุจยา บุญยทุฆมานนท์ การปนเปื้อนสาร PFOS ในแหล่งน้ำ • ดร. เจนวิทย์ วงษ์ศานูน การปนเปื้อนโลหะหนักจากกิจกรรมเหมืองแร่ • ดร. วรณวิมล ภัทรสิริวงศ์ การปนเปื้อนสารเคมีกำจัดศัตรูพืชกลุ่มออร์กาโน-ฟอสเฟตในดิน น้ำ และพืช

/ดร. วาลิกา...



- ดร. วาลิกา เศวตโยธิน การปนเปื้อนสารกลุ่มผลิตภัณฑ์ยาและผลิตภัณฑ์ดูแลสุขภาพในแหล่งน้ำ
 - ดร. สุตตา อธิติสุนทรรัตน์ น้ำเสียชุมชน/น้ำชะขยะกับการนำกลับมาใช้ใหม่
 - ดร. แพรดาร์ช มาเหลี่ยม การปนเปื้อน VOCs ในน้ำใต้ดิน
- ดำเนินการอภิปรายโดย
นายรัฐ เรืองโชติวิทย์
ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

๑๒.๓๐-๑๓.๓๐ น.

รับประทานอาหารกลางวัน

๑๓.๓๐-๑๕.๐๐ น.

แลกเปลี่ยนองค์ความรู้งานวิจัยระหว่างนักวิจัยของศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อมกับผู้เข้าร่วมสัมมนาวิชาการ พร้อมชมนิทรรศการผลงานวิจัยของศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม

๑๕.๐๐-๑๕.๓๐ น.

สรุปและประเมินผล

๑๕.๓๐ น.

พิธีปิดการสัมมนาวิชาการเผยแพร่ผลงานวิจัยด้านสิ่งแวดล้อม

หมายเหตุ

รับประทานอาหารว่าง ๑๐.๐๐-๑๐.๑๕ น. ๑๔.๐๐-๑๔.๑๕ น.