

สรุปรายงานการประชุม
คณะกรรมการการพัฒนาและขับเคลื่อนวิชาการสำนักงานเลขาธิการกรม (กพว.) ประจำปี ๒๕๖๖
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖

วันพุธ ที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๐.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมสำนักงานเลขาธิการกรม อาคาร ๓ ชั้น ๒ กรมอนามัย

ผู้เข้าประชุม

๑. นายวินัย รอดไพร	เลขาธิการกรม	ประธานกรรมการ
๒. นางสาวศรภักดิ์ ชูกะนันท์	หัวหน้ากลุ่มสนับสนุนภารกิจนักบริหาร	กรรมการ
๓. นางสาวจุฑามาศ เกษมสุขสถาพร	หัวหน้ากลุ่มบริการสารสนเทศและสื่อสารองค์กร	กรรมการ
๔. นายมาโนช แสงวิภาสสถาพร	หัวหน้ากลุ่มอาคารและสถานที่	กรรมการ
๕. นางสาวรุ่งรวี เดชยฤทธิ	กลุ่มพิธีการและกิจกรรมพิเศษ	กรรมการ
๖. นายวิทยา ประเทศ	หัวหน้ากลุ่มอำนวยการ	กรรมการและเลขานุการ
๗. นางสาวसानิตา સાແລ	นักจัดการงานทั่วไป	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ร่วมประชุม

๑. นางสาวสุจิตรา วงษ์ถาวร	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
๒. นางสาวปรียาภรณ์ สุขอุบล	นักวิชาการพัสดุ
๓. นายพิษณุชัย รุ่งอุทัย	เจ้าพนักงานธุรการ

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายวินัย รอดไพร เลขาธิการกรม ประธานชี้แจงสำนักงานเลขาธิการกรม ได้ส่งชื่อผลงานการประกวด LIKE Talk Award ปี ๗ รอบคัดเลือก สำนักคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้จัดการประกวด เพื่อกระตุ้นให้บุคลากรกรมอนามัยได้แสดงออกซึ่งความรู้ความสามารถ เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และพัฒนากระบวนการอย่างต่อเนื่อง ก้าวไปสู่องค์กรแห่งการเรียนรู้ โดยสำนักงานเลขาธิการกรม ส่งผลงาน เรื่อง ปุ๋ยอินทรีย์จากเศษอาหารเข้าร่วมประกวดในกิจกรรมครั้งนี้

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา

- ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

- นางสาวรุ่งรวี เดชยฤทธิ ได้ชี้แจงว่า ได้ส่งแบบฟอร์มการพัฒนาจากงานประจำสู่งานวิจัย (Routine to Research) รายละเอียด ดังนี้

1. ชื่อเจ้าของผลงาน.....นางสาวรุ่งรวี..เดชยฤทธิ.....

หน่วยงาน.....สำนักงานเลขาธิการกรม...กรมอนามัย..... จังหวัด.....นนทบุรี.....โทรศัพท์
02-590- 4825 มือถือ 096 – 696 -3664 E-mail : rungrawe.d@anamai.mail.go.th

2. ชื่อเรื่อง (Title)

ภาษาไทย.....ปุ๋ยอินทรีย์จากเศษอาหาร.....

ภาษาอังกฤษ (ถ้ามี)..... organic fertilizer from food waste.....

3. บทคัดย่อ (Abstract) เป็นภาษาไทย เขียนเป็นความเรียงย่อหน้า (มีหรือไม่มีก็ได้)

ขยะอินทรีย์ คือ ขยะที่สามารถย่อยสลายได้ตามธรรมชาติ ซึ่งในการวิจัยฉบับนี้จะมุ่งเน้นในการจัดการเศษอาหารที่เหลือจากการรับประทานอาหารภายในโรงอาหารกรมอนามัย ซึ่งเป็นมีจำนวนมากและปัญหาในการกำจัดให้ถูกวิธี และเป็นภาระกับเทศบาลผู้รับผิดชอบในการเก็บขยะมูลฝอย โดยโครงการวิจัยนี้เป็นการนำขยะอินทรีย์ที่เกิดจากเศษอาหารมาใช้ให้เกิดประโยชน์ในการผลิตเป็นปุ๋ยอินทรีย์จากเศษอาหาร และเป็นการปรับปรุงคุณภาพดินให้มีแร่ธาตุอาหารที่สำคัญสำหรับนำไปเพาะปลูกต้นไม้ และเป็นการลดปริมาณขยะมูลฝอยประเภทเศษอาหาร ซึ่งเศษอาหารที่เหลือทิ้ง เป็นขยะอาหาร” (FOOD WASTE) ปัญหาที่ทำหายนวมลมนุษยชาติ ในแต่ละปี อาหารกว่า 1,300 ล้านตัน หรือ 1 ใน 3 ของอาหารที่ผลิตได้ทั่วโลก ต้องกลายเป็นขยะอาหารที่ถูกทิ้งไปอย่างสูญเปล่า และสร้างก๊าซเรือนกระจกถึง 8% ในขณะที่คนกว่า 830 ล้านคนทั่วโลกกลับประสบภาวะอดอยาก สำหรับประเทศไทย กว่า 60% ของขยะมาจากขยะอาหาร คนไทย 1 คนสร้างขยะอาหารสูงถึง 254 กิโลกรัมต่อปีเลยทีเดียว

4. ความสำคัญของปัญหา และเหตุผลที่ทำ R2R การทบทวนเอกสารที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งวัตถุประสงค์ของการทำ

ขยะอาหารหรือ Food waste คือ เศษเหลือจากมื้ออาหารในแต่ละครัวเรือน รวมถึงเหล่าวัตถุดิบ ที่เน่าเสีย และไม่อาจวางจำหน่ายได้อย่างที่เรา รู้กันว่าสิ่งเหล่านี้ล้วนมาจากโรงอาหาร ร้านอาหาร ภัตตาคาร ห้างสรรพสินค้า งานเลี้ยง ไม่ว่าจะถูกกำจัดออกจากกระบวนการเกษตรกรรม อุตสาหกรรมการผลิต การขนส่ง การกระจายผลิตภัณฑ์อาหารสู่ร้านค้า ทั้งหมดนี้ล้วนสร้างขยะจำนวนมากศาล ตั้งแต่ยังไม่ถึงมือผู้บริโภค ทุกปีก็จะมีอาหารที่ถูกทิ้งเป็นขยะ ถูกปล่อยให้เน่าเสียไปขยะอาหารเป็นปัญหาที่ไม่เห็นด้วยตา แต่ก็เกิดขึ้นตลอดเวลา เพียงแต่อาจจะไม่ส่งผลถึงตัวเราโดยตรง ผู้คนส่วนมากจึงไม่ค่อยให้ความสนใจเรื่องนี้สักเท่าไรนัก แต่ถ้าให้มองกลับกัน ขณะนี้เรากลับกำลังสูญเสียอะไรบางอย่าง อย่างที่เราอาจมองไม่เห็นด้วยตาเปล่าอย่างเปล่าประโยชน์

5. วิธีการ (Methods) อธิบายรูปแบบการศึกษา Research design การกำหนดตัวอย่าง และวิธีการคัดเลือกกลุ่มตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์ข้อมูล/สถิติที่ใช้ของงานR2R

- 1) การขุดหลุมสำหรับเป็นจุดทดสอบอาหารที่เหลือจากการบริโภค หรือการปรุงประกอบอาหารจากโรงอาหารกรมอนามัย
- 2) จัดหาถังมีฝาปิด และตัดก้นถัง
- 3) ฝังถังความลึกประมาณ 2 ใน 3 ของถัง
- 4) นำเศษอาหารที่เหลือจากโรงอาหารกรมอนามัย เทลงหลุมและปิดฝาถังให้เรียบร้อยกันกลิ่นไม่พึงประสงค์
- 5) สังเกตกระบวนการย่อยสลายของเศษอาหาร ใช้เวลาประมาณ 2 – 3 เดือน
- 6) กรณีหลุมที่ขุดไว้เต็มให้นำถังออก และฝังกลบหลุม
- 7) นำดินภายในหลุมไปตรวจหาค่าความเป็นกรด-ด่าง ค่าความเค็ม ปริมาณอินทรีย์วัตถุ ปริมาณฟอสฟอรัส ปริมาณโพแทสเซียม
- 8) วิเคราะห์คุณภาพดินว่าเหมาะสมสามารถนำมาใช้ในการใช้ปลูกพืชหรือไม่
- 9) สังเกตการนำดินปุ๋ยมาใช้ โดยการนำมาเพาะปลูกต้นไม้ว่ามีคุณภาพ เหมาะสมกับพืชประเภทใด

5. ผล (Results) เสนอผลการทำ R2R อย่างชัดเจน ตรงประเด็นตามลำดับขั้นตอนของการทำอาจะมีภาพประกอบ หรือตาราง/กราฟ ในกรณีที่จำเป็น และต้องมีการแปลความหมาย และวิเคราะห์ผลที่ค้นพบ

- 5.1 อยู่ระหว่างการดำเนินการส่งตรวจคุณภาพดิน บริเวณหลุมขยะอินทรีย์จากเศษอาหาร กรมอนามัย ส่งตรวจที่สำนักพัฒนาที่ดินเขต 1 ปทุมธานี

7. สรุป/ข้อเสนอแนะ เขียนสรุปสาระสำคัญของผลการศึกษาและข้อเสนอแนะอย่างสั้น รัดกุมและชัดเจนของงานR2R

ลดปริมาณขยะอินทรีย์จากเศษอาหาร และนำมาใช้ให้เกิดประโยชน์ เพิ่มแร่ธาตุในดิน โดยเฉพาะปริมาณอินทรีย์วัตถุที่จะช่วยให้ดินดูดซับธาตุอาหารหลักได้สูงทำให้โครงสร้างของดินดีขึ้น เพิ่มปริมาณฟอสฟอรัส ที่สำคัญต่อการเจริญเติบโตของพืช ช่วยให้รากพืชแข็งแรง เหมาะใช้ปลูกพืชที่ผลิติดอกผลิตผล

8. บทเรียนที่ได้รับ : เขียนบทเรียนที่ได้รับในลักษณะของหัวข้อย่อยที่กระชับในประเด็นต่อไปนี้ (ตอบให้ครบทั้ง 3 ข้อ)

8.1 ปัญหาหรือความท้าทายที่เกิดขึ้นในระหว่างดำเนินกิจกรรมและวิธีการจัดการกับความท้าทายเหล่านั้น

1. กลิ่นไม่พึงประสงค์จากเศษอาหาร
2. สัตว์ และแมลง มารบกวน
3. ความล่าช้าของผลวิเคราะห์คุณภาพดิน

8.2 ข้อแนะนำในสิ่งที่ควรปฏิบัติในลักษณะที่นำไปใช้ได้ และเหตุผลซึ่งชี้ให้เห็นความสำคัญของเรื่องนั้น จากบทเรียนที่ได้รับ

กลิ่นไม่พึงประสงค์ เกิดจากปิดฝาถังไม่สนิท หรือมีช่องระหว่างดินกับถัง ทำให้กลิ่นพุ่งกระจาย และมีสัตว์แมลง รบกวน จึงต้องหมั่นตรวจสอบถังให้อยู่ในสภาพที่ตื้ออยู่เสมอ และใช้น้ำหมักชีวภาพ EM เทลงขยะหลุม เพื่อเพิ่มจุลินทรีย์ย่อยสลายเศษอาหาร และลดการเกิดกลิ่นไม่พึงประสงค์

9. สิ่งที่จะทำแตกต่างไปจากเดิมในคราวหน้า (ปรับปรุงจากบทเรียน)

การนำเศษผลไม้รสเปรี้ยวมาใช้ในการทำน้ำหมักชีวภาพ และนำไปใช้ในการย่อยสลายบ่อพักไขมันโรงอาหารกรมอนามัย

10. วิเคราะห์ว่าการเปลี่ยนแปลงนี้แก้ปัญหาที่เป็นประเด็นสำคัญของปัญหาได้เพียงใด

10.1 ลดการทิ้งเศษอาหารในโรงอาหาร กรมอนามัย

10.2 เพิ่มแร่ธาตุในดินให้มีคุณภาพเหมาะสำหรับปลูกพืช ต้นไม้ ต่างๆ

10.3 การพัฒนางานประจำสู่งานวิจัย (Routine to Research) เรื่องปุ๋ยอินทรีย์จากเศษอาหาร เป็นประโยชน์ในการนำไปใช้ในเรื่องการจัดขยะที่ถูกต้องและนำข้อมูลผลวิเคราะห์ดินเสนอผู้บริหารของหน่วยงาน เพื่อนำข้อมูลดังกล่าวมาใช้พัฒนาพื้นที่โดยรอบกรมอนามัย ให้มีสภาพแวดล้อมภูมิทัศน์ที่สวยงาม รมรื่น

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

นางสาวรุ่งรวี เดชยฤทธิ์ แจ้งว่า แผนการดำเนินการสร้าง หรือพัฒนาผลงานวิชาการ/นวัตกรรมที่ สอดคล้องกับภารกิจของหน่วยงาน ยังคงใช้แผนดำเนินการเดิมต่อเนื่อง ในรอบ ๕ เดือนหลัง

แผนดำเนินการสร้าง หรือพัฒนาผลงานวิชาการ/นวัตกรรมที่สอดคล้องกับภารกิจของหน่วยงาน (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566)

หน่วยงาน สำนักงานเลขาธิการกรม

ลำดับ	ชื่อประเด็นผลงาน	ประเภท ผลงาน	ระยะเวลา ดำเนินงาน	ความก้าวหน้า (✓)					ผู้รับผิดชอบ	
				ศึกษา รวบรวม ข้อมูล	โครงร่าง	ดำเนินการ วิจัย	สรุปผล	เผยแพร่		การ นำไปใช้
1	ปุ๋ยอินทรีย์จากเศษอาหาร	R2R	ค.ศ.65 – ก.ค. 66	✓	✓					กลุ่มพิธีการและกิจกรรม พิเศษ
2	งานสารบรรณกรมอนามัย	KM	ธ.ค. – ก.ค. 66					✓		กลุ่มอำนาจการ
3	การจัดพิธีลงนามถวาย พระพรพระเจ้าอยู่หัว	KM	ธ.ค. – ก.ค. 66					✓		กลุ่มพิธีการและกิจกรรม พิเศษ
4	การใช้ลิฟต์แบบสัมผัส	KM	ธ.ค. – ก.ค. 66					✓		กลุ่มอาคารและสถานที่
6	การแต่งกายในงานพิธีการที่ถูกต้อง	KM	ธ.ค. – ก.ค. 66					✓		กลุ่มสนับสนุนองค์การนัก บริหาร
7	สมุดโทรศัพท์ออนไลน์ (DOHPHONE)	KM	ธ.ค. – ก.ค. 66					✓		กลุ่มบริการสารสนเทศ และสื่อสารองค์กร

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

นางสาวसानิตา સાළ ກຣມການແລະຜູ້ຊ່ວຍເຫຼືອເຂົາເຈົ້າ ຂອປຣິກາສາຫາຮ່ວງແນວທາງການເຂົ້າປະກວດຮອບ ກັດເລືອກຜລງານ LIKE Talk Award ປີ ໒໕໒໒ ໃນສ່ວນເນື້ອຫາ ແລະປະເດັນທີ່ສຳຄັນ ຂອງເຣື່ອງ ປຸ້ຍອິນທຣີຢັກຈາກເສຍ ອາຫານ

มติที่ประชุม : เห็นชอบ มอบผู้รับผิดชอบกลุ่มพิธีการและกิจกรรมพิเศษ ซึ่งเป็นผู้ดำเนินการรับผิดชอบตัวชี้วัด ๒.๒ ตัวชี้วัดที่ ๒.๒ ระดับความสำเร็จของการจัดการความรู้ (Knowledge Management : KM) และการขับเคลื่อนการ เป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ (Learning Organization : LO) เตรียมข้อมูลรายละเอียด เพื่อนำเสนอผลงานในการ ประกวดในครั้งนี้ นำเสนอให้กระชับเวลา ให้มีเนื้อหาที่น่าสนใจ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

- ไม่มี

ปิดประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

นางสาวसानิตา સાළ ຜູ້ບັນທຶກຮ່າງການປະຊຸມ
 นายวินัยรอตไพโร ຜູ້ຕຽວຮ່າງການປະຊຸມ

ระเบียบวาระการประชุม
 แนวทางการดำเนินงานโครงการสถานที่ทำงานน่าอยู่ น่าทำงาน
 และมีชีวิตชีวา (Healthy Workplace Happy for life) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖
 ในวันอังคารที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เวลา ๑๔.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.
 ณ ห้องประชุมกำธร สุวรรณกิจ กรมอนามัย

- ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ โดย นายวินัย รัตไทร เลขานุการกรม
- ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา
- ไม่มี
- ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ
- ชี้แจงแนวทางการดำเนินงานการประเมินโครงการสถานที่ทำงานน่าอยู่ น่าทำงาน และมีชีวิตชีวา ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ โดย นายรัชชัย บุญเกิด ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
- ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา
- ๔.๑ ทบทวนคำสั่งคณะกรรมการประเมินผลโครงการสถานที่ทำงานน่าอยู่ น่าทำงาน และมีชีวิตชีวา ปีงบประมาณ ๒๕๖๕
- ๔.๒ ทบทวนเกณฑ์การประเมิน สถานที่ทำงานน่าอยู่ น่าทำงาน และมีชีวิตชีวา (Healthy Workplace Happy for life) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖
- เกณฑ์สนับสนุนขององค์กร
 - เกณฑ์ปลอดภัย น่าอยู่ น่าทำงาน
 - เกณฑ์ใช้ทรัพยากรคุ้มค่า
 - เกณฑ์เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ๔.๓ กำหนดเกณฑ์การประเมินโครงการสถานที่ทำงานน่าอยู่ น่าทำงานและมีชีวิตชีวา ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖
- ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

1881

4628

กัญญา นก ๓

สุพรรณิภา วรรณานนท์
๑๖/๑๑/๒๕๖๕

11/๑๑/๒๕๖๕

