

สรุปรายงานการประชุม
คณะกรรมการการพัฒนาและขับเคลื่อนวิชาการสำนักงานเลขาธิการกรม (กพว.) ประจำปี ๒๕๖๖
ครั้งที่ ๓/๒๕๖๖

วันพุธ ที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๐.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมสำนักงานเลขาธิการกรม อาคาร ๓ ชั้น ๒ กรมอนามัย

ผู้เข้าประชุม

๑. นายวินัย รอดไพร	เลขานุการกรม	ประธานกรรมการ
๒. นางสาวศรภัฏ ชูกะนันท์	หัวหน้ากลุ่มสนับสนุนภารกิจนักบริหาร	กรรมการ
๓. นางสาวจุฑามาศ เกษมสุขสถาพร	หัวหน้ากลุ่มบริการสารสนเทศและสื่อสารองค์กร	กรรมการ
๔. นายมาโนช แสงวิภาสสภาพร	หัวหน้ากลุ่มอาคารและสถานที่	กรรมการ
๕. นางสาวรุ่งรวิ เดชยฤทธิ	กลุ่มพิธีการและกิจกรรมพิเศษ	กรรมการ
๖. นายวิทยา ประเทศ	หัวหน้ากลุ่มอำนวยการ	กรรมการและเลขานุการ
๗. นางสาวसानิตา સાແລ	นักจัดการงานทั่วไป	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ร่วมประชุม นางสาวปรียาภรณ์ สุขอุบล นักวิชาการพัสดุ

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายวินัย รอดไพร เลขานุการกรม ประธานชี้แจงสำนักงานเลขาธิการกรมจากการที่ นางสาวรุ่งรวิ เดชยฤทธิ และนายพีรช ฐนศฐิติวัชร ได้เป็นผู้แทนเข้าร่วมประกวด LIKE Talk Award ปี ๗ รอบคัดเลือก ในวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมสมบูรณ วัชรโรทัย อาคาร 1 ชั้น 2 กรมอนามัย นำเสนอผลงาน วิจัยพัฒนาจากงานประจำสู่งานวิจัย (Routine to Research) เรื่อง ปุ๋ยอินทรีย์จากเศษอาหาร เพื่อกระตุ้นให้บุคลากรกรมอนามัยได้แสดงออกซึ่งความรู้ความสามารถ เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และพัฒนากระบวนการอย่างต่อเนื่อง ก้าวไปสู่องค์กรแห่งการเรียนรู้ ซึ่งได้รับการชื่นชมจากคณะกรรมการ เพราะไม่ค่อยเห็นบทบาทในลักษณะนี้ จากหน่วยงานสนับสนุนและคณะกรรมการ ให้กำลังใจหน่วยงานสนับสนุนในการทำงานด้านวิชาการต่อไป

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา

- ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

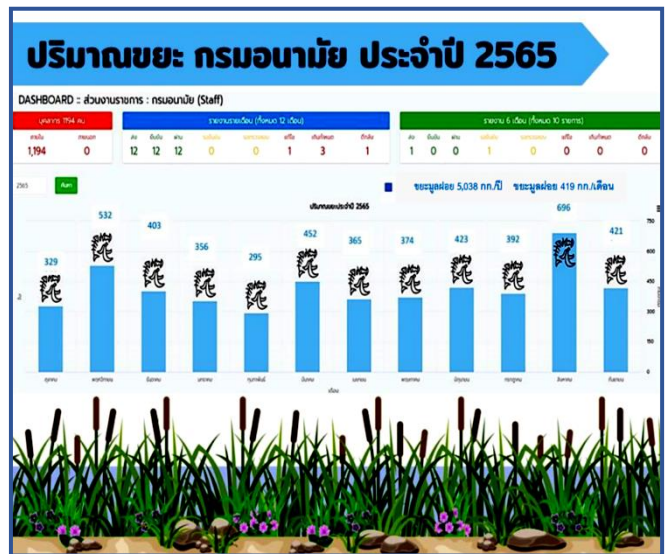
นางสาวรุ่งรวี เดชยฤทธิ์ ได้ชี้แจงว่า ได้จัดทำคู่มือพัฒนาจากงานประจำสู่งานวิจัย (Routine to Research) เรื่อง ปุ๋ยอินทรีย์จากเศษอาหารลดปริมาณขยะอินทรีย์จากเศษอาหาร และนำมาใช้ให้เกิดประโยชน์ เพิ่มแร่ธาตุในดิน โดยเฉพาะปริมาณอินทรีย์วัตถุที่จะช่วยให้ดินดูดซับตรึงธาตุอาหารหลักได้สูงทำให้โครงสร้างของดินดีขึ้น เพิ่มปริมาณฟอสฟอรัส ที่สำคัญต่อการเจริญเติบโตของพืช ช่วยให้รากพืชแข็งแรง เหมาะใช้ปลูกพืชที่ผลิตดอกผลิตผล ข้อมูลดังกล่าวเป็นตัวอย่างการนำเสนอผลงานฯ ตามลิงค์ URL <https://oots.anamai.moph.go.th/th/kpi2565/download/?did=211708&id=109503&reload=>

ความเป็นมาและความสำคัญ

- เศษอาหารที่เหลือทิ้ง (FOOD WASTE) เป็นอาหารมากกว่า 1,300 ล้านตัน หรือ 1 ใน 3 ของอาหารที่ผลิตได้ทั่วโลก
- ❖ ส้มลดการสร้างก๊าซเรือนกระจกถึง 8%
- ❖ สำหรับประเทศไทย กว่า 60% ของขยะมาจากเศษอาหาร
- ❖ คนไทย 1 คน สร้างเศษอาหารประมาณ 254 กิโลกรัมต่อปี



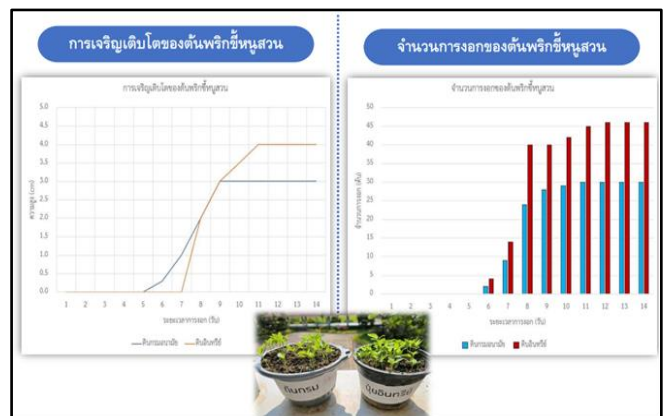
- โครงการวิจัยนี้เป็นการนำขยะอินทรีย์ที่เกิดจากเศษอาหารจากโรงอาหารกรมอนามัยมาใช้ให้เกิดประโยชน์
- ✓ ใช้เป็นปุ๋ยอินทรีย์ เป็นการปรับปรุงคุณภาพดินรอบกรมอนามัย ให้มีแร่ธาตุอาหารที่สำคัญสำหรับนำมาเพาะปลูกต้นไม้
- ✓ ลดปริมาณขยะมูลฝอยประเภทเศษอาหารของโรงอาหารกรมอนามัย



รายงานการวิเคราะห์/ค่ามาตรฐานการวิเคราะห์ดิน ปี 2566

รายงานวิเคราะห์	ดินกรม	ระดับ	ดินอินทรีย์	ระดับ	ค่ามาตรฐานการวิเคราะห์ดิน					
					<4.5	4.5-5.5	5.6-6.5	6.6-7.3	7.4-8.4	>8.4
1.ความกรด-ด่าง	7.0	กลาง	7.6	ด่าง	กรดรุนแรง	กรด	กรดด่าง	กลาง	ด่างเล็กน้อย	ด่างจัด
2.ค่าความเป็นกรด-ด่าง	0.152	ไม่ด่าง	0.210	ไม่ด่าง	<0.30	0.31-0.60	0.61-1.15	1.16-2.30	>2.30	
3.ปริมาณอินทรีย์วัตถุ	1.98	ปานกลาง	2.40	ปานกลาง	<0.5 ต่ำมาก	1.0-1.5	1.5-2.5	2.5-3.5	3.5-4.5 สูง	
4.ปริมาณฟอสฟอรัส	17	สูง	107	สูงมาก	0.5-1.0 ต่ำ	ผ่องจ้ำจี้	ปานกลาง	ผ่องจ้ำสูง	>4.5 สูงมาก	
5.ปริมาณไนโตรเจน	108	สูง	479	สูงมาก	<30 ต่ำมาก	30-60	61-90	91-120	>120	

ข้อมูลจาก : กลุ่มวิเคราะห์ดิน สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 ปทุมธานี



โดยคณะกรรมการตัดสินการประกวด LIKE Award ให้คำแนะนำ สรุปประเด็น ดังนี้

1. คณะกรรมการชื่นชมสำนักงานเลขานุการกรมในฐานะเป็นหน่วยงานสนับสนุนมีความประทับใจในการนำเสนอผลงานเนื่องจากไม่เคยเห็นบทบาทในการทำงานด้านวิชาการ
2. ให้กำลังใจในการทำงานด้านวิชาการต่อไป ในบทบาทของหน่วยงานสนับสนุน
3. คณะกรรมการหวังว่าจะนำงานวิจัยที่นำเสนอไปต่อยอดให้เกิดในภาพรวมต่อไป

โดยการจัดทำพัฒนางานประจำสู่งานวิจัย (Routine to Research) เรื่องปุ๋ยอินทรีย์จากเศษอาหารดำเนินการภายใต้การขับเคลื่อน ตัวชี้วัดที่ ๒.๒ ระดับความสำเร็จของการจัดการความรู้ (Knowledge Management : KM) และการขับเคลื่อนการเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ (Learning Organization : LO) และได้ดำเนินงาน ทำคู่มือ R2R เรื่องปุ๋ยอินทรีย์จากเศษอาหาร

<https://oots.anamai.moph.go.th/th/kpi2565/download/?did=211708&id=109503&reload=>

และหวังว่าจะได้แก้ปัญหา ลดการทิ้งเศษอาหารในโรงอาหาร กรมอนามัย เพิ่มแร่ธาตุในดินให้มีคุณภาพเหมาะสมสำหรับปลูกพืช ต้นไม้ ต่างๆ การพัฒนางานประจำสู่งานวิจัย (Routine to Research) เรื่องปุ๋ยอินทรีย์จากเศษอาหาร เป็นประโยชน์ในการนำไปใช้ในเรื่องการจัดขยะที่ถูกต้องและนำข้อมูลผลวิเคราะห์ดินเสนอผู้บริหารของหน่วยงาน เพื่อนำข้อมูลดังกล่าวมาใช้พัฒนาพื้นที่โดยรอบกรมอนามัย ซึ่งกลุ่มงานอาคารสถานที่ เป็นผู้รับผิดชอบให้มีสภาพแวดล้อมภูมิทัศน์ที่สวยงาม ร่มรื่น ต่อไป

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

นางสาวรุ่งรวี เดชยฤทธิ แจ้งว่า สรุปแผนการดำเนินการสร้าง หรือพัฒนาผลงานวิชาการ/นวัตกรรมที่สอดคล้องกับภารกิจของหน่วยงาน ยังคงใช้แผนดำเนินการเดิมต่อเนื่อง ในรอบ ๕ เดือนหลัง

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

หน่วยงาน สำนักงานเลขาธิการกรม

ลำดับ	ชื่อประเด็นผลงาน	ประเภทผลงาน	ระยะเวลาดำเนินงาน	ความก้าวหน้า (✓)						ผู้รับผิดชอบ และหลักฐาน URL	
				ศึกษารวบรวมข้อมูล	โครงร่าง	ดำเนินการวิจัย	สรุปผล	เผยแพร่	การนำไปใช้		
1	ปุ๋ยอินทรีย์จากเศษอาหาร	R2R	ต.ค.65 – ก.ค. 66	✓	✓					เสนอผู้บริหารหน่วยงานเพื่อนำข้อมูลให้งานอาคารสถานที่กรมอนามัย	กลุ่มพิธีการและกิจกรรมพิเศษ https://oots.anamai.moph.go.th/t/h/kpi2565/download?did=211708&id=102503&reload=
2	งานสารบรรณกรมอนามัย	KM	ธ.ค. – ก.ค. 66					✓		ผู้ปฏิบัติงานสารบรรณทุกหน่วยงาน	กลุ่มอำนวยความสะดวก https://oots.anamai.moph.go.th/t/h/knowledge/download?id=102553&mid=36841&mkey=m_document&lang=th&did=28082
3	การจัดพิธีลงนามถวายพระพรพระเจ้าอยู่หัว	KM	ธ.ค. – ก.ค. 66					✓		การจัดรายชื่อของหน่วยงานสังกัดกรมอนามัยในงานถวายพระพรพระเจ้าอยู่หัว	กลุ่มพิธีการและกิจกรรมพิเศษ https://oots.anamai.moph.go.th/t/h/knowledge/download?id=102817&mid=36841&mkey=m_document&lang=th&did=28082
4	การใช้ลิฟต์แบบสัมผัส	KM	ธ.ค. – ก.ค. 66					✓		ความรู้ในการใช้บริการลิฟท์กรมอนามัยอย่างปลอดภัย	กลุ่มอาคารและสถานที่ https://oots.anamai.moph.go.th/t/h/knowledge/download?id=102815&mid=36841&mkey=m_document&lang=th&did=28082
6	การแต่งกายในงานพิธีการที่ถูกต้อง	KM	ธ.ค. – ก.ค. 66					✓		การแต่งกายชุดปกติขาวของข้าราชการสังกัดกรมอนามัยที่ถูกต้อง	กลุ่มสนับสนุนองค์กรนักบริหาร https://oots.anamai.moph.go.th/t/h/knowledge/download?id=109141&mid=36841&mkey=m_document&lang=th&did=28082
7	สมุดโทรศัพท์ออนไลน์ (DOHPHONE)	KM	ธ.ค. – ก.ค. 66					✓		เพื่อความรู้จักใจ และสะดวกต่อการใช้งาน	กลุ่มบริการสารสนเทศและสื่อสารองค์กร https://oots.anamai.moph.go.th/t/h/knowledge/download?id=109437&mid=36841&mkey=m_document&lang=th&did=28082

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

นางสาวसानิตา สาสแล กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ ขอปรึกษาหารือแนวทางการดำเนินงานงานวิชาการของสำนักงานเลขานุการกรม ในปี ๒๕๖๗ ควรจะดำเนินการงานวิชาการในประเด็นใด

มติที่ประชุม : เห็นชอบ ให้กรรมการ ซึ่งกรรมการเป็นหัวหน้ากลุ่มอยู่แล้ว ให้ไปดำเนินการคัดเลือกและหารือภายในกลุ่มว่าจะดำเนินการงานวิจัย หรืองานวิชาการเรื่องใด ยกตัวอย่าง เช่น งานสารบรรณ งานอาคารสถานที่

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

- ไม่มี

ปิดประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

นางสาวसानิตา สาสแล ผู้บันทึกรายงานการประชุม
นายวินัยรอดไทโร ผู้ตรวจรายงานการประชุม

