

# การประชุมชี้แจงการจัดทำ Knowledge Mapping



11 พฤศจิกายน 2562

ห้องประชุมกำธร สุวรรณกิจ อาคาร 1 ชั้น 1 กรมอนามัย

กำหนดการ  
การประชุมการขับเคลื่อนการจัดการความรู้ และนวัตกรรม กรมอนามัย (Knowledge Mapping)  
วันที่ 11 พฤศจิกายน 2562 เวลา 13.30 – 16.30 น  
ณ ห้องประชุมกำธร สุวรรณกิจ

เวลา 13.00 – 13.30 น.	ลงทะเบียน
เวลา 13.30 – 13.45 น.	เปิดการประชุม โดย นายสมพงษ์ ชัยโอภาานนท์ นักวิชาการสาธารณสุขทรงคุณวุฒิ (ด้านโภชนาการ) รักษาราชการแทนประธานคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
เวลา 13.45 – 16.00	ปรึกษาหารือเรื่อง การดำเนินการจัดทำ Knowledge Mapping เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนงาน ตามนโยบาย เร่งด่วนในปี 2563 และสนับสนุนการขับเคลื่อนงานสำคัญกรมอนามัย
เวลา 16.00 – 16.30 น.	อภิปรายทั่วไป และปิดการประชุม

# แนวทางการดำเนินงานการจัดการความรู้ ปี 2563

การจัดการความรู้และคลังความรู้

การจัดการนวัตกรรม จดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา

การแลกเปลี่ยนเรียนรู้

## ประเด็นที่จะปรึกษา

1. หัวข้อที่จะดำเนินการและผู้รับผิดชอบ
2. ประเด็นที่ต้องมีใน Knowledge Mapping
3. กำหนดส่งร่าง Knowledge Mapping ครั้งที่ 1 วันที่ 9 ธ.ค. 62

# ขอบเขต (Knowledge Mapping)

I. สนับสนุนการขับเคลื่อนงานตามนโยบายเร่งด่วนในปี 2563 กรมอนามัย  
(ภายใต้ 3 โครงการหลัก 7 ประเด็นย่อย)

1. โครงการวิวัฒน์สร้างชาติ

- การตั้งครรภ์คุณภาพ ลูกเกิดรอด แม่ปลอดภัย
- ครอบครัวคุณภาพ

2. โครงการเด็กไทยเล่นเปลี่ยนโลก

- เล่นฝึกทักษะสมอง และทางสังคม
- เสริม IQ EQ และเพิ่ม EF
- เพิ่มความสุข

3. โครงการคนไทยสุขภาพดี

- อาหารบาทวิถีคุณภาพ อาหารบาทวิถีคุณภาพ (Clean Food Good Test)
- ออกกำลังกาย :DOH Step Challenge อารมณ์ดี

II. สนับสนุนการขับเคลื่อนงานสำคัญกรมอนามัย

1. PM 2.5

2. GREEN and CLEAN Hospital

## กลไกการขับเคลื่อน

- Cluster
- คณะอนุกรรมการการจัดการความรู้
- กพว.หน่วยงาน



# ร่างตารางแสดงผู้ที่เกี่ยวข้องในแต่ละประเด็นขอบเขต (Knowledge Mapping) กรมอนามัย ปี 2563

ที่	ประเด็น	Cluster	หน่วยงานหลักที่เกี่ยวข้อง	ที่ปรึกษา
<b>สนับสนุนการขับเคลื่อนงานตามนโยบายเร่งด่วนในปี 2563</b>				
1.	<b>โครงการวิวัฒน์สร้างชาติ</b> - การตั้งครรภ์คุณภาพ ลูกเกิดรอด แม่ปลอดภัย	- Cluster สตรีและเด็กปฐมวัย	- <b>สำนักส่งเสริมสุขภาพ</b> - สำนักอนามัยการเจริญพันธ์ - สำนักโภชนาการ - สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ	นายแพทย์กิตติพงศ์ แซ่เจ็ง รก.นายแพทย์ทรงคุณวุฒิ (ด้านส่งเสริมสุขภาพ)
	- ครอบครัวยุคคุณภาพ	- Cluster สตรีและเด็กปฐมวัย - Cluster วัยทำงาน - Cluster วัยผู้สูงอายุ	- <b>สำนักส่งเสริมสุขภาพ</b> - สำนักอนามัยการเจริญพันธ์ - สำนักอนามัยผู้สูงอายุ - สำนักทันตสาธารณสุข - สำนักโภชนาการ	นายแพทย์กิตติพงศ์ แซ่เจ็ง รก.นายแพทย์ทรงคุณวุฒิ (ด้านส่งเสริมสุขภาพ)
2.	<b>โครงการเด็กไทยเล่นเปลี่ยนโลก</b> - เล่นฝึกทักษะสมอง และทางสังคม	- Cluster สตรีและเด็กปฐมวัย	- <b>สำนักส่งเสริมสุขภาพ</b> - สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ - กองกิจกรรมทางกายเพื่อสุขภาพ	ดร.จินตนา พัฒนพงศ์ธร รก.นักวิชาการสาธารณสุขทรงคุณวุฒิ (ด้านส่งเสริมสุขภาพ)
	- เสริม IQ EQ และเพิ่ม EF	- Cluster สตรีและเด็กปฐมวัย - Cluster วัยเรียนวัยรุ่น	- <b>สำนักส่งเสริมสุขภาพ</b> - สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ - กองกิจกรรมทางกายเพื่อสุขภาพ	ดร.จินตนา พัฒนพงศ์ธร รก.นักวิชาการสาธารณสุขทรงคุณวุฒิ (ด้านส่งเสริมสุขภาพ)
	- เพิ่มความสูง	- Cluster วัยเรียนวัยรุ่น - Cluster สตรีและเด็กปฐมวัย	- <b>สำนักส่งเสริมสุขภาพ</b> - สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ - กองกิจกรรมทางกาย - สำนักโภชนาการ	นายแพทย์สมพงษ์ ชัยโอภาณนท์ รก.นักวิชาสาธารณสุขทรงคุณวุฒิ (ด้านโภชนาการ)

## ร่างตารางแสดงผู้ที่เกี่ยวข้องในแต่ละประเด็นขอบเขต (Knowledge Mapping) กรมอนามัย ปี 2563

ที่	ประเด็น	Cluster	หน่วยงานหลักที่เกี่ยวข้อง	ที่ปรึกษา
<b>สนับสนุนการขับเคลื่อนงานตามนโยบายเร่งด่วนในปี 2563</b>				
3	<b>โครงการคนไทยสุขภาพ</b> - อาหารบาทวิถีคุณภาพ (Clean Food Good Test) และผลกระทบจากสารเคมี พาราควอต คอโรนาไวรัส และไกลโฟเซต	- Cluster อนามัยและสิ่งแวดล้อม	- สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ - สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม - กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ - ศูนย์บริหารกฎหมายสาธารณสุข - สำนักโภชนาการ	ดร.อัมพร จันทวิบูลย์ รก.นักวิชาการสาธารณสุขทรงคุณวุฒิ (ด้านสุขาภิบาล)
	- <b>ออกกำลังกาย :DOH Step Challenge อารมณ์ดี</b>	- Cluster <b>วัยทำงาน</b> - Cluster <b>วัยเรียนวัยรุ่น</b>	- กองกิจกรรมทางกายเพื่อสุขภาพ - <b>สำนักส่งเสริมสุขภาพ</b> - สำนักอนามัยผู้สูงอายุ - สำนักโภชนาการ - สำนักทันตสาธารณสุข	ทพญ.วรวรรณ อัครกุล รก.ทันตแพทย์ทรงคุณวุฒิ (ด้านทันตสาธารณสุข)
<b>สนับสนุนการขับเคลื่อนงานสำคัญกรมอนามัย</b>				
4.	ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5)	- Cluster อนามัยและสิ่งแวดล้อม	- กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ - สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม - ศูนย์บริหารกฎหมายสาธารณสุข	นางสาวสิริวรรณ จันทนจุลกะ รก.นักวิชาการสาธารณสุขทรงคุณวุฒิ (ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม)
5.	GREEN and CLEAN Hospital	- Cluster อนามัยและสิ่งแวดล้อม	- สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม - สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ - กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ - ศูนย์บริหารกฎหมายสาธารณสุข	นางสาวสิริวรรณ จันทนจุลกะ รก.นักวิชาการสาธารณสุขทรงคุณวุฒิ (ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม)



**ขอบเขต (Knowledge Mapping) :**  
สนับสนุนการขับเคลื่อนงานสำคัญรอมอนามัย

- PM 2.5

**เป้าหมาย KM (Desire State) :** มีชุดความรู้ในด้าน  
สถานการณ์คุณภาพอากาศ (PM2.5) และสุขภาพในพื้นที่ และการแจ้งเตือน

**ประเด็น/ หัวข้อความรู้/ ชื่อเรื่อง**

- พันธะสัญญา/ข้อตกลงระหว่างประเทศ
- นโยบาย / ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี / แผน
- กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- งานวิจัย
- ชุดความรู้
- Best Practice / พื้นที่ต้นแบบ
- อื่นๆ

**เสนอเพิ่มเติม**

- ชุดข้อมูล
- เครื่องมือในการทำงาน
- ผู้เชี่ยวชาญ
- คำถามที่พบบ่อย



หมายเหตุ : นิยาม

สถานการณ์	สิ่งที่เป็นอย่างอยู่ หรือสิ่งที่กำลังเป็นไป
พันธะสัญญา/ข้อตกลงระหว่างประเทศ	เช่น พันธสัญญา อนุสัญญา ข้อตกลง ระหว่างประเทศ ในเรื่องนั้นๆ
นโยบาย / ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี / แผน	เช่น นโยบาย/ ยุทธศาสตร์ / แผน : ระดับชาติ ระดับกระทรวง ระดับกรม
กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	หลักเกณฑ์ที่ออกโดยหน่วยงาน เช่น กฎหมาย พรบ. กฎกระทรวง ประกาศกระทรวง
ชุดข้อมูล	เช่น รายงานสถานการณ์ที่เกี่ยวข้อง
งานวิจัย	งานวิจัย ที่เกี่ยวข้อง
ชุดความรู้	ชุดความรู้ที่เกี่ยวข้อง และเป็นประโยชน์ในการดำเนินการ
เครื่องมือในการทำงาน	เช่น โปรแกรม Template
Best Practice / พื้นที่ต้นแบบ	ตัวอย่างผลสำเร็จที่เกิดขึ้น
ผู้เชี่ยวชาญ	บุคคลที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้อง
คำถามที่พบบ่อย	คำถามและคำตอบ ที่พบบ่อย



ขอบเขต (Knowledge Mapping) :		งานสนับสนุนการขับเคลื่อนงานสำคัญกรมอนามัย				
เป้าหมาย KM (Desire State) :		มีชุดความรู้ในด้าน : PM 2.5				
ประเด็น/ หัวข้อความรู้/ ชื่อเรื่อง						
สถานการณ์	พันธะสัญญา/ ข้อตกลงระหว่าง ประเทศ	นโยบาย / ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี / แผน	กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	งานวิจัย	ชุดความรู้	Best Practice / พื้นที่ต้นแบบ
สถานการณ์คุณภาพ อากาศ (PM2.5) และ สุขภาพในพื้นที่ และ การแจ้งเตือน FB: <a href="#">คนรักอนามัยใส่ ใจอากาศ PM2.5</a>	<a href="#">เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน</a> <a href="#">ตัวชี้วัดที่ 3.9.1</a>  <a href="#">การเสียชีวิตอันเนื่องมาจากมลพิษทางอากาศลดลง</a>	<a href="#">ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี</a> <a href="#">เป้าหมายที่ 5</a> เรื่อง <a href="#">การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</a> และ <a href="#">เป้าหมายที่</a>	<a href="#">พรบ.การสาธารณสุข พ.ศ. 2535</a> และที่แก้ไขเพิ่มเติม <a href="#">-ควบคุมการประกอบกิจการ-เหตุรำคาญ/พื้นที่ควบคุมเหตุรำคาญ</a>	ผลกระทบต่อสุขภาพและการคาดการณ์ความเสี่ยงต่อสุขภาพจากฝุ่นละอองขนาดเล็กกรณีศึกษาจังหวัดเชียงใหม่	<a href="#">ค่าเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพจากฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน</a>	ต้นแบบชุมชนการเฝ้าระวังและสื่อสารความเสี่ยงเพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อสุขภาพจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก(ต.แม่นาจร ต.กองแขก ต.ปึงโค้ง ต.เมืองนะ จ. เชียงใหม่ ต.พิชัย จ.ลำปาง และ ต.เกาะช้าง จ.เชียงราย)
	<a href="#">Geneva Action Agenda (ลดการเสียชีวิตจากมลพิษทางอากาศให้ได้ 2 ใน 3)</a>	<a href="#">วาระแห่งชาติ เรื่องการแก้ไขปัญหามลพิษ</a> <a href="#">ละออง</a>	พรบ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2535 <a href="#">- มาตรฐานคุณภาพอากาศแหล่งกำเนิดแบบอยู่กับที่ (เตาเผา/ โรงไฟฟ้า ฯลฯ)</a> <a href="#">- มาตรฐานซัลเฟอร์ไดออกไซด์</a>	ความสัมพันธ์ของฝุ่นละอองขนาดเล็กกับน้ำหนักเด็กแรกเกิดน้อย	<a href="#">คำแนะนำในการปฏิบัติ</a> <a href="#">ตนรายกลุ่มเสี่ยง</a> <a href="#">เด็กหญิงตั้งครรภ์</a> <a href="#">ผู้สูงอายุ</a> <a href="#">ผู้ทำงานกลางแจ้ง</a>	ต้นแบบโรงเรียนความรอบรู้ด้านสุขภาพ กรณี PM2.5 (โรงเรียนเคหะทุ่งสองห้อง)
			พรบ.โรงงาน พ.ศ. 2535 การควบคุมการปล่อยฝุ่นละอองจากโรงงานอุตสาหกรรม	การพัฒนาค่าเฝ้าระวังด้วยสายตา	<a href="#">แนวทางปฏิบัติสำหรับ setting</a> <a href="#">เสียงต่าง ๆ</a> <a href="#">ได้แก่</a> <a href="#">โรงเรียน</a> <a href="#">ศูนย์ผู้สูงอายุ</a> <a href="#">และศูนย์เด็กเล็ก</a>	
			พรบ. เหมืองแร่ พ.ศ. 2510 ควบคุมการปล่อยมลพิษหรือสิ่งอื่นใดที่อาจมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอันเกิดจากการทำเหมือง	การประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพจาก PM2.5 ใน กทม.	<a href="#">แนวทางการจัดทำห้องปลอดฝุ่นสำหรับอาคารสาธารณะและสำหรับบ้านเรือน</a>	

ขอบเขต (Knowledge Mapping) :	งานสนับสนุนการขับเคลื่อนงานสำคัญกรมอนามัย (ต่อ)
เป้าหมาย KM (Desire State) :	มีชุดความรู้ในด้าน : PM 2.5 (ต่อ)



ประเด็น/ หัวข้อความรู้/ ชื่อเรื่อง						
สถานการณ์	พันธะสัญญา/ ข้อตกลงระหว่าง ประเทศ	นโยบาย / ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี / แผน	กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	งานวิจัย	ชุดความรู้	Best Practice / พื้นที่ต้นแบบ
			<p>พรบ.การขนส่งทางบก พ.ศ. 2522</p> <p>การควบคุมรถที่เครื่องยนต์ก่อให้เกิดก๊าซ ผุ่น คิว้น ละอองเคมี เกินเกณฑ์ที่กำหนด</p> <p>การควบคุมการบรรทุก มิให้ คน สัตว์ หรือสิ่งของที่บรรทุกตกหล่น หรือปลิวไปจากรถ อันอาจก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญ ทำให้ทางสกปรกเปรอะเปื้อน ทำให้เสื่อมเสียสุขภาพอนามัยแก่ประชาชน หรือก่อให้เกิดอันตรายแก่บุคคลหรือทรัพย์สิน</p> <p>กำหนดให้เครื่องกำเนิดพลังงานของรถจะต้องไม่ทำให้เกิดก๊าซ ผุ่น คิว้น ละอองเคมี ฯลฯ เกินเกณฑ์ที่กำหนด]</p> <p>กำหนดเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบค่าควันทำจากท่อไอเสียของรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล</p>	<p>ความสัมพันธ์ระหว่าง PM2.5 ในบรรยากาศและในอาคาร และผลกระทบต่อสุขภาพของนักเรียนในโรงเรียนสังกัด กรุงเทพมหานคร</p>	<p>แนวทางการปฏิบัติสำหรับแกนนำชุมชน อสม. CA CM</p>	
			<p>พรบ.ผังเมือง พ.ศ. 2562</p> <p>แผนผังแสดงพื้นที่สีเขียวและพื้นที่อนุรักษ์</p> <p>ข้อกำหนดกำหนดประเภท ชนิด ลักษณะ ขนาด ความสูง และจำนวนของอาคารที่จะอนุญาตหรือไม่อนุญาตให้ก่อสร้าง ฯลฯ</p>	<p>Air Quality Assessments for Health and Environment Policies in Thailand</p>		
	GAPS					

ประชุมชี้แจงการจัดทำร่าง  
K Mapping ครั้งที่ 1  
11 พ.ย. 62



ส่งร่าง K Mapping ครั้งที่ 1  
9 ธ.ค. 62

ร่าง K Mapping  
(เรื่อง PM 2.5)  
29 พ.ย. 62



ทดลองใช้ K Mapping  
16 ธ.ค. 62



ติดตามผลการใช้  
K Mapping  
มี.ค. 63





*Thank You*

