



กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
มอบความรักความห่วงใยชาวไทย จัดกิจกรรม “เจลล้างมือทำเอง ป้องกัน ไวรัสโควิด-19”



14 กุมภาพันธ์ 2563 นายจำลอง พรหมสวัสดิ์ ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม นายองอาจ ปัญญาชาติรักษ์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม รองศาสตราจารย์ นพ.สรนิต ศิลธรรม ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พร้อมคณะ ให้เกียรติเข้าเยี่ยมชมและร่วมกิจกรรมทำเจลล้างมือสูตรกรมวิทยาศาสตร์บริการ ภายใต้แนวคิด “วศ. อว. มอบความรักความห่วงใย ชาวคนไทยรักสุขภาพ” โดยมี นางสาวนิสกร จิงเจริญธรรม อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ คณะผู้บริหารและทีมงาน ให้การต้อนรับ ณ ชั้น 5 อาคารสถานศึกษาเคมีปฏิบัติ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

นางสาวนิสกรฯ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ เผยว่า ปัจจุบันทุกภาคส่วนต่างเฝ้าระวังความปลอดภัยด้านสุขอนามัยของประชาชนที่กำลังเผชิญอยู่ตอนนี้มี 2 เรื่อง คือ "ฝุ่น PM 2.5" และ "ไวรัสโควิด-19 (Covid-19)" ที่ระบาดจากประเทศจีนเข้าสู่ประเทศไทย ส่งผลให้สินค้าหน้ากากอนามัยและเจลแอลกอฮอล์ล้างมือขาดตลาด หาซื้อได้ยากและไม่มีมาตรฐาน ซึ่งตามร่างที่จะประกาศของกระทรวงสาธารณสุขให้ควบคุมเจลแอลกอฮอล์ล้างมือ เพราะหากความเข้มข้นไม่ถึง 70% อาจทำให้เชื่อตัวยาก็ได้ เจลล้างมือสูตรกรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกลุ่มผลิตภัณฑ์สมุนไพรที่ไม่ใช่อาหาร สำนักเทคโนโลยีชุมชนนั้น มีกลีเซอรินและลาโนลินในส่วนผสม และมีความเข้มข้นแอลกอฮอล์ที่ 71.2% จึงเป็นสูตรที่มีความเข้มข้นเหมาะสมกับการใช้งาน

ทั้งนี้กิจกรรม workshop ทำเจลล้างมือสูตรกรมวิทยาศาสตร์บริการ เริ่มตั้งแต่เวลา 9.00-16.00 น. แบ่งเป็นรอบๆ รอบละ 1 ชั่วโมง แต่ละชั่วโมงรับเพื่อนๆ ได้ 10 กลุ่ม กลุ่มละไม่เกิน 6 คน โดยผู้ลงทะเบียนนำภาชนะมาบรรจุเจลล้างมือที่ทำเสร็จแล้วกลับบ้านได้เลย ในส่วนประชาชนที่สนใจและไม่สามารถมาร่วมกิจกรรมได้สามารถดูสูตรและวิธีการทำได้ผ่านเฟซบุ๊ก Page Dr.D ของกรมวิทยาศาสตร์บริการได้ 24 ชม.

ทีมโฆษก กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

เลขที่ 75/7 ถนนพระรามที่ 6 ราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 โทร 0 2201 7000 โทรสาร 0 2201 7470

e-mail : pr@dss.go.th www.facebook.com/DSS