

กรมวิทยาศาสตร์บริการ ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเจลแอลกอฮอล์ล้างมือ
ณ บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด



19 กุมภาพันธ์ 2564 กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) โดยนางสุบงกช ทรัพย์แดง หัวหน้ากลุ่มผลิตภัณฑ์สมุนไพรที่ไม่ใช่อาหาร สำนักเทคโนโลยีชุมชน ได้รับเชิญเป็นวิทยากรให้ความรู้ในโครงการ “ไปรษณีย์เพิ่มสุข” ที่ส่งเสริมคนไปรษณีย์ทำดีด้วยหัวใจ โดยให้ความรู้เพื่อสร้างเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค เพื่อให้ความรู้และสร้างความตระหนักของบุคลากรของ บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด และประชาชน เรื่องเชื้อไวรัสโควิด (COVID-19) การป้องกัน และลดโรคที่สามารถป้องกันได้ โดยการอบรม “การทำเจลแอลกอฮอล์ล้างมือและสเปย์แอลกอฮอล์” ให้แก่ บุคลากรของบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด และประชาชนในพื้นที่ โดยมีเข้ามีผู้เข้าร่วมกิจกรรม 80 คน ณ ห้องรับรอง 1 มุม A อาคารบริหารพลพ ถนนแจ้งวัฒนะ หลักสี่ กรุงเทพฯ

ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด (COVID-19) ในประเทศไทย และอีกหลาย ประเทศทั่วโลก ส่งผลให้ประชาชนต้องเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส อีกทั้งเจลล้างมือเพื่อฆ่าเชื้อ และป้องกันโรคกำลังเป็นที่ต้องการเป็นจำนวนมาก กลุ่มผลิตภัณฑ์สมุนไพรที่ไม่ใช่อาหาร สำนักเทคโนโลยีชุมชน จึงได้เผยแพร่วิธีการทำเจลล้างมือสูตรกรมวิทยาศาสตร์บริการ ซึ่งเป็นสูตรที่มีความเข้มข้นของแอลกอฮอล์ที่เหมาะสมกับการใช้งาน ประชาชนทั่วไปสามารถทำได้ด้วยตนเอง อีกทั้งสร้างเสริมสุขภาพและการป้องกันเชื้อไวรัสได้