

มมส.เร่งผลิตสเปรย์เอทานอล75% แจกจ่ายจนท.-นศ.ต้านภัยCOVID-19

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ห้องปฏิบัติการคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม อาจารย์ นิลิต และนักวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (มมส.) กำลังเร่งช่วยกันผลิตสเปรย์เอทานอล 75% ฆ่าเชื้อ จำนวน 6,000 ขวด เพื่อแจกจ่ายใช้ในมหาวิทยาลัย ป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อไวรัส COVID-19

ศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ ประมวล คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เปิดเผยว่า สถานการณ์ของการติดเชื้อ COVID-19 น่าเป็นห่วงมากขึ้นทุกวัน และประชาชนก็รับรู้ ตื่นตัวกับการรับมือ รู้จักป้องกันตนเองให้

ปลอดภัยจากเชื้อไวรัสตัวนี้ โดยการหาซื้อ หน้ากากอนามัย ซึ่งปัจจุบันหาซื้อยากและมีราคาแพง ตลอดจนเจลล้างมือ เจลแอลกอฮอล์ สำหรับฆ่าเชื้อทำความสะอาด ก็ปรับราคาที่สูงขึ้นจากเดิมเป็นเท่าตัว

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้เล็งเห็นปัญหาดังกล่าว รองศาสตราจารย์ ดร.ประยูกต์ ศรีวิไล อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม จึงสนับสนุนงบประมาณของมหาวิทยาลัยให้กับคณะวิทยาศาสตร์ ในการผลิตสเปรย์เอทานอล 75% จำนวน 6,000 ขวด บรรจุในขวด 3 ขนาด ได้แก่ ขวดละ 120 ml, 200 ml และ 250 ml เพื่อตอบรับนโยบายเฝ้าระวังการระบาดของของเชื้อโรค COVID-19 ตามประกาศมหาวิทยาลัยมหาสารคาม เรื่องมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อโรค COVID-19 เตรียมแจกจ่ายให้กับนิสิต บุคลากร ได้ใช้ทำความสะอาดร่างกาย ทำความสะอาดสถานที่ที่มีการจับหรือสัมผัสในที่สาธารณะ เช่น ลูกบิดประตู บันได ปุ่มกดลิฟต์ สิ่งของต่างๆ ที่ใช้ร่วมกันตามตึก อาคาร อย่างทั่วถึงทุกพื้นที่ในมหาวิทยาลัย