



กรมวิทยาศาสตร์บริการ
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



กรมวิทยาศาสตร์บริการ ร่วมมือ TARRC สถาบันวิจัยด้านยางชั้นนำของประเทศไทย
เพื่อศึกษาเชิงลึกเกี่ยวกับวิธีวิเคราะห์ปริมาณไนโตรซามีนในถุงยางอนามัย



เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2566 กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) โดย ดร.อรสา อ่อนจันทร์ ผู้อำนวยการกองเคมีภัณฑ์ และผลิตภัณฑ์อุปโภค (คอ.) และ ดร.อรวรรณ ปิ่นประยูร หัวหน้ากลุ่มงานยางและผลิตภัณฑ์ยาง ได้เจรจาความร่วมมือกับสถาบัน Tun Abdul Razak Research Centre (TARRC) เดิมชื่อ สถาบัน British Rubber Producers' Research Association ซึ่งเป็นสถาบันวิจัยด้านยางชั้นนำของประเทศไทย ขอบเขตความร่วมมือประกอบด้วย การวิจัยเพื่อศึกษาวิธีการวิเคราะห์หาปริมาณไนโตรซามีนในผลิตภัณฑ์ถุงยางอนามัย กิจกรรม Interlaboratory Testing Program (ITP) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อทบทวนปรับมาตรฐาน ISO 29941:2010 Condoms — Determination of nitrosamines migrating from natural rubber latex condoms ซึ่งเป็นวิธีการวิเคราะห์หาปริมาณสารไนโตรซามีนในถุงยางอนามัยที่ผลิตจากน้ำยางธรรมชาติ ทั้งนี้ทางสถาบัน TARRC ได้นำคณะจาก วศ. เข้าเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์หาปริมาณไนโตรซามีนของทางสถาบันอีกด้วย