



วศ.อว. จัดกิจกรรมทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ สาขาอาหาร รายการ Moisture, Protein, Ash and pH – value in Flour

กลุ่มทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ กองบริหาร การจัดการทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ ได้จัดกิจกรรม ทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ (proficiency testing, PT) ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17043 โดยดำเนินการ จัดส่งตัวอย่างผงแป้ง (Flour) ให้แก่ห้องปฏิบัติการที่สมัคร เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 126 ห้องปฏิบัติการ เพื่อให้ ห้องปฏิบัติการดำเนินการทดสอบผลการวัด รายการ Moisture, Protein, Ash and pH – value in เพื่อประเมิน ผลทางสถิติด้วยวิธีการเปรียบเทียบผลการวัดระหว่างห้อง ปฏิบัติการต่อไป

ทั้งนี้ประโยชน์ของการเข้าร่วมกิจกรรมทดสอบ ความชำนาญห้องปฏิบัติการ เพื่อประเมินความสามารถ ของห้องปฏิบัติการทดสอบและติดตามความสามารถของ ห้องปฏิบัติการอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งระบุปัญหาภายใน ห้องปฏิบัติการ อันจะนำไปสู่การปรับปรุงแก้ไขต่อไป เช่น ปัญหาที่เกิดจากกระบวนการวัดหรือทดสอบ การใช้เครื่องมือ หรือความสามารถของพนักงานปฏิบัติการ



วศ.อว. จัดอบรมหลักสูตร “แนวทางการจัดการด้าน ความปลอดภัย” ส่งเสริมห้องปฏิบัติการสร้างความรู้ ความเข้าใจด้านมาตรฐานและความปลอดภัย

วันที่ 9 มกราคม 2566 กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) จัดอบรม หลักสูตร “แนวทางการจัดการด้านความปลอดภัย” เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจทางการจัดการห้องปฏิบัติ การด้านความปลอดภัย/มาตรฐานห้องปฏิบัติการด้าน ความปลอดภัย รวมทั้งการเลือกและการใช้ตู้ดูดควันอย่าง ปลอดภัยและการได้ตอบกรณีฉุกเฉินได้ ซึ่งได้รับเกียรติจาก ดร. ประไพพิศ แจ่มสุกใส เทอร์โรไนน์ ประธานมูลนิธิ ความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ, ดร. ญัฐสุกานต์ เกตุคุ้ม วีรวงศ์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ วศ.,ดร. ปวีณา เครือนิล นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ วศ. มาเป็นวิทยากร โดยมี ที่สนใจเข้าร่วมอบรมจำนวนกว่า 100 คน ผ่านระบบออนไลน์ ห้องประชุมนิธิปัญญา กรมวิทยาศาสตร์บริการ

ความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการมีความสำคัญสำหรับ ผู้ที่ปฏิบัติงานอย่างมาก เพื่อเป็นการป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น ได้กับผู้ปฏิบัติงาน ผู้ร่วมงานหรือผู้ที่เกี่ยวข้องกับตลอดจนป้องกัน ความเสียหายจากอุบัติเหตุที่อาจก่อให้เกิดความสูญเสียต่อ สาธารณสมบัติและสิ่งแวดล้อมจึงจำเป็นต้องมีความรู้ความ เข้าใจแนวทางการจัดการห้องปฏิบัติการด้านความปลอดภัย/ มาตรฐานห้องปฏิบัติการด้านความปลอดภัย ให้เกิด ความปลอดภัยกับผู้ปฏิบัติงาน นอกจากนี้ยังเป็นการส่งเสริม ให้เกิดวัฒนธรรมด้านความปลอดภัยและความรับผิดชอบ ต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม



วศ.อว. เปิด LAB ต้อนรับคณะครูและนักเรียน รร.พิบูลวิทยาลัย จังหวัดลพบุรี

วันที่ 19 มกราคม 2566 นางสาวภทริยา ไชยมณี รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ เป็นประธานกล่าวต้อนรับ คณะอาจารย์และนักเรียน โรงเรียนพิบูลวิทยาลัย จังหวัดลพบุรี ในโอกาสศึกษาดูงานห้องปฏิบัติการ กว่า 111 คน ณ ห้องประชุมวิทยวิถี ชั้น 6 อาคารตัว ลพานุกรม กรมวิทยาศาสตร์บริการ

การศึกษาดูงานครั้งนี้ คณะอาจารย์และนักเรียนฯ ได้ศึกษาดูงาน 5 ห้องปฏิบัติการ ได้แก่ ห้องปฏิบัติการ สมุนไพร กองเทคโนโลยีชุมชน ห้องปฏิบัติการกลุ่มงานนวัตกรรม นุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ห้องปฏิบัติการกลุ่มงานวัสดุ และอุปกรณ์ทางการแพทย์ ห้องปฏิบัติการกลุ่มงานวัสดุขั้นสูง กองวัสดุวิศวกรรม ห้องปฏิบัติการเคมี กองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค ห้องปฏิบัติการกลุ่มคุณภาพทางประสาทสัมผัสในอาหาร กองผลิตภัณฑ์อาหารและวัสดุสัมผัสอาหาร และหอสมุดวิทยาศาสตร์ ดร.ตัว ลพานุกรม กองหอสมุด และศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อพัฒนา เจตคติด้านวิทยาศาสตร์และสร้างแรงบันดาลใจในการนำ ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปใช้ให้เกิด ประโยชน์ รวมถึงเป็นแนวคิดพื้นฐานในการสร้างสรรค์ นวัตกรรมและโครงการของนักเรียนต่อไป



วศ.อว. ร่วมคาราวานวิทยฯ อพวช. เสริมทักษะการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์แก่เยาวชน จ.ชลบุรี

วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2566 กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม (อว.) ได้เข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการภายในงาน คาราวานวิทยาศาสตร์ อพวช. ประจำปี 2566 เพื่อสร้างแรงบันดาลใจให้กับเยาวชนได้พบกับความมหัศจรรย์ที่ไม่มีให้ เห็นในห้องเรียน แต่ทุกคนจะได้สัมผัสของจริงและ ประสบการณ์จริง ผ่านการทดลองเล่นและค้นหาคำตอบ ด้วยตัวเอง ในรูปแบบนิทรรศการและกิจกรรมที่สนุกสนาน และสามารถนำความรู้นำไปต่อยอดและปรับใช้ในชีวิต ประจำวันได้ โดยกิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นระหว่างวันที่ 7-10 กุมภาพันธ์ 2566 ณ โรงเรียนสัทธิพิทยาคม อ.สัทธิพิ จ.ชลบุรี

ในปี 2566 นี้ วศ. นำชุดนิทรรศการและกิจกรรม เสริมความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ ในหัวข้อ “เล่นแร่แปรธาตุ” ผ่านเกมบิงโกตารางธาตุ เพื่อให้เยาวชนมีความเข้าใจข้อมูล เกี่ยวกับตารางธาตุให้มากขึ้น ซึ่งถือเป็นการบริการความรู้ แก่ชุมชน ช่วยให้ครู นักเรียนและประชาชนทุกคน สามารถ เรียนรู้วิทยาศาสตร์ซึ่งเป็นสิ่งใกล้ตัวด้วยวิธีการง่าย ๆ สนุกสนานและเข้าใจมากยิ่งขึ้น



วศ.อว. ร่วมกับ MRB ประเทศมาเลเซีย ศึกษาวิธีทดสอบ ปริมาณไนโตรซามีนในถุงยางอนามัย เพื่อจัดทำ มาตรฐาน ISO

13-17 กุมภาพันธ์ 2566 ดร. อรสา อ่อนจันทร์ ผู้อำนวยการกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค ในฐานะ Head of H delegate ของประเทศไทยสำหรับการประชุม Technical Committees ISO/TC 157 Non-systemic contraceptives and STI barrier prophylactics (TC 157) เป็นประธาน พร้อมด้วย ดร. อรวรรณ ปิ่นประยูร หัวหน้ากลุ่มยางและผลิตภัณฑ์ และเจ้าหน้าที่ทดสอบกลุ่มยางและผลิตภัณฑ์ยาง ในการต้อนรับ Dr. Fauzi Mohd Som และ Miss Nurul Nadiah, Ahmad Mohsin ผู้เชี่ยวชาญด้านการวิเคราะห์ ไนโตรซามีนจากห้องปฏิบัติการ Malaysian Rubber Board (MRB) ประเทศมาเลเซีย เข้าเยี่ยมชมและแลกเปลี่ยนประสบการณ์การวิเคราะห์ปริมาณไนโตรซามีนในผลิตภัณฑ์ยาง กับห้องปฏิบัติการกลุ่มยางและผลิตภัณฑ์ยาง กองวัสดุวิศวกรรม รวมทั้งได้ร่วมปรึกษาเชิงลึกเกี่ยวกับวิธีการวิเคราะห์ไนโตรซามีน เพื่อหาแนวทางในการวิเคราะห์ทดสอบร่วมกัน สำหรับการจัดทำมาตรฐาน ISO วิธีการวิเคราะห์ปริมาณไนโตรซามีนในถุงยางอนามัยต่อไป

นักวิทยาศาสตร์ วศ.อว. ไขประเด็น “น้ำกรด : พิษร้ายอันตรายถึงชีวิต?” ในรายการวันใหม่ วาไรตี้ Thai PBS

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2566 กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) โดยนางสาว จิรสา กรงกรด นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค ได้ไขประเด็นข้อสงสัยที่เป็นประโยชน์กับประชาชนเกี่ยวกับคุณสมบัติของน้ำกรดสารเคมีที่เป็นพิษต่อร่างกายและควรนำไปใช้อย่างถูกต้องระมัดระวัง ทั้งนี้นางสาวจิรสา กรงกรด เป็นนักวิทยาศาสตร์โครงการเคมีที่มีประสบการณ์และความเชี่ยวชาญ ได้ไขข้อสงสัยผ่านรายการวันใหม่ วาไรตี้ สถานีโทรทัศน์ไทยพีบีเอส โดยมีคุณอภิวัฒน์ ธีรนิติศนันท์ และคุณชไมพร เห็นประเสริฐ พิธีกรร่วมพูดคุยในรายการดังกล่าว ติดตามชมรายการย้อนหลังได้ในลิงก์นี้ <https://www.youtube.com/watch?v=3T2igPL2KpC>



วศ.อว. จับมือ สำนักงาน ก.พ.ร. และ สพร. ขับเคลื่อน การพัฒนางานบริการประชาชนด้านสารสนเทศในรูปแบบ ดิจิทัลบน Citizen Portal ผ่านแอปพลิเคชัน “ทางรัฐ”

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566 นางสาวปัทมา นพรัตน์ ผู้อำนวยการกองหอสมุดและศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นประธานการประชุมหารือเรื่อง Citizen Portal งานบริการสารสนเทศ โดยมีนายชัยณรงค์ ไชโย ที่ปรึกษาการขับเคลื่อนระบบราชการด้านนวัตกรรมดิจิทัล ภาครัฐ สำนักงาน ก.พ.ร. พร้อมด้วย และคณะที่ปรึกษา จาก สพร. เพื่อหาแนวทางการร่วมมือในการพัฒนางาน บริการสารสนเทศ มุ่งให้บริการในระบบ Citizen Portal ผ่าน การบริการทางรัฐ ณ ห้องประชุมชั้น 3 อาคารหอสมุด ดร. ตั้ว ลพานุกรม กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กองหอสมุดฯ ได้พัฒนาระบบบริการสารสนเทศ รูปแบบใหม่เพื่อสนับสนุนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทาง คุณภาพของประเทศ การเชื่อมโยงระบบบริการสารสนเทศ สู่ระบบ Citizen Portal แพลตฟอร์ม ผ่านแอปพลิเคชัน “ทางรัฐ” ภายใต้ Concept “รู้ ยื่น จ่าย รับ” ใช้งานได้สะดวก รวดเร็ว ลดค่าใช้จ่ายในการเดินทางให้กับประชาชน เพื่อสนับสนุนการเรียนรู้ ต่อยอดงานวิจัย สร้างนวัตกรรม ส่งเสริมความเข้มแข็งภาคการผลิตและบริการของประเทศ ต่อไป



วศ.อว. มอบใบรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการแก่ภาค รัฐและเอกชน รวม 53 หน่วยงาน ภายใต้มาตรฐาน ISO/IEC 17025, ISO/IEC 17043 และ ISO 17034 สร้าง ความเชื่อมั่นการทดสอบคุณภาพสินค้าให้เป็นที่ยอมรับ ระดับสากล

วันที่ 1 มีนาคม 2566 ดร.นพ.ปฐม สวรรค์ปัญญาเลิศ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) เป็นประธานในพิธี มอบใบรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการให้แก่หน่วยงาน ทั้งภาครัฐและเอกชน ประกอบด้วย ห้องปฏิบัติการทดสอบ, ผู้จัดโปรแกรมการทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ ทดสอบ และผู้ผลิตวัสดุอ้างอิง รวม 53 หน่วยงาน ณ ห้องประชุมภูมิบัณฑิต ชั้น 6 อาคารสถานศึกษาเคมีปฏิบัติ กรมวิทยาศาสตร์บริการ การให้การรับรองระบบงาน ห้องปฏิบัติการเป็นส่วนสำคัญของระบบโครงสร้างพื้นฐาน ทางคุณภาพของประเทศ การได้รับการรับรองระบบงานฯ ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 มาตรฐาน ISO/IEC 17043 และมาตรฐาน ISO 17034 ถือเป็นเครื่องชี้วัดคุณภาพและ ความสามารถของหน่วยงานด้านห้องปฏิบัติการให้เป็นที่ รู้จัก และเป็นภาพลักษณ์ที่ดี ส่งผลให้เกิดความมั่นใจ ในผลการทดสอบที่เป็นที่ยอมรับทั้งในประเทศและ ระดับสากล เพิ่มคุณค่าและมูลค่าให้กับสินค้าต่าง ๆ เพื่อสร้างความพร้อมในการแข่งขันบนเวทีการค้าโลก และการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน



วศ.อว. ประชุมหารือหรือทีมวิจัย สกสว. ร่วมขับเคลื่อน “การพัฒนา ระบบโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของ ประเทศ (NQI)”

9 มีนาคม 2566 ดร.นพ.ปฐม สวรรค์ปัญญาเลิศ อธิบดี กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร และทีมนักวิทยาศาสตร์ เข้าร่วมประชุมและต้อนรับคณะทีมนักวิจัย นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปภากร พิทยชวล อาจารย์สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี หัวหน้าโครงการ “การพัฒนากระบวนการบริหารจัดการความรู้เพื่อพัฒนาระบบวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.)” สาขาการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ 2” โดยได้รับสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ในโอกาสเข้าประชุมหารือประเด็นการพัฒนา ระบบโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพ ของประเทศ (NQI) ภายใต้ยุทธศาสตร์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ณ ห้องประชุมอัครเมธี ชั้น 6 อาคาร ตั้วฯ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

การประชุมหารือในครั้งนี้ ทั้งสองฝ่ายมีการแลกเปลี่ยนแนวทางการส่งเสริมและขับเคลื่อนให้ระบบการวิจัยและนวัตกรรมของประเทศไทย ในด้าน “การพัฒนา ระบบ NQI ให้เกิดการบูรณาการจากทุกภาคส่วน ที่ตอบสนองโจทย์การพัฒนาประเทศ ตลอดจนการกำหนดนโยบาย และทิศทางการพัฒนาในองค์กรรวมทั้งเอื้อให้เกิดการพัฒนากระบวนการตลอด value chain ของกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย การส่งเสริมระบบโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศที่เป็นองค์ประกอบสำคัญ สำหรับกิจกรรมการวิจัย พัฒนานวัตกรรม การผลักดันให้เกิดการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ และกลไกการบริหารจัดการงบประมาณที่ได้รับ การจัดสรรให้มีความยืดหยุ่น มีระบบการติดตามและกำกับที่ดี เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประเทศ

พันธมิตร ไทย-จีน วศ.อว. จับมือ TUSPARK WHA และ ADIRC ผลักดันการพัฒนาเทคโนโลยีสมัยใหม่ในประเทศไทย

วันที่ 14 มีนาคม 2566 กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) จัดพิธีลงนามในรายงานการประชุมข้อตกลงความร่วมมือ ไทย-จีน ด้านการพัฒนาโครงการนวัตกรรมประเทศไทย (The Signing Ceremony for the Agreed Minutes of Meeting on Thai-Chinese Collaboration and Partnership in Innovation Project Development in Thailand) ระหว่างกองวิศวกรรม วศ. กับ TusPark WHA และ Shenzhen Automatic Driving Intelligence Research Center (ADIRC) สาธารณรัฐประชาชน ณ ห้องประชุมวิทยวิถี ชั้น 6 อาคาร ตั้วฯ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

ปัจจุบัน วศ. กำลังพัฒนาพื้นฐานการบริการทดสอบยานยนต์สมัยใหม่ไร้คนขับ (Cav Proving Ground) EECl อ.วังจันทร์ จ.ระยอง รวมถึงการทดสอบด้านหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ซึ่งเป็นเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่รัฐบาลมีนโยบายส่งเสริมสนับสนุน New S-curve วศ. จึงได้แสวงหาความร่วมมือกับหน่วยงานของประเทศต่าง ๆ ซึ่งไทย-จีน ถือเป็นประเทศที่มีความสัมพันธ์กันมาอย่างยาวนานและเป็นจุดเริ่มต้นที่ วศ. ยินดีประสานความร่วมมือเพื่อส่งเสริมการพัฒนา ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกันให้เป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้นในอนาคต



วศ.อว. เดินหน้าพัฒนาศักยภาพผู้ปฏิบัติงานด้านอุตสาหกรรม จากทั่วประเทศให้มีความรู้ความสามารถตามมาตรฐานสากล

วันที่ 22 มีนาคม 2566 กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) จัดฝึกอบรมหลักสูตร “การควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์เพื่อการส่งออก” ภายใต้โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ปฏิบัติงานด้านอุตสาหกรรมยางสู่สากล ณ ห้อง BSc 4 อาคารเรียนและปฏิบัติการพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร. วิรัช ทวีปรีดา ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เป็นประธานเปิดการอบรม โดยมี นักวิทยาศาสตร์ เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ และเจ้าหน้าที่ทดสอบในห้องปฏิบัติการด้านยางแห่งทั้งภาครัฐและเอกชน เข้าร่วมอบรมจำนวนกว่า 60 คน

วศ. ได้ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ยางพาราของประเทศ โดยดำเนินโครงการ “การวิจัยเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ยางพาราระยะ 20 ปี” ภายใต้ 2 แนวทาง คือ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ยางใหม่และมาตรฐานผลิตภัณฑ์ยางไทยเพื่อการใช้งานในประเทศ และการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของยางและผลิตภัณฑ์ยาง โดยได้รับงบประมาณสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ในปีงบประมาณ พ.ศ.2565-พ.ศ.2566 การดำเนินงานได้มีการบูรณาการร่วมกันทั้งหน่วยงานภายในและภายนอก เพื่อดำเนินโครงการให้บรรลุวัตถุประสงค์ในการส่งเสริมการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ยางพาราของประเทศแบบครบวงจรได้

วศ.อว. จัดอบรมหลักสูตร “การประเมินความเสี่ยงและการตรวจสอบความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ”

วันที่ 27-28 มีนาคม 2566 กองพัฒนาศักยภาพนักวิทยาศาสตร์ห้องปฏิบัติการ (พศ.) กรมวิทยาศาสตร์บริการ จัดอบรมหลักสูตร “การประเมินความเสี่ยงและการตรวจสอบความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ” โดยได้รับเกียรติจากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ ได้แก่ ผศ.สุชาติดา ไชยสวัสดิ์ และนายอมรเทพ คุณสุข และทีมภาคปฏิบัติจาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี โดยได้รับความสนใจจากผู้เข้าอบรม จำนวน 32 คน หลักสูตรดังกล่าวได้ให้ความรู้เกี่ยวกับ การประเมินความเสี่ยงและการตรวจสอบความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในระบบการประเมินห้องปฏิบัติการแบบการยอมรับร่วม (Peer Evaluation) ซึ่ง วศ. ในฐานะภาคีเครือข่ายของ วช. ในการทำระบบความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ESPReL Checklist ท่านที่สนใจเข้าอบรมหลักสูตรต่าง ๆ ของ พศ. สามารถติดตามได้ที่ Website : <https://blpd.dss.go.th> หรือกดติดตาม Facebook Fanpage : DSS Academy หรือโทร 0-2201-7452-3



วศ.อว.เปิดบ้านต้อนรับ สมาคมเคมีฯ ในโอกาสเข้าหาหรือความร่วมมือในอนาคต

5 เมษายน 2566 ดร.นพ.ปฐุม สวรรค์ปัญญาเลิศ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร และทีมนักวิทยาศาสตร์ให้การต้อนรับ ศ.ดร.ศุภวรรณ ตันตยานนท์ นายกสมาคมกิตติคุณและที่ปรึกษา สมาคมเคมีแห่งประเทศไทยฯ พร้อมคณะ ในโอกาสเข้าสวัสดิ์ปีใหม่ไทย และร่วมประชุมหารือความร่วมมือในอนาคต ระหว่าง วศ. กับ สมาคมเคมีแห่งประเทศไทยที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ณ ห้องประชุมกองเคมี ชั้น 5 กรมวิทยาศาสตร์บริการ



วศ.อว. เยี่ยมชมศึกษาดูงานศูนย์ห้องปฏิบัติการฯ AMARC

ศึกษาดูงาน ณ บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน) หรือเอมาร์ค (AMARC) กรุงเทพมหานคร โดยมี รศ.นพ. วิรัตน์วงศ์แสงนาค ประธานกรรมการ บริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน) และคณะให้การต้อนรับ AMARC ก่อตั้งขึ้นโดยกลุ่มนักวิทยาศาสตร์และผู้เชี่ยวชาญทางการแพทย์ของโรงพยาบาลลาดพร้าว เมื่อปี พ.ศ. 2547 (19 ปี) ซึ่งในปัจจุบันมีผู้ให้ความไว้วางใจใช้บริการในฐานะลูกค้าของ AMARC มากกว่า 6,000 ราย ซึ่งถือว่าเป็นบริษัทผู้เชี่ยวชาญด้านการตรวจสอบทางวิทยาศาสตร์ และรับรองผลทางวิทยาศาสตร์ให้กับองค์กรด้านการแพทย์ต่างๆ ในฐานะ Third Party ที่ไม่ได้มีส่วนได้ส่วนเสียกับองค์กรอื่น

ในการเข้าเยี่ยมชมบริษัท AMARC ในครั้งนี้ เป็นโอกาสอันดีที่ผู้บริหารของกรมวิทยาศาสตร์บริการและคณะกรรมการของบริษัท AMARC ได้พูดคุยและหารือเพื่อเพิ่มโอกาสในการสร้างความร่วมมือด้านการวิเคราะห์ ทดสอบ และทำการวิจัยในผลิตภัณฑ์และตัวอย่างใหม่ ๆ ในอนาคต โดยเฉพาะรายการทดสอบสำหรับสินค้าส่งออกที่ลูกค้ามีความต้องการเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ โดยทางคณะกรรมการของบริษัท AMARC เห็นว่า กรมวิทยาศาสตร์บริการมีบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นจำนวนมาก ซึ่งเป็นกำลังคนและกลไกที่สำคัญ ในขณะที่บริษัท AMARC มีความเชี่ยวชาญด้านการตลาด มีข้อมูลความต้องการของลูกค้า รวมทั้งมีงบประมาณเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ที่ครบครันหลากหลาย และมีความทันสมัย สำหรับใช้ทำการวิเคราะห์ ทดสอบ และพัฒนางานวิจัยใหม่ๆ ที่ตอบสนองความต้องการของลูกค้าที่จะเกิดขึ้นในอนาคต



วศ.อว. พบผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์โภชนาภัณฑ์อาหารจากวัสดุธรรมชาติ ในพื้นที่ภาคใต้

เมื่อวันที่ 25-26 เมษายน 2566 กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) โดย นางสาวดวงกมล เซาวนศรีหมุด ผู้อำนวยการกองตรวจและรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่พบผู้ประกอบการภาคใต้ 2 แห่ง ได้แก่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนพรคุณเครื่อง อำเภอชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช และบริษัท ออร์แกนิก อังเคล จำกัด อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อร่วมปรึกษาหารือกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์โภชนาภัณฑ์อาหารจากวัสดุธรรมชาติ เก็บตัวอย่างทดสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์และประเมินตามสัญลักษณ์อนามัยและหลักเศรษฐกิจหมุนเวียนเบื้องต้น พร้อมทั้งถ่ายทำวีดิโอรายการ “So Sci สายซิลส์” ตอน “รักษ์โลก” เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผลงาน วศ. โดยถ่ายทอดเรื่องราวแนวคิดของผู้ประกอบการกับความสนใจในการพัฒนาต่อยอดการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าผลิตภัณฑ์จากวัสดุธรรมชาติที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการสนับสนุนองค์ความรู้และเทคโนโลยีเพิ่มเติมจาก วศ. เพื่อเสริมสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผลิตภัณฑ์อย่างยั่งยืน สามารถติดตามรายการ “So Sci สายซิลส์” ตอน “รักษ์โลก” EP.1 ในวันที่ 1 พฤษภาคม 2566 ทาง Youtube และ Facebook ของกรมวิทยาศาสตร์บริการ



วศ.อว. ศึกษาดูงาน มว. ต่อยอดงานทดสอบความชำนาญฯ รายการ Oscilloscope และ Mercury (Hg) in water (Pilot study)

เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2566 กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) นำโดย นางเยาวลักษณ์ ชินชูศักดิ์ ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ (บท.) และนางอัจฉราวรรณ วัฒนหัตถกรรม หัวหน้ากลุ่มสอบเทียบเครื่องมือวัด 2 กองสอบเทียบเครื่องมือวัด เข้าเยี่ยมชมฝ่ายมาตรวิทยาไฟฟ้า และฝ่ายมาตรวิทยาเคมีและชีวภาพ สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ (มว.) เพื่อนำองค์ความรู้มาใช้ในการเตรียมความพร้อม และพัฒนาตัวอย่างทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ รายการ Oscilloscope และรายการ Mercury (Hg) in water (Pilot study) ซึ่งมีความร่วมมือกับคณะทำงานพัฒนากิจการกรมการเปรียบเทียบผลการวัดระหว่างห้องปฏิบัติการ และการผลิตวัสดุอ้างอิงของประเทศ สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ โดย บท. เป็นผู้ดำเนินการจัดกิจกรรมทดสอบความชำนาญรายการข้างต้น และ มว. ทำหน้าที่เป็นผู้ร่วมศึกษาให้คำอ้างอิง