



กรมวิทยาศาสตร์บริการ จับมือ 4 หน่วยงาน ภาครัฐจัดงานวันรับรองระบบงานโลก World Accreditation Day 2023 เน้นย้ำความสำคัญของการรับรองระบบงานเพื่อสนับสนุนการค้าโลก ในอนาคต

9 มิถุนายน 2566 กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) โดย กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ ร่วมกับสำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ผนึกกำลังจัดสัมมนาเชิงวิชาการเนื่องในวันรับรองระบบงานโลก ประจำปี 2566 (9 มิถุนายน) ในหัวข้อ “Accreditation: Supporting The Future of Global Trade” เพื่อเผยแพร่และสร้างความตระหนักด้านการรับรองระบบงาน ซึ่งเป็นเครื่องมือทางการตลาดที่มีประสิทธิผลสำหรับหน่วยตรวจสอบและรับรอง โดยมีบุคลากรจากหน่วยรับรองระบบงาน (Accreditation Body) หน่วยตรวจสอบและรับรอง หน่วยกำกับดูแลด้านกฎหมาย ผู้ประกอบการและสถาบันอิสระทั้งภาครัฐและเอกชน เข้าร่วมงาน ณ โรงแรมแกรนด์ริชมอนด์ จังหวัดนนทบุรี และผ่านระบบการประชุมออนไลน์



วศ.อว. ต้อนรับผู้ว่าการ กฟผ. และผู้บริหารสูงสุด ปตท. พร้อม โชว์ศักยภาพยานยนต์ไร้คนขับ และสนามทดสอบ CAV Proving ground ณ วังจันทร์วัลเลย์

23 มิถุนายน 2566 ณ EECi วังจันทร์วัลเลย์ จ.ระยอง ดร.ปชาดา กุศลวานิช นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ เป็นผู้แทน วศ. ร่วมต้อนรับ นายบุญญนิตย์ วงศ์รักมิตร ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และนายอรรถพล ฤกษ์พิบูลย์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) พร้อมคณะ ในโอกาสเดินทางมาเยี่ยมชม “วังจันทร์วัลเลย์” ซึ่งกลุ่ม ปตท. พัฒนาพื้นที่ร่วมกับภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคการศึกษา และประชาชนในพื้นที่ เพื่อพัฒนาและยกระดับความมั่นคงทางเศรษฐกิจด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ภายใต้โครงการนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EECi) นวัตกรรมและโครงการงานของนักเรียนต่อไป





26 มิถุนายน 2566 ดร.นพ.ปฐม สวรรค์ปัญญาเลิศ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ พร้อมด้วย Ms. Sara Rezoagli, Deputy Head of the European Union to Thailand และนายเลิศชาย เลิศวุฒิ รองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยาเป็นประธานเปิดการสัมมนา Food Contact Materials and Safety Requirements applicable to Recycled Plastic จัดโดย European Commission ภายใต้โครงการความร่วมมือด้านมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (Sanitary and Phytosanitary Measures : SPS) และกฎระเบียบด้านความปลอดภัยด้านอาหาร ประกอบด้วย จีน อินเดีย อินโดนีเซีย มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ไทย และเวียดนาม ณ โรงแรมคาร์ลตัน กรุงเทพมหานคร

วศ.อว. ต้อนรับผู้เชี่ยวชาญ EU เยี่ยมชมห้องปฏิบัติการ พร้อมหารือความร่วมมือในอนาคต

29 มิถุนายน 2566 ดร.นพ.ปฐม สวรรค์ปัญญาเลิศ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและทีมนักวิทยาศาสตร์ ให้การต้อนรับผู้เชี่ยวชาญจากสหภาพยุโรป ในโอกาสเข้าเยี่ยมชมงานด้านการทดสอบวัสดุสัมผัสอาหารของ วศ. ประกอบด้วยห้องปฏิบัติการกลุ่มพลาสติกและผลิตภัณฑ์พลาสติก ห้องปฏิบัติการกลุ่มวัสดุสัมผัสอาหารของอาเซียน และห้องปฏิบัติการกลุ่มผลิตภัณฑ์โลหะ ทั้งนี้ เป็นการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านเทคนิคเพื่อพัฒนาศักยภาพด้านการทดสอบวัสดุสัมผัสอาหารที่ผลิตจากพลาสติกกรีซเคิล ตลอดจนสร้างความร่วมมือด้านวิชาการระหว่าง วศ. กับหน่วยงานของสหภาพยุโรป ภายใต้โครงการ “Better Training for Safer Food (BTSF)” ณ ห้องประชุมอัศวเมธี ชั้น 6 อาคารตัว ลพานุกรมกรมวิทยาศาสตร์บริการ





วศ.อว. ได้รับการรับรองระบบลายมือชื่อดิจิทัล Digital ID by TUC-CA

10 กรกฎาคม 2566 นางสาวปัทมา นพรัตน์ ผู้อำนวยการกองหอสมุดและศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นผู้แทนกรมวิทยาศาสตร์บริการ เข้ารับมอบประกาศนียบัตร Digital ID by TUC-CA Reward โดยมี ศ.ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล รองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นประธานมอบประกาศนียบัตร ให้แก่หน่วยงานและสถาบันอุดมศึกษาที่ได้รับใบรับรองระบบลายมือชื่อดิจิทัลภายใต้ Thai University Consortium (TUC) จำนวน 114 แห่ง ที่ ห้อง Auditorium ชั้น 2 อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยขอนแก่น



วศ.อว. ร่วมหารือแนวทางการดำเนินงานสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.) ร่วมกับหน่วยงานเครือข่ายในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

17-18 กรกฎาคม 2566 กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดย นายมนโนวิช เรืองดิษฐ์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ และคณะทำงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี กรมวิทยาศาสตร์บริการลงพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อหารือเกี่ยวกับแนวทางการดำเนินงานด้านการวิจัยและพัฒนาพืชอนุรักษ์และพืชพื้นเมืองในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตามกรอบแผนแม่บทระยะ 5 ปี ร่วมกับ ในหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการอนุรักษ์คัดเลือกสายพันธุ์และเพิ่มมูลค่าทรัพย์สินพื้นเมืองให้สามารถสร้างรายได้ให้แก่ชุมชนภายในท้องถิ่นได้อย่างยั่งยืน





วศ. ลงพื้นที่เร่งขับเคลื่อนส่งเสริมหน่วยตรวจสอบและรับรองในสังกัดสถาบันอุดมศึกษา อว.

18 กรกฎาคม 2566 ดร.นพ.ปฐม สวรรค์ปัญญาเลิศ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) นำคณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่กรมวิทยาศาสตร์บริการ ลงพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือหรือความร่วมมือกับคณะผู้บริหารศูนย์วิจัยและฝึกอบรมทรัพยากรมนุษย์เพื่ออุตสาหกรรม (มาบตาพุด) และคณะผู้บริหารศูนย์เครื่องมือและทดสอบวิเคราะห์ คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง เพื่อหารือความร่วมมือในโครงการวิจัยและนวัตกรรม การพัฒนาระบบเชื่อมโยงบริการทางห้องปฏิบัติการของหน่วยตรวจสอบและรับรองในสังกัดสถาบันอุดมศึกษา โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อพัฒนาต้นแบบแพลตฟอร์มสำหรับบูรณาการข้อมูลและการให้บริการทางห้องปฏิบัติการ ของ อว. เป็นการนำร่องเพื่อขยายระบบเชื่อมโยงในระดับประเทศต่อไปพร้อมทั้งเยี่ยมชมการดำเนินงานของศูนย์ดังกล่าว



วศ.อว. เข้าร่วมงานและจัดแสดงนิทรรศการภายในงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2566 (Thailand Research Expo 2023)”

7 สิงหาคม 2566 นางสาวภัทริยา ไชยมณี รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) เข้าร่วมงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2566 (THAILAND RESEARCH EXPO 2023) ซึ่งจัดขึ้นภายใต้แนวคิด “ขับเคลื่อนงานวิจัยสู่เศรษฐกิจยุคใหม่ สร้างไทยยั่งยืน” ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ ภายในงานดังกล่าว วศ. ได้ร่วมนำผลงานวิจัยจัดแสดงในภาคนิทรรศการ จำนวน 2 ผลงาน ได้แก่ การจำแนกองค์ประกอบของกดินพริกสายพันธุ์ไทย และการพัฒนามาตรฐาน เพื่อรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์นวัตกรรมจากกัญชง : เสมป์ครีตบล็อก และเสมป์พาทิเคิล บอร์ด และภาคการประชุมในหัวข้อ การตรวจประเมินแบบทางไกล (Remote Assessment) ความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ และการศึกษาผลกระทบของการเลี้ยงศูนย์กลางแรงของเครื่องทดสอบแรงในการสอบเทียบ





วศ. เปิดบ้านต้อนรับ สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กทม. เยี่ยมชม Lab และหารือประเด็นการทดสอบถึงดับเพลิง เพื่อยกระดับความปลอดภัยในการใช้งาน

7 สิงหาคม 2566 ดร.กนิษฐ์ ตะปะสา ผู้อำนวยการกองวัสดุวิศวกรรม ให้การต้อนรับ นายอนุวัฒน์ อินัน่วม ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย 1 พร้อมด้วย นายวรวิษฐ์ วงศ์ตั้ง ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย 2 สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในการเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการ กลุ่มวัสดุก่อสร้าง กองวัสดุวิศวกรรม อาคาร 9 กรมวิทยาศาสตร์บริการ อีกทั้งได้หารือแนวทางการร่วมมือในการทดสอบผลิตภัณฑ์ถึงดับเพลิง ให้เป็นไปตามมาตรฐานและครอบคลุมการใช้งาน เพื่อยกระดับความปลอดภัยในการใช้งานรวมถึงเพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัยในการฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟในอนาคต



วศ. สร้างความพร้อมด้านการรับรองความสามารถ ผู้จัดโปรแกรมการทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการของประเทศ

9-11 สิงหาคม 2566 ดร.นพ.ปฐม สวรรค์ปัญญาเลิศ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ เป็นประธานเปิดการอบรมอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “Assessor Training Course for PTP Accreditation” ณ ห้อง 320 ชั้น 3 อาคารสถานศึกษาเคมีปฏิบัติ การอบรมเชิงปฏิบัติการครั้งนี้มุ่งเน้นในการสร้างความพร้อมให้บุคลากรที่จะทำหน้าที่เป็นผู้ประเมินสำหรับการให้การรับรองความสามารถผู้จัดโปรแกรมการทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการให้สอดคล้องตาม APAC : Guidelines on Training Course for Assessors (APAC CBC-002) และเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจในข้อกำหนดตามมาตรฐาน ISO/IEC 17043, ISO 13528 และข้อกำหนดของหน่วยรับรอง รวมถึงเทคนิคและแนวทางการตรวจประเมินด้านระบบการบริหารด้านวิชาการและสถิติได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ ซึ่งถือเป็นการเพิ่มศักยภาพการให้บริการการรับรองความสามารถผู้จัดโปรแกรมการทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17043 ให้ครอบคลุมความต้องการของประเทศ