



## พัฒนาบุคลากรวิทยาศาสตร์ไทยสู่มาตรฐานโลก กรมวิทยาศาสตร์บริการ ชูพัฒนา ทักษะสมรรถนะมาตรฐาน ISO/IEC 17024 รับรอง - พัฒนาศักยภาพบุคลากรมุ่งสู่ มาตรฐานระดับสากล

27 ตุลาคม 2566 ดร.พจมาน ท่าจีน รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ เป็นประธานการประชุมวิชาการ เรื่อง การรับรองความสามารถ สาขาการควบคุมคุณภาพการวิเคราะห์ด้านสิ่งแวดล้อม ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17024 ณ โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค กรุงเทพมหานคร กรมวิทยาศาสตร์บริการได้มีหน่วยรับรองดำเนินการรับรองความสามารถบุคลากรตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17024 เปิดให้การรับรองความสามารถบุคลากร สาขาการควบคุมและจัดการสารเคมีในห้องปฏิบัติการ มาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2558 เป็นมาตรฐานสำหรับหน่วยรับรองบุคลากร ซึ่งมาตรฐานนี้ใช้ในหน่วยรับรองบุคลากร หน่วยขึ้นทะเบียนบุคลากร หน่วยรับรองสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ โดยครอบคลุมถึงการพัฒนารูปแบบการรับรองและการให้บริการทดสอบและรับรองบุคลากร ตอบสนองต่อความต้องการพัฒนาประเทศ ยกกระดับมาตรฐานอาชีพของไทยไปสู่ระดับสากลต่อไป

## วศ.อว. มุ่งมั่นพัฒนาองค์กรสู่การเป็นศูนย์ข้อมูลข่าวสารของราชการ โดดเด่น

8 พฤศจิกายน 2566 นางสาวภัทริยา ไชยมณี รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการศูนย์ข้อมูลข่าวสารของราชการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ เพื่อร่วมกันพิจารณาแผนการดำเนินงานศูนย์ข้อมูลข่าวสารของราชการ วศ. ประจำปีงบประมาณ 2567 และแนวทางการประเมินศูนย์ข้อมูลข่าวสารของราชการโดดเด่น ตามเกณฑ์การประเมินของสำนักงานคณะกรรมการข้อมูลข่าวสารของราชการ โดย วศ. มีความมุ่งมั่นในการขับเคลื่อนองค์กรสู่การเป็นศูนย์ข้อมูลข่าวสารของราชการโดดเด่น เพื่อให้การบริการจัดการข้อมูลข่าวสารทางราชการของ วศ. เกิดประสิทธิภาพสูงสุด และเป็นประโยชน์ต่อประชาชนต่อไป



## กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวง อว. ถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน วัดพระงาม จ.นครปฐม ยอดเงิน 1,633,622.93 บาท

11 พฤศจิกายน 2566 นางสาวภัทริยา ไชยมณี รองอธิบดี รักษาการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เป็นประธานพิธีเปิดถวายผ้าพระกฐินพระราชทานกรมวิทยาศาสตร์บริการ ประจำปี 2566 โดยมีคณะผู้บริหาร วศ. ข้าราชการเกษียณ และเจ้าหน้าที่ วศ. พร้อมด้วย นายชัชชัย แสงอินทร์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม หัวหน้าส่วนราชการ คณะครูโรงเรียนวัดพระงาม ตลอดจนพี่น้องประชาชนในจังหวัดนครปฐมและพื้นที่ใกล้เคียง เข้าร่วมพิธีอย่างพร้อมเพรียง สำหรับยอดเงินที่ถวายผ้าพระกฐินพระราชทานกรมวิทยาศาสตร์บริการ ประจำปี 2566 เป็นยอดเงินรวม 1,633,622.93 บาท (หนึ่งล้านหกแสนสามหมื่นสามพันหกร้อยยี่สิบสองบาทเก้าสิบสามสตางค์) โดยมีประชาชนผู้มีจิตศรัทธาร่วมสมทบ



### วค.อว. ประชุมความร่วมมือนานาชาติด้านแก้วกับประธานสมาคมแก้วนานาชาติ (International Commission on Glass, ICG)

21 พฤศจิกายน 2566 นางสาวภัทริยา ไชยมณี รองอธิบดี รักษาการแทนอธิบดี กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) พร้อมด้วย ดร.กนิษฐ์ ตะปะสา ผู้อำนวยการกองวัสดุ วิศวกรรม, ดร.เอกรัฐ มีชูวาศ หัวหน้ากลุ่มวัสดุและอุปกรณ์การแพทย์, ดร.จรรยา จันทร์ สมบูรณ์ หัวหน้ากลุ่มวัสดุก่อสร้าง และนักวิทยาศาสตร์ วศ. ให้การต้อนรับและร่วมประชุมหารือความร่วมมือนานาชาติด้านแก้วกับ Prof. Dr. Reinhard Conradt ประธานสมาคมแก้วนานาชาติ (International Commission on Glass, ICG) ซึ่งเป็นองค์กรระหว่างประเทศด้านแก้วที่ไม่แสวงหาผลกำไรที่เกิดจากความร่วมมือของนานาชาติทางด้าน Glass Science and Technology ที่ใหญ่ที่สุดของโลก ประกอบด้วยสมาชิก 33 ประเทศ โดย วศ. ได้เข้าร่วมเป็นสมาชิก ICG มาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2549 นอกจากนี้ ในที่ประชุมยังได้หารือเกี่ยวกับแนวทางการยกระดับความร่วมมือด้านแก้วของประเทศไทย ทั้งในบริบทของภาคการศึกษาและภาคอุตสาหกรรมของไทยในเวทีประชาคมโลกอีกด้วย



### วค.อว. วางศิลาฤกษ์ “อาคารศูนย์ทดสอบยานยนต์เชื่อมต่อและขับเคลื่อนอัตโนมัติ” เพื่อเสริมความเชื่อมั่น ยกระดับคุณภาพยานยนต์แห่งอนาคต

27 พฤศจิกายน 2566 เวลา 13.09 น. ณ ศูนย์ทดสอบยานยนต์เชื่อมต่อและขับเคลื่อนอัตโนมัติ เขตพื้นที่ EEC1 วังจันทร์วัลเลย์ อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) โดยนางสาวภัทริยา ไชยมณี รองอธิบดี รักษาการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ เป็นประธาน “พิธีวางศิลาฤกษ์ อาคารศูนย์ทดสอบยานยนต์เชื่อมต่อและขับเคลื่อนอัตโนมัติ” โดยมีผู้แทนหน่วยงานพันธมิตร หน่วยงานท้องถิ่น คณะผู้บริหารและบุคลากร วศ. เข้าร่วมในพิธี สำหรับการก่อสร้างอาคารศูนย์ทดสอบฯ ดังกล่าว เป็นการดำเนินโครงการต่อเนื่องจากการสร้างสนามทดสอบยานยนต์เชื่อมต่อและขับเคลื่อนอัตโนมัติ (CAV) ซึ่งอยู่ภายใต้โครงการครอบคลุมระยะเวลา 4 ปี (พ.ศ. 2565 - 2568) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จสมบูรณ์ คาดว่าประมาณปี 2568 จะสามารถให้บริการทดสอบยานยนต์อัตโนมัติแก่ภาคส่วนต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องด้านการพัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์อัตโนมัติ ตลอดจนแลกเปลี่ยนถ่ายทอดองค์ความรู้กับหน่วยงานภาครัฐ เอกชน ทั้งในประเทศและต่างประเทศต่อไป



### วค.อว. นำเสนอผลงานในเวทีวิชาการ EU-Thailand Conference on Circular Economy and Food Technology

28 พฤศจิกายน 2566 ดร.อรสา อ่อนจันทร์ ผู้อำนวยการกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์ อุปกรณ์ พร้อมด้วย ดร.อมรพล ช่างสุพรรณ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ และ ดร.เจนจิรา ภูริรักษ์พิติกร นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ กลุ่มนวัตกรรมสีเขียว เข้าร่วมการประชุมเชิงวิชาการ “สหภาพยุโรป - ประเทศไทย ว่าด้วยเศรษฐกิจหมุนเวียนและเทคโนโลยีอาหาร” (EU-Thailand Conference on Circular Economy & Food Technology) และร่วมนำเสนอตัวอย่างความร่วมมือด้านการวิจัยและนวัตกรรมที่ประสบความสำเร็จภายใต้โครงการ Horizon 2020 และ Horizon Europe โดยมี H.E. Mr. David Daly เอกอัครราชทูตสหภาพยุโรปประจำประเทศไทย และ H.E. Mr. Felipe de la Morena เอกอัครราชทูตราชอาณาจักรสเปน ประจำประเทศไทย กล่าวเปิดการประชุมเชิงวิชาการดังกล่าว ณ โรงแรม ดิ แอทธินี โฮเทล แบงค็อก กรุงเทพมหานคร





### วศ.อว. เข้าร่วมงาน “ดนตรีในสวน : H.M. Song อว. USSI เพลงของพ่อ” เกิดพระเกียรติและน้อมรำลึกในหลวง ร.9

วันที่ 5 ธันวาคม 2566 นางสาวภัทริยา ไชยเมณี รองอธิบดี รักษาการแทนอธิบดี วศ. ดร.พจมาน ท่าจีน รองอธิบดี วศ. พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่เข้าร่วมงาน “ดนตรีในสวน : H.M. Song อว. บรรเลงเพลงของพ่อ” เทิดพระเกียรติ และน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ 5 ธันวาคม 2566 วันชาติ และวันพ่อแห่งชาติ ที่สวนหลวงพระราม 8 เชียงสะพานพระราม 8 ดิตรีมน้ำเจ้าพระยา ถนนอรุณอมรินทร์ เขตบางพลัด โดยมี น.ส.ศุภมาส อิศรภักดี รมว.อว. เป็นประธาน พร้อมด้วยนายจักรพงษ์ แสงมณี รมช.ต่างประเทศ และผู้บริหาร อว. เข้าร่วม โดยบรรยากาศเป็นไปอย่างคึกคัก มีประชาชนเข้าร่วมงานจำนวนมาก มีวงดนตรีสากล KU BAND จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร และมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ นำบทเพลงพระราชนิพนธ์ อันแสนไพเราะมาร่วมขับร้องและบรรเลงเพลง อาทิ ไกลรุ่ง ยามเย็น เสียสละ รัก พร้อมกับบทเพลงร่วมสมัย อาทิ ในหลวงของแผ่นดิน แก้วเพชร หลงคอย เป็นต้น



### วศ.อว. ทหารเรือกรมศิลป์ บูรณาการวิทยาศาสตร์กับการบูรณะโบราณสถาน

7 ธันวาคม 2566 กรมวิทยาศาสตร์บริการ นำโดยนางอาภาพร สินธุสาร ผู้อำนวยการกองเทคโนโลยีชุมชน พร้อมด้วยคณะนักวิทยาศาสตร์ของกองเทคโนโลยีชุมชน เข้าร่วมหารือกับ นายพงศ์ธันว์ สำเภาเงิน ผู้อำนวยการกองโบราณคดี กรมศิลปากร เพื่อบูรณาการการดำเนินงานร่วมกันระหว่างสองหน่วยงาน ในด้านการนำเทคโนโลยีสีเคลือบเซรามิกที่อยู่ระหว่างการศึกษาวิจัยให้มีคุณภาพและเหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ในการบูรณะปฏิสังขรณ์โบราณสถานต่าง ๆ ของประเทศ



### วศ.อว. ร่วมงานเทศกาลข้าวหอมมะลิโลก โชว์ผลงานยกระดับงานวิจัยข้าว จ.ร้อยเอ็ด

11 ธันวาคม 2566 นายศุภรัตน์ โสมรัตนานนท์ นักวิชาการเผยแพร่ชำนาญการ สำนักงานเลขาธิการกรม พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ศูนย์วิทยาศาสตร์บริการ ประจำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร่วมพิธีเปิดงานเทศกาลข้าวหอมมะลิโลก ครั้งที่ 23 พร้อมนำผลิตภัณฑ์จากผลงานวิจัยด้านการแปรรูปข้าวร่วมจัดแสดงภายในงาน โดยมี ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธี ณ บริเวณลานสาเกตนครสวนสมเด็จพระศรีนครินทร์ร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด สำหรับการจัดนิทรรศการ วศ. นำผลิตภัณฑ์จากผลงานวิจัยด้านการแปรรูปข้าวร่วมจัดแสดงจำนวน 4 ผลงาน ได้แก่ Pop Rice ขนมข้าวอบกรอบ แป้งซุบทอดกรอบจากแป้งข้าวหอมมะลิ 105 ข้าวเกรียบจากข้าวหอมมะลิ และขนมมาเดอลีน โดยใช้แป้งข้าวหอมมะลิทดแทนแป้งสาลี เพื่อเป็นแนวทางให้ผู้ประกอบการสามารถนำข้าวหอมมะลิมาเพิ่มมูลค่าด้วยการแปรรูปอีกด้วย





## วศ.อว. ร่วมรับรางวัล ภายใต้โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มภาครัฐ “GPPC” เพื่อรองรับการปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

15 ธันวาคม 2566 กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) นางสาวปัทมา นพรัตน์ ผู้อำนวยการกองทดสอบและศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมรับรางวัลชมเชย หน่วยงานเป้าหมายที่มีความพยายามในการปฏิบัติให้สอดคล้องตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ภายใต้โครงการแพลตฟอร์มภาครัฐ เพื่อรองรับการปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Government Platform for PDPA Compliance : GPPC) ซึ่งจัดโดยสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) โดยมี นายประเสริฐ จันทรวงทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธานกล่าวปาฐกถาแสดงความยินดีกับผู้ได้รับรางวัล ณ ห้องประชุมออติโอดิเธียม ชั้น 2 โรงแรมเซ็นทารา บาย เซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ



## วศ.อว. หนุนพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านการรับรองระบบงาน ขับเคลื่อนระบบ NQI ให้มีประสิทธิภาพอย่างยั่งยืน

18 ธันวาคม 2566 นางสาวภัทริยา ไชยมณี รองอธิบดี รักษาการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีเปิดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “Assessor Training Course for Laboratories” จัดขึ้นระหว่างวันที่ 18 - 23 ธันวาคม 2566 ณ โรงแรมแคนทารี เบย์ ระยอง จังหวัดระยอง เพื่อมุ่งเน้นการสร้างความพร้อมให้กับบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญด้านวิชาการที่พร้อมจะเป็นผู้ประเมินฯ ให้ได้รับความรู้ความเข้าใจในเทคนิคและแนวทางการตรวจประเมินได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ มีคุณสมบัติครบถ้วน และครอบคลุมความต้องการทางวิชาการที่มีความหลากหลายของประเทศ ตลอดจนนำมาปรับใช้กับการทำงานให้เกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเต็มความสามารถ



## วศ.อว.ร่วมกับ สนง.พาณิชย์ฯ และอุตสาหกรรมจังหวัดจันทบุรี หนุน ฝปก. จัดกิจกรรมถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ เสริมแกร่งธุรกิจอาหารโปรตีนสูงจากแมลง

21 ธันวาคม 2566 ดร.จิราภรณ์ บุราคร นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญเฉพาะด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพ กองผลิตภัณฑ์อาหารและวัสดุสัมผัสอาหาร เป็นประธานเปิดสัมมนาเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “การพัฒนานวัตกรรมอาหารอันชาญฉลาด ครั้งที่ 1/2567” (Smart food development) เพื่อพัฒนาบุคลากรหน่วยงานภาคเอกชนภาครัฐ และกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ในการพัฒนายกระดับนวัตกรรมอาหารโปรตีนสูงจากแมลง เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดผู้บริโภค โดยมีกลุ่มเป้าหมายให้ความสนใจเข้าร่วมกว่า 30 คน ณ อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.ขอนแก่น การสัมมนาครั้งนี้ กลุ่มเป้าหมายแสดงความประสงค์เข้าร่วมโครงการต่อยอดการพัฒนาผลิตภัณฑ์กับ วศ. มากกว่า 59% ของผู้เข้าอบรม โดย วศ. จะนำข้อมูลความต้องการไปวางแผนดำเนินการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดความต่อเนื่องและเห็นผลเป็นรูปธรรมต่อไป

