

"RUN ชู 3 เสาหลัก นวัตกรรม-ศิลปวัฒนธรรม-ความยั่งยืน นำ 8 ผลงานวิจัยเด่นจาก 8 มหาวิทยาลัยเครือข่ายฯ ร่วมโชว์ในงาน แลกง้าวการจัดงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2568”

ใน มิถุนายน 02, 2568



กรุงเทพฯ – 1 มิถุนายน 2568 เครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย (Research University Network: RUN) นำโดยรองศาสตราจารย์ ดร.ม.ล.พินิตพันธุ์ บริพัตร รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประธานการจัดงาน TRE ภายใต้กลุ่มเครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย ได้นำงานวิจัยบางส่วนจาก 8 มหาวิทยาลัย เครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย มาร่วมจัดแสดง นิทรรศการภายในงานแลกเปลี่ยนการจัดงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2568 (Thailand Research Expo 2025) ครั้งที่ 20” ณ ห้อง Lotus Suite 1 – 4 ชั้น 22 โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ



รองศาสตราจารย์ ดร.ม.ล.พินิตพันธุ์ บริพัตร รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประธานการจัดงาน TRE ภายใต้กลุ่มเครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัยเปิดเผยว่า งานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ซึ่งจัดโดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เป็นเวทีระดับชาติที่นำเสนอความก้าวหน้าผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่มีคุณภาพ เพื่อเชื่อมโยงบูรณาการองค์ความรู้ไปสู่การใช้ประโยชน์ในการพัฒนาประเทศ ซึ่งปีนี้จัดขึ้นต่อเนื่องเป็นปีที่ 20 แล้ว



โดยในทุกๆ ปี เครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย (RUN) ได้นำผลงานวิจัยของ 8 มหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศไทย ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร จุฬามหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เข้าร่วมแสดงนิทรรศการมาโดยตลอด ซึ่งพันธกิจหลักของ RUN คือ มุ่งเน้นการประสานความร่วมมือและสร้างความเข้มแข็งในการวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพ และสร้างขีดความสามารถทางการศึกษาวิจัย และพัฒนาของประเทศ และยกระดับสู่ภูมิภาคอาเซียน



รวมทั้งประสานความร่วมมือในการพัฒนาศักยภาพนักวิจัย บัณฑิตศึกษา นักศึกษาและบุคลากรทางการวิจัย ในการร่วมกันดำเนินงานทางด้านการวิจัย การแลกเปลี่ยน และใช้ทรัพยากร ตลอดจนปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยในระหว่างพันธมิตรการวิจัย รวมถึงสร้าง และขยายเครือข่ายความร่วมมือด้านการวิจัยกับ มหาวิทยาลัย ภาครัฐ ภาคเอกชนหรือเครือข่ายอื่นๆ และถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีสู่สังคม ภาคผลิตและภาคบริการ



การใช้ประโยชน์งานวิจัยมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการพัฒนาประเทศและคุณภาพชีวิตของประชาชน เครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย (Research University Network: RUN) ได้มีบทบาทร่วมกันในการส่งเสริมให้มีการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์อย่างแพร่หลาย เพื่อขับเคลื่อนประเทศไปสู่ความเจริญก้าวหน้าอย่างยั่งยืน ซึ่งการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นจากการใช้ประโยชน์งานวิจัย ก่อให้เกิดผลกระทบในหลายมิติ ทั้งทางด้านวิชาการ เศรษฐกิจ สังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม

ในปีี้เครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย (RUN) จึงได้จัดกิจกรรมนิทรรศการแสดงผลงานวิจัยและนวัตกรรม การเสวนาที่มูลนิธิทรรศการภายใต้ Theme “เศรษฐกิจสร้างสรรค์เพื่ออนาคตประเทศไทย” (Creative Economy for Thailand Tomorrow) และการจัดบรรยายพิเศษ ภายใต้หัวข้อ “RUN for Soft Power: Impactful creative economy, high value added by research and innovation” เพื่อผลักดัน Soft Power ผ่านงานวิจัยที่มีศักยภาพ



พร้อมทั้งยกระดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยสู่ระดับสากล โดยมีอาจารย์/นักวิจัยได้ร่วมนำผลงานวิจัยที่สร้างผลกระทบทั้งทางด้านวิชาการ เศรษฐกิจ สังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม จัดแสดงภายในงานนิทรรศการรวม 24 ผลงาน โดยแบ่งประเภทการนำเสนอผลงาน 3 ประเภท ได้แก่ ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี: แสดงถึงความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และการประยุกต์ใช้ในการพัฒนาประเทศ, ศิลปวัฒนธรรม: ส่งเสริม Soft Power ด้วยงานวิจัยที่สะท้อนอัตลักษณ์และความงามทางวัฒนธรรมของไทย, การพัฒนาอย่างยั่งยืน: นำเสนอนวัตกรรมที่สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาอย่าง



ทั้งนี้ได้นำผลงานวิจัยเด่น 8 ผลงาน จาก 8 มหาวิทยาลัยเครือข่ายฯ มาร่วมจัดแสดงภายในงานแถลงข่าว ครั้งนี้ด้วยได้แก่ ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี 1.นวัตกรรมการสกัดสารจากสมุนไพรด้วยเทคโนโลยีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 2.แพ็คเกจเตอรีสมรรถนะสูงสำหรับรถกอล์ฟไฟฟ้า จากมหาวิทยาลัยขอนแก่น 3.ปฏิวัติความหวาน: ยกระดับผลไม้ไทยสู่ผลิตภัณฑ์สุขภาพ จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 4.การพัฒนาระบบเฝ้าระวังระบบเฝ้าระวังโรคที่เป็นผลกระทบทางสุขภาพจากหมอกควัน และการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศระดับอำเภอและจังหวัดเชียงใหม่ จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 5.ผลของสารสกัดไฟโตแคนนาบินอยด์จากกัญชงในส่วนผสมของน้ำมันไตรกลีเซอไรด์สายกลางที่มีความเข้มข้นกรดลอริกสูงในลูกสุกรน้ำหนักแรกเกิดน้อย จากมหาวิทยาลัยนเรศวร



ด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืน 1.การพัฒนาการท่องเที่ยวสัตว์ป่าเพื่อส่งเสริมการจัดการพื้นที่กันชนมรดกโลก
ห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2.การวิเคราะห์คุณลักษณะ การเกิด อิทธิพล
ของแหล่งกำเนิด และมาตรการควบคุมที่เหมาะสม เพื่อการจัดการ Secondary particulate ในฝุ่น PM
2.5 เขิงบูรณาการ จากมหาวิทยาลัยมหิดล 3.การพัฒนาต้นแบบการผลิตสาหร่ายขนนกเพื่อยกระดับ
คุณภาพชีวิตของชุมชนอย่างยั่งยืน จากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

นอกจากนี้ในวันที่ 17 มิถุนายน 2568 เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป จะมีจัดกิจกรรมบรรยายพิเศษ หัวข้อ “RUN
for Soft Power: Impactful creative economy, high value added by research and
innovation” มีการบรรยายพิเศษ 2 หัวข้อย่อย ได้แก่ การบรรยายพิเศษ เรื่อง Premiumization Soft
Power Thai ผ่านงานวิจัย โดย คุณนิติพันธุ์ ดารกานนท์ ประธานบริษัท Sonite Innovative Surfaces
และ รองศาสตราจารย์ ดร.ชาคร ประพรม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี ผู้ดำเนิน
รายการ รองศาสตราจารย์ ดร.ชาลีดา บรมพิชัยชาติกุล การบรรยายพิเศษ เรื่อง Premiumization
Muay Thai by Research and Innovation



โดย ศาสตราจารย์ ดร. สุนทร ชุติณธรานนท์ (สถาบันเอเชียศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) ตัวแทนจากบริษัททีวีบูรพา และ ค่ายมวยบ๊วยชาเมฆ ผู้ดำเนินรายการ สพ.ญ. ดร. นิธิรา อนันคกุลและเสวนา Global Festival ทำให้แจ้ง ทำให้ปังได้ ต้องมีงานวิจัยขับเคลื่อน? โดย คุณ กราสิก สมิตะสิริ (สถาบันบัณฑิตบริหารธุรกิจศศินทร์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) รองศาสตราจารย์ ดร. ภาวิกา ศรีรัตนบัลล์ (สถาบันเอเชียศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) และ รองศาสตราจารย์ ดร. จารุวรรณ แดงบุบผา (มหาวิทยาลัยนเรศวร) ผู้ดำเนินรายการ รองศาสตราจารย์ ดร. ชาลีดา บรมพิชัยชาติกุล



ทั้งนี้ขอเชิญชวนอาจารย์ นักวิจัย นักวิชาการ นิสิต นักศึกษา และประชาชนทั่วไป เข้าร่วม

ชมการแสดงนิทรรศการผลงานวิจัย ฟังเสนาที่บูธนิทรรศการ ร่วมกิจกรรมรับของรางวัล และฟังการบรรยายพิเศษ ของเครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย (Research University Network: RUN) ในงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2568 (Thailand Research Expo 2025) ครั้งที่ 20” ซึ่งกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 16 – 20 มิถุนายน 2568 ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ



หากต้องการแสดงความคิดเห็น ให้คลิกปุ่มด้านล่างเพื่อลงชื่อเข้าใช้ด้วย Google

ลงชื่อเข้าใช้ด้วย GOOGLE





The Excellence BKK

(<https://theexcellencebkk.com/>)

[HOME \(HTTPS://THEEXCELLENCEBKK.COM/\)](https://theexcellencebkk.com/) [BUSINESS \(HTTPS://THEEXCELLENCEBKK.COM/?CAT=2\)](https://theexcellencebkk.com/?cat=2)

[LEADER TALK \(HTTPS://THEEXCELLENCEBKK.COM/?CAT=42\)](https://theexcellencebkk.com/?cat=42) [AUTO \(HTTPS://THEEXCELLENCEBKK.COM/?CAT=68\)](https://theexcellencebkk.com/?cat=68)

[PROPERTY \(HTTPS://THEEXCELLENCEBKK.COM/?CAT=109\)](https://theexcellencebkk.com/?cat=109) [TECH \(HTTPS://THEEXCELLENCEBKK.COM/?CAT=69\)](https://theexcellencebkk.com/?cat=69)

[HOTEL-RESORT \(HTTPS://THEEXCELLENCEBKK.COM/?CAT=14\)](https://theexcellencebkk.com/?cat=14)

[FOOD-DRINK \(HTTPS://THEEXCELLENCEBKK.COM/?CAT=12\)](https://theexcellencebkk.com/?cat=12) [FASHION \(HTTPS://THEEXCELLENCEBKK.COM/?CAT=82\)](https://theexcellencebkk.com/?cat=82)

[LIFESTYLE \(HTTPS://THEEXCELLENCEBKK.COM/?CAT=9\)](https://theexcellencebkk.com/?cat=9) [HEALTH \(HTTPS://THEEXCELLENCEBKK.COM/?CAT=84\)](https://theexcellencebkk.com/?cat=84)

[PR NEWS \(HTTPS://THEEXCELLENCEBKK.COM/?CAT=52\)](https://theexcellencebkk.com/?cat=52)



(<https://theexcellencebkk.com/?p=24228>)

PREVIOUS POST

Home (<https://theexcellencebkk.com/>)> “RUN ชู 3 เสาหลัก นวัตกรรม-ศิลปวัฒนธรรม-ความยั่งยืน นำ 8 ผลงานวิจัยเด่นจาก 8 มหาวิทยาลัยเครือข่ายฯ ร่วมโชว์ในงานแถลงข่าวการจัดงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2568” (<https://theexcellencebkk.com/?p=24228>)

“RUN ชู 3 เสาหลัก นวัตกรรม-ศิลปวัฒนธรรม-ความยั่งยืน นำ 8 ผลงานวิจัยเด่นจาก 8 มหาวิทยาลัยเครือข่ายฯ ร่วมโชว์ในงานแถลงข่าวการจัดงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2568”

Posted On : มิถุนายน 2, 2025 (<https://theexcellencebkk.com/?p=24228>) Published By : Admin2 (<https://theexcellencebkk.com/?author=2>)

เป็นเวทีระดับชาติที่นำเสนอความก้าวหน้าผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่มีคุณภาพ เพื่อเชื่อมโยงบูรณาการองค์ความรู้ไปสู่การใช้ประโยชน์ในการพัฒนาประเทศ ซึ่งปีนี้จัดขึ้นต่อเนื่องเป็นปีที่ 20 แล้ว

โดยในทุกๆ ปี เครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย (RUN) ได้นำผลงานวิจัยของ 8 มหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศไทย ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เข้าร่วมแสดงนิทรรศการมาโดยตลอด ซึ่งพันธกิจหลักของ RUN คือ มุ่งเน้นการประสานความร่วมมือและสร้างความเข้มแข็งในการวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพ และสร้างขีดความสามารถทางการศึกษาวิจัย และพัฒนาของประเทศ และยกระดับสู่ภูมิภาคอาเซียน

รวมทั้งประสานความร่วมมือในการพัฒนาศักยภาพนักวิจัย บัณฑิตศึกษา นักศึกษาและบุคลากรทางการวิจัยในการร่วมกันดำเนินงานทางด้านการศึกษา การแลกเปลี่ยน และใช้ทรัพยากร ตลอดจนปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยในระหว่างพันธมิตรการวิจัย รวมถึงสร้าง และขยายเครือข่ายความร่วมมือด้านการวิจัยกับมหาวิทยาลัย ภาครัฐ ภาคเอกชนหรือเครือข่ายอื่นๆ และถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีสู่สังคม ภาคผลิตและภาคบริการ

การใช้ประโยชน์งานวิจัยมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการพัฒนาประเทศและคุณภาพชีวิตของประชาชน เครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย (Research University Network: RUN) ได้มีบทบาทร่วมกันในการส่งเสริมให้มีการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์อย่างแพร่หลาย เพื่อขับเคลื่อนประเทศไปสู่ความเจริญก้าวหน้าอย่างยั่งยืน ซึ่งการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นจากการใช้ประโยชน์งานวิจัย ก่อให้เกิดผลกระทบในหลายมิติ ทั้งทางด้านวิชาการ เศรษฐกิจ สังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม

ในปีนี้เครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย (RUN) จึงได้จัดกิจกรรมนิทรรศการแสดงผลงานวิจัยและนวัตกรรม การเสวนาที่มูลนิธิทรศการภายใต้ Theme “เศรษฐกิจสร้างสรรค์เพื่ออนาคตประเทศไทย” (Creative Economy for Thailand Tomorrow) และการจัดบรรยายพิเศษ ภายใต้ หัวข้อ “RUN for Soft Power: Impactful creative economy, high value added by research and innovation” เพื่อผลักดัน Soft Power ผ่านงานวิจัยที่มีศักยภาพ

พร้อมทั้งยกระดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยสู่ระดับสากล โดยมีอาจารย์/นักวิจัยได้นำผลงานวิจัยที่สร้างผลกระทบทั้งทางวิชาการ เศรษฐกิจ สังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม จัดแสดงภายในงานนิทรรศการรวม 24 ผลงาน โดยแบ่งประเภทการนำเสนอผลงาน 3 ประเภท ได้แก่ ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี: แสดงถึงความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และการประยุกต์ใช้ในการพัฒนาประเทศ , ศิลปวัฒนธรรม: ส่งเสริม Soft Power ด้วยงานวิจัยที่สะท้อนอัตลักษณ์และความงามทางวัฒนธรรมของไทย, การพัฒนาอย่างยั่งยืน: นำเสนอนวัตกรรมที่สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs) เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสร้างอนาคตที่ยั่งยืน

ทั้งนี้ได้นำผลงานวิจัยเด่น 8 ผลงาน จาก 8 มหาวิทยาลัยเครือข่ายฯ มาร่วมจัดแสดงภายในงานแถลงข่าวครั้งนี้ด้วย ได้แก่ ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี 1.นวัตกรรมการสกัดสารจากสมุนไพรด้วยเทคโนโลยีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 2.แพ็คเกจเดอริสสมรรถนะสูงสำหรับรถกอล์ฟไฟฟ้า จากมหาวิทยาลัยขอนแก่น 3.ปฏิวัติความหวาน: ยกระดับผลไม้ไทยสู่ผลิตภัณฑ์สุขภาพ จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 4.การพัฒนาาระบบเฝ้าระวังระบบเฝ้าระวังโรคที่เป็นผลกระทบทางสุขภาพจากหมอกควัน และการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศระดับอำเภอและจังหวัด เชียงใหม่ จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 5.ผลของสารสกัดไฟโตแคนนาบินอยด์จากกัญชงในส่วนผสมของน้ำมันไตรกลีเซอไรด์สายกลางที่มีความเข้มข้นกรดลอริกสูงในลูกสุกรน้ำหนักแรกเกิดน้อย จากมหาวิทยาลัยนเรศวร

ด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืน 1.การพัฒนาการท่องเที่ยวสัตว์ป่าเพื่อส่งเสริมการจัดการพื้นที่กั้นชนมรดกโลกห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2.การวิเคราะห์คุณลักษณะ การเกิด อิทธิพลของแหล่งกำเนิด และมาตรการควบคุมที่เหมาะสม เพื่อการจัดการ Secondary particulate ในฝุ่น PM 2.5 เชิงบูรณาการ จากมหาวิทยาลัยมหิดล 3.การพัฒนาต้นแบบการผลิตสาหร่ายขนนกเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชนอย่างยั่งยืน จากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

นอกจากนี้ในวันที่ 17 มิถุนายน 2568 เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป จะมีจัดกิจกรรมบรรยายพิเศษ หัวข้อ “RUN for Soft Power: Impactful creative economy, high value added by research and innovation” มีการบรรยายพิเศษ 2 หัวข้อย่อย ได้แก่ การบรรยายพิเศษ เรื่อง Premiumization Soft Power Thai ผ่านงานวิจัย โดย คุณนิติพันธุ์ ดารกานนท์ ประธานบริษัท Sonite Innovative Surfaces และ รองศาสตราจารย์ ดร.ชาคร ประพรหม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี ผู้ดำเนินรายการ รองศาสตราจารย์ ดร.ชาลีดา บรมพิชัยชาติกุล การบรรยายพิเศษ เรื่อง Premiumization Muay Thai by Research and Innovation โดย ศาสตราจารย์ ดร. สุเนตร ชุตินธรานนท์ (สถาบันเอเชียศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) ตัวแทนจากบริษัททีวีบูรพา และ ค่ายมวยบัญชาเมฆ ผู้ดำเนินรายการ สพ.ญ. ดร. นิธิรา อนันต์กุลและ เสวนา

Global Festival ทำให้แจ้ง ทำให้ปังได้ ต้องมีงานวิจัยขับเคลื่อน? โดย คุณ กราสิก สมิตะสิริ (สถาบันบัณฑิตบริหารธุรกิจศศินทร์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) รองศาสตราจารย์ ดร. ภาวิกา ศรีรัตนบัลล์ (สถาบันเอเชียศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) และ รองศาสตราจารย์ ดร. จารุวรรณ แดงบุบผา (มหาวิทยาลัยนเรศวร) ผู้ดำเนินรายการ รองศาสตราจารย์ ดร. ชาลีตา บรมพิชัยชาติกุล



ทั้งนี้ขอเชิญชวนอาจารย์ นักวิจัย นักวิชาการ นิสิต นักศึกษา และประชาชนทั่วไป เข้าร่วมชมการแสดงนิทรรศการผลงานวิจัย ฟังเสนาที่ มุขนิทรรศการ ร่วมกิจกรรมรับของรางวัล และฟังการบรรยายพิเศษ ของเครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย (Research University Network: RUN) ในงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2568 (Thailand Research Expo 2025) ครั้งที่ 20” ซึ่งกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 16 – 20 มิถุนายน 2568 ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ

Share

+ Facebook

+ Twitter

+ LinkedIn

(<https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=http://theexcellencebkk.com/?p=24228>)

text=“RUN%20ซุ%203%20เสาหลัก%20นวัตกรรม- ศิลปวัฒนธรรม-ความยั่งยืน%20นำ%208%20ผลงานวิจัย เด่นจาก%208%20มหาวิทยาลัยเครือข่าย%20ร่วมโชว์ในงานแถลงข่าวการจัดงาน%20“มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ%202568”&url=http://theexcellencebkk.com/?p=24228)

mini=true&ti ศิลปวัฒนธรรม- จาก%208%20 จัดงาน%20“ม ชาติ%202568 url=http://th



Happy
0 %



Sad
0 %



Excited
0 %



Sleepy
0 %



Angry
0 %



Surprise
0 %

Facebook Comments Box



ังระดับโลก ดันรับลูกค้า
งเกียรติยศ
ophy Thailand



อสังหาริมทรัพย์ LIXIL
แบรนด์ชั้นนำ America
GROHE สนับสนุนงาน
International Property
2025-26
1 วัน ago

[Home](#) »

“RUN ชู 3 เสาหลัก นวัตกรรม-ศิลปวัฒนธรรม-ความยั่งยืน นำ 8 ผลงานวิจัยเด่นจาก 8 มหาวิทยาลัยเครือข่ายฯ ร่วมโชว์ในงานแถลงข่าวการจัดงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2568”



[Around Town](#)

“RUN ชู 3 เสาหลัก นวัตกรรม-ศิลปวัฒนธรรม-ความยั่งยืน นำ 8 ผลงานวิจัยเด่นจาก 8 มหาวิทยาลัยเครือข่ายฯ ร่วมโชว์ในงานแถลงข่าวการจัดงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2568”

มิถุนายน 2, 2025 by Admin2

นวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประธานการจัดงาน TRE ภายใต้กลุ่มเครือข่ายพันธมิตร มหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย ได้นำงานวิจัยบางส่วนจาก 8 มหาวิทยาลัย เครือข่ายพันธมิตร มหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย มาร่วมจัดแสดงนิทรรศการภายในงานแถลงข่าวการจัดงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2568 (Thailand Research Expo 2025) ครั้งที่ 20” ณ ห้อง Lotus Suite 1 – 4 ชั้น 22 โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ



รองศาสตราจารย์ ดร.ม.ล.พินิตพันธุ์ บริพัตร รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประธานการจัดงาน TRE ภายใต้กลุ่มเครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัยเปิดเผยว่า งานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ซึ่งจัดโดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เป็นเวทีระดับชาติที่นำเสนอความก้าวหน้าผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่มีคุณภาพ เพื่อเชื่อมโยงบูรณาการองค์ความรู้ไปสู่การใช้ประโยชน์ในการพัฒนาประเทศ ซึ่งปีนี้จัดขึ้นต่อเนื่องเป็นปีที่ 20 แล้ว

โดยในทุกๆ ปี เครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย (RUN) ได้นำผลงานวิจัยของ 8 มหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศไทย ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เข้าร่วมแสดงนิทรรศการมาโดยตลอด ซึ่งพันธกิจหลักของ RUN คือ มุ่งเน้นการประสานความร่วมมือและสร้างความเข้มแข็งในการวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพ และสร้างขีดความสามารถทางการศึกษาวิจัย และพัฒนาของประเทศ และยกระดับสู่ภูมิภาคอาเซียน

รวมทั้งประสานความร่วมมือในการพัฒนาศักยภาพนักวิจัย บัณฑิตศึกษา นักศึกษาและบุคลากรทางการวิจัยในการร่วมกันดำเนินงานทางด้านการวิจัย การแลกเปลี่ยน และใช้ทรัพยากร ตลอดจนปัจจัยที่

ภาคผลิตและภาคบริการ

การใช้ประโยชน์งานวิจัยมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการพัฒนาประเทศและคุณภาพชีวิตของประชาชน เครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย (Research University Network: RUN) ได้มีบทบาทร่วมกันในการส่งเสริมให้มีการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์อย่างแพร่หลาย เพื่อขับเคลื่อนประเทศไปสู่ความเจริญก้าวหน้าอย่างยั่งยืน ซึ่งการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นจากการใช้ประโยชน์งานวิจัย ก่อให้เกิดผลกระทบในหลายมิติ ทั้งทางด้านวิชาการ เศรษฐกิจ สังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม

ในปีนี้เครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย (RUN) จึงได้จัดกิจกรรมนิทรรศการแสดงผลงานวิจัยและนวัตกรรม การเสวนาที่มูลนิธิทรศการภายใต้ Theme “**เศรษฐกิจสร้างสรรค์เพื่ออนาคตประเทศไทย**” (Creative Economy for Thailand Tomorrow) และการจัดบรรยายพิเศษ ภายใต้ หัวข้อ “RUN for Soft Power: Impactful creative economy, high value added by research and innovation” เพื่อผลักดัน Soft Power ผ่านงานวิจัยที่มีศักยภาพ

พร้อมทั้งยกระดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยสู่ระดับสากล โดยมีอาจารย์/นักวิจัยได้ร่วมนำผลงานวิจัยที่สร้างผลกระทบทั้งทางด้านวิชาการ เศรษฐกิจ สังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม จัดแสดงภายในงานนิทรรศการรวม 24 ผลงาน โดยแบ่งประเภทการนำเสนอผลงาน 3 ประเภท ได้แก่ ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี: แสดงถึงความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และการประยุกต์ใช้ในการพัฒนาประเทศ , ศิลปวัฒนธรรม: ส่งเสริม Soft Power ด้วยงานวิจัยที่สะท้อนอัตลักษณ์และความงามทางวัฒนธรรมของไทย, การพัฒนาอย่างยั่งยืน: นำเสนอนวัตกรรมที่สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs) เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสร้างอนาคตที่มั่นคง

ทั้งนี้ได้นำผลงานวิจัยเด่น 8 ผลงาน จาก 8 มหาวิทยาลัยเครือข่ายฯ มาร่วมจัดแสดงภายในงานแถลงข่าวครั้งนี้ด้วยได้แก่ ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี 1. นวัตกรรมการสกัดสารจากสมุนไพรด้วยเทคโนโลยีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 2. แพ้กแบตเตอรี่สมรรถนะสูงสำหรับรถกอล์ฟไฟฟ้า จากมหาวิทยาลัยขอนแก่น 3. ภูมิวัตความหวาน: ยกระดับผลไม้ไทยสู่ผลิตภัณฑ์สุขภาพ จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 4. การพัฒนาระบบเฝ้าระวังระบบเฝ้าระวังโรคที่เป็นผลกระทบทางสุขภาพจากหมอกควัน และการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศระดับอำเภอและจังหวัดเชียงใหม่ จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 5. ผลของสารสกัดไฟโตแคนนาบินอยด์จากกัญชงในส่วนผสมของน้ำมันไตรกลีเซอไรด์สายกลางที่มีความเข้มข้นกรดลอริกสูงในลูกสุกรน้ำหนักแรกเกิดน้อย จากมหาวิทยาลัยนเรศวร

ด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืน 1. การพัฒนาการท่องเที่ยวสัตว์ป่าเพื่อส่งเสริมการจัดการพื้นที่กันชนมรดกโลก ห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2. การวิเคราะห์คุณลักษณะ การเกิด อิทธิพลของแหล่งกำเนิด และมาตรการควบคุมที่เหมาะสม เพื่อการจัดการ Secondary particulate ในฝุ่น PM 2.5 เชิงบูรณาการ จากมหาวิทยาลัยมหิดล 3. การพัฒนาต้นแบบการผลิตสาหร่ายขนนกเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชนอย่างยั่งยืน จากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

นอกจากนี้ในวันที่ 17 มิถุนายน 2568 เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป จะมีจัดกิจกรรมบรรยายพิเศษ หัวข้อ “RUN for Soft Power: Impactful creative economy, high value added by research and innovation” มีการบรรยายพิเศษ 2 หัวข้อย่อย ได้แก่ การบรรยายพิเศษ เรื่อง Premiumization Soft

รายการ รองศาสตราจารย์ ดร. ชาลีดา บรมพิชัยชาติกุล การบรรยายพิเศษ เรื่อง Premiumization Muay Thai by Research and Innovation โดย ศาสตราจารย์ ดร. สุนทร ชูตินทรานนท์ (สถาบันเอเชียศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) ตัวแทนจากบริษัททีวีบูรพา และ ค่ายมวยบัวภูเขาเมฆ ผู้ดำเนินรายการ สพ.ญ. ดร. นิธิรา อนันต์กุลและ เสวนา Global Festival ทำให้แจ้ง ทำให้ปังได้ ต้องมีงานวิจัยขับเคลื่อน? โดย คุณ กราสิก สมิตะสิริ (สถาบันบัณฑิตบริหารธุรกิจศศินทร์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) รองศาสตราจารย์ ดร. ภาวिका ศรีรัตนบัลล์ (สถาบันเอเชียศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) และ รองศาสตราจารย์ ดร. จารุวรรณ แดงบุบผา (มหาวิทยาลัยนเรศวร) ผู้ดำเนินรายการ รองศาสตราจารย์ ดร. ชาลีดา บรมพิชัยชาติกุล



ทั้งนี้ขอเชิญชวนอาจารย์ นักวิจัย นักวิชาการ นิสิต นักศึกษา และประชาชนทั่วไป เข้าร่วมชมการแสดงนิทรรศการผลงานวิจัย ฟังเสนาที่มูลนิธิบรรณการ ร่วมกิจกรรมรับของรางวัล และฟังการบรรยายพิเศษ ของเครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย (Research University Network: RUN) ในงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2568 (Thailand Research Expo 2025) ครั้งที่ 20” ซึ่งกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 16 – 20 มิถุนายน 2568 ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ

Admin2



ไทยโพสต์

Thal Post
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/สังคม

วันที่: จันทร์ 2 มิถุนายน 2568

ปีที่: 29 ฉบับที่: 10425

หน้า: 9(บนซ้าย)

Col.Inch: 32.39 Ad Value: 48,585

PRValue (x3): 145,755

ศิลปิน: สีสี่

ภาพข่าว: รพ.ธรรมศาสตร์ ผนึก โนวา นอร์ดีสค์ ยกกระดับการดูแลโรคอ้วน-โรค...



รพ.ธรรมศาสตร์ ผนึก โนวา นอร์ดีสค์ ยกกระดับการดูแลโรคอ้วน-โรคเบาหวาน

รพ.ธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ นำโดย รศ.นพ.ติลก กัญโยทัย ผู้อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ร่วมกับ บริษัท โนวา นอร์ดีสค์ ฟาร์มา (ประเทศไทย) จำกัด (“โนวา นอร์ดีสค์”) โดย เอ็นริโก้ คานัล บรูแลนดี ผู้จัดการทั่วไป บริษัท โนวา นอร์ดีสค์ ฟาร์มา (ประเทศไทย) จำกัด ประกาศความร่วมมือครั้งสำคัญในโครงการ “ก้าวเข้าสู่ทศวรรษที่ 4 โรงพยาบาลธรรมศาสตร์: พิชิตอ้วน พิชิตเบาหวาน” ณ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ โดยมีเป้าหมายเพื่อยกระดับการดูแลโรคอ้วนและเบาหวานให้ครอบคลุมทุกมิติของผู้ป่วย ทั้งการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม การสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อสุขภาพที่ดี และการนำนวัตกรรมทางการแพทย์ที่ทันสมัยมาใช้ในการดูแลรักษา โดยมุ่งเน้น ‘สุขภาพแบบองค์รวม’ ซึ่งรวมถึงการลดความเสี่ยงของโรคที่สัมพันธ์กัน อาทิ โรคหัวใจและหลอดเลือด โรคไต และโรคตับ และเพื่อขยายการเข้าถึงการรักษาที่มีคุณภาพให้ครอบคลุมและกว้างมากยิ่งขึ้น.



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 100,000
Ad Rate: 1,590

Section: การเงิน-ลงทุน/Health & Wellness

วันที่: จันทร์ 2 มิถุนายน 2568

ปีที่: 38

ฉบับที่: 12914

หน้า: 11(ขวา)

Col.Inch: 57.20 Ad Value: 90,948

PRValue (x3): 272,844

คลิป: 85

หัวข้อข่าว: เมื่อ AI กลายเป็น 'หมอประจำตัว' พิชิตโรคอ้วน-เบาหวานยุค4.0

เมื่อ AI กลายเป็น 'หมอประจำตัว' พิชิตโรคอ้วน-เบาหวานยุค4.0

กรุงเทพธุรกิจ ● โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติได้ประกาศความร่วมมือกับบริษัท โนวา นอร์ดิสค์ ฟาร์มา (ประเทศไทย) จำกัด ในโครงการ “ก้าวเข้าสู่ศวรรษที่ 4 โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ : พิชิตอ้วน พิชิตเบาหวาน” ยกระดับการดูแลผู้ป่วยโรคอ้วนและเบาหวานให้ครอบคลุมทุกมิติ และขยายการเข้าถึงการรักษาที่มีคุณภาพแก่ประชาชนพร้อมเปิดตัวไลน์ OA “TU Be Well Buddy”

โรคอ้วนและเบาหวานถือเป็นความท้าทายด้านสาธารณสุขที่ส่งผลกระทบต่ออย่างรุนแรงทั่วโลกและในสังคมไทยมีประชากรไทยกว่า 40% ที่มีภาวะน้ำหนักเกินหรืออ้วน และอย่างน้อย 6.4 ล้านคนที่ป่วยเป็นโรคเบาหวาน ปัญหานี้ไม่เพียงส่งผลกระทบต่อสุขภาพ แต่ยังรวมถึงเศรษฐกิจและคุณภาพชีวิตของประชาชนด้วย ประเทศไทยมีผู้ป่วยโรคอ้วนและน้ำหนักเกินเพิ่มขึ้น 40% ในปีนี้ และมีผู้ป่วยโรคอ้วนเป็นอันดับ 3 ของอาเซียน

รศ.นพ.ดิลก กัยโยทัย ผู้อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ กล่าวว่า ศูนย์ความเป็นเลิศผู้ป่วยโรคอ้วนและโรคเบาหวาน ถือเป็นศูนย์หนึ่งที่โรงพยาบาลพร้อมดูแลผู้ป่วย ศูนย์นี้จะ เป็นต้นแบบในการดูแลผู้ป่วยระดับประเทศ โดยยึดความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และองค์กรต่างๆ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ เป็นโรงพยาบาลเพื่อประชาชน และมุ่งมั่นที่จะเป็นเช่นนั้นต่อไปในการก้าวสู่ปีที่ 40 ในอีก 2 ปีข้างหน้า



เอ็นริโก้ คานัล บรูแลนด์ ผู้จัดการทั่วไป บริษัท โนวา นอร์ดิสค์ ฟาร์มา (ประเทศไทย) จำกัด กล่าวว่า ความร่วมมือกับ รพ.ธรรมศาสตร์ฯ จะช่วยพัฒนาระบบการดูแลโรคอ้วนและเบาหวานที่มีประสิทธิภาพและยั่งยืน โดยมีเทคโนโลยีดิจิทัลมาสนับสนุนการสื่อสารระหว่างผู้ป่วยกับทีมดูแลสุขภาพ ช่วยให้ผู้ป่วยเข้าถึงข้อมูลที่ต้องการและมีส่วนร่วมในการจัดการสุขภาพตนเองได้ดีขึ้น การดูแลผู้ป่วยโรคอ้วนและเบาหวานถือเป็นการป้องกันสาเหตุ



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 100,000
Ad Rate: 1,590

Section: การเงิน-ลงทุน/Health & Wellness

วันที่: จันทร์ 2 มิถุนายน 2568

ปีที่: 38

ฉบับที่: 12914

หน้า: 11(ขวา)

Col.Inch: 57.20 Ad Value: 90,948

PRValue (x3): 272,844

คลิป: 8:58

หัวข้อข่าว: เมื่อ AI กลายเป็น 'หมอประจำตัว' พิชิตโรคอ้วน-เบาหวานยุค4.0

อันดับต้นๆ ที่ทำให้เกิดโรคอื่นๆ เช่น โรคหัวใจ โรคไต โรคหลอดเลือดสมอง และโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCDs) อื่นๆ

ศูนย์ความเป็นเลิศผู้ป่วยโรคอ้วนและโรคเบาหวานมีทีมบุคลากรจากสหสาขาวิชาชีพ ทั้งทีมแพทย์ พยาบาล นักโภชนาการ นักกายภาพบำบัด พร้อมด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อให้บริการอย่างรอบด้าน บริการครอบคลุมทั้งด้านการป้องกัน การตรวจวินิจฉัย และการรักษา การรักษาประกอบด้วย การปรับเปลี่ยนพฤติกรรม การให้ยา และการผ่าตัด โดยมีการติดตามอย่างต่อเนื่องเพื่อให้ผู้ป่วยมีสุขภาพที่ดีเป็นหลัก การรักษาโรคอ้วนและภาวะน้ำหนักเกินเป็นเรื่องซับซ้อนและควรได้รับการดูแลแบบองค์รวมตามหลักวิชาการ

นอกจากนี้โรงพยาบาลยังได้พัฒนาแพลตฟอร์มแอปพลิเคชัน LINE OA ที่ชื่อ "TU Be Well Buddy" มาช่วยดูแลผู้ป่วยเบาหวาน เสมือนเป็นเพื่อนคู่คิดด้านสุขภาพ แพลตฟอร์มนี้ถูกออกแบบให้เป็นผู้ช่วยส่วนตัว ในการเข้าถึงข้อมูลสุขภาพ โภชนาการ การออกกำลังกาย การติดตามค่าน้ำตาล การให้ยา และสามารถนัดหมายแพทย์ได้ TU Be Well Buddy จะช่วยเตือนการนัดหมาย การรับประทานยา การให้ยาอย่างถูกต้อง และพฤติกรรมการใช้ชีวิต เพื่อไม่ให้ผู้ป่วยรู้สึกโดดเดี่ยวในการดูแลรักษาโรค คาดว่าจะพร้อมใช้งานในเร็วๆ นี้

ทั้งนี้การลดน้ำหนักมีความสำคัญอย่างยิ่ง โดยเฉพาะในผู้ป่วยเบาหวาน ชนิดที่ 2 ที่มีภาวะอ้วนและน้ำหนักเกิน หากสามารถลดน้ำหนักได้ 10-15% จะช่วยให้การควบคุมเบาหวานดีขึ้น ลดการเกิดโรคแทรกซ้อนต่างๆ และที่สำคัญคือสามารถทำให้ภาวะเบาหวานสงบได้ การรักษาโรคอ้วนอย่างเหมาะสมจะช่วยให้ผู้ที่มีภาวะน้ำหนักเกินและเป็นโรคอ้วนมีสุขภาพดีอย่างยั่งยืน คุณภาพชีวิตดีขึ้น และในกลุ่มที่เป็นทั้งโรคอ้วนและเบาหวาน หากลดน้ำหนักอย่างเหมาะสมจะช่วยลดการใช้ยาและลดภาวะอื่นๆ ได้

กิตติ รุ่งโรจน์ชำนาญกิจ เป็นโรคอ้วนและเบาหวาน เริ่มต้นการรักษาที่โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ ด้วยน้ำหนัก 110 กิโลกรัม หลังจากได้รับคำแนะนำในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม การบริโภคอาหาร การออกกำลังกาย การจัดการความเครียด และการใช้ยาเบาหวานสามารถลดน้ำหนักได้ถึง 30 กิโลกรัมเหลือ 85 กิโลกรัม และภาวะเบาหวานสงบลงจนสามารถหยุดยาได้ โดย 3 เคล็ดลับสำคัญที่ทำให้ลดความอ้วน ลดเบาหวานได้สำเร็จ คือ 1. ต้องรักตัวเอง 2. หักลงทุนกับตัวเอง และ 3. ให้ความสำคัญกับสิ่งที่ทำ

“เมื่อเริ่มรักตัวเอง ทุกอย่างจะง่ายขึ้น และการเชื่อฟังคำแนะนำของแพทย์นั้นดีกว่าการเสี่ยงกับอาหารเสริมความสำเร็จนี้มีส่วนสำคัญมาจากการที่ตนเองต้องการเปลี่ยนแปลง มีสุขภาพที่ดี โดย แพทย์เป็นเพียงผู้ช่วยให้ประสบความสำเร็จ”



มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/สังคม

วันที่: จันทร์ 2 มิถุนายน 2568

ปีที่: 48 ฉบับที่: 17249

Col.Inch: 19.74 Ad Value: 32,571

ภาพข่าว: เรียงคนมาเป็นข่าว: ร่วมมือ

หน้า: 6(กลาง)

PRValue (x3): 97,713

คลิป: [ใส่ลิ้งค์](#)

เรียงคน มาเป็นข่าว



ร่วมมือ - รพ.ธรรมศาสตร์ เฉลิมพระเกียรติ นำโดย รศ.นพ.ดิลก กัยโยทัย ผอ.รพ.ธรรมศาสตร์ เฉลิมพระเกียรติ ร่วมกับ เอ็นริโก้ คานัล บรูแลนด์ ผู้จัดการทั่วไป บจก.โนโว นอร์ดิสค์ ฟาร์มา (ประเทศไทย) ประกาศความร่วมมือครั้งสำคัญในโครงการ "ก้าวเข้าสู่ศตวรรษที่ 4 โรงพยาบาลธรรมศาสตร์ฯ: พิชิตอ้วน พิชิตเบาทิพาน" ณ รพ.ธรรมศาสตร์ เฉลิมพระเกียรติ



ผู้จัดการรายวัน 360° Poo Jatkarn Daily 360 Degree Circulation: 850,000 Ad Rate: 1,500	Section: First Section/บันเทิง-Sport วันที่: จันทร์ 2 มิถุนายน 2568 ปีที่: 17 ฉบับที่: 4487 หน้า: 8(ขวา)
	Col.Inch: 24.86 Ad Value: 37,290 PRValue (x3): 111,870 ศิลป์: สีสี่
	หัวข้อข่าว: 'โอปอล สุชาตา'ตำนานนางฟ้า'มิสเวิลด์'

'โอปอล สุชาตา'ตำนานนางฟ้า'มิสเวิลด์'

คนไทยหลังน้ำตาด้วยความดีใจ หลังจากที่ได้เห็นภาพนางงามคนไทย คิวงามฟ้า "มิสเวิลด์" มาครองได้สำเร็จ เรียกว่าต้องรอคอยกันยาวนานถึง 72 ปี และวันนี้ "โอปอล สุชาตา ช่วงศรี" ตัวแทนจากประเทศไทย เธอทำได้!

"โอปอล" เกิดวันที่ 20 มีนาคม 2546 สูง 180 เซนติเมตร พี่นเพเป็นคนจังหวัดภูเก็ต ครอบครัวประกอบอาชีพธุรกิจโรงแรม โฮมเพลส โฮเทล จบการศึกษาระดับมัธยมปลาย สายศิลป์-จีน จากโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา และเข้าศึกษาต่อในคณะรัฐศาสตร์ สาขาความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ แม้เป็นสาวไทยแท้ แต่สามารถพูดได้ 3 ภาษา ทั้ง ไทย อังกฤษ และจีน



มีก้อนเนื้อขนาดใหญ่ถึง 10 เซนติเมตรที่บริเวณหน้าอก แม้ก้อนเนื้อดังกล่าวไม่ใช่เนื้อร้าย แต่หลังจากพินตัว โอปอลนำความกล้ามาเป็นพลังจุดประกาย ผุดโครงการ "Opal For Her" ตั้งเป้าเป็นกระบอกเสียงสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับโรคมะเร็งเต้านม ซึ่งเป็นภัยร้ายอันดับ 1 ของผู้หญิงทั่วโลก

โอปอลเข้าสู่วงการนางแบบ ก่อนเบนเข็มประกวดนางงามประเดิมเวทีแรก นางงามรัตนโกสินทร์ ไปต่อที่เวทีระดับประเทศอย่าง Miss Universe Thailand 2022 ได้ตำแหน่งรองอันดับ 3 ในวัยเพียง 18 ปี ก่อนจะคว้ามงฯ ได้สำเร็จในการประกวด "Miss Universe Thailand 2024" นอกจากนี้โอปอลยังคงคว้าตำแหน่งรองชนะเลิศอันดับ 3 เวทีระดับโลก "Miss Universe" ในปีเดียวกัน

มาครองได้อีกด้วย และวันนี้ โอปอล สร้างประวัติศาสตร์หน้าใหม่อีกครั้ง ด้วยการคว้าตำแหน่งระดับโลก Miss World 2025 หลังได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนประเทศไทย ซึ่งมงฟ้าที่ประเทศอินเดีย ซึ่งวันนี้โอปอลสานฝันคนไทยให้นอนตายตาหลับแล้ว.



'โอบอล' มิสเว็ลด์ คนแรกในรอบ 72 ปี

**ทั่วโลกเฮชื่นชม
สวยฉลาดมั่นใจ
ตอบคำถามคน
กก.เทแต่มีชนะ
อึ้งก็ชี้พลังบวก**
“โอบอล-สุชาดา ช่วงศรี”
พลิกประวัติศาสตร์เป็นนางงาม
คนแรกของไทยที่คว้ามงกุฏใน
เวทีการประกวด ★ มีต่อหน้า 28

'โอบอล' ☆ ต่อจากหน้า 1
มิสเว็ลด์ ครั้งที่ 72 โดยมีนางงาม 108 ประเทศ
เข้าร่วมประชันโฉม ซึ่งนางงามของไทยพิชิตมงกุฏ
ด้วยการตอบคำถามที่โดนใจทั้งกรรมการและคนชม
ทั่วโลก ด้วยความฉลาด ฉะฉาน มั่นใจ และจริงใจ
สร้างความประทับใจกับวลีสำคัญ “การกระทำเสียง
ดังกว่าคำพูดเสมอ”
หลังจากรอคอยมา 72 ปีในที่สุดนางงามจากไทย
โอบอล-สุชาดา ช่วงศรี ก็สามารถคว้าตำแหน่งมิสเว็ลด์
2025 มาครองได้เป็นผลสำเร็จ ในการจัดประกวด

สวยเลอค่า วินาทีที่คริสตินา พิซโควา เจ้าของตำแหน่งมิสเว็ลด์ 2024 สวม
มงกุฏเพชรสีฟ้าให้โอบอล-สุชาดา ช่วงศรี นางงามตัวแทนประเทศไทย ที่สามารถ
เอาชนะใจกรรมการและผู้ชมทั่วโลก จนคว้าตำแหน่งมิสเว็ลด์ 2025 มาครองเป็น
คนแรกของไทย ในการประกวดมิสเว็ลด์ ครั้งที่ 72 ที่จัดขึ้น ณ HITEX Convention
Center เมืองไฮเดอราบัด รัฐเตลังคานา ประเทศอินเดีย.

มิสเว็ลด์ ครั้งที่ 72 รอบตัดสิน ที่จัดขึ้น ณ HITEX Convention Center เมืองไฮเดอราบัด รัฐเตลังคานา ประเทศอินเดีย เมื่อคืนวันที่ 31 พ.ค.ที่ผ่านมา สำหรับการประกวดที่จัดขึ้นอย่างยิ่งใหญ่ เปิดด้วยพาเหรดสาวงามในชุดประจำชาติต่อด้วยการเดินโชว์ในชุดราตรี จากผู้เข้าประกวดทั้งหมด 108 ประเทศ ใน 4 ทวีป ได้แก่ อเมริกา & แคริบเบียน แอฟริกา ยุโรป และเอเชีย & โอเชียเนีย ก่อนประกาศรายชื่อ 40 สาวงามที่ผ่านเข้ารอบ ซึ่งบางส่วนจะถือเป็นการเข้ารอบโดยอัตโนมัติจากการชนะเลิศในรอบเก็บคะแนน หรือฟาสต์แทรค และหนึ่งในนั้นคือ โอบอล-สุชาดา ตัวแทนจากประเทศไทย ที่คว้าอันดับ 1 การแข่งขันมิสเว็ลด์มีเดียชาเลนจ์เอเชีย & โอเชียเนีย กระทั่งเข้ามาถึงรอบ 8 คนสุดท้าย ที่โอบอล-สุชาดา สามารถฝ่าด่านเข้ามาได้อย่างไม่ยากเย็นและต้องมาตอบคำถามที่ถือว่าเป็นอีกด่านหิน กับคำถามที่ว่า “คุณคิดว่าคุณควรได้เป็นมิสเว็ลด์ ตัวแทนจากเอเชียและโอเชียเนียหรือไม่?” ซึ่งโอบอลตอบว่า “สำหรับคำถามนี้ฉันมองว่ามันเหมือนกับการดูแลสวนดอกไม้ค่ะ ใครก็สามารถรดน้ำต้นไม้ได้ แต่ถ้าจะทำให้สวนงอกงามและยั่งยืนจริงๆต้องมีใครสักคนที่อยู่ดูแลมันอย่างต่อเนื่องและสิ่งนี้ก็เหมือนกับบทบาท

ของ Miss Asia & Oceania ไม่ใช่แค่การแนะนำตัวเองพร้อมตำแหน่งที่ได้รับ แต่คือการทำให้ผู้คนรู้สึกได้ว่า ฉันอยู่ตรงนี้เพื่อพวกเขา ยืนหยัดเคียงข้างพวกเขาจริงๆผ่านโครงการ Beauty with a Purpose ได้เรียนรู้ว่า การใช้ชีวิตอย่างมีคุณค่าคือการมอบชีวิตและความฝันกลับคืนให้กับผู้ที่เคยสูญเสียมันไปและนั่นคือเหตุผลที่ฉันยืนอยู่ตรงนี้ในวันนี้เพื่อเป็นแสงแห่งความหวังเป็นพลังแห่งความเข้มแข็งและเพื่อทิ้งไว้ซึ่งร่องรอยของความหมายจนถึงลมหายใจสุดท้ายของชีวิต” ซึ่งเรียกเสียงชื่นชมและส่งผลให้โอบอลผ่านเข้าไปถึงรอบ 4 คนสุดท้าย พร้อมกับอีก 3 สาวงามจาก 3 ทวีป ได้แก่ มาร์ตินิก จากอเมริกา และแคริบเบียน เอธิโอเปีย จากแอฟริกา และโปแลนด์ จากยุโรป จากนั้นในรอบ 4 คนสุดท้าย โอบอลได้ตอบคำถาม “การเดินทางครั้งนี้สอนคุณอย่างไรเกี่ยวกับความจริง และความรับผิดชอบส่วนบุคคลในการกำหนดเรื่องราวที่ถูกเล่าขาน?” ว่า “การได้มายืนอยู่ตรงนี้ได้ถือเป็นโอกาสที่ยิ่งใหญ่ที่สุดในชีวิต สิ่งหนึ่งที่ฉันได้เรียนรู้จากการอยู่บนเวที Miss World คือความรับผิดชอบต่อการที่ความจริงจะถูกถ่ายทอดออกไปอย่างไร และสิ่งที่สำคัญที่สุดที่ฉัน รวมถึงผู้เข้าประกวดทุกคน รวมถึงทุกคนในห้องนี้สามารถทำได้ก็คือการ





ไทยรัฐ

Thal Rath (Mid-Day)
Circulation: 800,000
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 3 มิถุนายน 2568

ปีที่: 76

ฉบับที่: 24605

หน้า: 1(บน), 28

Col.Inch: 123.85 Ad Value: 185,775

PRValue (x3): 557,325

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'โอปอล' มิสเวิลด์ คนแรกรอบ 72 ปี

เป็นบุคคลต้นแบบที่คนรอบตัวสามารถยึดถือเป็นแบบอย่างได้ อันเชื่อกันมาเสมอว่า ไม่ว่าเราจะเป็นใคร อายุเท่าไร มีบทบาทหรือหน้าที่ใดในชีวิตยังก็ต้องมีใครสักคนหนึ่งที่ยิ่งขึ้นมาหาเรา อาจเป็นเด็กเล็ก คนรอบตัว หรือแม้แต่พ่อแม่ของเราเอง และวิธีที่ดีที่สุดในการนำทางคนเหล่านั้น ก็คือการเป็นผู้นำผ่านความอ่อนโยนและการกระทำของเราเอง เพราะการกระทำของเรานั้น เสียยิ่งกว่าคำพูดเสมอ นั่นคือสิ่งที่ดีที่เราสามารถมอบให้กับคนรอบข้าง และกับโลกใบนี้ขอบคุณมากค่ะ ขอให้ทุกคนโชคดีและอย่าลืมว่า จงมันคงและใช้การกระทำเป็นเสียงที่ดังกว่าคำพูด” ซึ่งส่งผลให้โอปอล-สุชาดา สามารถชนะเลิศกิจกรรมการคว่ำตำแหน่งมิสเวิลด์มาครองเป็นผลสำเร็จ เป็นการคว่ำตำแหน่งมิสเวิลด์มาครองเป็นครั้งแรก นับตั้งแต่มีการจัดประกวดมา 72 ปี โดยมีสาวงามจากเอธิโอเปีย ใ้ครองอันดับ 1 ตามด้วยโปแลนด์รองอันดับ 2 และมาร์ตีนิก ใ้ครองอันดับ 3

โอปอล-สุชาดา ช่วงศรี เกิดเมื่อวันที่ 20 ก.ย. 2546 มาจากครอบครัวประกอบธุรกิจส่วนตัวใน อ.ดงขาม จ.อุบลราชธานี สำเร็จการศึกษาจากโรงเรียนขจรเกียรติศึกษา และ โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา สายศิลป์-จีน ปัจจุบันกำลังศึกษาในสาขาวิชาการเมืองและการระหว่างประเทศ BIR (หลักสูตรนานาชาติ) คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

สำหรับเส้นทางประกวดนางงามของโอปอล เริ่มจากความต้องการสร้างความตระหนักถึงโรคมะเร็งเต้านมเนื่องจากขณะอายุ 16 ปี เธอตรวจพบก้อนเนื้ออกขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 10 เซนติเมตร ทำให้ต้องเข้ารับการผ่าตัดก้อนเนื้อส่วนเกินบริเวณหน้าอก แต่หลังจากนำไปตรวจแล้วพบว่ายังไม่เป็นมะเร็ง แต่ก็ยังผลักดันโครงการ “Opal For Her” ที่มุ่งสร้างความตระหนักและระดมทุนเพื่อป้องกันมะเร็งเต้านม โดยมีเป้าหมายเพื่อผู้หญิงไทยและขยายผลสู่ระดับสากล จากนั้น โอปอลเข้าสู่เวทีประกวดนางงาม และมาประสบความสำเร็จได้ตำแหน่งรองฯ อันดับ 3 มิสยูนิเวิร์สไทยแลนด์ 2565 ก่อนได้รับการเลื่อนขึ้น

เป็นรองฯ อันดับ 2 และในปี 2567 ได้รับการแต่งตั้งจากกองประกวดมิสยูนิเวิร์สไทยแลนด์ กรุงเทพมหานคร ให้เป็นตัวแทนสาวงามจากกรุงเทพฯ เข้าประกวดมิสยูนิเวิร์สไทยแลนด์ 2567 โดยมีตัวแทนสาวงามเข้าร่วมประกวด 40 จังหวัดทั่วประเทศ และคว่ำตำแหน่งมิสยูนิเวิร์สไทยแลนด์ เป็นตัวแทนประเทศไทย เข้าร่วมการประกวดมิสยูนิเวิร์สหรือนางงามจักรวาล 2024 ที่เมืองเม็กซิโก ซิตี้ ประเทศเม็กซิโก โดยมีสาวงามร่วมประกวดทั้งหมด 127 ประเทศและโอปอลสามารถเข้าถึงรอบสุดท้ายคว้าตำแหน่งรองชนะเลิศอันดับ 3 มาครอง พร้อมรางวัลพิเศษ Voice for Change ระดับ Silver

ต่อมาเมื่อวันที่ 22 เม.ย.ที่ผ่านมา โอปอลถูกองค์การนางงามจักรวาลประกาศปลดออกจากตำแหน่ง หลังได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนประเทศไทย ในการประกวดมิสเวิลด์ 2025 ที่เมืองไฮเดอราบัด ประเทศอินเดีย เนื่องจากเข้าร่วมการประกวดนางงามเวทีอื่น ในขณะที่ยังดำรงตำแหน่งไมครบ 12 เดือน และสามารถพิชิตมงกุฎเพชรสีฟ้า คว้าตำแหน่งมิสเวิลด์ มาครองเป็นคนแรกของไทยในรอบ 72 ปี

สำหรับเงินรางวัลที่มิสเวิลด์ 2025 จะได้รับนั้น นอกจากมงกุฎเพชรสีฟ้า สายสะพายแล้ว ยังจะได้รับเงินรางวัล 1 ล้านเหรียญสหรัฐ (ราว 33 ล้านบาท) ที่พักสุดหรูในลอนดอน และจะได้ทำหน้าที่เป็นทูตสำหรับโครงการการกุศลขององค์กร Beauty with a Purpose รวมถึงการมีส่วนร่วมในโครงการด้านการดูแลสุขภาพ การปรับปรุงการศึกษา และโครงการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ตลอดจนการดำรงตำแหน่ง และยังสามารถเป็นสมาชิกองค์การเพื่อเยาวชนและองค์การเพื่อสตรีแห่งสหประชาชาติด้วย

ต่อมาเมื่อเวลา 12.00 น. วันเดียวกัน นายจรัญ ห่วงทรัพย์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีเปิดเผยว่า น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี กล่าวแสดงความยินดี และชื่นชมความสำเร็จกับ “น้องโอปอล” น.ส. สุชาดา ช่วงศรี เจ้าของตำแหน่ง Miss World Thailand 2025 ตัวแทนประเทศไทย ร่วมประกวด

Miss World ครั้งที่ 72 ที่ประเทศอินเดียและประสบความสำเร็จสามารถคว้าตำแหน่ง Miss World 2025 มงกุฎแรกในประวัติศาสตร์ของประเทศไทย นายกฯชื่นชมน้องโอปอลที่มีความพยายามร่วมกิจกรรมแคมเปญในแต่ละรอบกับเพื่อนนางงาม 118 ประเทศทั่วโลก ระยะเวลากว่า 1 เดือน ถือว่าการไ้ฉมังกฏุนั้น ไม่ใช่เรื่องง่าย แต่นั่นก็สามารถทำได้ ก่อนหน้านี้น้องโอปอลเคยเข้าพบนายกฯที่ทำเนียบรัฐบาลแล้ว หลังจากรับรางวัลรองอันดับ 3 ในการประกวดมิสยูนิเวิร์ส 2024 ครั้งที่ 73 ที่ประเทศเม็กซิโก ซึ่งนายกฯได้ชื่นชมครั้งนั้นว่า จากการได้พูดคุยน้องโอปอลเป็นคนที่มีความคิดสร้างสรรค์และพลังบวก จึงทำให้ได้รับความสำเร็จ โดยหลังจากเดินทางกลับ คาดว่าจะมีการเปิดทำเนียบต้อนรับ

นอกจากนี้ ผู้สื่อข่าวรายงานด้วยว่า นายกฯ ยังทวีตข้อความผ่านแพลตฟอร์มเอ็กซ์(X) ว่าขอแสดงความยินดีกับคุณโอปอล สร้างความภูมิใจให้คนไทยทั้งประเทศด้วยความพยายาม ความมุ่งมั่น ได้สร้างประวัติศาสตร์ให้คนไทยทั้งประเทศ

ด้านโอปอล-สุชาดา มิสเวิลด์ 2025 ได้กล่าวหลังจากที่ได้รับตำแหน่งแล้วว่า “สวัสดีค่ะ ฉันสุชาดา ช่วงศรี มิสเวิลด์คนใหม่ของคุณ จากประเทศไทย ขอขอบคุณมากๆ สำหรับโอกาสนี้ และขอบคุณมากๆ ที่ให้โอกาสฉันได้ทำเพื่อประเทศของฉัน ด้วยความภาคภูมิใจและเป็นเกียรติที่ทำให้ประเทศฉันได้รับมงกุฎแรก ฉันอยากบอกว่าคุณจะเป็นคนเดียวที่ได้ครอบครองมงกุฎในคำกล่าวนี้นี้แต่สาวทุกคนที่อยู่กับฉันที่นี่เราคือผู้ชนะ พวกเราทุกคนมีจุดประสงค์และเหตุผลอยู่ในใจ ฉันหวังว่าพวกคุณจะยังคงผลักดันพวกเธอ และให้การสนับสนุนไม่ใช่แค่ตัวฉันแต่เป็นสาว ๆ ทุกคนที่กำลังเดินทางเช่นเดียวกับฉัน ขอขอบคุณมากๆ ที่มอบความรักและการสนับสนุนให้กับเราทั้งในอินเดียและจากทั่วโลก ฉันหวังว่าฉันจะทำให้คุณภูมิใจ ในฐานะมิสเวิลด์คนใหม่ของคุณ”

กรุงเทพธุรกิจ

กรุงเทพธุรกิจ
สารบัญ
ฉบับพิมพ์
สมัครงาน
การศึกษา

- ชาวขอนแก่นมาชกฯ ๒๐ 4 ไร่ ด้านบุรีไฟฟ้ชด ไร่...
- THAIFEX 2025: Lee Kum Kee โชว์นวัตกรรมอาหาร...
- บ่อน้ำ LUF เปิดเทกดูถาดโลก พืชจากพร...

ดูทั้งหมด

หน้าแรก / เศรษฐกิจ

econssu

มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2568 วช.ยกทัพกว่า 1,000 ผลงานนวัตกรรม

๐๒ มิ.ย. 20๒5 เวลา 17:10 น.



วช.ชู "2 ทศวรรษ มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ" ความสำเร็จจากความร่วมมือของเครือข่ายระบบวิจัยทั่วประเทศพร้อมเดินหน้าจัด มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2568

ข่าวล่าสุด

- 'เอกนัฏ' ขออย่าคิดไกล snay. เป็นฝ่ายกัน ย้ำ 'สุชาติ' กับข้าวกับ สส...
- จีนเดือนสหรัฐ! หยุตใช้แรงกดดันบีบบังคิน หากต้องการคุยกับจีน
- อนันตปาลุกระแสดอนโดพร้อมอยู่ตอบโดยีไลฟ์สไตล์คนเมือง
- หุ้น MCOT บวกพุ่ง 6.11% นักลงทุนเข้าเก็งกำไร บ่ายนี้แถลงไทยแลนด์...

ยกทัพงานวิจัยกว่า 1000 ผลงาน กว่า 200 หน่วยงานร่วมจัดแสดง ภายใต้แนวคิด "Research for All เชื่อมต่ออนาคตไทย ด้วยวิจัยและนวัตกรรม"

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมกับหน่วยงานเครือข่ายในระบบวิจัยทั่วประเทศ แถลงข่าวการจัดงาน "มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2568 (Thailand Research Expo 2025)" จัดขึ้นภายใต้แนวคิด "Research for All เชื่อมต่ออนาคตไทย ด้วยวิจัยและนวัตกรรม"

ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า ปีนี้ครบ 2 ทศวรรษของงานมหกรรมวิจัยแห่งชาติ โดยเป็นปีที่ 20 นับจากการจัดงานครั้งแรกตั้งแต่ปี 2549 งานดังกล่าวได้จัดขึ้นอย่างต่อเนื่อง และพัฒนารูปแบบ นวัตกรรมและการจัดการต่างๆ มาจนถึงปัจจุบัน

ความเข้มแข็งที่เกิดขึ้นจากการจัดงาน คือ ประชาคมวิจัยซึ่งเป็นพันธมิตรที่มาจากทุกหน่วยงานในระบบวิจัย ทั้งนี้ วช. คาดหวังตั้งแต่ในโปรแกรมของการจัดกิจกรรมที่จะให้งานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติเป็น "งานของทุกคนในระบบวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม"

ที่จะได้นำผลงานที่เกิดจากความคิดสร้างสรรค์ งานวิจัยและนวัตกรรมของนักวิจัยไทยที่ได้รับการสะสมองค์ความรู้ ทั้งเรื่องเทคโนโลยี ความพร้อมของตัวชุดข้อมูล และระบบต่างๆ ที่เป็ความสำเร็จของการทำงานมนำเสนอผ่านเวทีระดับชาติ

สำหรับมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติในปีนี้ เราไม่ได้มองเฉพาะการทำงานในระบบ ววน หรือภาครัฐระบบวิจัยและนวัตกรรมเท่านั้น แต่กระทรวง อว. โดย นางสาวศุภมาส อิศรภักดี รมว.อว ยังให้ความสำคัญ

ทั้งนี้ มีผลงานวิจัยที่น่าสนใจ อาทิ งานวิจัยการพัฒนาสายพันธุ์เห็ดดำ ของกรมปศุสัตว์ ที่นำเครื่องหม่าพันธุ์กรรมและเทคโนโลยีไบโอดีปามาใช้ เพื่อประโยชน์แก่เกษตรกรรายย่อยเกษตรกรหมู่หลุม และเกษตรกรชาวเขานบนพื้นที่สูง เพื่อเพิ่มความมั่นคงทางอาหาร

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ หรือ สดร. จัดแสดง **อุปกรณ์ตรวจวัดสภาพอากาศที่จะร่วมติดตั้งไปกับยานสำรวจอวกาศ ดวงเอ่อ** สำหรับสำรวจสภาพอากาศโดยรอบดวงจันทร์

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ซึ่งเห็นความสำคัญเกี่ยวกับการเฝ้าระวังแรงของผู้ป่วย นำเสนอ "ผูกพันดี" แพลตฟอร์มดิจิทัลรายงานผลการตรวจทางพันธุกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จัดแสดง **นวัตกรรมรองเท้าอิเล็กทรอนิกส์และระบบต้นแบบ สำหรับระบบแพทย์ระยะไกลในผู้ป่วยที่มีปัญหาด้านการเคลื่อนไหวและผู้สูงอายุ**

มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง จัดแสดงงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสร้างพลัง สร้างสรรค์ Soft Power มวยไทยสู่สากล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ การพัฒนาการท่องเที่ยวสัตว์ป่าเพื่อส่งเสริมการจัดการพื้นที่ ก้นเขนมรดกโลกท้ายเขาแข็ง จังหวัดอุทัยธานี

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นวัตกรรมการสกัดสารจากสมุนไพรด้วยเทคโนโลยีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข จัดแสดงการบูรณาการฟื้นฟูการกรโกรและในหน้าแบบครอบคลุม โดยการใช้ตำแหน่งพื้นที่ร่วมในการวางแผนผ่าตัดเสมือนจริงด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ช่วยผ่าตัดเฉพาะบุคคล



ผศ.ดร.วีรชัย อัจฉาญ ผู้ว่าการ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (ทว.) ร่วมแถลงข่าวการจัดงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2568 โดยในปีนี้ ทว. จะนำผลงานเด่นร่วมจัดนิทรรศการจำนวน 2 ผลงานในชื่อ **"งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสร้างสมดุลสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน"** ได้แก่

- 1) นวัตกรรมกลุ่มจุลินทรีย์ "BioD1 ทว." ย่อยสลายตอซังและฟางข้าวอย่างยั่งยืน โดยตอซังและฟางข้าวนี้มอง โลกกลับได้ง่ายภายใน 5-10 วัน เพิ่มปริมาณธาตุอาหารหลักในดิน และเป็นมิตรต่อระบบนิเวศอย่างเป็นรูปธรรม นำไปใช้ด้านการเกษตรผ่านกลุ่มเป้าหมาย คือ เกษตรกรในพื้นที่ 7 อำเภอของจังหวัดปทุมธานี
- 2) การพัฒนาระบบฐานข้อมูลและการจัดทำเขตการจัดการพื้นที่ใหม่ของพื้นที่สงวนชีวมณฑลสะแกกราช เพื่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน ได้รับสนับสนุนทุนวิจัยโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

นวัตกรรมผลงาน ได้แก่ 1. รวบรวมและนำเข้าฐานข้อมูลในเขตจัดการพื้นที่สงวนชีวมณฑลสะแกกราช 2. เขตการจัดการของพื้นที่สงวนชีวมณฑลสะแกกราช ได้ดำเนินการแล้วเสร็จในปี พ.ศ. 2567

โดยมีเนื้อที่ 1,970 ตร.กม. หรือ 1,231,131 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ 14 ตำบล ใน 3 อำเภอ ของ จังหวัด นครราชสีมา และ 3. เขตการจัดการ (Zoning) ใหม่ จำนวน 3 เขต ได้แก่ พื้นที่แกนกลาง (Core area) เขตกันชน (Buffer zone) และ พื้นที่รอบนอก (Transition area)





นอกจากการนำเสนอผลงานวิจัยและนวัตกรรมผลงาน จากเครือข่ายในระบบวิจัยทั่วประเทศแล้ว ภายในงานยังได้มีการนำเสนอนิทรรศการน้อมรำลึกพระมหากษัตริย์คุณ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9 ผู้ทรงเป็น **"พระบิดาแห่งการวิจัยไทย"**,

นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10, นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพ เจริญพระชนมายุ 70 พรรษา วันที่ 2 เมษายน 2568,

นิทรรศการผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา, นิทรรศการเครือข่ายวิจัยภูมิภาค, Research Festival, นิทรรศการศาสตร์และศิลป์งานวิจัย และนิทรรศการ Thailand Research Expo & Symposium 2025 The National RGJ & RRI Conference 2025

ผู้สนใจสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมงาน **"มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2568 (Thailand Research Expo 2025)"** ซึ่งจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 16 - 20 มิถุนายน 2568 ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ เวลา 09.00 - 17.00 น.

ลงทะเบียนเข้าร่วมงานฟรีโดยไม่มีค่าใช้จ่าย หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม โทร 0-2579-1370-9 ต่อ 263, 264 และ 265 (ภาคการประชุม) หรือ 0-2579-1390 ต่อ 516 517 (ภาคนิทรรศการ)

[บันทึกหัวข้อวิจัย](#) [เทคโนโลยี](#) [วิจัย](#) [นวัตกรรม](#) [นิทรรศการ](#) [วช.](#) [บริการสนับสนุน](#)
[แพคเกจงานวิจัยแห่งชาติ 2568](#)

ติดต่อกองบรรณาธิการ

ติดต่อกองบรรณาธิการ
 email : ktwebeditor@nationgroup.com

ติดต่อลงโฆษณา

- จีเสียง สออี
 Direct: [02-338-3361](tel:02-338-3361)
 Mobile : [087-519-1379](tel:087-519-1379)
adms_sae@nationgroup.com
 - เมธิกา เมธาทิกณี
 Direct: [02-338-3198](tel:02-338-3198)
met.ko_mee@nationgroup.com

สมัครสมาชิก นวท.กรุงเทพธุรกิจ 0-2338-3000 กด 1

หมวดหมู่ข่าว

ข่าวทั่วไป การเมือง เศรษฐกิจ-ธุรกิจ การเงิน-การลงทุน
 อนาคตของชาติ วัฒนธรรม-กีฬา ขนบธรรมเนียม-ประเพณี
 ต่างประเทศ สุขภาพ-สุขภาพวิถีชีวิต ไลฟ์สไตล์
 นวัตกรรมที่เป็นมิตรต่อ

นิยาย by *KaweBook*



สำนักงานปลัด
 คณะรัฐมนตรี

พาร์ทเนอร์

The Nation
 กรุงเทพธุรกิจ
 Thainewsออนไลน์

Nation Group
 Nation
 News

ku 60 สอ
 Spring News
 ฐานเศรษฐกิจ



PRFREE

ONLINE แหล่งรวบรวมข่าวประชาสัมพันธ์

PRFreeOnline ฝากข่าว

ประชาสัมพันธ์ฟรี

ฝากข่าวประชาสัมพันธ์ฟรี



Home > ข่าวประชาสัมพันธ์ > ประชาสัมพันธ์ทั่วไป > ม.ธรรมศาสตร์ มอบรางวัล
เชิดชูเกียรติบุคลากร 7 สาขา ตอกย้ำความก้าวหน้าทางวิชาการ

**ม.ธรรมศาสตร์ มอบรางวัลเชิดชูเกียรติ
บุคลากร 7 สาขา ตอกย้ำความก้าวหน้าทาง**

วิชาการ



AUTHOR
admin



CREATED
มิถุนายน 2, 2025



COMMENTS
0



READING TIME
1 min



VIEWS
478

ม.ธรรมศาสตร์ มอบรางวัลเชิดชูเกียรติบุคลากร 7 สาขา ตอกย้ำความก้าวหน้าทางวิชาการ

กองบริหารการวิจัย ร่วมกับสถาบันวิจัยและให้คำปรึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TURAC) จัดงาน วันเชิดชูเกียรตินักวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 2567 เพื่อยกย่อง สร้างขวัญและกำลังใจ ให้กับคณาจารย์และนักวิจัย ที่สร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยและสร้างผลงานเป็นประโยชน์ต่อสังคม

ศาสตราจารย์ ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี ม.ธรรมศาสตร์ กล่าวว่าการจัดงานในครั้งนี้ได้มีการมอบรางวัลให้กับนักวิจัยใน 7 สาขา จำนวน 106 คน ประกอบด้วย ผู้ได้รับการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์, ผู้ได้รับโลรางวัลพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมธีวิจัยอาวุโส และนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ, ผู้ได้รับการกำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์ ได้รับเงินเดือนขั้นสูง, ผู้ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์, ผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ผ่าน TURAC, ผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นระดับส่วนงาน และผู้ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก รวมทั้ง สิ้น 94 รางวัล ทั้งนี้ในส่วนของผลงานวิจัยที่มีคุณภาพ เกิดจากกระบวนการสรรหาคณาจารย์หรือนักวิจัยที่ดี จากคณะหรือสาขาวิชาต่างๆ อย่างเข้มข้น และมีแหล่งข้อมูลที่ทันสมัย

“มหาวิทยาลัยเน้นการทำงานเพื่อตอบโจทย์สังคม ทำให้ประเด็นการมองโจทย์การทำงานวิจัยทั้งสายสังคมและวิทยาศาสตร์ เกี่ยวข้องและสัมพันธ์กับประเด็นที่เป็นปัญหาของสังคม งานวิจัยจึงมีคุณภาพและตอบโจทย์สังคมได้ เท้าทันกับสถานการณ์ เพราะในปัจจุบันเทคโนโลยีเปลี่ยนแปลงไปเร็วมาก นักวิจัยของเราก็ได้นำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในการทำงาน นอกจากนี้ยังได้ร่วมมือกับภาคีเครือข่ายต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม ในการทำงานวิจัยต่างๆ มาโดยตลอด”

ด้าน รองศาสตราจารย์ ดร.ม.ล.พินิตพันธุ์ บริพัตร รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย และนวัตกรรม กล่าวถึงแนวทางสนับสนุนการสร้างสรรคผลงานเพื่อสังคมว่า “ในปัจจุบันได้มีการนำเอา

ผลงานวิจัยของ ม.ธรรมศาสตร์ ไปต่อ ยอดทั้งในด้านการแพทย์ และสังคม เช่น สร้างความร่วมมือกับกบม. โดยนำผลการวิจัยไปต่อยอดด้านการฟื้นฟูศักยภาพของผู้สูงอายุ ซึ่งงานวิจัยจะก้าวสู่เวทีโลกได้นั้น จะต้องตอบโจทย์ปัญหาที่เกิดขึ้นในสังคมทั้งในและต่างประเทศ ส่วนใหญ่ผู้ที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ เป็นผลงานที่พูดถึงปัญหาที่กำลังเผชิญอยู่ รวมถึงนวัตกรรมต่างๆ ทั้งในด้านสุขภาพ และสิ่งแวดล้อม”

โดยการจัดงานครั้งนี้ มีการประกาศเกียรติคุณพร้อมมอบโล่รางวัลพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ให้กับนักวิจัย 2 ท่าน ได้แก่ ศ.ดร.เกศรา ณ บางช้าง เมธีวิจัยอาวุโส ประจำปี 2567 สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนงานวิจัยที่บูรณาการองค์ความรู้ด้านเภสัชวิทยาเข้ากับวิทยาศาสตร์การแพทย์ และเทคโนโลยีล้ำสมัยอย่างเป็นระบบ เพื่อต่อสู้กับโรคที่เป็นปัญหาสาธารณสุขสำคัญของไทยและทั่วโลก โดยเฉพาะโรคมะเร็งและมะเร็งท่อน้ำดี

“ปัจจุบันนักวิจัยต้องปรับตัวมาก เพื่อเข้าถึงปัญหา ที่พร้อมเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา รวมทั้งต้องเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อนำไปบูรณาการเข้ากับงานวิจัยในศาสตร์ของตัวเอง นอกจากนี้ต้องทำงานร่วมกันเป็นกลุ่ม ร่วมมือกับผู้มีความเชี่ยวชาญด้านต่างๆ เพื่อผลักดันให้ผลงานประสบความสำเร็จ ซึ่งต้องได้รับการสนับสนุนตั้งแต่มหาวิทยาลัย รัฐบาลหรือองค์กรต่างๆ ขณะนี้เริ่มมีการจัดระบบการให้ทุนวิจัยที่เป็นกลุ่มหรือคณะมากกว่าแบบรายบุคคล” ศ.ดร.เกศรา กล่าว

นักวิจัยที่ได้รับโล่รางวัลพระราชทาน กรมสมเด็จพระเทพฯ อีกท่านคือ รศ.ดร.นาถนิรันดร์ จันทรงาม นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขานิติศาสตร์ ซึ่งได้ศึกษาวิจัยด้านกฎหมายระหว่างประเทศ ตัวอย่างงานวิจัย อาทิ 1.ความสัมพันธ์ระหว่างการแบ่งแยกดินแดน การกำหนดเขตจำนองด้วยตนเองของประชาชน และการรับรองในกฎหมายระหว่างประเทศ โดยพิจารณาร่วมกับกรณีของสามจังหวัดชายแดนภาคใต้ของประเทศไทย และ 2.บทเรียนและข้อเสนอแนะจากคดีอนุญาโตตุลาการ ภายใต้สนธิสัญญาการลงทุนคดีแรกของประเทศไทย (คดี Walter Bau v. Thailand)

“งานวิจัยที่ทำจะมีประโยชน์ขั้นต้นในทางวิชาการ ขณะนี้มีนักศึกษาในระดับปริญญาโท และเอกจากสถาบันต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศ เช่น สหราชอาณาจักร รัสเซีย บราซิล ได้นำเอาผลงานวิจัยไปใช้ในตำราวิชาการ หรือเอกสารประกอบหลักสูตร ในทางปฏิบัติ เมื่อมีข้อพิพาทคดีจริงขึ้นมา หลายคดีได้นำเอาบทความวิจัยไปสู้กัน บางคดีที่เกิดขึ้นภายใต้บริบทของธนาคารโลก ก็ต้องไประงับข้อพิพาทกันที่ธนาคารโลก ซึ่งมีทั้งเห็นด้วยและไม่เห็นด้วย แต่เป็นภาพของความเป็นจริงที่นำไปใช้ที่ไม่ ใช้อยู่แค่ในห้องสมุด นอกจากนี้เมื่อมีการจัดศาลจำลองระหว่างประเทศ นักศึกษาฝึกหัดที่ทำหน้าที่เป็นนักกฎหมายในคดีจะนำผลงานวิจัยเหล่านี้ไปใช้ เป็นประโยชน์ในการสู้คดี ทำคำร้องหรือคำให้การต่างๆ”

วช.ยกทัพงานวิจัย กว่า1,000 ผลงาน ใต้แนวคิดเชื่อมต่อกอนาคตไทย ด้วยวิจัยและนวัตกรรม

วันที่ 2 มิถุนายน 2568 - 14:14 น.



เว็บไซต์นี้ใช้คุกกี้เพื่อสร้างประสบการณ์ที่ดีที่มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น [อ่านเพิ่มเติมคลิก \(Privacy Policy\)](#) และ [\(Cookies Policy\)](#).

ยอมรับ

X

วช.ยกทัพงานวิจัยกว่า1,000 ผลงาน ใต้แนวคิดเชื่อมต่อกอนาคตไทย ด้วยวิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมกับหน่วยงานเครือข่ายในระบบวิจัยทั่วประเทศ แลกส่งข่าวการจัดงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2568 (Thailand Research Expo 2025)” จัดขึ้นภายใต้แนวคิด “Research for All เชื่อมต่อกอนาคตไทยด้วยวิจัยและนวัตกรรม”

วันที่ 2 มิถุนายน ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า ปีนี้ครบ 2 ทศวรรษของงานมหกรรมวิจัยแห่งชาติ โดยเป็นปีที่ 20 นับจากการจัดงานครั้งแรกตั้งแต่ปี 2549 งานดังกล่าวได้จัดขึ้นอย่างต่อเนื่อง และพัฒนารูปแบบ นวัตกรรมและการจัดการต่างๆ มาจนถึงปัจจุบัน ซึ่งความเข้มแข็งที่เกิดขึ้นจากการจัดงาน คือ ประชาคมวิจัยซึ่งเป็นพันธมิตรที่มาจากทุกหน่วยงานในระบบวิจัย ทั้งนี้ วช. คาดหวังตั้งแต่ในปีแรกของการจัดกิจกรรมที่จะให้งานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติเป็น “งานของทุกคนในระบบวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม” ที่จะได้นำผลงานที่เกิดจากความคิดสร้างสรรค์ งาน

วิจัยและนวัตกรรมของนักวิจัยไทยที่ได้มีการสะสมองค์ความรู้ ทั้งเรื่องของเทคโนโลยี ความพร้อมของตัวชุดข้อมูล และระบบต่างๆ ที่เป็นความสำเร็จของการทำงานมานำเสนอผ่านเวทีระดับชาติ



“สำหรับมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติในปีนี้ เราไม่ได้มองเฉพาะการทำงานในระบบ ววน. หรือภาคระบบวิจัยและนวัตกรรมเท่านั้น แต่กระทรวง อว. โดย นางสาวศุภมาส อิศรภักดี รมว.อว ยังให้ความสำคัญในการทำงานกับทุกภาคส่วน ทิศทางของการทำงานในธีมหลักของงานจึงเป็น“Research for All เชื่อมต่ออนาคตไทยด้วยวิจัยและนวัตกรรม” รวมถึงมีธีมสำคัญๆ ในหลายๆเรื่อง และที่สำคัญได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จเป็นการส่วนพระองค์ในภาคบ่ายของวันที่ 20 มิ.ย.นี้”ดร.วิภารัตน์ กล่าว

ดร.วิภารัตน์ กล่าวอีกว่า ในฐานะที่เติบโตมาพร้อมกับการจัดงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ได้เห็นถึงโอกาสและความสามารถของนักวิจัยไทย ที่สอดคล้องกับความเข้มแข็งของประเทศเช่น เกษตรสมัยใหม่ หรือในสถานการณ์ที่มีความจำเป็นในเรื่องของการดูแลสุขภาพของประชาชนเรื่องของสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจสร้างสรรค์ และพลังงานในมิติต่างๆ ปัจจุบันหน่วยงานที่เข้าร่วมงานไม่ได้จำกัดอยู่แค่นักวิจัยหรือสถาบันวิจัย แต่avax. ได้ส่งต่อความสำเร็จตั้งแต่ระดับเยาวชน ซึ่งจะเห็นความหลากหลายของผู้เข้าเยี่ยมชม มีการแลกเปลี่ยนร่วมกัน ทำให้เห็นภาพของพลังงานวิจัย และ เห็นการนำไปใช้ประโยชน์



“ประเทศไทยจะก้าวหน้าได้อย่างยั่งยืนต้องมึงงานวิจัยที่ใช่ เพื่อสังคม เศรษฐกิจไทย มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2568 หรือ Thailand Research Expo 2025 ที่จัดขึ้นเป็นปีที่ 20 นับเป็น 2 ทศวรรษแห่งความร่วมมือที่กระทรวง อว. โดย วช.พร้อมด้วยหน่วยงานเครือข่ายในระบบวิจัยทั่วประเทศได้ร่วมสร้างสรรค์ให้เกิดขึ้น เพื่อเป็นอีกหนึ่งกลไกที่ทำให้งานวิจัยได้ส่งต่อไปสู่ผู้ใช้ประโยชน์ในวงกว้าง เปลี่ยนองค์ความรู้ให้เป็นพลังพัฒนาประเทศไทยอย่างยั่งยืน”

ดร.วิภารัตน์ กล่าว การจัดงานในปีนี้เป็นารแสดงให้เห็นถึง “งานวิจัยเป็นเรื่องใกล้ตัวของทุกคน” เปิดโอกาสเพื่อให้ทุกคนสามารถมีส่วนร่วม และได้รับประโยชน์จากงานวิจัยและนวัตกรรม ท่ามกลางการเปลี่ยนแปลงของโลกและสังคม ซึ่งการผนวกความร่วมมือระหว่างองค์กรเครือข่ายในระบบวิจัยทั่วประเทศ ปีนี้มีหน่วยงานเข้าร่วมกว่า 200 แห่ง ภาคการประมูมกว่า 150 หัวข้อ และรวบรวมผลงานกว่า 1,000 ผลงาน ครอบคลุมการใช้ประโยชน์ในมิติต่างๆ ภายใต้ 6 คีลหลัก คือ งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG เพื่อยกระดับความสามารถในการแข่งขันอย่างยั่งยืน งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสร้างพลังสร้างสรรค์ Soft Power ของประเทศ งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อใช้ประโยชน์ในภาคอุตสาหกรรมและการพัฒนาเศรษฐกิจใหม่ งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อยกระดับสังคมอย่างยั่งยืน งานวิจัยและนวัตกรรมสร้างสมดุลสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน และงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อส่งเสริมศักยภาพวิสาหกิจชุมชน วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME)



ผู้อำนวยการ วช. กล่าวว่า ทั้งนี้มีผลงานวิจัยที่น่าสนใจ อาทิ งานวิจัยการพัฒนาสายพันธุ์หมูดำ ของกรมปศุสัตว์ ที่นำเครื่องหมายพันธุกรรมและเทคโนโลยีจีโนมมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่เกษตรกรรายย่อย เกษตรกรหมูลุ่มและเกษตรกรชาวเขาบนพื้นที่สูงเพื่อเพิ่มความมั่นคงทางอาหาร สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ หรือ สดร. จัดแสดง อุปกรณ์ตรวจวัดสภาพอากาศที่จะร่วมติดตั้งไปกับยานสำรวจอวกาศ จางเอ๋อ สำหรับสำรวจสภาพอวกาศโดยรอบดวงจันทร์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ซึ่งเห็นความสำคัญเกี่ยวกับการแพทย์รุนแรงของผู้ป่วย นำเสนอ"ผูกพันธุ์"แพลตฟอร์มดิจิทัลรายงานผลการตรวจทางพันธุกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จัดแสดง นวัตกรรมรองเท้าอิเล็กทรอนิกส์และระบบต้นแบบสำหรับระบบแพทย์ระยะไกลในผู้ป่วยที่มีปัญหาด้านการเคลื่อนไหวและผู้สูงอายุ



มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง จัดแสดงงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสร้างพลัง สร้างสรรค์ Soft Power มวยไทยสู่สากล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ การพัฒนาการท่องเที่ยวสัตว์ป่าเพื่อส่งเสริมการจัดการพื้นที่ กั้นชนมรดกโลกห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นวัตกรรมการสกัดสารจากสมุนไพรด้วยเทคโนโลยีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข จัดแสดงการบูรณาการฟื้นฟูชากรรไกรและใบหน้าแบบครอบคลุม โดยการใช้ตำแหน่งพื้นที่เยี่ยมชมในการวางแผน ผ่าตัดเสมือนจริงด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ช่วยผ่าตัดเฉพาะบุคคล



นอกจากการนำเสนอผลงานวิจัยและนวัตกรรมผลงาน จากเครือข่ายในระบบวิจัยทั่วประเทศแล้ว ภายในงานยังได้มีการนำเสนอนิทรรศการน้อมรำลึกพระมหากรุณาธิคุณ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9 ผู้ทรงเป็น “พระบิดาแห่งการวิจัยไทย”, นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10, นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพ เจริญพระชนมายุ 70 พรรษา วันที่ 2 เมษายน 2568, นิทรรศการผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา, นิทรรศการเครือข่ายวิจัยภูมิภาค, Research Festival, นิทรรศการศาสตร์และศิลป์งานวิจัย และนิทรรศการ Thailand Research Expo & Symposium 2025 The National RGJ & RRI Conference 2025



ผู้สนใจสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมงาน "มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2568 (Thailand Research Expo 2025)" ซึ่งจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 16 – 20 มิถุนายน 2568 ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ เวลา 09.00 – 17.00 น. ลงทะเบียนเข้าร่วมงานฟรีโดยไม่มีค่าใช้จ่ายได้ที่ <https://researchexporegistration.com> หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม โทร 0-2579-1370-9 ต่อ 263, 264 และ 265 (ภาคการประชุม) หรือ 0-2579-1390 ต่อ 516 517 (ภาคนิทรรศการ)

หน้าหลัก > นิวส์มอนิเตอร์ > วช.ชู '2 ทศวรรษ มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ' ความ

วช.ชู '2 ทศวรรษ มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ' ความสำเร็จความร่วมมือเครือข่ายระบบวิจัย

นิวส์มอนิเตอร์



2 มิ.ย. 2568 - 13:24 น.

วช.ชู " 2 ทศวรรษ มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ" ความสำเร็จจากความร่วมมือของเครือข่ายระบบวิจัยทั่วประเทศพร้อมเดินหน้าจัด

"มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2568" ยกทัพงานวิจัยกว่า 1000 ผลงานกว่า 200 หน่วยงานร่วมจัดแสดง ภายใต้แนวคิด "Research for All เชื่อมต่ออนาคตไทย ด้วยวิจัยและนวัตกรรม"

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมกับหน่วยงานเครือข่ายในระบบวิจัยทั่วประเทศ แถลงข่าวการจัดงาน "มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2568 (Thailand

Research Expo 2025)” จัดขึ้นภายใต้แนวคิด “Research for All เชื่อมต่ออนาคตไทยด้วยวิจัยและนวัตกรรม”

ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า ปีนี้ครบ 2 ทศวรรษของงานมหกรรมวิจัยแห่งชาติ โดยเป็นปีที่ 20 นับจากการจัดงานครั้งแรกตั้งแต่ปี 2549 งานดังกล่าวได้จัดขึ้นอย่างต่อเนื่องและพัฒนารูปแบบ นวัตกรรมและการจัดการต่างๆ มาจนถึงปัจจุบัน ซึ่งความเข้มแข็งที่เกิดขึ้นจากการจัดงาน คือ ประชาคมวิจัยซึ่งเป็นพันธมิตรที่มาจากทุกหน่วยงานในระบบวิจัย ทั้งนี้ วช. คาดหวังตั้งแต่ในปีแรกของการจัดกิจกรรมที่จะให้งานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติเป็น “งานของทุกคนในระบบวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม” ที่จะได้นำผลงานที่เกิดจากความคิดสร้างสรรค์ งานวิจัยและนวัตกรรมของนักวิจัยไทยที่ได้มีการสะสมองค์ความรู้ ทั้งเรื่องของเทคโนโลยี ความพร้อมของตัวชุดข้อมูล และระบบต่างๆ ที่เป็นความสำเร็จของการทำงานมานำเสนอผ่านเวทีระดับชาติ

“สำหรับมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติในปีนี้ เราไม่ได้มองเฉพาะการทำงานในระบบ ววน.หรือภาคระบบวิจัยและนวัตกรรมเท่านั้น แต่กระทรวง อว. โดย นางสาวศุภมาส อิศรภักดี รมว.อว ยังให้ความสำคัญในการทำงานกับทุกภาคส่วน ทิศทางของการทำงานในธีมหลักของงานจึงเป็น “Research for All เชื่อมต่ออนาคตไทยด้วยวิจัยและนวัตกรรม” รวมถึงมีธีมสำคัญๆ ในหลายๆ เรื่อง และที่สำคัญได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จเป็นการส่วนพระองค์ในภาคบ่ายของวันที่ 20 มิ.ย.นี้”

ดร.วิภารัตน์ กล่าวอีกว่า ในฐานะที่เติบโตมาพร้อมกับการจัดงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ได้เห็นถึงโอกาสและความสามารถของนักวิจัยไทย ที่สอดคล้องกับความเข้มแข็งของประเทศเช่น เกษตรสมัยใหม่ หรือในสถานการณ์ที่มีความจำเป็นในเรื่องของการดูแลสุขภาพของประชาชน เรื่องของสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจสร้างสรรค์ และพลังงานในมิติต่างๆ ปัจจุบันหน่วยงานที่เข้าร่วมงานไม่ได้จำกัดอยู่แค่นักวิจัย หรือสถาบันวิจัย แต่วช. ได้ส่งต่อความสำเร็จตั้งแต่ระดับเยาวชน ซึ่งจะเห็นความหลากหลายของผู้เข้าเยี่ยมชม มีการแลกเปลี่ยนร่วมกัน ทำให้เห็นภาพของพลังงานวิจัย และ เห็นการนำไปใช้ประโยชน์

“ประเทศไทยจะก้าวหน้าได้อย่างยั่งยืนต้องมีงานวิจัยที่ใช่ เพื่อสังคม เศรษฐกิจไทย มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2568 หรือ Thailand Research Expo 2025 ที่จัดขึ้นเป็นปีที่ 20 นับเป็น 2 ทศวรรษแห่งความร่วมมือที่กระทรวง อว. โดย วช. พร้อมด้วยหน่วยงานเครือข่ายในระบบวิจัยทั่วประเทศได้ร่วมสร้างสรรค์ให้เกิดขึ้น เพื่อเป็นอีกหนึ่งกลไกที่ทำให้งานวิจัยได้ส่งต่อไปสู่ผู้ใช้ประโยชน์ในวงกว้าง เปลี่ยนองค์ความรู้ให้เป็นพลังพัฒนาประเทศไทยอย่างยั่งยืน”

การจัดงานในปีนี้เป็นการแสดงให้เห็นถึง “งานวิจัยเป็นเรื่องใกล้ตัวของทุกคน” เปิดโอกาสเพื่อให้ทุกคนสามารถมีส่วนร่วม และได้รับประโยชน์จากงานวิจัยและนวัตกรรม ท่ามกลางการเปลี่ยนแปลงของโลกและสังคม ซึ่งการผนวกความร่วมมือระหว่างองค์กรเครือข่ายในระบบวิจัยทั่วประเทศ ปีนี้มีหน่วยงานเข้าร่วมกว่า 200 แห่ง ภาคการประชุมนกว่า 150 หัวข้อ และรวบรวมผลงานกว่า 1,000 ผลงาน ครอบคลุมการใช้ประโยชน์ในมิติต่างๆ ภายใต้ 6 อิมหลัก คือ งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG เพื่อยกระดับความสามารถในการแข่งขันอย่างยั่งยืน งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสร้างพลังสร้างสรรค์ Soft Power ของประเทศ งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อใช้ประโยชน์ในภาคอุตสาหกรรมและการพัฒนาเศรษฐกิจใหม่ งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อยกระดับสังคมอย่างยั่งยืน งานวิจัยและนวัตกรรมสร้างสมดุลสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน และงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อส่งเสริมศักยภาพวิสาหกิจชุมชน วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME)

ทั้งนี้ มีผลงานวิจัยที่น่าสนใจ อาทิ งานวิจัยการพัฒนาสายพันธุ์หมูดำของกรมปศุสัตว์ ที่นำเครื่องหมายพันธุกรรมและเทคโนโลยีจีโนมมาใช้เพื่อประโยชน์แก่เกษตรกรรายย่อยเกษตรกรหมูหลุมและเกษตรกรชาวเขาบนพื้นที่สูงเพื่อเพิ่มความมั่นคงทางอาหาร สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ หรือ สดร. จัดแสดง อุปกรณ์ตรวจวัดสภาพอากาศที่จะร่วมติดตั้งไปกับยานสำรวจอวกาศ ฉางเอ๋อ สำหรับสำรวจสภาพอวกาศโดยรอบดวงจันทร์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ซึ่งเห็นความสำคัญเกี่ยวกับการแพทย์รุนแรงของผู้ป่วย นำเสนอ “ผูกพันธุ์” แพลตฟอร์มดิจิทัลรายงานผลการตรวจทางพันธุกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จัดแสดงนวัตกรรมรองเท้าอิเล็กทรอนิกส์และระบบต้นแบบ สำหรับระบบแพทย์ระยะไกลในผู้ป่วยที่มีปัญหาด้านการเคลื่อนไหวและผู้สูงอายุ

มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง จัดแสดงงานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อสร้างพลัง สร้างสรรค์ Soft Power มวยไทยสู่สากล มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ การพัฒนาการท่องเที่ยวสัตว์ป่าเพื่อส่งเสริมการจัดการ พื้นที่ กั้นชนมรดกโลกห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี มหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ นวัตกรรมการสกัดสารจากสมุนไพรด้วยเทคโนโลยีที่เป็น มิตรต่อสิ่งแวดล้อม สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข จัดแสดงการบูรณา การฟื้นฟูซากกรงไครและใบหน้าแบบครอบคลุม โดยการใช้ตำแหน่งพื้นที่ เทียมร่วมในการวางแผนผ่าตัดเสมือนจริงด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ช่วยผ่าตัดเฉพาะบุคคล

นอกจากการนำเสนอผลงานวิจัยและนวัตกรรมผลงาน จากเครือข่ายใน ระบบวิจัยทั่วประเทศแล้ว ภายในงานยังได้มีการนำเสนอนิทรรศการ น้อมรำลึกพระมหากรุณาธิคุณ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9 ผู้ทรงเป็น “พระบิดาแห่งการวิจัยไทย”, นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติพระบาท สมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10, นิทรรศการ เฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตน ราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราช สมภพ เจริญพระชนมายุ 70 พรรษา วันที่ 2 เมษายน 2568, นิทรรศการผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา, นิทรรศการเครือข่ายวิจัย ภูมิภาค, Research Festival, นิทรรศการศาสตร์และศิลป์งานวิจัย และ นิทรรศการ Thailand Research Expo & Symposium 2025 The National RGJ & RRI Conference 2025

ผู้สนใจสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2568 (Thailand Research Expo 2025)” ซึ่งจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 16 – 20 มิถุนายน 2568 ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอก คอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ เวลา 09.00 – 17.00 น. ลง ทะเบียนเข้าร่วมงานฟรีโดยไม่มีค่าใช้จ่ายได้ที่ <https://researchexporegistration.com> หรือสอบถามรายละเอียด เพิ่มเติม โทร 0-2579-1370-9 ต่อ 263, 264 และ 265 (ภาคการ ประชุม) หรือ 0-2579-1390 ต่อ 516 517 (ภาคนิทรรศการ)

ศูนย์สอบมธ. แฉยิบ กลโกงสอบรับราชการ หูฟังถ้ำ-บัตรATMซ่อนชิป เผย 'ตำแหน่ง' เสี่ยงทุจริตมากที่สุด

วันที่ 2 มิถุนายน 2568 - 19:49 น.



**ศูนย์สอบมธ. แฉยิบ กลโกงสอบ 'ข้าราชการ' ไปสุดทุกทาง หูฟังถ้ำเม็ดถั่วต้องใช้ที่
แคะหูคืบออก – สลักดินสอโหยข้อสอบ – บัตรเครดิตซ่อนชิปชุกยกทรง พร้อมเผย
"ตำแหน่ง" เสี่ยงทุจริตมากที่สุด**

หากกล่าวถึงปัญหาคอร์ปชั่น ปฏิเสธไม่ได้ว่า "ประเทศไทย" นั้นเป็นที่จับตามองจากทั่วโลก โดยเฉพาะในภาคราชการที่มีข่าวออกมาให้เห็นอยู่บ่อยๆ และแต่ละครั้งก็มีมูลค่าไม่น้อย ซึ่งล่าสุดทำเอาเหล่าประชาชนสะเทือนใจกันอีกครั้ง หลังศูนย์สอบธรรมศาสตร์ ได้รวบรวมกลโกงของ "ผู้เข้าสอบรับราชการ" ที่วิธีการพัฒนาไปตามยุคสมัย ทั้งที่การสอบรับราชการนับว่าเป็น "บันได" ขั้นแรกที่จะเปิดรับ "ข้าของแผ่นดิน" ผู้ที่ควรจะดำรงไว้ซึ่งผลประโยชน์ของส่วนรวมแท้ๆ

โดย **ศูนย์สอบธรรมศาสตร์** ได้โพสต์ข้อมูลที่น่าสนใจผ่านเพจ ระบุว่า ฉลาดเกมส์โกง หรือ ขायวัวขายนาส่งทุยเข้าระบบราชการ ? แอดมินคิดยังไงถึงจะเอาเรื่องนี้มาลง ไม่กลัวจะเป็นแนวทางให้คนเลียนแบบหรือ ?

เหรียญมีสองด้านครับ เจตนาต้องการเป็นอุทาหรณ์ และเตือนหน่วยงานที่จัดสอบให้เฝ้าระวัง มันอาจระบอดมานานแล้ว เรื่องโกงสอบราชการ ตอนนี้อาจลามไปถึงระดับโรงเรียน มหาวิทยาลัยแล้วก็ได้ ที่ไม่เป็นข่าวเพราะอาจจะไม่ทันเทคโนโลยีของเขา

ศูนย์สอบธรรมศาสตร์ อาจไม่ใช่ศูนย์สอบที่ดีที่สุด หรือมีประวัติจัดสอบได้มากที่สุด แต่เราคือ "ศูนย์สอบที่จับทุจริตได้มากที่สุด" ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาเรามีรายชื่อเลขบัตรประชาชนกลุ่มบุคคลที่ทุจริต คาดว่าจะทุจริต เป็นญาติพี่น้องกับคนทุจริตอยู่เป็นร้อยรายชื่อ และใช้ ตรวจสอบเผื่อระวังในงานของหน่วยงานที่ธรรมศาสตร์เป็นผู้จัดอยู่

ตอนนี้เรากำลังสู้อยู่กับกระบวนการโกงทุจริตการสอบเข้ารับราชการครับ ที่ผ่านมาแม่เราพบเจอ การทุจริต เราส่งให้หน่วยงานต่างๆหรือแม่แต่แจ้งดำเนินคดีเอง แต่ด้วยวิธีการทางราชการและทางกฎหมาย มันยังมีช่องโหว่อยู่มาก ให้หลุดรอดได้ เราดำเนินการได้บ้างไม่ได้บ้าง แต่เราคาดหวัง อาจจะมีพรรคการเมืองหรือผู้แทนราษฎรช่วยเสนอกฎหมายลงโทษ ผู้ทุจริตการโกงการสอบเข้ารับราชการให้เป็นรูปธรรมมากกว่าที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน (หากผู้มีอำนาจช่วยผลักดันหรือออกกฎหมายลงโทษผู้โกงการสอบจะเป็นผลประโยชน์อย่างมาก โดยเฉพาะกับประชาชนคนธรรมดา)

ทำไมกรรมการตรวจพบได้ เป็นเรื่อง ประสิทธิภาพของกรรมการคุมสอบ + พิรุฒคนทุจริต ง่ายๆคือใช้หลักจิตวิทยา แบบตำรวจหาพิรุฒคนร้ายนั่นละ เรื่องวิธีการส่งข้อมูลจากในห้องสอบไปให้คนข้างนอก ขอสงวนปิดไว้เพราะป้องกันการเลียนแบบ แต่เขาทำได้จริง

อาชีพข้าราชการ เป็นอาชีพอันดับต้นๆ ที่เป็นที่ยอมรับมาตั้งแต่สมัยโบราณ ดังคำที่ว่า 10 พ่อค้าไม่เท่าหนึ่งพระยาเลี้ยง (ปัจจุบันอาจเป็น 1 พ่อค้าเลี้ยง 10 พระยา) แต่อย่างไรก็ตาม ยังถือว่าเป็นที่ยอมรับ โดยเฉพาะกลุ่มคนที่ต้นทุนชีวิตไม่สูงมากเพราะมันเป็นการเติบโตและอาชีพที่มั่นคงให้ครอบครัว ดังนั้น การสอบคัดเลือกบุคคลเข้ารับราชการ นับวันจะมีการแข่งขันมากขึ้น

สรุปง่ายๆ คือ สอบเข้ารับราชการยากขึ้นนั่นละ ดังนั้นจึงเป็นที่มาของกลุ่มอิทธิพลที่มีอำนาจภายในหน่วยงาน หรือเป็นช่องทางแสวงหารายได้ผลประโยชน์จากผู้ที่ต้องการ มีคนต้องการซื้อก็ต้องมีคนขาย หรือถ้าไม่มีคนขาย มันก็จะมี **ขบวนการโกงสอบเข้ารับราชการ** (อยากรู้มีคดีไหนบ้างใช้ Google ค้นหาก็ได้ "โกงสอบ" "ทุจริตการสอบ") สำหรับ การโกงการสอบราชการนั้นเกิดขึ้นจากบุคคลสองกลุ่ม

- 1. โจรภายใน** พวกนี้จะแฝงตัวอยู่ในคณะผู้บริหารหรือคณะกรรมการชุดต่างๆที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการสอบ อาทิเช่น การออกข้อสอบ การตรวจข้อสอบ การสอบสัมภาษณ์ การตรวจเอกสาร การประกาศรายชื่อ
- 2. โจรภายนอก** พวกนี้ไม่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานแต่จะใช้กลวิธีในการทำให้สอบได้ ในหนึ่งดังเรื่อง ฉลาดเกมส์โกง ก็อยู่ในประเภทนี้ กลุ่มนี้จับได้ไม่ยาก ถ้า หน่วยงานมีการป้องกันที่ดี และไม่เพิกเฉยหรือประมาท

ก่อนจะลงลึกขออธิบายขั้นตอนการจัดสอบ ที่เป็นมาตรฐานก่อนคือ ปกติหน่วยงานจะมีคณะทำงาน ทำหน้าที่กำหนดแผนงาน มาตรการ วันเวลา ผู้รับผิดชอบ โดยต้องมีคณะกรรมการชุดต่างๆ (จะเป็นคนของหน่วยงานหรือของสถาบันการศึกษาก็ได้)

- **กรรมการออกข้อสอบ** โดยหลักแล้วต้องเป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชานั้น หรือมีประสบการณ์และไม่มีผลประโยชน์ทับซ้อน ส่วนใหญ่จะเป็นผู้บริหารในหน่วยงาน หรือถ้าให้มหาวิทยาลัยจัดสอบก็จะเป็นอาจารย์มหาวิทยาลัย (เพราะคนกลุ่มนี้ ต้นทุนทางสังคมสูง และหากเกิดข้อผิดพลาดยังมีกระบวนการทางวินัยตามมา)
- **กรรมการคัดเลือกข้อสอบ** (คนละชุดกับการออกข้อสอบ) ทั้งนี้ส่วนใหญ่ถ้าเป็นงานที่มีคนสอบเยอะ ต้องมีการเก็บตัวกรรมการ ทั้งคนออกและคนเลือกข้อสอบ
- **กรรมการจัดพิมพ์ต้นฉบับ และกรรมการพิมพ์ข้อสอบ** กระจายคำตอบ (กลุ่มนี้ เก็บตัว 100%)
- **กรรมการคุมสอบในห้องสอบ** ต้องเป็นคนที่ได้ฝึกอบรมหรือผ่านการประชุมเรื่องการสอบมา ต้องไม่มีความสัมพันธ์กับผู้สอบและต้องไม่นำเครื่องมือสื่อสารเข้าไปในห้องสอบ
- **กรรมการตรวจเฉลยข้อสอบ** (ต้องไม่ใช่ผู้ออกข้อสอบและผู้เลือกข้อสอบ) ทำหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องของเฉลยข้อสอบก่อนตรวจ (ข้อฟรี จะเกิดจากกรรมการชุดนี้)
- **การตรวจข้อสอบ จะทำทันทีหลังการสอบเสร็จสิ้น** เพราะถ้าค้างคืนดินสอพิเศษจะทำงาน (99% หลังการสอบ ถ้าเป็นของศูนย์สอบธรรมศาสตร์จะทำการตรวจข้อสอบทันที จะมีคณะกรรมการจากหน่วยงานที่สอบเป็นพยาน) ทั้งนี้ เครื่องตรวจข้อสอบ 1 เครื่องสามารถตรวจได้ 6,000 คน/ชม ถ้ามีหลายเครื่องก็คูณไป (ตรวจข้อสอบแปบเดียวเอง)
- **กระดาษคำตอบที่ผ่านการตรวจแล้ว** ที่ปกติคือต้องมีการตีตัวเลขคะแนนลงในกระดาษคำตอบนั้นทันที (ตัวอย่างใบคะแนนสอบสายบริหารท้องถิ่นปีที่แล้ว ที่ส่งให้ผู้สอบก็แบบนี้)
- **ประกาศและรายชื่อผู้สอบ** โดยปกติสถาบันการศึกษา จะต้องประทับตราเก็บไว้เป็นต้นฉบับ ส่วนหน่วยงานก็จะนำไปตรวจสอบและประทับตราหน่วยงานเพื่อประกาศจริง (ป้องกัน รายชื่อกระโดด)
- **การสอบสัมภาษณ์** ถ้าหน่วยงานที่มีคุณธรรม จะส่งแค่อายัดชื่อกรรมการมา แล้วให้กรรมการจับสลาก โต้สัมภาษณ์ 15-30 นาทีก่อนสอบ โดยปกติจะมีการกำหนดขอบเขต ช่วงคะแนนไว้ ส่วนใหญ่หน่วยงานที่ใช้สัมภาษณ์ที่ธรรมศาสตร์จะใช้วิธีการแบบนี้ละ

– การตรวจให้คะแนนประวัติหรือผลงาน กรรมการของหน่วยงานจะเป็นคนตรวจเอง แต่ส่วนใหญ่ เค้กก็มีเกณฑ์วิทยาศาสตร์ในการให้คะแนนอยู่และตรวจสอบความผิดปกติได้ไม่ยาก

✗ สำหรับข้อ1 เรื่องโจรภายใน ก็อาศัยช่องทางต่างๆในระบบนี้แหละครับ ขอไม่ลงลึกในรายละเอียด เพราะไม่อยากถูกร้องเรียน

✗ สำหรับข้อ2 โจรภายนอก กลุ่มนี้จะมีกระบวนการดังนี้

– จะมีนายหน้า ติดต่อไปที่ครอบครัว หรือตัวบุคคลที่กำลังสอบหรือสมัครงานราชการ ส่วนใหญ่คนที่ยอมรับและจ่ายเงินให้คือพ่อและแม่ของผู้สอบ ผู้ทุจริต บางคนให้ข้อมูลว่าพ่อแม่เป็นคนจ่ายให้ บางครอบครัวชายที่ ขายนาละเลย

อัตราที่จ่ายจ่ายกันเท่าไร ?

ขึ้นอยู่กับ การผ่านนายหน้ามาก็ต่อ และความนิยมของหน่วยงานนั้น หรือ package เช่นพาสอบทั้งภาค ก และภาค ข ราคาจะอยู่ที่ประมาณ 3-8 แสนบาท โดยจะมีการแบ่งจ่ายเป็นงวดๆ เช่น มัดจำ 2 แสน ผ่าน ก 1 แสน ผ่าน ข 2 แสน ได้บรรจจ่ายที่เหลือ

ตำแหน่งที่เสี่ยงต่อการทุจริตมากที่สุด คือตำแหน่งที่รับวุฒิการศึกษาได้ทุกวุฒิ เช่น ตำแหน่ง นักจัดการ นักทรัพยากรบุคคล เป็นต้น

เขาโงงสอบได้อย่างไร ?

ถ้าสมัยก่อนจะใช้วิธีพอกไก่แม่ไก่ เหมือนในหนังละครับ เขาคนเก่งเข้ามา แล้วส่งโผยให้ลอกจะผ่าน ดินสอหรือยังลบหรือกระดาษก็ได้ แต่วิธีการนี้ปัจจุบันใช้ไม่ได้แล้ว เพราะข้อสอบมีหลายชุดและมีการกระจายคนไม่ให้สอบติดกัน

**ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา กลุ่มขบวนการพัฒนาจากเครื่องส่งสัญญาณแบบสั้น มาใช้อุปกรณ์ติดเข็ม
โทรศัพท์ โดยกล่องที่ติดจะมีขนาดเล็กกว่ากล่องไม้ขีดไฟ ปัจจุบันก็พัฒนาไปอีก เป็นติดอยู่ใน
บัตรคล้ายบัตรเครดิตหรือบัตรเอทีเอ็ม (มีรูป) อุปกรณ์เหล่านี้บางกล่องต้องต่อลวดเพื่อคอยรับ
สัญญาณ จากผู้ส่ง และจะมีหูฟังขนาดเม็ดถั่วดำฝังอยู่ในหูทั้งสองข้างของผู้สอบ**



NEWS UPDATE

สสว. จับมือ มธ. จัดงาน“ตลาดนัดรีชาร์จ ฟื้นฟู SME ไทย” เปิดตลาดแล้ววันนี้ – 4 มิ.ย. ณ ศูนย์การค้าโรบินสัน ศรีสมาน

 By Admin

On มิ.ย. 2, 2025



สสว. ร่วมกับ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดงานตลาดนัด ริชาร์จ ฟื้นฟู SME ไทย : Recharge Market 2025 เดิมพลัง SME เดิมพลังโลก” ณ ศูนย์การค้าโรบินสัน ศรีสมาน จ.นนทบุรี ระหว่างวันที่ 2-4 มิถุนายน 2568 พร้อมสนับสนุนผู้ประกอบการ SME จำนวนกว่า 40 ราย มีพื้นที่จัดจำหน่ายสินค้าและบริการ มุ่งหวังกระตุ้นเศรษฐกิจและบรรเทาความเดือดร้อนธุรกิจ SME ที่ได้รับผลกระทบจากสาธารณสุขในช่วงปีที่ผ่านมา



นางสาวปณิดา ชินวัตร รองผู้อำนวยการสำนักงาน รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) กล่าวว่า เนื่องด้วยเหตุการณ์สาธารณสุขภัยในปี 2567 ที่ผ่านมา เช่น ภัยน้ำท่วม ดินโคลนถล่ม และเหตุการณ์แผ่นดินไหวในปี 2568 ส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจ และสร้างความเสียหายให้ผู้ประกอบการและประชาชนในวงกว้าง ดังนั้น สสว. จึงได้ร่วมกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ดำเนินโครงการกระตุ้นเศรษฐกิจและช่วยเหลือเยียวยาฟื้นฟู SME จากสาธารณสุขภัย ปี 2567 โดยจัดงาน ตลาดนัด รีชาร์จ ฟื้นฟู SME ไทย : Recharge Market 2025 เดิมพลัง SME เดิมพลังโลก” ซึ่งเป็นไปตามนโยบายของรัฐบาลในการให้ความช่วยเหลือเยียวยา และบรรเทาผลกระทบจากสาธารณสุขภัยในช่วงที่ผ่านมา รวมถึงกระตุ้นเศรษฐกิจในพื้นที่ นับเป็นโอกาสที่ดีที่จะช่วยส่งเสริมให้ผู้ประกอบการที่ได้รับผลกระทบจากสาธารณสุขภัย และผู้ประกอบการที่ต้องการสร้างโอกาสทางการตลาดรวม 40 ราย ได้มีพื้นที่ในการนำเสนอสินค้า บริการ และพบปะกับผู้บริโภคโดยตรงเพื่อสร้างรายได้ อีกทั้งยังเป็นการสร้างขวัญกำลังใจ และเติมพลังให้กับผู้ประกอบการในการดำเนินธุรกิจในภาวะที่มีการแข่งขันทางการตลาดสูงในปัจจุบัน



“ภายในงานมีกิจกรรมที่น่าสนใจ 3 โซน ได้แก่ โซน Recharge SME Zone – โซนชาร์จพลังธุรกิจ เป็นโซนตลาดนัดรวมผู้ประกอบการ SME ที่ได้รับผลกระทบมาเปิดร้านในบรรยากาศสีเขียว ส่งเสริมสินค้าแนว “Eco-Friendly” และเปิดพื้นที่แสดงสินค้า และเชื่อมโยงผู้ประกอบการกับผู้บริโภคโดยตรง พร้อมทั้งสร้างประสบการณ์ทางการตลาด และโอกาสในการกระจายรายได้ สู่ภูมิภาคต่างๆ ทั่วประเทศ โซน Recharge the Earth – พื้นที่เติมพลังให้โลก เป็นโซนให้ความรู้เกี่ยวกับ “Circular Economy” (เศรษฐกิจหมุนเวียน) เช่น การใช้พลังงานทดแทน รวมไปถึงการจัด Station “Eco-Exchange”

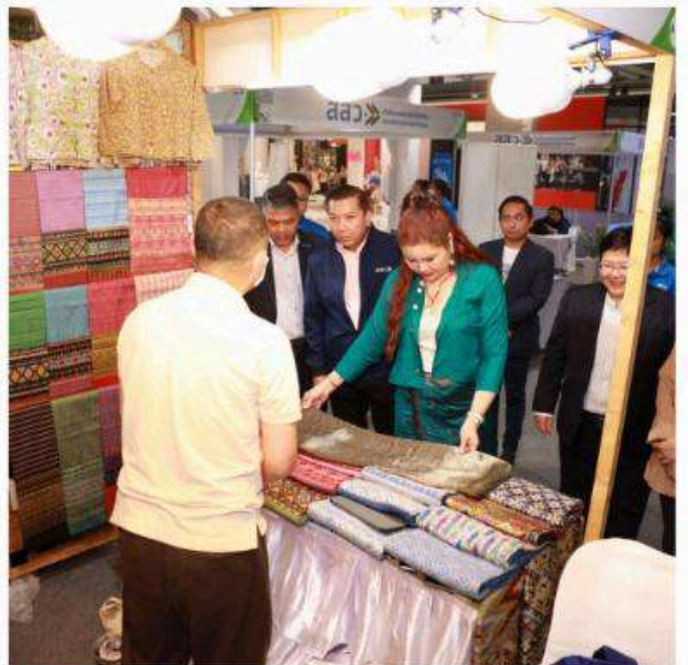


และโซน Recharge Yourself – โซนพักผ่อนสีเขียว จัดเป็นมุมปิกนิกสำหรับนั่งพักผ่อน การจัดงานตลาดนัดครั้งนี้มีความสำคัญมาก เพราะนอกจากจะช่วยกระจายรายได้แล้ว ยังได้เป็นส่วนหนึ่งในการร่วมสนับสนุนผลิตภัณฑ์ดี ๆ จากผู้ประกอบการ SME ที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติต่าง ๆ รวมทั้งช่วยสร้างเสริมกำลังใจให้ SME ได้เดินหน้าพัฒนาธุรกิจต่อไป” นางสาวปณิดา กล่าว



สำหรับไฮไลต์สำหรับกิจกรรมครั้งนี้ มีกิจกรรมนาทีทองรับส่วนลดจากร้านค้าที่ร่วมรายการ พร้อมสิทธิลุ้นรับของรางวัลพิเศษเมื่อซื้อสินค้าภายในงานครบ 500 บาท โดยกิจกรรมทั้ง 2 จะแบ่งเป็น 3 รอบ/วัน ได้แก่ ช่วง เวลา 11.30 – 12.30 น. 16.30 – 17.30 น. และ 19.30 – 20.00 น. อีกทั้งกิจกรรม Green Game

Challenge คัดแยกขยะ แลกของรางวัล โดยผู้ร่วมงานสามารถนำขวดน้ำขนาดไม่น้อยกว่า 600 มล. จำนวน 12 ขวด



หรือ ขวดน้ำขนาดไม่น้อยกว่า 1.5 ลิตร จำนวน 5 ขวด มาแลกเป็นคูปองแทนเงินสดมูลค่า 50 บาท เพื่อนำมาซื้อสินค้าภายในงานได้อีกด้วย

พบกับกิจกรรมทั้งหมดนี้ได้ในงาน ตลาดนัด ริชาร์จ ฟันฟู SME ไทย : Recharge Market 2025 เต็มพลัง SME เต็มพลังโลก ระหว่างวันที่ 2 – 4 มิถุนายน 2568 ตั้งแต่เวลา 10.00 – 21.00 น. ณ ศูนย์การค้า โรบินสัน ศรีสมาน จ.นนทบุรี



นางสาวปณิศา ชินวิตร รองผู้อำนวยการสำนักงาน รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) กล่าวว่า เนื่องด้วยเหตุการณ์สาธารณภัยในปี 2567 ที่ผ่านมา เช่น ภัยน้ำท่วม ดินโคลนถล่ม และเหตุการณ์แผ่นดินไหวในปี 2568 ส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจ และสร้างความเสียหายให้ผู้ประกอบการและประชาชนในวงกว้าง ดังนั้น สสว. จึงได้ร่วมกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ดำเนินโครงการกระตุ้นเศรษฐกิจและช่วยเหลือเยียวยาฟื้นฟู SME จากสาธารณภัย ปี 2567 โดยจัดงาน ตลาดนัด รักร่วง ฟื้นฟู SME ไทย : Recharge Market 2025 เติมพลัง SME เติมพลังโลก” ซึ่งเป็นไปตามนโยบายของรัฐบาลในการให้ความช่วยเหลือเยียวยา และบรรเทาผลกระทบจากสาธารณภัยในช่วงที่ผ่านมา รวมถึงกระตุ้นเศรษฐกิจในพื้นที่ นับเป็นโอกาสที่ดีที่จะช่วยส่งเสริมให้ผู้ประกอบการที่ได้รับผลกระทบจากสาธารณภัย และผู้ประกอบการที่ต้องการสร้างโอกาสทางการตลาดรวม 40 ราย ได้มีพื้นที่ในการนำเสนอสินค้า บริการ และพบปะกับผู้บริโภคโดยตรงเพื่อสร้างรายได้ อีกทั้งยังเป็นการสร้างขวัญกำลังใจ และเติมพลังให้กับผู้ประกอบการในการดำเนินธุรกิจใภาวะที่มีการแข่งขันทางการตลาดสูงในปัจจุบัน



“ภายในงานมีกิจกรรมที่น่าสนใจ 3 โซน ได้แก่ โซน Recharge SME Zone – โซนชาร์จพลังธุรกิจ เป็นโซนตลาดนัดรวมผู้ประกอบการ SME ที่ได้รับผลกระทบมาเปิดร้านในบรรยากาศสีเขียว ส่งเสริมสินค้าแนว “Eco-Friendly” และเปิดพื้นที่แสดงสินค้า และเชื่อมโยงผู้ประกอบการกับผู้บริโภคโดยตรง พร้อมทั้งสร้างประสบการณ์ทางการตลาด และโอกาสในการกระจายรายได้ สู่ภูมิภาคต่างๆ ทั่วประเทศ โซน Recharge the Earth – พื้นที่เติมพลังให้โลก เป็นโซนให้ความรู้เกี่ยวกับ “Circular Economy” (เศรษฐกิจหมุนเวียน) เช่น การใช้พลังงานทดแทน รวมไปถึงการจัด Station “Eco-Exchange” และโซน Recharge Yourself – โซนพักผ่อนสีเขียว จัดเป็นมุมปิกนิกสำหรับนั่งพักผ่อน การจัดงานตลาดนัดครั้งนี้มีความสำคัญมาก เพราะนอกจากจะช่วยกระจายรายได้แล้ว ยังได้เป็นส่วนหนึ่งในการร่วมสนับสนุนผลิตภัณฑ์จากผู้ประกอบการ SME ที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติต่าง ๆ รวมทั้งช่วยสร้างเสริมกำลังใจให้ SME ได้เดินหน้าพัฒนาธุรกิจต่อไป” นางสาวปณิตา กล่าว



สำหรับไฮไลต์สำหรับกิจกรรมครั้งนี้ มีกิจกรรมนำทองรับส่วนลดจากราคาที่ร่วมรายการ พร้อมสิทธิ์ลุ้นรับของรางวัลพิเศษเมื่อซื้อสินค้าภายในงานครบ 500 บาท โดยกิจกรรมทั้ง 2 จะแบ่งเป็น 3 รอบ/วัน

