

“งานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ๒๕๖๖” (Thailand Research Expo 2023)

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และหน่วยงานเครือข่ายในระบบวิจัย ทั่วประเทศ ได้จัดงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ๒๕๖๖” (Thailand Research Expo 2023) เป็นครั้งที่ ๑๘ ระหว่างวันที่ ๗-๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ โดยมหาวิทยาลัยมหิดล ได้เข้าร่วมจัดนิทรรศการผลงานวิจัยในนามเครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย (Research University Network : RUN) ภายใต้แนวคิด “Roles of Research towards Net Zero Ambitions” โดยมีกิจกรรมต่าง ๆ ดังนี้



Cr. ไทยโพสต์

เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ เวลา ๙.๐๐ น. สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดงานฯ โดยมีผู้แทนของ ๘ มหาวิทยาลัยเครือข่ายฯ เข้าร่วมรับเสด็จฯ และเข้าเยี่ยมชมบูธเครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย (Research University Network : RUN) ที่นำผลงานวิจัยเด่นกว่า ๑๙ ผลงาน ๘ มหาวิทยาลัยเครือข่ายฯ มาร่วมจัดแสดงในงานดังกล่าว



วันจันทร์ที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๐๐ น. พิธีเปิดบูรณิทรรศการแสดงผลงาน RUN และพิธีมอบธง RUN ให้กับเจ้าภาพใหม่ คือมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



วันอังคารที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๖ เวลา ๙.๐๐ น. วช. จัดงานเปิดตัวนักวิจัยศักยภาพสูงและผลงานวิจัย เพื่อแสดงความยินดีและมอบช่อดอกไม้ให้กับผู้ได้รับทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัยศักยภาพสูง ประจำปี ๒๕๖๕-๒๕๖๖ โดยท่านอธิการบดี พร้อมนักวิจัยศักยภาพสูงของมหาวิทยาลัย ๓ ท่าน ได้แก่ ๑) ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.โกวิท พัฒนาปัญญาสัตย์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล (ได้รับทุนปี ๒๕๖๕) ๒) ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.เดวิด จอห์น รุฟโพล คณะวิทยาศาสตร์ (ได้รับทุนปี ๒๕๖๕) และ ๓) ศาสตราจารย์ นพ.วิศิษฐ์ ทองบุญเกิด คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล (ได้รับทุนปี ๒๕๖๖) เข้าร่วมในงานดังกล่าว



และในเวลา ๑๓.๓๐ น. วช. จัดเสวนาเรื่อง “แผนกำลังคน ววน. สู่การขับเคลื่อนด้วยงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อรองรับการพัฒนาที่ยั่งยืน” โดยมีรองอธิการบดีฝ่ายวิจัย เข้าร่วมเป็นวิทยากร



วันพฤหัสบดีที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐ น. มหาวิทยาลัยมหิดลได้นำผลงานวิจัยเด่นจากคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ เข้าร่วม ๓ ผลงาน ภายใต้แนวคิด “Roles of Research towards Net Zero Ambitions” ดังนี้

๑. “การประเมินการกักเก็บคาร์บอนและการผลิตออกซิเจนของต้นไม้ในสวน สาธารณะของกรุงเทพมหานคร เพื่อการพัฒนาเมืองที่ยั่งยืน และลดการปลดปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์สู่ชั้นบรรยากาศ” โดย รองศาสตราจารย์ ดร. นवलจันทร์ สิงห์คราญ ร่วมกับสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร
๒. “การประเมินและเปรียบเทียบด้านสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ และการจัดการของเกษตรกรรายย่อยและการรวมกลุ่มเกษตรกรทำนาแปลงใหญ่ สู่ทางเลือกเพื่อลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก” โดย รองศาสตราจารย์ ดร. นพพล อรุณรัตน์
๓. “การปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกและศักยภาพการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่สวนยางพารา ภาคตะวันออกของประเทศไทย” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มณฑิรา ยุติธรรม

ซึ่งอาจารย์/นักวิจัย ทั้ง ๓ ท่าน ได้เข้าร่วมกิจกรรมนำเสนอผลงานวิจัยเด่นในกลุ่มของ Reduction และกลุ่ม Neutralization ในบูธ RUN ดังกล่าวข้างต้นด้วย



ช่วงบ่าย ๑๓.๓๐ น. เครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย (RUN) ได้จัด ปาฐกถาพิเศษ หัวข้อ “Roles of Research towards Net Zero Ambitions” โดยศาสตราจารย์กิตติคุณ นพ.สุทธิพร จิตต์มิตรภาพ ประธานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์วิจัย และนวัตกรรม (กสว) กองทุน ววน. และนายสมิทธิพร เศรษฐบุปราโมทย์ Head of Corporate Venture Capital, Banpu Public Company Limited



และการเสวนาเรื่อง “Net Zero in Action: From Policy to Research and innovation” โดย

๑. รองศาสตราจารย์ ดร.วิษณุ อรรถวานิช อาจารย์ประจำภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในมุมมองการผลักดันงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์เชิงนโยบายของนักวิจัย
๒. ศาสตราจารย์ ดร.สมปอง คล้ายหนองสรวง ผู้อำนวยการหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคน และทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.) ในมุมมองการบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคนของ บพค.
๓. ดร.พฤติภา โรจน์กิตติคุณ ผู้อำนวยการสำนักรับรองคาร์บอนเครดิตในมุมมองการส่งเสริมและผลักดันการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของ อบก.
๔. นายณที สิทธิประศาสน์ กรรมการและเลขานุการ สถาบันการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ในมุมมองการส่งเสริมและผลักดันการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคเอกชนและ

ผู้ดำเนินการเสวนา โดยศาสตราจารย์ ดร. ชนาธิป พาริโน อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ภาพกิจกรรมในบูธ RUN

