



MAHIDOL | SUSTAINABILITY WEEK 2023



มหาวิทยาลัยมหิดลจัดงาน Mahidol Sustainability Week 2023 ภายใต้ Theme Color of the future ระหว่างวันที่ ๒๑-๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ ที่ผ่านมา ซึ่งจัดขึ้นเป็นปีที่ ๔ เพื่อสร้างองค์ความรู้ ความเข้าใจ และเป็นเวทีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประสบการณ์ แนวคิด วิถีปฏิบัติ ชื่นชมกับผลที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืน ของมหาวิทยาลัยมหิดล ผ่านสี่ส้นจากสัญลักษณ์ SDGs ทั้ง ๑๗ เป้าหมายที่สื่อสารความร่วมมือเพื่อ สร้างโลก สร้างสันติสุข และสร้างความร่วมมือ สู่อนาคตที่ดี ซึ่งประกอบด้วย



การประชุมวิชาการมหิดลสู่การขับเคลื่อนการพัฒนาอย่างยั่งยืน ๒๕๖๖ ณ มหิดลสิทธาคาร เมื่อวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๖ โดย รศ.ดร.กิติกร จามรดุสิต รองอธิการบดี - ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน กล่าวเปิดงานพร้อมมอบรางวัล MU SDGs AWARD 2023 จำนวน ๘ รางวัล และ MU GREEN RANKING 2022 จำนวน ๑๘ รางวัล ให้แก่ส่วนงานที่ส่งเสริมการดำเนินงานในการขับเคลื่อนให้บรรลุวัตถุประสงค์การพัฒนาอย่างยั่งยืน นอกจากนี้มีการบรรยายพิเศษในหัวข้อ “ปลดล็อกศักยภาพด้าน ESG เพื่อขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยมหิดลสู่ความยั่งยืน” จาก รศ.ดร.ณัฐวุฒิ พิมพา ผู้ช่วยคณบดีด้านการพัฒนาที่ยั่งยืน วิทยาลัยการจัดการ โดยบทสรุป ESG เป็นการดำเนินกิจการโดยคำนึงถึง การดูแลสิ่งแวดล้อม รับผิดชอบต่อสังคม และการกำกับดูแลกิจการที่ดี เปรียบเหมือนกระจกที่สะท้อนภาพการดำเนินธุรกิจขององค์กร มีรูปแบบการบริหารจัดการความเสี่ยงที่ได้มาตรฐาน ช่วยลดความเสี่ยงการประกอบการให้ยั่งยืน



กิจกรรม เวทีเสวนา MU SDGs Talk : การพัฒนานวัตกรรมสู่ Start UP ของมหาวิทยาลัยมหิดล ในช่วงบ่าย โดยนำเสนอเส้นทางความเป็น Start UP รุ่นใหม่ ตั้งแต่ต้นน้ำสู่ปลายน้ำ โดยมี ผศ.ดร. ปานนท์ ลาขโรจน์ รองผู้อำนวยการสถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม เล่าถึงภาพรวมของการสร้าง Collaboration เพื่อหาแนวทางร่วมจากหลายส่วนงานให้ตอบโจทย์กับความต้องการของ Demand กับ Supply และศูนย์กลางของการให้คำปรึกษา Co-Working Space สำหรับการรองรับ Start UP ซึ่งจะไปสู่นวัตกรรมใหม่ๆ หลังจากนั้น รศ.ดร.กุลชาติ จังภัทรพงศา คณะเทคนิคการแพทย์ ผู้พัฒนา “โรงงานต้นแบบเพื่อการพัฒนาชุดทดสอบน้ำยา และอุปกรณ์ทางการแพทย์ ศูนย์วิจัยพัฒนานวัตกรรม” มาเน้นย้ำถึงการจัดตั้งศูนย์ความเป็นเลิศด้านการพัฒนานวัตกรรมทางการแพทย์ และเร่งสนับสนุนเพื่อให้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยให้ตัวอย่างของกระบวนการทำงานระหว่างโรงงานต้นแบบเพื่อการพัฒนาชุดทดสอบน้ำยาและอุปกรณ์การแพทย์ เป็นแบบอย่างของการรองรับในฐานะผู้คิดค้นนวัตกรรมและผู้ผลิต และการนำเสนอในมุมมองนักศึกษาสู่ Start UP รุ่นใหม่ โดยคุณนิชาภา อ่ำพล และคุณชัชฌเกียรติ สกุลบริสุทธิสุข ๒ นักศึกษาทีม “Shrimpney จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ ผู้พัฒนาผลิตภัณฑ์บะหมี่กึ่งสำเร็จรูปเสริมโคโคซานจากเปลือกกุ้ง” และในส่วนห้องนำเสนอผลงานมีผู้นำเสนอผลงานที่สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน รวม ๑๘ ผลงาน ทั้งนี้ยังมีการจัดนิทรรศการแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืน ณ หน้าลานดอกกัญชง ศูนย์การเรียนรู้มหิดล ซึ่งแบ่งการจัดแสดงเป็น ๓ โซน คือ โซน ๑ : สี่ส้นทั้ง ๑๗ ด้าน เพื่อการสร้างมหาวิทยาลัยมหิดลให้ยั่งยืน โซน ๒ : ๕P เพื่อผู้คน สังคมในอนาคต และโซน ๓ : เติมเต็มสี่ส้น ร่วมสร้างสรรค์อนาคต

