

# วว.ขับเคลื่อน BCG Economy Model

## แสดงผลงานในมหกรรมวิทยาศาสตร์ฯ



สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) แสดงผลงานวิจัยและพัฒนา บริการอุตสาหกรรมขับเคลื่อน BCG Economy Model จัดแสดงในงานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ 2567 ภายใต้แนวคิด “Future Science Community for All” พร้อมสู่การเปลี่ยนแปลงของโลกอนาคต

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) จัดงานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ 2567 ภายใต้แนวคิด “Future Science



Community for All” ปลักดันประเทศไทยก้าวสู่การเป็นสังคมแห่งการเรียนรู้ตลอดชีวิต ส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการสร้างสังคมวิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาศักยภาพประเทศ เตรียมพร้อมให้เยาวชนและประชาชนสู่การเปลี่ยนแปลงของโลกอนาคต โดยจัดขึ้นระหว่างวันที่ 16-25 ส.ค. 67 ณ อิมแพ็ค เมืองทองธานี โดยสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) นำผลงานวิจัยและพัฒนา บริการอุตสาหกรรมขับเคลื่อน BCG Economy Model รวมถึงนำผลงานล่าสุดคือ **Functional Food/FODMAP & Healthy Gut** ที่มีแนวโน้มเป็นเทรนด์สำหรับผู้รักสุขภาพร่วมจัดแสดง

โดยโชว์ BCG Economy Model แสดงผลงานในรูปแบบนิทรรศการให้ความรู้และสร้างแรงบันดาลใจ พร้อมกิจกรรมสัมมนาการ ดังนี้ โครงการพัฒนาต้นแบบบัณฑิตปริญญาเอกสมรรถนะสูงด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อสนับสนุน BCG Economy Model หรือโครงการรัชชวิทย์ โดย วว. ได้รับการสนับสนุนทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) นิทรรศการภาพรวมโครงการความก้าวหน้า/ผลงานในการดำเนินงาน และ Impact จากการพัฒนาบัณฑิตและการเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศ

ขณะที่ผลงานในชื่อ Functional Food/FODMAP & Healthy Gut แสดงในรูปแบบนิทรรศการและกิจกรรม ผลงานวิจัยพัฒนาฐานข้อมูลปริมาณและวัตถุดิบ การวิเคราะห์และรับรองผลิตภัณฑ์อาหาร

สุขภาพของ วว.สู่เชิงพาณิชย์ รวมถึงโซว์  
ชิม กลุ่มอาหารไม่มีคาร์โบไฮเดรตหรือมี  
อยู่ในปริมาณน้อย ที่มีประสิทธิภาพช่วย  
ลดปัญหาโรคด้านสุขภาพของลำไส้ เช่น  
ท้องอืด อาหารไม่ย่อย ท้องผูก และท้อง  
เสีย ซึ่งเป็นอาการเรื้อรังที่พบได้บ่อยในผู้  
ป่วยโรคลำไส้แปรปรวน และภาวะ  
แบคทีเรียในลำไส้เล็กไม่สมดุล ซึ่งปัจจุบัน  
ประชากรไทยมีผู้ป่วยกว่า 5 ล้านคน ส่วน  
ใหญ่อยู่ในวัยทำงาน 20-30 ปี ถึงอายุ 60  
ปี อีกทั้งมีเกมสันตนาการ สร้างความ  
สัมพันธ์ในครอบครัวและทีมเวิร์ก มุ่ง  
ประยุกต์แนวความคิดจากความรู้วิชาการ  
สู่กิจกรรมเสริมสร้างความสุข ผ่อนคลาย  
ความเครียด

สำหรับงานมหกรรมวิทยาศาสตร์  
และเทคโนโลยีแห่งชาติจัดขึ้นในรูปแบบ  
เสมือนห้องเรียนขนาดใหญ่ ที่เปิดโอกาส  
ให้กับทุกคนได้เรียนรู้และสัมผัสกับ  
วิทยาศาสตร์อย่างใกล้ชิด สร้างสรรค์  
กิจกรรมและนิทรรศการที่หลากหลาย  
ทั้งในและต่างประเทศกว่าร้อยหน่วยงาน  
ประกอบด้วย นิทรรศการเทิดพระเกียรติ  
สถาบันพระมหากษัตริย์และพระบรมวงศ  
านุวงศ์ที่ทรงมีคุณูปการต่องานวิทยาศาสตร์  
เทคโนโลยีและการศึกษาของประเทศไทย  
นิทรรศการเรื่องของ AI ที่มนุษย์  
แท้ห้ามพลาด นิทรรศการสำรวจมหานคร  
ทะเลทราย ดินแดนลึกลับที่ใกล้ตัวเรา  
มากกว่าที่คิด นิทรรศการพินิจศิลปะ  
สตรีระศิลป์ กิจกรรมการเรียนรู้และห้อง  
ทดลองวิทยาศาสตร์ การเสวนาวิชาการ  
นานาชาติ ฯลฯ.