

เมื่อวันที่ 13 -15 กันยายน 2566 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชนมภ์ ทรระสะ คณบดี พร้อมด้วย อาจารย์ ดร.ธงชัย ทองมา รองคณบดีฝ่ายบริหารและประกันคุณภาพ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรีชญา ครูเกษตร รองคณบดีฝ่ายวิชาการและแผนงาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จิตราวดี รุ่งอินทร์ กนกกา หัวหน้าสาขาวิชาการจัดการอสังหาริมทรัพย์และทรัพยากรอาคาร เข้าร่วมกิจกรรม Round Table Forum (RTF) กิจกรรมในงาน Nova BUILD EXPO 2023 และเข้าร่วมเสวนา Innovation Conference: การสาธิตการแปรรูปเศษวัสดุธรรมชาติจำพวกกากใบเพื่อเพิ่มโอกาสทางธุรกิจแก่ชุมชนตามแนวทางโมเดลเศรษฐกิจ BCG เวทีแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเพื่อช่วยพัฒนาสังคมและชุมชนให้น่าอยู่ เสริมสร้างความยั่งยืนและรักษาสิ่งแวดล้อมด้วยแนวความคิดสร้างสรรค์

เวทีนี้จะเป็นทางออกที่สำคัญของชุมชนต่างๆทั่วประเทศ และเราต้องการปลูกความคิดดีๆให้ผู้นำ/ผู้บริหารชุมชน รวมถึงคนรุ่นใหม่ให้ช่วยกันสร้างความเปลี่ยนแปลงให้ประเทศไทยดีขึ้น

แบบจำลองเศรษฐกิจ BCG (Biocycle Green Economy) เป็นแบบจำลองทางเศรษฐกิจของการพัฒนาที่ยั่งยืน มันเป็นแนวคิดที่นำโดยวิทยาศาสตร์ การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันอย่างยั่งยืน (S-curve) ของ 4 อุตสาหกรรมเป้าหมายด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ได้แก่ การเกษตรและอาหาร อุตสาหกรรม พลังงานและวัสดุ อุตสาหกรรม การดูแลสุขภาพ และการท่องเที่ยวและบริการ ประสิทธิภาพของผู้ผลิตฐานการผลิตดั้งเดิม เช่น เกษตรกร และชุมชน จะได้รับการปรับปรุงด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม และสนับสนุนให้ผู้ประกอบการผลิตสินค้าและบริการที่มีมูลค่าเพิ่มสูงหรือมีนวัตกรรม

และในประเทศไทยได้มีการนำโมเดลข้างต้นมาปรับใช้และประสบความสำเร็จพร้อมแบ่งปันแก่ทุกท่านได้แล้ววันนี้ ในงาน Nova BUILD EXPO 2023

พร้อมทั้งออกบูธประชาสัมพันธ์หลักสูตรของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

On 13 -15 September 2023, the Faculty of Industrial Technology, led by Assistant Professor Dr. Chonmapat Torasa, Dean, along with Professor Dr. Thongchai Thongma, Deputy Dean for Administration and Quality Assurance. Assistant Professor Dr. Preechaya Krukaset, Deputy Dean for Academic Affairs and Planning Assistant Professor Jitravadee Roongin Kankar, Head of the Department of Real Estate and Building Resource Management Participate in the Round Table Forum (RTF) activities at Nova BUILD EXPO 2023 and join the Innovation Conference

discussion: a demonstration of the processing of natural material scraps such as leaf sheaths to increase business opportunities for the community according to the BCG economic model, a forum for exchanging ideas for Help develop society and communities to be livable. Strengthen sustainability and preserve the environment with creative ideas.

This stage will be an important solution for communities across the country. And we want to grow good ideas for community leaders/administrators. Including the new generation to help create change for the better of Thailand.

The BCG (Biocycle Green Economy) economic model is an economic model of sustainable development. It is a concept led by science. Increasing the sustainable competitiveness (S-curve) of 4 target industries through technology and innovation: agriculture and food, industry, energy and materials, industry, healthcare, and tourism and services. The efficiency of traditional production base producers such as farmers and communities will be improved through science, technology and innovation, and entrepreneurs will be encouraged to produce high value-added or innovative products and services.

And in Thailand, the above model has been applied and has been successful and is ready to be shared with everyone today at Nova BUILD EXPO 2023.

As well as setting up a booth to publicize the Faculty of Industrial Technology's courses.