

ผลงาน “Woven bag made from Vetiver grass” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.รจนา จันทราสา และ อาจารย์ ดร.ปานุ พัฒนปณิธิพงศ์ อาจารย์ประจำ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา สร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยและประเทศไทย จากการคว้ารางวัล เหรียญทอง (Gold Medal) จากการประกวดและจัดแสดงผลงานวิจัยและนวัตกรรมในงาน 2025 Japan Design, Idea and Invention Expo (JDIE 2025) จัดขึ้น ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 5 – 6 กรกฎาคม 2568

ซึ่งความสำเร็จครั้งนี้สะท้อนถึงศักยภาพด้านงานวิจัยและนวัตกรรมของมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ที่มุ่งพัฒนาผลงานจากทรัพยากรธรรมชาติอย่างหญ้าแฝก (Vetiver grass) ให้เกิดคุณค่าทั้งในเชิงเศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม พร้อมผลักดันสู่นวัตกรรมที่สร้างประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม

The project “Woven Bag Made from Vetiver Grass”, created by Associate Professor Dr. Rosjana Chandhasa and Dr. Panu Pattanapanithipong, faculty members of the Faculty of Engineering and Industrial Technology at Suan Sunandha Rajabhat University, has brought honor to both the university and Thailand by winning the Gold Medal at the 2025 Japan Design, Idea and Invention Expo (JDIE 2025). The event was held in Tokyo, Japan, from July 5 to 6, 2025.

This achievement reflects the research and innovation potential of Suan Sunandha Rajabhat University, which focuses on developing valuable products from natural resources such as vetiver grass. The project demonstrates significant economic and environmental benefits and promotes innovations that generate tangible and practical advantages.