

สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ร่วมงานที่ระดับประเทศ Thailand Talent Summit 2025 โชว์ศักยภาพงานวิจัย-นวัตกรรม ขั้บเคลื่อนประเทศไทยสู่ความยั่งยืน โดยมี อาจารย์ ดร.ณัฐิดา จันหอม หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม นำเสนอบรรยากาศ “โครงการนวัตกรรมเตาเผาถ่านไร้ควันและการผลิตถ่านชีวภาพจากเศษวัสดุปาล์มน้ำมัน” การจัดแสดงบูธนิทรรศการ (Exhibition) จำนวน 2 ผลงาน: “การศึกษาห่วงโซ่อุปทานการเพาะเลี้ยงปูนา และการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากของเลี้ยงที่ได้จากการแปรรูปปูนา” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริศนา เพียรจริง และ “นวัตกรรมการพัฒนาคุณภาพ การเพิ่มมูลค่าผลผลิตมังคุด และการเปลี่ยนของเหลือทิ้งให้มีมูลค่าเพิ่มสูง กลุ่มมังคุดหวานเพื่อการส่งออก ตำบลลำเลียง อำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ณัช ฤทธิพานิช การเข้าร่วมครั้งนี้นับเป็นอีกก้าวสำคัญของสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ในการแสดงศักยภาพด้านงานวิจัยและนวัตกรรมบนเวทีระดับประเทศ พร้อมสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ เพื่อผลักดันผลงานวิจัยให้ตอบโจทย์การพัฒนาสังคม ชุมชน และประเทศได้อย่างแท้จริง ภายใต้แนวคิด “SRI for All” ที่เน้นการมีส่วนร่วมและการเข้าถึงประโยชน์จากการวิจัยของทุกภาคส่วนอย่างทั่วถึงและยั่งยืน

The Research and Development Institute of Suan Sunandha Rajabhat University participated in the national-level Thailand Talent Summit 2025, showcasing its research and innovation potential to help drive the country toward sustainable development.

On this occasion, Lecturer Dr. Natida Junhom, Head of the Electrical Technology Program, Faculty of Engineering and Industrial Technology, presented the project titled “An Innovative Smokeless Charcoal Kiln and the Production of Biochar from Oil Palm Residues.”

In addition, two research and innovation projects were exhibited in the exhibition booths, as follows:

“A Study of the Supply Chain of Rice Field Crab Farming and the Development of Products from Waste Generated from Rice Field Crab Processing,” presented by Assistant Professor Dr. Parisana Pianjing.

“Innovation in Quality Improvement, Value Addition of Mangosteen Products, and the Conversion of Agricultural Waste into High-Value Products: The Sweet Mangosteen Export Group, Lamliang Subdistrict, Kraburi District, Ranong Province,” presented by Assistant Professor Nayod Kulpanich.

This participation marks another significant milestone for the Research and Development Institute of Suan Sunandha Rajabhat University in demonstrating its strengths in research and innovation on a national platform. It also fostered academic collaboration networks aimed at advancing research outcomes that genuinely address social, community, and national development needs, under the concept “SRI for All,” which emphasizes inclusive participation and broad, sustainable access to the benefits of research across all sectors.