



ข่าวกิจกรรม



วันที่ 30 พฤษภาคม 2566 สถาบันวิจัยและพัฒนา ได้จัดงานประชุมวิชาการ&แสดงผลงานวิจัย Full-time Researchers : FtRs และงานแสดงผลงานวิจัย&นวัตกรรม 10 CoEs โดยมี รศ. ดร.อนันต์ ทองระอา อธิการบดี มทส. เป็นประธานเปิดงาน พร้อมเจรจาหรือความร่วมมือ โดยมีประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา นักธุรกิจภาคอุตสาหกรรม ผู้บริหาร คณาจารย์ และนักวิจัย มทส. เข้าร่วมงาน ณ ห้อง B6501-A ชั้น 5 อาคารรัฐวิสาหกิจ

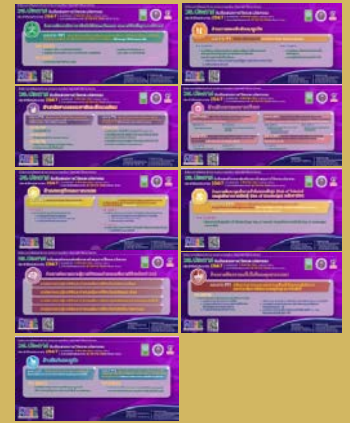


วันที่ 9 พฤษภาคม 2566 สถาบันวิจัยและพัฒนา ได้จัดงาน CoEs พบภาคอุตสาหกรรม นำทีมโดย รศ. ดร.อนันต์ ทองระอา อธิการบดี มทส. และ ศ. ดร.หนึ่ง เตียอำรุง รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี ให้การต้อนรับ นางธิดารัตน์ รอดอนันต์ ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา นายไพสิทธิ์ ปิติทรงสวัสดิ์ ประธานกิตติมศักดิ์ สภาอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา และนักธุรกิจภาคอุตสาหกรรม โดยมี รศ. ดร.จิรวัฒน์ ยงสวัสดิ์กุล อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร หัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีจุลินทรีย์เพื่ออุตสาหกรรมเกษตร นำเสนอเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมพร้อมใช้ ณ ห้องประชุมวิจัยพัฒน์ 1 อาคารวิจัย



วันที่ 10 เมษายน 2566 สถาบันวิจัยและพัฒนา ฝ่ายมาตรฐานและเครือข่ายวิจัย ให้การต้อนรับ คณะผู้บริหารโรงพยาบาลเทรตน์นครราชสีมา ในโอกาสเข้าเยี่ยมชม และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การบริหารงานของคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ ณ ห้องประชุมวิจัยพัฒน์ 1 อาคารวิจัย

ข่าวทุนวิจัย



ว.ประกาศรับข้อเสนอ
การวิจัยและนวัตกรรม
ประจำปีงบประมาณ 2567
[9 ด้าน]
ภายใน 18 สิงหาคม 2566
เวลา 18.00 น.

ข่าวประชาสัมพันธ์



สถาบันวิจัยและพัฒนา
ดำเนินการต่อสัญญาการบริการระบบ Turnitin
สำหรับตรวจสอบการคัดลอกผลงานกันดั้ม (Plagiarism) เรียบร้อยแล้ว
turnitin
โดยมีมาตรฐาน ISO 9001:2015 1 ตุลาคม 2556 ถึง 31 มีนาคม 2557
สามารถติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าได้ที่ โทร. 044-228768 E-mail: journal@sur.ac.th

สบวพ. ดำเนินการต่อสัญญา
การบริการระบบ Turnitin



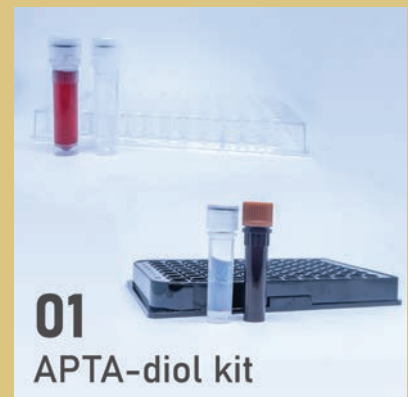


งานวิจัยเด่น มทส.

"ชุดตรวจวัดเพื่อดูแลสุขภาพและสิ่งแวดล้อม Test Kits for Healthcare and Environmental Safety"

โดย รศ. ดร.สินีนากู ศิริ และทีมวิจัย
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์

ชุดตรวจวัดเพื่อดูแลสุขภาพและสิ่งแวดล้อม:
APTA-diol I kit ชุดตรวจระดับฮอร์โมนเอสโตรเจน
ในน้ำนมและผลิตภัณฑ์จากน้ำนม สามารถวัดค่าได้
ต่ำสุดที่ 13 พิโคโมลาร์ APTA-diol II kit ชุดตรวจ
ระดับฮอร์โมนเอสโตรเจนในเลือดของคน สามารถ
วัดค่าได้ต่ำสุดที่ 1 พิโคโมลาร์ APTA-diol III kit
ชุดตรวจระดับฮอร์โมนเอสโตรเจนความไวสูง
ในปัสสาวะ APTA-PQT kit ชุดตรวจระดับสารกำจัด
วัชพืชพาราควอตที่ตกค้างในพืชอาหารและน้ำดื่ม
สามารถวัดค่าได้ต่ำสุดที่ 3 นาโนโมลาร์ ชุดอนุภาค
นาโนทางนิติวิทยาศาสตร์: Fnano powder
ผงแม่เหล็กนาโนเพื่อตรวจลายนิ้วมือแฝง CSnano
dots สารนาโนดอตเพื่อตรวจร่องรอยของเซลล์
ในสถานที่เกิดเหตุ





กิจกรรม CoE

"ประชุมประเมินผลโครงการยกระดับเศรษฐกิจฐานรากในเขตนครชัยบุรินทร์ ด้วยความรู้แบบองค์รวมของไก่โคราช"

โดย ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาธุรกิจไก่โคราช

ศูนย์ฯ ได้มีการประชุมประเมินผล "โครงการยกระดับเศรษฐกิจฐานรากในเขตนครชัยบุรินทร์ ด้วยความรู้แบบองค์รวมของไก่โคราช" โดยคณะผู้ทรงคุณวุฒิ จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ผู้เข้าร่วม ได้แก่ ผู้ช่วยวิจัย เครือข่ายเกษตรกร ผู้ประกอบธุรกิจไก่โคราชในเขตจังหวัดนครชัยบุรินทร์ (นครราชสีมา, ชัยภูมิ, บุรีรัมย์, สุรินทร์) สำนักงานปศุสัตว์ทั้ง 4 จังหวัด อภส. ทั้ง 4 จังหวัด รวมถึงเครือข่ายของเกษตรกรที่ ศรียสะเกษโครงการนี้บรรลุตามวัตถุประสงค์ในการปรับ mindset ของเกษตรกรให้มีความเป็นผู้ประกอบการสร้างเครือข่าย ผู้ประกอบธุรกิจไก่โคราชให้มีความเข้มแข็ง และการผลักดันให้ไก่โคราชเป็นนโยบายของจังหวัด ซึ่งเป็นภารกิจให้เห็นว่างานวิจัยไก่โคราช สามารถนำไปใช้ในการประกอบอาชีพที่ยั่งยืนให้กับเกษตรกรและผู้ประกอบการได้





กิจกรรม CoE

"หาหรือความร่วมมือทางวิชาการและวิจัย ณ University of Tuebingen เยอรมนี"

โดย ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทาง
ด้านฟิสิกส์พลังงานสูงและฟิสิกส์ดาราศาสตร์

ศ. ดร.สันติ แม้นศิริ คณบดีสำนักวิชา
วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
พร้อมด้วย ศ. ดร. Yupeng Yan หัวหน้า
ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านฟิสิกส์พลังงานสูง
และฟิสิกส์ดาราศาสตร์ รศ. ดร.ประพันธ์ แม่นยำ
ผศ. ดร.อายุทศ ลิมพรีรัตน์ และ ผศ. ดร. Christoph
Herold ได้หาหรือความร่วมมือทางวิชาการและ
วิจัยกับ Institute for Theoretical Physics
โดยมีการบรรลุข้อตกลงในการส่งนักศึกษา
เพื่อปฏิบัติงานวิจัยระยะสั้นเพิ่มเติม ด้าน Hadron
Physics กับ Prof. Dr. Thomas Gutsche และ
ได้เจรจาความร่วมมือกับ Institute of Physics
เพื่อสร้างความร่วมมือใหม่ ด้าน Neutrino
Physics ณ University of Tuebingen
เมือง Tuebingen สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

