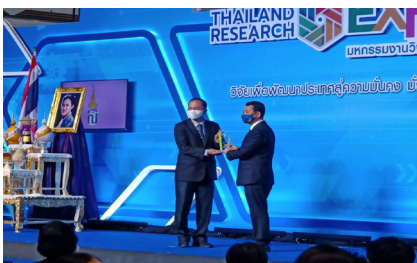


มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2563 (Thailand Research Expo 2020)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เข้าร่วมจัดนิทรรศการในงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2563” (Thailand Research Expo 2020) ครั้งที่ 15 ระหว่างวันที่ 2 - 6 สิงหาคม 2563 ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ ภายใต้แนวคิด วิจัยเพื่อพัฒนาประเทศสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน โดยในวันอังคารที่ 4 สิงหาคม 2563 ได้เข้าร่วมรับเสด็จฯ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในพิธีเปิดงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2563” (Thailand Research Expo 2020) การเข้าร่วมนิทรรศการในครั้งนี้ นำโดยรองศาสตราจารย์ ดร.พิพัฒน์ อมตฉายา รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ ดร.อนิวรรณ หาสุข ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา พร้อมด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะพงศ์ พันธุ์ศรี นักวิจัยสังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ นำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง เครื่องตรวจวัดอุณหภูมิพร้อมเจลล้างมือ สำหรับบุคคลที่รองรับผู้ป่วย COVID – 19 ในส่วนของภาคนิทรรศการนวัตกรรมตอบโจทย์โรคอุบัติใหม่



คลินิกเทคโนโลยี สถาบันวิจัยและพัฒนาดำเนินการลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เรื่อง การผลิตก๊าซชีวภาพจากมูลสัตว์

เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2563 คลินิกเทคโนโลยี สถาบันวิจัยและพัฒนา พร้อมด้วย อาจารย์พงษ์ศักดิ์ นาใจคง และอาจารย์ทยาวิรี หนูบุญ สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ดำเนินการลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เรื่อง การผลิตก๊าซชีวภาพจากมูลสัตว์ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลลุงเขว อำเภอนองบุญมุก จังหวัดนครราชสีมา



สถาบันวิจัยและพัฒนาเข้าร่วมพิธีถวายพระพรชัยมงคลวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง

เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2563 ดร.อนิวรรณ ทาสุข ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา เข้าร่วมพิธีถวายพระพรชัยมงคลวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ณ หอประชุมวชิราวุธ ณ กลาง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา



สถาบันวิจัยและพัฒนาดำเนินการลงพื้นที่เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการจ้างงานประชาชนที่ได้รับผลกระทบ จากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19)

เมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2563 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณรงค์ ผลวงษ์ รองอธิการบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ พร้อมด้วย ดร.ธนันต์ อยู่หว่าง ผู้ช่วยอธิการบดี และผู้ช่วยศาสตราจารย์ดุขฎิ เทียมเทศ บุญมาสูงทรง รองผู้อำนวยการฝ่ายบริการวิชาการ สถาบันวิจัยและพัฒนา ดำเนินการลงพื้นที่เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการจ้างงานประชาชนที่ได้รับผลกระทบ จากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) ณ บ้านใหม่สันติ ตำบลมะเกลือใหม่ อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา



คลินิกเทคโนโลยี สถาบันวิจัยและพัฒนาดำเนินการลงพื้นที่ที่ประชาสัมพันธุ์ให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เรื่อง การพัฒนาวิสาหกิจชุมชนด้วยองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2563 คลินิกเทคโนโลยี สถาบันวิจัยและพัฒนา พร้อมด้วย นางสาวสุภาพรณ งามจันทิก ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สังกัด สำนักงานเกษตรจังหวัดนครราชสีมา และผู้ช่วยศาสตราจารย์ดุขฎิ เทียมเทศ บุญมาสูงทรง ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี ดำเนินการลงพื้นที่ที่ประชาสัมพันธุ์ให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เรื่องการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนด้วยองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ความสำคัญการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ขั้นตอน และวิธีการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านมะค่า ตำบลบ้านโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา



คลินิกเทคโนโลยี สถาบันวิจัยและพัฒนา ร่วมเป็นเกียรติและจัดนิทรรศการพิธีลงนามทำบันทึกข้อตกลง MOU ระหว่างผู้ประกอบการกับกลุ่มเกษตรกร กิจกรรมเชื่อมโยงตลาดข้าวอินทรีย์และข้าว GAP ครบวงจรด้านการผลิต ภายใต้โครงการส่งเสริมการพัฒนาาระบบตลาดภายในสำหรับสินค้าเกษตร ปี 2563

เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2563 คลินิกเทคโนโลยี สถาบันวิจัยและพัฒนา พร้อมด้วย อาจารย์จาริณี จงปลื้มปิติ และอาจารย์พลเทพ เวงสูงเนิน สังกัด คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ได้ร่วมเป็นเกียรติและจัดนิทรรศการพิธีลงนามทำบันทึกข้อตกลง MOU ระหว่างผู้ประกอบการกับกลุ่มเกษตรกร กิจกรรมเชื่อมโยงตลาดข้าวอินทรีย์และข้าว GAP ครบวงจรด้านการผลิต ภายใต้โครงการส่งเสริมการพัฒนาาระบบตลาดภายในสำหรับสินค้าเกษตร ปี 2563 จัดโดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าววนนครราชสีมา ในการจัดกิจกรรมครั้งนี้ได้รับความอนุเคราะห์จากอาจารย์ปฐิรม หนูนัด สังกัด คณะบริหารธุรกิจ เป็นผู้ดำเนินรายการเวทีเสวนาย่อยประเด็น “แนวทางการเชื่อมโยงตลาดข้าวคุณภาพให้ประสบผลสำเร็จ” ณ โคราชฮอลล์ 2 ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซาวนนครราชสีมา อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา



สถาบันวิจัยและพัฒนา ลงพื้นที่เพื่อติดตามประเมินผลการดำเนินงานโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปผลิตผลเกษตร

เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2563 งานบริการวิชาการ สถาบันวิจัยและพัฒนา นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดุซุฎี เทียมเทศ บุญมาสูงทรง รองผู้อำนวยการฝ่ายบริการวิชาการ ดำเนินการลงพื้นที่เพื่อติดตามประเมินผลการดำเนินงานโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปผลิตผลเกษตร และอาหาร การผลิตพริกแกงก้อน โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์วีรกุล มีกลางแสน เป็นผู้รับผิดชอบโครงการ ภายใต้โครงการบริการความรู้ นวัตกรรมสู่ชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปพริก บ้านหนองบง ตำบลเมืองคง อำเภอคง จังหวัดนครราชสีมา



สถาบันวิจัยและพัฒนา ดำเนินการลงพื้นที่เพื่อติดตามการถ่ายทอดความรู้ โครงการ รมรงค์ ป้องกันการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออก

เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2563 คณะที่ปรึกษาโครงการจ้างงานประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID – 19) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา ดำเนินการลงพื้นที่เพื่อติดตามการถ่ายทอดความรู้ โครงการ รมรงค์ ป้องกันการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออก ให้กับชาวบ้าน ณ ศาลาประชาคม บ้านหนองบง ตำบลเมืองคง อำเภอคง จังหวัดนครราชสีมา ในการจัดกิจกรรมครั้งนี้ ได้รับการต้อนรับจากผู้ใหญ่บ้าน บ้านหนองบง และคณะกรรมการหมู่บ้าน พร้อมด้วยชาวบ้าน จำนวน 50 คน ที่ให้ความสนใจเข้ารับฟังการถ่ายทอดความรู้ จากเจ้าหน้าที่จ้างเหมาบริการ ประจำเขตพื้นที่ตำบลเมืองคง



คลินิกเทคโนโลยี สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่ให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ด้านการเลี้ยงสัตว์ การประกอบสูตรอาหารเลี้ยงสัตว์ และการจัดการฟาร์มสัตว์ปีก

เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2563 คลินิกเทคโนโลยี สถาบันวิจัยและพัฒนา พร้อมด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์ดุขฎิ เทียมเทศ บุญมาสูงทรง ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี และผู้ช่วยศาสตราจารย์ศศิพันธ์ วงศ์สุทธาวาส สังกัดคณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ด้านการเลี้ยงสัตว์ การประกอบสูตรอาหารเลี้ยงสัตว์ และการจัดการฟาร์มสัตว์ปีก ณ ศูนย์บริการคนพิการอำเภอโนนสูง ตำบลโนนสูง อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา



คลินิกเทคโนโลยี สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่ให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ด้านเครื่องคัดแยกเมล็ดข้าวเปลือกด้วยเทคนิค Vibration Multiple Layer Airflow

เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2563 คลินิกเทคโนโลยี สถาบันวิจัยและพัฒนา พร้อมด้วย อาจารย์พลเทพ เวงสูงเนิน และอาจารย์จาริณี จงปลื้มปิติ สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ด้านเครื่องคัดแยกเมล็ดข้าวเปลือกด้วยเทคนิค Vibration Multiple Layer Airflow ณ วิทยาลัยเทคนิคปักธงชัย ตำบลตูม อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา



สถาบันวิจัยและพัฒนาดำเนินโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการถอดบทเรียน และติดตามการดำเนินงาน “กิจกรรมที่ 1 ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการถอดบทเรียน”

สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ดำเนินโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการถอดบทเรียน และติดตามการดำเนินงาน “กิจกรรมที่ 1 ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการถอดบทเรียน” ระหว่างวันที่ 28 – 29 สิงหาคม 2563 ณ ห้องประชุมนวัตกรรมอีสาน โดยได้รับเกียรติจากท่าน ผู้ช่วยศาสตราจารย์พงศพร สาดรา รองอธิการบดีฝ่ายส่งเสริมและพัฒนากิจการมหาวิทยาลัย เป็นประธานในพิธีเปิด และได้รับความอนุเคราะห์วิทยากรที่มีความรู้ความสามารถและความเชี่ยวชาญได้แก่ รองศาสตราจารย์ ดร.ยศ บริสุทธิ์ หัวหน้าภาควิชาส่งเสริมการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และดร.พุทธิพงศ์ หงส์ทอง ประธานหลักสูตรนวัตกรรมข้าว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ ทุ่งกุลาร้องไห้ ซึ่งได้รับความสนใจจากคณาจารย์คณะต่าง ๆ เข้าร่วมโครงการ จำนวน 40 คน

