



3 มิถุนายน วันคล้ายวันเฉลิมพระชนมพรรษา
สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี

ทรงพระเจริญ

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม

ข้าพระพุทธเจ้า อธิการบดี คณะผู้บริหาร ข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา
คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร



วารสารประชาสัมพันธ์

หนังสือสารทศวรรษ

มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร สถาบันอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น



มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร Sakon Nakhon Rajabhat University

ปรัชญา มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร เป็นสถาบันอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น มุ่งความเป็นเลิศทางวิชาการ บนพื้นฐานแห่งคุณธรรม ร่วมชี้นำการพัฒนาท้องถิ่นและสังคม

วิสัยทัศน์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนครเป็นแหล่งสรรพวิชาบนพื้นฐานการบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล

- พันธกิจ**
1. ผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพและคุณธรรม
 2. สร้างสรรค์งานวิจัยและพัฒนานวัตกรรม และถ่ายทอดสู่สารพัฒนาท้องถิ่น
 3. ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 4. พัฒนาศรีอำนวยการเรียนรู้
 5. บริหารจัดการให้มีคุณภาพ

วารสารประชาสัมพันธ์หนองหารหลวง ปีที่ 23 ฉบับที่ 6 ประจำเดือนมิถุนายน 2566

ที่ปรึกษา

คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
พศ.ชาคริต ชานูชิตปรีชา รักษาราชการแทนอธิการบดี
อาจารย์ ดร.อุบลศิลป์ ไช้พร้อม รองอธิการบดี
นายเกษม บุตรดี ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี
นางสาวพิชญาดา ธานี ผู้อำนวยการกองกลาง
อาจารย์ลลภา ศิริพสุดา อาจารย์ประจำสาขาวิชานิเทศศาสตร์

กองบรรณาธิการ

บรรณาธิการบริหาร	นางสาวสุภากรรณ์ ตาลกุล
บรรณาธิการ	นายรัตนกาญจน์ คำเพชรดี
ออกแบบปก	นายณัฐพล น้อยนาง
ช่างภาพ	นายกิตติภักดิ์ พายเทศ

จัดทำโดย

งานประชาสัมพันธ์และสื่อศึกษา
กองกลาง สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
680 ถนนนิตโย ตำบลธาตุเชิงชุม
อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร 47000
โทร. 0 4297 0021, 0 4297 0094 โทรสาร 0 4297 0022
www.snrub.ac.th

พิมพ์ที่ : บริษัท ต้นกล้า ดีไซน์ จำกัด

เรื่องเด่นในฉบับ

1



มรส. ร่วมกิจกรรม
เฉลิมพระเกียรติ
สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา ฯ
3 มิถุนายน 2566

2



SNRU
special
รู้จักสภามหาวิทยาลัย ฯ

7



มรส. ทบทวนภารกิจหลัก
ยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์
กลยุทธ์ และโครงการสำคัญ
ของหน่วยงาน

10



มรส. จัดอบรมการถ่ายทอด
องค์ความรู้นวัตกรรม
และเทคโนโลยีด้านพลังงาน
ทางเลือก ปี 2566



@snru



**มรสน. ร่วมกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติ
สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี
3 มิถุนายน 2566**



มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ร่วมกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา วันที่ 3 มิถุนายน 2566 โดยในช่วงเช้า ผศ.ชาคริต ชาญชิตปรีชา รักษาการแทนอธิการบดี พร้อมด้วยผู้บริหารและบุคลากร มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ร่วมพิธีลงนามถวายพระพรชัยมงคล ณ อาคารพระราชทานเลี้ยง พระตำหนักภูพานราชนิเวศน์ และในช่วงเย็น ร่วมพิธีถวายเครื่องราชสักการะ วางพานพุ่ม จุดเทียนถวายพระพรชัยมงคล และกล่าวถวายพระพรชัยมงคล ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยสกลนคร โดยมี นางจूरรัตน์ เทพอาสน์ ผู้ว่าราชการจังหวัด สกลนคร เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยข้าราชการ ทหาร ตำรวจ พลเรือน ภาคเอกชน และภาคประชาชน เข้าร่วมพิธีอย่างพร้อมเพรียงกัน

ในการนี้ บุคลากรและนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ยังได้ร่วมลงนามถวายพระพร สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา ผ่านระบบออนไลน์ ที่เว็บไซต์ <https://www.snru.ac.th>



รู้จักสภามหาวิทยาลัยฯ

สภามหาวิทยาลัยฯ เป็นองค์กรหนึ่งในมหาวิทยาลัยที่คอยช่วยเหลือสนับสนุนการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยให้อยู่ในกรอบของกฎหมาย ธรรมเนียมและแนวปฏิบัติต่าง ๆ นั่นคือดำเนินการให้เป็นไปตามหลักการบริหารกิจการบ้านเมืองหรือธรรมาภิบาล (Good Governance) นั่นเอง เพื่อบรรลุเจตนารมณ์ดังกล่าว สภามหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ได้กำหนดแนวนโยบายไว้ หรือ 5 P's ดังนี้

1. Policy Board P ตัวแรกหมายถึงสภามหาวิทยาลัยเป็น Board ที่เรียกว่า Policy Board ดังนั้นการดำเนินงานและการพิจารณาประเด็นต่าง ๆ มุ่งเน้นกำหนดนโยบายหรือแนวทางกว้างๆ ให้ทีมบริหารมหาวิทยาลัยรับไปดำเนินการ จะไม่เข้าไปแทรกแซงการดำเนินงานของทีมบริหาร ฯ

2. People Centric ต่อมาคือมุ่งเน้นหรือให้ความสำคัญกับประชาคมทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย ภายใต้กรอบกติกาหรือธรรมเนียมปฏิบัติต่าง ๆ มุ่งตอบสนองปัญหาและความต้องการของประชาคมอย่างสร้างสรรค์และมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน

3. Purpose to Sustainability หมายถึงมุ่งสู่ความยั่งยืน เนื่องจากสภาพ VUCA World และแผนพัฒนาระดับชาติที่ให้ความสำคัญกับเรื่องความยั่งยืนเป็นอย่างมาก

4. Public Mind หมายถึง จิตสาธารณะ สอดคล้องกับ อัตลักษณ์ ที่ว่า “บัณฑิตเป็นคนดี มีจิตสาธารณะ และทักษะวิชาชีพ” ถือได้ว่าเป็นกระแสหลักที่มีการเรียกร้องอย่างรุนแรง เนื่องจากสภาพแวดล้อมมีการเปลี่ยนแปลงอย่างก้าวกระโดด รุนแรง และรวดเร็ว

5. Promote ประการสุดท้ายคือ การส่งเสริมและสนับสนุน ที่จะให้ทุกภาคส่วนดำเนินงานอย่างราบรื่น (smooth) และไร้รอยตะเข็บ (seamless)



รศ.ดร.ไตรรัตน์ โภคพลากรณ์
อุปนายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

มรส. MOU ความร่วมมือทางวิชาการ ร่วมกับ เทศบาลนครสกลนคร



วันที่ 2 มิถุนายน 2566 มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ร่วมกับ เทศบาลนครสกลนคร ณ หอประชุมอาคารอเนกประสงค์ เทศบาลนครสกลนคร โดยมี ผศ.ดร.สมบูรณ์ ชาวชายโขง รองอธิการบดี และ นายโกมุท ทีฆธนานนท์ นายกเทศมนตรี นครสกลนคร ลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการ จัดบริการสาธารณสุขตามมาตรฐานหน่วยบริการปฐมภูมิ ศูนย์บริการสาธารณสุขเทศบาลนครสกลนคร 1 (นาเวง) และ ความร่วมมือทางวิชาการและการทำวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพ ชีวิตของประชาชนในเขตเทศบาลนครสกลนคร สำหรับการ ทำบันทึกข้อตกลงในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อบูรณาการ ทรัพยากรของทั้ง 2 หน่วยงานในการบริการวิชาการด้าน การพัฒนาสาธารณสุข การทำวิจัยด้านการพัฒนาสุขภาพ และสุขภาวะ เพื่อนำไปสู่การพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีของ ประชาชนทุกกลุ่มทุกช่วงวัยในเขตพื้นที่เทศบาลนคร สกลนคร ตลอดจนการเป็นแหล่งเรียนรู้ให้แก่บุคลากร นักเรียน และนักศึกษา



มรส. จัดกิจกรรม **วันสิ่งแวดล้อม** ปลูกต้นไม้เป็นป่าใหญ่ ตามโครงการการจัดการสิ่งแวดล้อมตามเกณฑ์มาตรฐาน สำนักงานสีเขียว **Green Office**

วันที่ 2 มิถุนายน 2566 งานอาคารสถานที่และยานพาหนะ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จัดกิจกรรมวันสิ่งแวดล้อมโลก ปลูกต้นไม้เป็นป่าใหญ่ ตามโครงการการจัดการสิ่งแวดล้อมตามเกณฑ์มาตรฐานสำนักงานสีเขียว Green Office เนื่องในโอกาส วันสิ่งแวดล้อมโลก 5 มิถุนายน โดยมี ผศ.ชาคริต ชาญชิตปรีชา รักษาการแทนอธิการบดี กล่าวเปิดงานและปลูกต้นไม้ พร้อมด้วยผู้บริหาร อาจารย์ และบุคลากร เข้าร่วมกิจกรรม

ปัจจุบันปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างฟุ่มเฟือยกำลังเป็นที่ให้ความสนใจของบุคคลทั่วไป เนื่องจากผลที่จะตามมาเกิดกับมนุษย์และผลที่เกิดเกี่ยวข้องกับการดำเนินชีวิตในแต่ละวัน งานอาคารสถานที่และยานพาหนะ จึงให้ความสำคัญในด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมภายในมหาวิทยาลัย โดยจัดกิจกรรมปลูกต้นไม้เป็นป่าใหญ่ เพื่อปลูกฝังจิตสำนึกแห่งการอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อมเป็นหน้าที่ของทุกคน ที่จะต้องร่วมกันรณรงค์รู้จักใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างคุ้มค่าและต้องพยายามรักษาให้ยาวนาน โดยเฉพาะสิ่งแวดล้อมที่อยู่ใกล้ตัวเรา อีกทั้งยังเป็นการปรับปรุงภูมิทัศน์และเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้กับมหาวิทยาลัย ทำให้เกิดความร่วมมือและทัศนียภาพที่สวยงาม ตลอดจนเป็นการสร้างจิตสำนึกและการมีส่วนร่วมการร่วมมือร่วมใจ ของบุคลากร ในการดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมภายในมหาวิทยาลัย นอกจากนี้ยังได้รับความร่วมมือจาก สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสกลนคร ในการสนับสนุนพันธุ์กล้าไม้ จำนวน 1,600 ต้น เพื่อใช้ในการดำเนินกิจกรรม



คณะเทคโนโลยีการเกษตร ลงพื้นที่ ตำบลสร้างค้อ ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรสุขใจเพื่อความยั่งยืน ปี 4

วันที่ 8-9 มิถุนายน 2566 คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จัดโครงการยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรสุขใจเพื่อความยั่งยืน ปี 4 ณ เทศบาลตำบลสร้างค้อ อำเภอกุฉินารายณ์ จังหวัดสกลนคร โดยมี ผศ.ชาคริต ชาญชิตปรีชา รักษาการแทนอธิการบดี เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการ

โครงการดังกล่าว เป็นการบริการวิชาการของคณะเทคโนโลยีการเกษตร ที่ได้นำองค์ความรู้และงานวิจัย ได้แก่ การทำอาหารสัตว์ ต้นทุนต่ำจากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในครัวเรือน การส่งเสริมสุขภาพการเลี้ยงสัตว์น้ำและโคเนื้อให้ปลอดภัย ห่างไกลจากพยาธิ การผลิตและใช้น้ำสกัดสะเดาทางการเกษตร การฝึกอบรมถ่ายทอดความรู้การอนุญาตผลิตภัณฑ์อาหารผ่านระบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ และการตลาดออนไลน์ในยุคดิจิทัลมาถ่ายทอดให้กับชุมชน เพื่อเป็นการพัฒนาคุณภาพชีวิตให้กับประชาชน เพื่อให้สร้างรายได้และความเป็นอยู่ที่ยั่งยืนต่อไป



สถาบันภาษา ศิลปะและวัฒนธรรม จัดกิจกรรม English Camp



วันที่ 8-9 มิถุนายน 2566 งานศึกษาฝึกอบรมทางภาษาและวิเทศสัมพันธ์ สถาบันภาษา ศิลปะและวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ร่วมกับโรงเรียนชุมชนบ้านสร้างค้อ จัดกิจกรรม English Camp โดยมี ดร.อุบลศิลป์ โพธิ์พรม รองอธิการบดี กล่าวเปิดกิจกรรม พร้อมด้วยผู้บริหาร และคณะครูร่วมกิจกรรม

สำหรับกิจกรรม English Camp จัดขึ้นเพื่อพัฒนาทักษะด้านภาษาอังกฤษ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษา 70 คน โดยมี นายศรารุช ปัญญาสาร หัวหน้างานภาษาและวิเทศสัมพันธ์ พร้อมคณะ เป็นวิทยากร และมีนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนชุมชนบ้านสร้างค้อ ร่วมเป็นผู้ช่วยจัดกิจกรรม ประกอบด้วย กิจกรรมสนทนาการ แบ่งกลุ่มเรียนรู้ตามฐานการเรียนรู้ต่าง ๆ รวมถึงกิจกรรมพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษและการทำงานร่วมกันเป็นทีม

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดอบรมหลักสูตรระยะสั้น “ความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการเบื้องต้น”



วันที่ 10 มิถุนายน 2566 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จัดกิจกรรมการอบรมหลักสูตรระยะสั้น “ความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการเบื้องต้น” ณ ห้องประชุมอาคาร 19 มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร โดยมี ผศ.ดร.ประวิทย์ สุวรรณรงค์ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ แผนงานและประกันคุณภาพการศึกษา กล่าวเปิดการอบรม

กิจกรรมนี้จัดขึ้นให้กับนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และเป็นการให้ความรู้ความสำคัญของความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ รวมถึงกฎระเบียบและข้อบังคับด้านความปลอดภัย การแต่งกาย และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล การจัดการสารเคมีในห้องปฏิบัติการเบื้องต้น การจัดการของเสียจากห้องปฏิบัติการเบื้องต้นและการตอบโต้เหตุฉุกเฉินในห้องปฏิบัติการ โดยมีอาจารย์ประจำสาขาที่เกี่ยวข้องจากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้ดังกล่าว

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์



วันที่ 13 มิถุนายน 2566 ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร นำโดย ผศ.ดร.กฤษฏา พรหมพิณิจ และอาจารย์จุลศักดิ์ โยลัย พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ชั้นปีที่ 4 ลงพื้นที่สำรวจและติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บนหลังคา ณ ศูนย์ปฏิบัติธรรมสกลนคร บ้านเทพนิมิต ตำบลนาแก้ว อำเภอโพธิ์นาแก้ว จังหวัดสกลนคร ซึ่งได้รับการบริจาคอุปกรณ์ในระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์จำนวน 1 ระบบ จากพุทธศาสนิกชนที่มีความประสงค์ในการลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้าให้กับทางศูนย์ปฏิบัติธรรมสกลนคร



มรส. ทบทวนภารกิจหลัก ยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ กลยุทธ์ และโครงการสำคัญของหน่วยงาน

วันที่ 12 มิถุนายน 2566 กองนโยบายและแผน มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การทบทวนภารกิจหลัก ยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ กลยุทธ์ และโครงการสำคัญของหน่วยงาน” ณ ห้องประชุมสถานศึกษา ชั้น 3 อาคาร 20 โดยมี ผศ.ชาคริต ชาญชิตปรีชา รักษาการแทนอธิการบดี กล่าวเปิดการประชุม และ ศ.ดร.ทศวรรษ สีตะวัน รองอธิการบดี บรรยายภารกิจหลัก เป้าประสงค์ โครงการหลัก ของหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร และชี้แจงแบบฟอร์มการวิเคราะห์สมรรถนะของหน่วยงาน จากนั้นเป็นการแบ่งกลุ่มย่อยปฏิบัติการระดมความคิดร่วมกัน พร้อมนำเสนอและทบทวน ภารกิจหลัก ยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ กลยุทธ์และโครงการสำคัญ ทั้ง 12 หน่วยงานในมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร



มรสน. จัดประชุมชี้แจงทำความเข้าใจ ก่อนจัดการประชามม เพื่อขอใช้ที่ดินสาธารณประโยชน์ บ้านคำฝักแพว



วันที่ 13 มิถุนายน 2566 ผศ.ชาคริต ชาญชิตปริชา รักษาการแทนอธิการบดี พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ร่วมการประชุมชี้แจงทำความเข้าใจ ก่อนจัดการประชามมเพื่อขอใช้ที่ดินสาธารณประโยชน์ “บ้านคำฝักแพว” โดยมีตัวแทนนายอำเภอเมืองสกลนคร นายกองค้การบริหารส่วนตำบลโนนหอม ผู้ใหญ่บ้านคำฝักแพว และชาวบ้านคำฝักแพว ตำบลโนนหอม อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร เข้าร่วมการประชุม ซึ่งในการประชุมครั้งนี้ เป็นการชี้แจงและทำความเข้าใจ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นร่วมกับชุมชน และส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อขอใช้ที่ดินสาธารณประโยชน์เนื้อที่ประมาณ 194 ไร่ เพื่อใช้ในการจัดการเรียนการสอนของนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร และเป็นแหล่งเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพและพัฒนากำลังคนให้มีสมรรถนะ โดยสามารถจัดการศึกษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ



แกนนำนักศึกษา มรสน. เข้าร่วมโครงการ ส่งเสริมความรอบรู้นักศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา



วันที่ 14 มิถุนายน 2566 กองพัฒนานักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ร่วมกับ ศูนย์สุขภาพจิตที่ 8 เขตสุขภาพที่ 8 จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ ทัศนศึกษา พัฒนาศักยภาพแกนนำส่งเสริมความรอบรู้ นักศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ณ ห้องประชุม สร้อยสุวรรณ ชั้น 3 อาคาร 10 ภายใต้โครงการส่งเสริมความรอบรู้สุขภาพจิตในสถาบันอุดมศึกษา โดยมี ผศ.ชาคริต ชาอูชิตปรีชา รักษาการแทนอธิการบดี เป็นประธานเปิดการประชุม

การจัดโครงการในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการประชุมมีความรอบรู้สุขภาพจิต มีการเสริมสร้างพลังใจ ส่งผลให้มีเจตคติที่ดีต่อสุขภาพจิต และสามารถดูแลตนเองด้านสุขภาพจิต นำไปสู่การจัดการและป้องกันการเกิดปัญหาสุขภาพจิตได้ โดยมีการถ่ายทอดความรู้สถานการณ์และแนวโน้มปัญหาสุขภาพจิต การเรียนรู้ผ่านกิจกรรม 3 สถานี ได้แก่ สถานีวัดใจ โดยใช้โปรแกรม Mental health check in และเสริมเทคนิคการสังเกตผู้ที่มีปัญหาสุขภาพจิต สถานีดูแลจิตใจ โดยใช้หลัก 3 ส. และสถานีเติมพลังสุขภาพจิต อีดี อีดี สู้ และการเรียนรู้บุคลิกภาพ 4 ทิศ เพื่อรู้จักและเข้าใจตนเองและผู้อื่น รวมถึงการจัดการอารมณ์และความเครียด โดยมีอาจารย์ และแกนนำนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ร่วมการอบรมจำนวน 47 คน



มรส. จัดอบรมการถ่ายทอดองค์ความรู้นวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านพลังงานทางเลือก ปี 2566

Knowledge Transfer of Innovation and Technology of Alternative Energy Workshop 2023

KITA2023

วันที่ 16 มิถุนายน 2566 ศูนย์ความเป็นเลิศด้านพลังงานทางเลือก สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ การถ่ายทอดองค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านพลังงานทางเลือก ปี 2566 โดยได้รับเกียรติจาก ดร.วิภารรัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เป็นประธานกล่าวเปิดงานผ่านระบบออนไลน์ และ ผศ.ชาคริต ชาญชิตปรีชา รักษาการแทนอธิการบดี กล่าวรายงาน โดยมีนักวิจัย นักเรียน และอาจารย์จากโรงเรียนเครือข่าย เข้าร่วมกว่า 500 คน ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร



ศูนย์ความเป็นเลิศด้านพลังงานทางเลือก สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ให้ความสำคัญในการวิจัยและพัฒนาพลังงานทางเลือก รวมถึงความสำคัญในการเผยแพร่องค์ความรู้ ความเข้าใจในด้านพลังงานทางเลือก ซึ่งมีความจำเป็นต่อการดำเนินชีวิตประจำวันอย่างยิ่ง เพื่อให้เกิดการดำเนินงานอย่างต่อเนื่องและการขยายผลการใช้งานนวัตกรรมพลังงานทางเลือกอย่างแท้จริง และได้จัดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ การถ่ายทอดองค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยี ด้านพลังงานทางเลือก ปี 2566 เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมได้รับความรู้ ทักษะ และต่อยอดจากการอบรมสู่การพัฒนา นวัตกรรม และนำนวัตกรรมที่พัฒนาขึ้น มาเข้าร่วมประกวดในงาน การประกวดนวัตกรรม สำหรับการพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน ที่จะจัดขึ้นหลังจากการอบรมในครั้งนี้ต่อไป โดยกิจกรรมในการอบรมประกอบด้วย การปาฐกถาพิเศษ หัวข้อเรื่อง “เส้นทางนักนวัตกรรม” โดย ศ.ดร.ทศวรรษ สีตะวัน รองอธิการบดี การบรรยายพิเศษ หัวข้อเรื่อง “เซลล์แสงอาทิตย์กับการนำไปใช้ในชีวิตประจำวัน” โดย ผศ.ดร. ก้องภพ ขาวามาตย์ รองอธิการบดี และต่อยอดด้วยกิจกรรมการอบรมเชิงปฏิบัติการถ่ายทอดองค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านพลังงานทางเลือก โดยคณบดีนักวิจัยจากศูนย์ความเป็นเลิศด้านพลังงานทางเลือก มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ร่วมกับคณบดีนักวิจัย ศูนย์วิจัยแห่งความเป็นเลิศทางเทคโนโลยี แก้วและวัสดุศาสตร์ จากมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ได้แก่ สถานปฏิบัติการเทอร์โมอิเล็กทริก สถานปฏิบัติการฟิล์มบาง สถานปฏิบัติการพลังงานไฟฟ้าเชิงกล และสถานปฏิบัติการแสง



สถาบันวิจัยและพัฒนา ลงพื้นที่ พัฒนาระบบการผลิต พืชผักปลอดภัยสำหรับเกษตรกรที่กำลังเข้าสู่วัยสูงอายุ



วันที่ 13 มิถุนายน 2566 สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ในนามศูนย์ประสานงานการวิจัย เพื่อท้องถิ่น นำโดย อาจารย์ ดร.พิจิกา ทิมสุกใส พร้อมคณะ ลงพื้นที่ บ้านป่าปอ ตำบลด่านม่วงคำ อำเภอโคกศรีสุพรรณ จังหวัดสกลนคร เพื่อติดตาม หนุนเสริม การดำเนินงาน และ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกับเครือข่ายการวิจัยเพื่อท้องถิ่น (CBR) ในโครงการวิจัย การพัฒนาระบบการผลิตพืชผักปลอดภัย สำหรับเกษตรกรที่กำลังเข้าสู่วัยสูงอายุ ตำบลด่านม่วงคำ อำเภอโคกศรีสุพรรณ จังหวัดสกลนคร

กิจกรรมดังกล่าว ได้รับเกียรติจาก นายออมสิน คำมุก นายอำเภอโคกศรีสุพรรณ พร้อมด้วย นางสาวสำรวย พิมพ์มีลาย นายกองค์การบริหารส่วนตำบลด่านม่วงคำ นางปริศนา บุญสร้อย ผู้อำนวยการ รพ.สต. ม่วงไข่น้อย ส่วนราชการในพื้นที่ และเกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย ร่วมรับฟังการชี้แจงวัตถุประสงค์ การดำเนินงาน แผนการดำเนินงาน และเป้าหมายการดำเนินงานร่วมกันอย่างมีส่วนร่วม พร้อมทั้งแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับ เครือข่ายเกษตรกรจากพื้นที่อำเภอวานรนิวาส จังหวัดสกลนคร เพื่อเป็นชุดความรู้สู่การพัฒนาในระยะต่อไป



โรงเรียนวิถีธรรมแห่งมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จัดกิจกรรมไหว้ครู ประจำปีการศึกษา 2566



วันที่ 15 มิถุนายน 2566 โรงเรียนวิถีธรรมแห่งมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จัดกิจกรรมไหว้ครู ประจำปีการศึกษา 2566 ณ อาคารหอประชุม โรงเรียนวิถีธรรม ฯ ฝ่ายประถมศึกษา โดยมี ผศ.ชาคริต ชาญชิตปริชา รักษาการแทนอธิการบดี เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยผู้บริหารและครูเข้าร่วมกิจกรรม โดยน้อง ๆ นักเรียนโรงเรียนวิถีธรรม ฯ ได้นำดอกไม้มาไหว้คุณครู เพื่อให้นักเรียนเห็นความสำคัญของพิธีไหว้ครู และเป็นการปลูกฝังและส่งเสริมการเรียนรู้เกี่ยวกับการให้ความเคารพและตระหนักรู้คุณครู ทั้งยังเป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดี ระหว่างครูกับนักเรียนผ่านพิธีไหว้ครู ซึ่งบรรยากาศเต็มไปด้วยความอบอุ่นระหว่างนักเรียนและคุณครู

และช่วงเช้า คณะผู้บริหาร คุณครู นักเรียน และผู้ปกครอง ยังได้ร่วมพิธีทำบุญตักบาตรอาคารเรียนหลังใหม่ และร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้เพื่อให้เกิดความร่มรื่น น่าอยู่ และน่าเรียน



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดกิจกรรม “พัฒนาศักยภาพนักศึกษาและ เสริมสร้างทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21”

วันที่ 22 มิถุนายน 2566 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จัดกิจกรรม “พัฒนาศักยภาพนักศึกษาและเสริมสร้างทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 และพิธีบายศรีสู่ขวัญ สานสัมพันธ์พี่น้อง ชาววิทยาศาสตร์” ณ หอประชุมจามจุรี 2 มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร โดยมี ผศ.เพิ่มศักดิ์ ยี่มิน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กล่าวเปิดกิจกรรม จากนั้น เป็นการบรรยายเรื่อง ทักษะการใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัยและการอยู่ร่วมกับผู้อื่นในสังคมอย่างมีความสุข โดย นายสุพรรณ พรหมภา ครู คศ.1 โรงเรียนชุมชนประสานมิตร อำเภอนาหว้า จังหวัดนครพนม และต่อด้วยการแบ่งกลุ่มทำกิจกรรมร่วมกันระหว่างนักศึกษาใหม่กับนักศึกษารุ่นพี่ เพื่อเป็นการเชื่อมความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างนักศึกษารุ่นน้องกับรุ่นพี่



มรส. รับสมัครและปฐมนิเทศนักศึกษา ภาคพิเศษ (กศ.ป)

วันที่ 24 มิถุนายน 2566 สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร รับรายงานตัวนักศึกษาประเภทโครงการจัดการศึกษาเพื่อปวงชน (กศ.ป) ระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี และหลักสูตร 4 ปี (เทียบโอน) ประจำปีการศึกษา 2566 ณ หอประชุมจามจุรี 2 จากนั้นเป็นการปฐมนิเทศและพบอาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อลงทะเบียนวิชาเรียน ณ หอประชุมจามจุรี 1 โดยมี ผศ.ดร.สมบูรณ์ ชาวชายโขง รองอธิการบดี กล่าวต้อนรับและกล่าวเปิดการปฐมนิเทศ พร้อมทั้งให้ข้อคิดในการเรียนระดับบัณฑิตศึกษา และแนะนำผู้บริหาร ประธานหลักสูตร และเจ้าหน้าที่ประจำหลักสูตร



มรส. และ วช. ร่วมส่งมอบนวัตกรรมและเทคโนโลยี ให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ อำเภอกุสุมาลย์ และ อำเภอต่างอย จังหวัดสกลนคร



วันที่ 22 มิถุนายน 2566 มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร พร้อมด้วยหน่วยงานผู้สนับสนุน ร่วมส่งมอบนวัตกรรมและเทคโนโลยี ณ ที่ว่าการอำเภอต่างอย จังหวัดสกลนคร โดย รศ.ดร.ศักดิ์ไทย สุรกิจบวร รองประธานคณะอนุกรรมการบริหารการบริการวิชาการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม วุฒิสภา พร้อมด้วยนายธีรวัฒน์ บุญสม ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ และ ผศ.ชาคริต ชาญชิตปรีชา รักษาการแทนอธิการบดี พร้อมผู้บริหาร และคณะนักวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ร่วมส่งมอบนวัตกรรมและเทคโนโลยี ให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชน จำนวน 3 กลุ่ม ได้แก่

- กลุ่มอนุรักษ์และฟื้นฟูข้าวพันธุ์พื้นเมือง “หอมดอกฮ้าง” ตำบลอุ่มจาน อำเภอกุสุมาลย์ จำนวน 5 นวัตกรรมและเทคโนโลยี
- กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรสุขใจสมุนไพรต่างอย ตำบลต่างอย อำเภอต่างอย จำนวน 4 นวัตกรรมและเทคโนโลยี
- กลุ่มวิสาหกิจชุมชนสมุนไพรหนองบัว ตำบลบึงทวาย อำเภอต่างอย จำนวน 5 นวัตกรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ได้รับทุนอุดหนุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ในการดำเนินโครงการ “การยกระดับผลผลิตทางการเกษตรในพื้นที่แล้งด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับชุมชนท้องถิ่นจังหวัดสกลนคร” โดยได้นำองค์ความรู้ ในการบริหารจัดการทรัพยากรท้องถิ่น นวัตกรรมและเทคโนโลยีจากผลงานทดแทน จำนวน 10 ชุด ส่งมอบให้กับกลุ่มวิสาหกิจดังกล่าว เพื่อช่วยในการเพิ่มประสิทธิภาพ ในกระบวนการผลิตให้ได้มาตรฐานยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ดังกล่าวให้ดียิ่งขึ้น

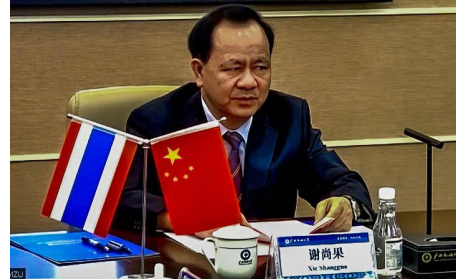


มรส. MOU ด้านวิชาการร่วมกับ Guangxi Minzu University

วันที่ 27 มิถุนายน 2566 มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ร่วมกับ มหาวิทยาลัยชนชาติกว่างซี สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมี ผศ.ชาคริต ชาญชิตปรีชา รักษาการคณบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ลงนามร่วมกับ Prof.Dr.Xie Shangguo อธิการบดีมหาวิทยาลัยชนชาติกว่างซี พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร และบุคลากร จากทั้งสองสถาบัน ร่วมเป็นสักขีพยาน ผ่านระบบออนไลน์ ณ ห้องประชุมสร้อยจันทร์ ชั้น 2 อาคาร 10 มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

การลงนามในครั้งนี้ เป็นครั้งที่ 2 มีวัตถุประสงค์เพื่อ สนับสนุนให้เกิดกิจกรรมแลกเปลี่ยนทางวิชาการ ได้แก่ การ ศึกษาดูงานในระยะสั้น การทำวิจัยร่วมกันด้านภาษาและ วัฒนธรรม และการแลกเปลี่ยนนักศึกษา อาจารย์ และบุคลากร ระหว่างสถาบันในการศึกษาต่อระยะสั้นหรือระยะยาว อีกทั้ง ยังช่วยกระชับความสัมพันธ์อันดีระหว่างมหาวิทยาลัยราชภัฏ สกลนครกับมหาวิทยาลัยชนชาติกว่างซี และความสัมพันธ ะหว่างประเทศไทยและสาธารณรัฐประชาชนจีนอีกด้วย

On 27th June 2023
At Saratchanthorn Sakon Nakhon Rajabhat University



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ลงพื้นที่ถ่ายทอดองค์ความรู้ ให้กับชุมชนสร้างคือ

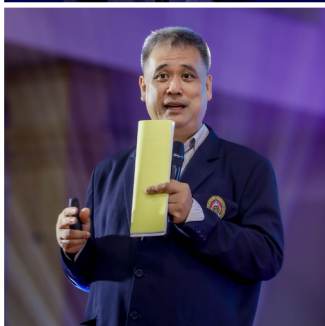
วันที่ 27 มิถุนายน 2566 มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ “การผลิตสเปรย์ไถ่ยุ่งและน้ำยาทำความสะอาดสะอาดเนกประสงค์ผสมสารสกัดสมุนไพรในท้องถิ่น” ให้กับชุมชนบ้านสร้างคือ อำเภอภูพาน จังหวัดสกลนคร นำโดย ผศ.เพิ่มศักดิ์ ยี่มิน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พร้อมด้วยบุคลากรและนักศึกษาร่วมกิจกรรม ณ เทศบาลตำบลสร้างคือ โดยมี นายมีชัย ตีมาการ นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลสร้างคือ เป็นประธานกล่าวเปิดกิจกรรม จากนั้น ได้มีการถ่ายทอดองค์ความรู้ในการผลิตผลิตภัณฑ์สเปรย์ไถ่ยุ่งและน้ำยาทำความสะอาดสะอาดเนกประสงค์ผสมสารสกัดสมุนไพรในท้องถิ่น ให้กับผู้นำชุมชน กลุ่มสตรีแม่บ้าน บุคลากรศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก คณะครูและนักเรียนจากโรงเรียนในเขตพื้นที่ตำบลสร้างคือจำนวน 3 โรงเรียน เพื่อให้เกิดทักษะการเรียนรู้ที่สามารถนำไปปฏิบัติและใช้งานได้จริงในชุมชนที่ค้ำจุนถึงการลดรายจ่าย และความปลอดภัยจากการใช้สารเคมีในชีวิตประจำวัน จากการใช้สารสมุนไพรที่สามารถจัดหาได้ภายในชุมชนท้องถิ่น โดยการจัดกิจกรรมในครั้งนี้ ผลิตน้ำยาดังกล่าวได้จำนวน 250 ลิตร และได้นำแจกจ่ายให้กับชุมชน วัด สำนักงานเทศบาลตำบลสร้างคือ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก และโรงเรียนในเขตพื้นที่เทศบาลตำบลสร้างคือ จำนวน 10 แห่ง เพื่อใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ ของแต่ละหน่วยงานต่อไป





มรสน. จัดประชุมอาจารย์แนะแนว การรับสมัครนักศึกษาภาคปกติ ปีการศึกษา 2567

วันที่ 30 มิถุนายน 2566 สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จัดประชุมครูแนะแนวการรับสมัครนักศึกษาภาคปกติ และกิจกรรมเปิดโลกวิชาการ ปีการศึกษา 2567 โดยมี ผศ.ดร.สมบุญธน์ ขาวชายโขง รองอธิการบดี กล่าวต้อนรับคณะครูและนักเรียน จากนั้น อาจารย์วุฒิพงษ์ พันธุมนนท์ ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน กล่าวถึงแนวทางการจัดการศึกษาและแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับการรับสมัครนักศึกษาในปีการศึกษา 2567 และต่อด้วยการประชาสัมพันธ์แนะนำหลักสูตรที่เปิดสอนโดยคณะทั้ง 6 คณะ โดยมีครูและนักเรียนจากโรงเรียนในเขตจังหวัดสกลนคร นครพนม มุกดาหาร บึงกาฬ และกาฬสินธุ์ เข้าร่วมการประชุม พร้อมชมนิทรรศการวิชาการภายในงานเป็นจำนวนมาก





บก. ชวนคุย...



รัตนกาญจน์ คำเพชรดี
บรรณาธิการ

สวัสดีครับ ท่านผู้อ่านวารสารประชาสัมพันธ์โรงพยาบาลหลวง ฉบับเดือนมิถุนายน 2566 ทุกท่าน ในฉบับนี้ บรรณาธิการประจำวารสารได้นำเรื่องราวที่เป็นประโยชน์ในด้านต่าง ๆ มาฝากทุกท่านอีกเช่นเคยครับ และสำหรับเดือนนี้กระผมจะกล่าวถึงปัญหาสุขภาพที่พบมากขึ้นในวัยทำงาน ปัญหาสุขภาพยอด ๆ แอด ๆ มากมาย ซึ่งหลายคนคิดว่าเป็นเรื่องปกติ แต่จริง ๆ แล้วอาการเหล่านี้อาจเป็นสัญญาณเตือนของโรคร้าย ยุคสมัยนี้โรคออฟฟิศซินโดรม (Office Syndrome) ภาวะเป็นโรคที่คนยุคใหม่เป็นกันมากพอสมควร ด้วยพฤติกรรมการทำงานและการใช้ชีวิตที่เปลี่ยนไป เรามาทำความรู้จักโรคยอดฮิตชนิดนี้ว่า สาเหตุเกิดจากอะไร อาการ พร้อมแนวทางการรักษาอย่างถูกต้องกันครับ

ออฟฟิศซินโดรม (Office Syndrome)

คือ กลุ่มอาการปวดกล้ามเนื้อและเยื่อพังพืด รวมถึงอาการปวดหรือชาจากอาการอักเสบจากเนื้อเยื่อและเอ็น มักเกิดขึ้นกับกลุ่มวัยทำงานที่ต้องนั่งทำงานในออฟฟิศหรือทำงานโดยใช้คอมพิวเตอร์และมือถือเป็นประจำ

สาเหตุของโรคออฟฟิศซินโดรม

- นั่งทำงานด้วยท่าทางไม่เหมาะสมเป็นเวลานาน เช่น นั่งห่อไหล่ขณะพิมพ์คีย์บอร์ด
- นั่งก้มหรือจ้องจอคอมพิวเตอร์ ใช้สมาร์ทโฟนเป็นเวลานาน
- ยืนหรือนั่งหลังค่อม คอยื่น ไหล่งุ้ม หรือนั่งไขว่ห้างเป็นประจำ
- สะพายกระเป๋า หรือยกของหนักเป็นเวลานาน

ตัวอย่างอาการของออฟฟิศซินโดรม

1. ปวด ตึง หรือเมื่อยล้ากล้ามเนื้อเฉพาะส่วน เช่น บริเวณต้นคอ บ่า ไหล่ หลัง สะบัก
2. อาจมีอาการปวดร้าวไปบริเวณใกล้เคียงร่วมด้วย
3. ปวดร้าวขึ้นศีรษะ ตาพร่ามัว หูอื้อ
4. อาการที่เกิดจากเส้นประสาทถูกกดทับ เช่น มือชา นิ้วชา แขนชา

แนวทางการดูแลรักษา

- ▢ ปรับสภาพแวดล้อม ปรับระดับจอคอมพิวเตอร์ เลือกใช้โต๊ะและเก้าอี้ทำงานให้เหมาะสมกับสรีระร่างกาย
- ▢ ไม่ควรนั่งทำงานต่อเนื่องเป็นเวลานาน ควรพักอย่างน้อยทุก 30-60 นาที บริหารร่างกายเพื่อยืดเหยียดกล้ามเนื้อ เพื่อไม่ให้กล้ามเนื้อยึดเกร็ง
- ▢ ออกกำลังกายเพื่อส่งเสริมสมรรถภาพร่างกายอย่างสม่ำเสมอ
- ▢ หากอาการเป็นเรื้อรัง หรือมีอาการปวดเพิ่มมากขึ้น แนะนำให้ปรึกษาแพทย์เวชศาสตร์ฟื้นฟู เพื่อเข้ารับการตรวจประเมิน รักษา หรือทำกายภาพบำบัด รวมทั้งคำแนะนำเรื่องการออกกำลังกายอย่างถูกวิธี

ที่มา : สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.)
ข้อมูลอ้างอิงจาก : <https://chulalongkornhospital.go.th/>





ศูนย์เทคโนโลยีที่เหมาะสม จัดกิจกรรม

“การพัฒนาห่วงโซ่วัตถุดิบอาหารโคขุน เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการประกอบสูตรอาหารโคขุนต้นทุนต่ำจากวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่มีในท้องถิ่น”



วันที่ 29 มิถุนายน 2566 ศูนย์เทคโนโลยีที่เหมาะสม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร นำโดย ผศ.ดร.วุฒิชัย รสชาติ รองคณบดีฝ่ายวิจัย บริการวิชาการและพันธกิจสัมพันธ์ พร้อมด้วย นายเทพกร ลีลาแต่้ม หัวหน้างานศูนย์เทคโนโลยีที่เหมาะสม จัดกิจกรรม “การพัฒนาห่วงโซ่วัตถุดิบอาหารโคขุน เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการประกอบสูตรอาหารโคขุนต้นทุนต่ำจากวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่มีในท้องถิ่น” ณ สหกรณ์การเกษตรหนองสูง จำกัด อำเภอหนองสูง จังหวัดมุกดาหาร ภายใต้โครงการหมู่บ้านโคขุนแบบมีส่วนร่วม ชุมชนบ้านคำพอก ตำบลโนนยาง อำเภอหนองสูง จังหวัดมุกดาหาร ที่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากคลินิกเทคโนโลยี โดยกองส่งเสริมและประสานงานเพื่อประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ตามแผนงานเผยแพร่และถ่ายทอดความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำหรับกิจกรรมครั้งนี้เป็นการส่งเสริมการปลูกหญ้าสดชนิดต่าง ๆ ที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่ของเกษตรกร เพื่อนำมาใช้เป็นอาหารพืชสดสำหรับการเลี้ยงโคขุน โดยการอิงฐานข้อมูลจากการวิเคราะห์หาคุณค่าทางโภชนาการของหญ้าสดสายพันธุ์ต่าง ๆ นำมาประกอบการตัดสินใจเลือกสายพันธุ์หญ้าสดที่เหมาะสมกับพื้นที่ของเกษตรกร ซึ่งเป็นการคืนข้อมูลจากงานวิจัยสู่การถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับกลุ่มเกษตรกรในการพัฒนาห่วงโซ่วัตถุดิบอาหารโคขุนต้นทุนต่ำจากวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่มีในท้องถิ่นเพื่อเป็นการเพิ่มรายได้และลดรายจ่ายให้กับกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคขุนดังกล่าว



ขอเชิญร่วมกิจกรรม
งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ
ส่วนภูมิภาค ประจำปี 2566

“วิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต
สิ่งแวดล้อมและสังคม BCG”

วันที่ 16 - 18 สิงหาคม 2566

ณ บริเวณคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
ชมนิทรรศการเทิดพระเกียรติ และนิทรรศการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
พบกับกิจกรรมการประกวดแข่งขันต่าง ๆ มากมาย

กิจกรรม

Open House

จัดโดย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
 ร่วมกับ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
 ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [http://Scienceweek.snrุ.ac.th](http://Scienceweek.snrु.ac.th) หรือ โทร : 08 4391 1314



มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

YouTube

Sakon Nakhon Rajabhat University



SNRU

www.snrุ.ac.th