



รายงานฉบับสมบูรณ์

โครงการให้บริการคำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี ปีงบประมาณ ๒๕๖๑



โดย
คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
ร่วมกับ
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

กิตติกรรมประกาศ

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ได้รับงบประมาณสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมบริการ
คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี จากสำนักส่งเสริมและการถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ได้ดำเนินโครงการสำเร็จลุล่วงเป็นอย่างดี
ได้รับความร่วมมือจากหลายฝ่าย และชุมชนที่ออกพื้นที่ให้บริการดังกล่าวให้ความสนใจเป็นอย่างดี คณะทำงาน
ขอขอบคุณไว้ ณ ที่นี้

ขอขอบคุณสำนักส่งเสริมและการถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ให้การสนับสนุนงบประมาณ ข้อมูล คำแนะนำ และความช่วยเหลือในด้านต่างๆ
จนทำให้สามารถดำเนินกิจกรรมสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี ขอขอบคุณอาจารย์และเจ้าหน้าที่ศูนย์วิทยาศาสตร์ที่มีส่วน
ช่วยเหลือให้การดำเนินการจนสำเร็จลุล่วงตามวัตถุประสงค์ที่ได้ตั้งไว้เป็นอย่างดี

คณะผู้จัดทำ

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

กันยายน 2561

บทสรุปผู้บริหาร

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมาได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้ดำเนินการบริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีด้วยดีเสมอมา ด้วยคลินิกเทคโนโลยีมีภาระหน้าที่ในการเป็นตัวกลางในการถ่ายทอดเทคโนโลยี เผยแพร่ข่าวสาร ความรู้ที่เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประชาสัมพันธ์ขอบเขตการดำเนินงานของคลินิก ให้แพร่กระจายสู่ชุมชนและรวบรวมความต้องการเทคโนโลยีของชุมชน รวมทั้งประสานงานและอำนวยความสะดวกให้กับโครงการต่างๆ ภายใต้คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

ทั้งนี้เพื่อให้การดำเนินงานของคลินิกเทคโนโลยีทราบถึงปัญหาและความต้องการของชุมชนจำเป็นต้องมีการสำรวจความต้องการเทคโนโลยี เพื่อทราบความต้องการของกลุ่มชุมชน เกษตรกร บุคคลทั่วไป โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างเครือข่ายในการให้บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และสนับสนุนการดำเนินงานของคลินิกเทคโนโลยีอย่างมีประสิทธิภาพ และเพื่อสนับสนุนการขยายงานให้บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในด้านการนำองค์ความรู้ที่เกิดจากการวิจัยและพัฒนาไปประยุกต์ใช้ในการแก้ไขปัญหาพื้นฐาน

ดังนั้น ภารกิจต่างๆ ของคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมาจะสามารถดำเนินการให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดและบรรลุตามวัตถุประสงค์ของคลินิกเทคโนโลยีได้ จะต้องมีการบริหารจัดการที่ดีและเป็นระบบคลินิกเทคโนโลยีนับเป็นกำลังสำคัญในการนำองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปผนวกกับศักยภาพของ ผู้เชี่ยวชาญ ผู้มีความรู้ วิทยากรถ่ายทอดเทคโนโลยีในสาขานั้นๆ และนำไปประยุกต์ใช้ประโยชน์ทางเศรษฐกิจและสังคมต่อไป

ตารางกิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย (หน่วยนับ)	ผลที่ได้รับ
จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน)	20	22
จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน)	100	341
ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	80	มากกว่าร้อยละ80

ตารางจัดกลุ่มตามช่องทางการรับบริการ

ช่องทาง	จำนวนผู้รับบริการ
 โทรศัพท์	10
 เว็บไซต์	ผู้เยี่ยมชม 1,179 ครั้ง
 อีเมล	-
 เข้ามาติดต่อสำนักงาน	5
 การบริการนอกสถานที่/ผู้รับบริการ	338
รวม	363

กิจกรรม ให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี คลินิกเทคโนโลยีเคลื่อนที่ทั้งหมด 8 ครั้ง

ครั้งที่	วัน/เดือน/ปี	กิจกรรม
1	11-14 มกราคม 2561	ร่วมจัดนิทรรศการงาน “เกษตรสุรนารี 61”(Northeastern Food Innovation Fair 2018) ณ อาคารสุรพัฒน์ 2 เทคโนโลยีธานี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กิจกรรม จัดนิทรรศการโดยการนำแผ่นพับประชาสัมพันธ์
2	29 มกราคม 2561	ออกให้บริการประชาชนตามโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ “การเสริมสร้างความจงรักภักดีต่อสถาบัน บำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน ณ วัดบ้านโนนสง่า ตำบลพันชนะ อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา กิจกรรมให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี แจกแผ่นพับประชาสัมพันธ์ แผ่นพับการทำสบู่จากโปรตีนไหม การทำโลชั่นจากโปรตีนไหม ต่างๆ
3	22 กุมภาพันธ์ 2561	ออกให้บริการประชาชนตามโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ “การเสริมสร้างความจงรักภักดีต่อสถาบัน บำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน ณ โรงเรียนบ้านถนนหัก ตำบลบ้านใหม่ อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา กิจกรรมให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี แจกแผ่นพับประชาสัมพันธ์ แผ่นพับการทำสบู่จากโปรตีนไหม การทำโลชั่นจากโปรตีนไหม
4	15 มีนาคม 2561	ออกให้บริการประชาชนตามโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ “การเสริมสร้างความจงรักภักดีต่อสถาบัน บำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน ณ โรงเรียนพิมานประชาสันต์ ตำบลท่าช้าง อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัด

		นครราชสีมา แจกแผ่นพับประชาสัมพันธ์ แผ่นพับการทำสบู่จากโปรตีนไหม การทำโลชั่นจากโปรตีนไหมและกิจกรรมให้บริการคำปรึกษาและข้อมูล เทคโนโลยีต่างๆ
5	9 เมษายน 2561	ออกให้บริการประชาชนตามโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ “การเสริมสร้างความ จงรักภักดีต่อสถาบัน บำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน ณ บ้านมะค่า หมู่ 1 ตำบลมะค่า อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา
6	24 เมษายน 2561	ออกให้บริการประชาชนตามโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ “การเสริมสร้างความ จงรักภักดีต่อสถาบัน บำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน ณ บ้านดอนยาว หมู่ ที่ 3 ตำบลดอนยาวใหญ่ อำเภอโนนแดง จังหวัด นครราชสีมา
7	24 พฤษภาคม 2561	ออกให้บริการประชาชนตามโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ “การเสริมสร้างความ จงรักภักดีต่อสถาบัน บำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน” ณ บ้านโนนผักชี ตำบลชีวี อำเภอขามสะแกแสง จังหวัดนครราชสีมา
8	7 มิถุนายน 2561	ออกให้บริการประชาชนตามโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ “การเสริมสร้างความ จงรักภักดีต่อสถาบัน บำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน” ณ โรงเรียนเทเรซาอุปถัมภ์ ตำบลตะโก อำเภอห้วยแถลง จังหวัด นครราชสีมา

กิจกรรม ร่วมประชุม จัดนิทรรศการ และกิจกรรมอื่นๆ ทั้งหมด 11 ครั้ง

ครั้งที่	วัน/เดือน/ปี	กิจกรรม
1	23-24 ตุลาคม 2560	ลงพื้นที่เพื่อให้บริการและให้ข้อมูลการถ่ายทำรายการ The Village หมู่บ้านต้นคิด ชีวิตต้นแบบ เรื่อง ชุมชนบ้านห้วยทราย วิถีเกษตร หม่อน ใหมไร้สาร ณ บ้านห้วยทราย ตำบลหนองมะนาว อำเภอคง จังหวัด นครราชสีมา ออกอากาศวันอาทิตย์ เวลา 06.00-06.30 น. ทางช่อง ไบรท์ ทวี
2	14 พฤศจิกายน 2560	ลงพื้นที่เพื่อให้บริการและให้ข้อมูลการถ่ายทำรายการ Most station สังคมวิถีวิทย์ มุ่งสร้างเศรษฐกิจทั่วไทย จากกระทรวงวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี ตอน 4 หมู่บ้านหม่อนใหม่ไร้สารเคมี ณ บ้านห้วยทราย ตำบล หนองมะนาว อำเภอคง จังหวัดนครราชสีมา ออกอากาศทางช่อง Amarin TV ช่อง 34
3	12 มกราคม 2561	เข้าร่วมสัมมนา “การยกระดับโอท็อปด้วย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (STI for OTOP Upgrade)” ณ ห้องสุนารีเอ โรงแรม ดิอิมพีเรียลไฮเทล แอนด์ คอนเวนชัน เซ็นเตอร์ โคราช อำเภอเมือง

		จังหวัดนครราชสีมา
4	6-7 มีนาคม 2561	เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการและพิธีลงนามความร่วมมือ เรื่อง การพัฒนาหมู่บ้านอย่างยั่งยืนด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม และกองทุนหมู่บ้านตามแนวทางประชารัฐ ภายใต้ “โครงการหมู่บ้านวิทย์ แนวคิดศาสตร์พระราชา” ณ ห้องประชุมแซฟไฟร์ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี
5	20 มีนาคม 2561	ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ร่วมกับ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) เพื่อการยกระดับผู้ประกอบการโอท็อปและเอสเอ็มอีด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
6	25-27 เมษายน 2561	เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การทบทวนแผนการปฏิบัติการ วทน. สู่ภูมิภาค : ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ประจำปี 2561-2564) ประจำปีงบประมาณ 2561 วันที่ 25-27 เมษายน 2561 ณ โรงแรมแคนทารีโคราช อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา
7	5-6 กรกฎาคม 2561	เข้าร่วมประชุมเครือข่ายความร่วมมือเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน ประจำปีงบประมาณ 2561 เพื่อบูรณาการความร่วมมือของเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี และเพื่อประเมินผลการดำเนินงานภายใต้แผนงานการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ณ โรงแรมเมเปิ้ล บางนา กรุงเทพฯ
8	11-17 กรกฎาคม 2561	เข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการในงาน “มหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ประจำปี 2561 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ” ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติ ขอนแก่น (KICE) จังหวัดขอนแก่น
9	26 กรกฎาคม 61	ร่วมประชุมการพัฒนาและยกระดับสินค้า OTOP ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ 2562. สำหรับเครือข่ายที่ปรึกษา ของสำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
10	3 สิงหาคม 2561	คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การพัฒนาหมู่บ้านอย่างยั่งยืน ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (วทน.) และกองทุนหมู่บ้านตามแนวทางประชารัฐและสร้างนักวิทย์ชุมชน ภายใต้โครงการหมู่บ้านวิทย์ แนวคิดศาสตร์พระราชา ประจำปีภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
11	17-19 สิงหาคม	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา จัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ทั้งนี้มีกิจกรรมเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ให้นักเรียน นักศึกษา และประชาชนเข้าร่วม

ผลการวัดความพึงพอใจ ในการให้บริการคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

โดยการใช้แบบสอบถาม ตามแบบฟอร์มของสำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 50 คน ขอสรุปผลการประเมินดังนี้

ด้านกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการ ความพึงพอใจต่อกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการผู้ตอบแบบประเมินมีความพึงพอใจมากที่สุด ดังนี้

- มีช่องทางการให้บริการที่หลากหลาย คิดเป็นร้อยละ 70
- การให้บริการขั้นตอน ไม่ยุ่งยาก ซับซ้อน คิดเป็นร้อยละ 66
- การให้บริการมีความสะดวก รวดเร็ว คิดเป็นร้อยละ 74

เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ ความพึงพอใจต่อกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการผู้ตอบแบบประเมินมีความพึงพอใจมากที่สุด ดังนี้

- ให้บริการด้วยความสุภาพ เต็มใจ ยินดี คิดเป็นร้อยละ 98
- ให้บริการด้วยความสะดวก รวดเร็ว คิดเป็นร้อยละ 88
- ให้บริการตอบข้อซักถามปัญหาได้นำเชื่อถือ คิดเป็นร้อยละ 86

ด้านข้อมูล ความพึงพอใจต่อกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการผู้ตอบแบบประเมินมีความพึงพอใจมากที่สุด ดังนี้

- ได้รับความรู้เพิ่มขึ้น คิดเป็นร้อยละ 84
- ข้อมูลมีความถูกต้องตรงความต้องการ คิดเป็นร้อยละ 84
- ข้อมูลที่ได้รับมีประโยชน์ คิดเป็นร้อยละ 86

ภาพรวมความพึงพอใจในการให้บริการ ความพึงพอใจต่อกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการผู้ตอบแบบประเมินมีความพึงพอใจมากที่สุด ดังนี้ คิดเป็นร้อยละ 92

คำนำ

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา มีภาระหน้าที่ในการเป็นตัวกลางในการถ่ายทอดเทคโนโลยี เผยแพร่ข่าวสารความรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประชาสัมพันธ์ขอบเขตการดำเนินงานของคลินิก ให้แพร่กระจายสู่ชุมชน และรวบรวมความต้องการเทคโนโลยีของชุมชน รวมทั้งประสานงานและอำนวยความสะดวกให้กับโครงการต่างๆ ภายใต้คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ทราบความต้องการเทคโนโลยีชุมชนแล้วสามารถนำเอาองค์ความรู้ที่เกิดจากการวิจัยและพัฒนาในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ เพื่อช่วยแก้ปัญหา โดยมุ่งเน้นการยกระดับมาตรฐานการผลิต และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าและบริการที่มีบทบาทสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจโดยรวมของชุมชนและท้องถิ่น ถึงแม้ว่าสินค้าและผลิตภัณฑ์เหล่านี้จะมีแนวโน้มการขยายตัวในด้านการค้าและส่งออกที่สูงมาก เพราะการพัฒนาสินค้าและผลิตภัณฑ์เหล่านี้เกิดจากการใช้ทรัพยากรในพื้นที่และการนำภูมิปัญญาท้องถิ่นมาผสมผสานกับวิธีการผลิตในแบบดั้งเดิมและแบบกึ่งอุตสาหกรรมเพื่อให้ได้สินค้าที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว ดังนั้น ถ้ามีการนำหลักวิชาการและเทคโนโลยีที่เหมาะสม เข้าไปประยุกต์ใช้ในกระบวนการผลิต เพื่อยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้า ตลอดจนสามารถพึ่งพาตนเองได้ เพราะชุมชนสามารถใช้ประโยชน์และอนุรักษ์ทรัพยากรในท้องถิ่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ขอขอบคุณสำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ให้การสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินงานครั้งนี้ รวมทั้งอาจารย์และเจ้าหน้าที่ศูนย์วิทยาศาสตร์ ที่มีส่วนช่วยเหลือให้การดำเนินการจนสำเร็จลุล่วงตามวัตถุประสงค์ที่ได้ตั้งไว้เป็นอย่างดี หวังเป็นอย่างยิ่งว่าการดำเนินงานในครั้งนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อการนำไปพัฒนาโครงการในปีต่อไป

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

กันยายน 2561

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทสรุปผู้บริหาร	ข
คำนำ	ช
บทที่ 1 รายละเอียดข้อเสนอโครงการ	1
บทที่ 2 การดำเนินการบริการให้คำปรึกษา	7
บทที่ 3 ผลการประเมินเพื่อวัดความพึงพอใจ	12
บทที่ 4 สรุปผลการดำเนินโครงการ	18
ภาคผนวก	38
ภาคผนวก ก แบบประเมิน	39
ภาคผนวก ข หนังสือราชการ	41
ภาคผนวก ค เอกสารประชาสัมพันธ์	45
ภาคผนวก ง รายชื่อรับบริการ	49

บทที่ 1
รายละเอียดข้อเสนอโครงการ



๑. ชื่อสถาบันการศึกษาที่เป็นคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย : มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา.....
๒. ชื่อโครงการ : การให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี.....
๓. ผู้รับผิดชอบและหรือผู้ร่วมรับผิดชอบ :
- (คำอธิบาย : โปรดระบุ ชื่อ - นามสกุล / ตำแหน่ง / สถานที่ติดต่อ / หมายเลขโทรศัพท์ / โทรสาร / e-mail ให้ครบถ้วนโดยเป็น ชื่อ
ทีมบริหารที่มีการแต่งตั้งคลินิกอย่างเป็นลายลักษณ์อักษร) : สำหรับประวัติ/ประสบการณ์ ให้ใส่แต่ผลงานที่เกี่ยวข้องกับโครงการเป็น
เอกสารแนบท้าย

๑. รองศาสตราจารย์ ดร.วิเชียร ฝอยพิกุล..... ผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี.....

.....โทร. ๐๘๑-๗๒๕๐๗๖๙..... Email. president@nrru.ac.th

๒. รองศาสตราจารย์ ดร.ณภัทร น้อยน้ำใส..... รองผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี

.....โทร. ๐๘๑-๘๗๖๖๗๔๖..... Email. noinumsai@windowslive.com

๓. นายยุทธนา ตอสกุล..... ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี.....

.....โทร. ๐๙๕-๓๖๙๒๕๕๖..... Email. yutgis@hotmail.com

.....มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา..... โทร. ๐๔๔-๐๐๙๐๐๙

๔. ความสอดคล้องกับแผนงาน : การบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี.....

๕. ลักษณะโครงการ : โปรดใส่เครื่องหมาย ใน ที่ต้องการ

เป็นโครงการต่อเนื่อง (เริ่มดำเนินการปี.....๒๕๕๖.....)

๖. หลักการและเหตุผล : คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมาได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก
สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้ดำเนินการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ด้วยดีเสมอ
มา ด้วยคลินิกเทคโนโลยี มีภาระหน้าที่ในการเป็นตัวกลางในการถ่ายทอดเทคโนโลยี เผยแพร่ข่าวสาร ความรู้เกี่ยวกับ
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของคลินิก ให้แพร่กระจายสู่ชุมชน และรวบรวมความต้องการ
เทคโนโลยีของชุมชน รวมทั้งประสานงานและอำนวยความสะดวกให้กับโครงการต่าง ๆ ภายใต้อาณาเขตของคลินิก
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา นอกจากนี้ยังให้ความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ในภารกิจที่เกี่ยวข้องกับคลินิก
เทคโนโลยี ซึ่งเป็นโครงการที่ต่อเนื่องจากปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้เพื่อให้การดำเนินงานของคลินิกเทคโนโลยี ทราบถึงปัญหาและความต้องการของชุมชน จำเป็นต้องมีการ
สำรวจความต้องการเทคโนโลยี อีกทั้งยังเข้าร่วมโครงการสร้างเสริมความจงรักภักดีต่อสถาบัน บำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้าง
รอยยิ้มให้ประชาชน ของจังหวัดนครราชสีมา นำโดยผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา เพื่อทราบความต้องการของกลุ่ม
ชุมชน เกษตรกร บุคคลทั่วไป โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างเครือข่ายในการให้บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและ ให้
การดำเนินงานของคลินิกเทคโนโลยีมีประสิทธิภาพ และเพื่อสนับสนุนการขยายงานให้บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ในด้านการนำองค์ความรู้ที่เกิดจากการวิจัยและพัฒนาไปประยุกต์ใช้ในการแก้ไขปัญหาพื้นฐานของชุมชนต่อไป

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา เมื่อทราบความต้องการเทคโนโลยีของชุมชนแล้ว สามารถ
นำเอาองค์ความรู้ที่เกิดจากการวิจัยและพัฒนาในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มาประยุกต์ใช้เพื่อช่วยแก้ปัญหา โดย

มุ่งเน้นการยกระดับมาตรฐานการผลิต...และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าและบริการที่มีบทบาทสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจโดยรวมของชุมชนและท้องถิ่น ถึงแม้ว่าสินค้าและผลิตภัณฑ์เหล่านี้จะมีแนวโน้มการขยายตัวในด้านการค้าและการส่งออกที่ไม่สูงมาก เพราะการพัฒนาสินค้าและผลิตภัณฑ์เหล่านี้ เกิดจากการใช้ทรัพยากรในพื้นที่และการนำภูมิปัญญาท้องถิ่นมาผสมผสานกับวิธีการผลิตในแบบดั้งเดิม และแบบกึ่งอุตสาหกรรม เพื่อให้ได้สินค้าที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว ดังนั้น ถ้ามีการนำหลักวิชาการและเทคโนโลยีที่เหมาะสม เข้าไปประยุกต์ใช้ในกระบวนการผลิต...เพื่อยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้า ตลอดจนสามารถพึ่งพาตนเองได้ เพราะชุมชนสามารถใช้ประโยชน์และอนุรักษ์ทรัพยากรในท้องถิ่น ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ดังนั้น ภารกิจต่าง ๆ ของคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา จะสามารถดำเนินการให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดและบรรลุตามวัตถุประสงค์ของคลินิกเทคโนโลยีได้ จะต้องมีการบริหารจัดการที่ดี และเป็นระบบ คลินิกเทคโนโลยีนับเป็นกำลังสำคัญในการนำองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไปผนวกกับศักยภาพของผู้เชี่ยวชาญ ผู้มีความรู้ วิทยากรถ่ายทอดเทคโนโลยีในสาขานั้นๆ และนำไปประยุกต์ใช้ประโยชน์ทางเศรษฐกิจและสังคมต่อไป

๗. **วัตถุประสงค์** :
- ๑) เพื่อเป็นแหล่งรวบรวมข้อมูลและให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยี
 - ๒) เพื่อเป็นตัวกลางและประสานการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีร่วมกันระหว่างเครือข่าย
 - ๓) เพื่อเป็นศูนย์ประสานงานและสนับสนุนงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมในพื้นที่จังหวัด
 - ๔) เพื่อสนับสนุนการขยายงานการให้บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในด้านการนำองค์ความรู้ที่เกิดจากการวิจัยและพัฒนาไปประยุกต์ใช้ในการแก้ไขปัญหาพื้นฐาน
๘. **กลุ่มเป้าหมาย** : กลุ่มแม่บ้าน กลุ่มวิสาหกิจชุมชน เกษตรกร อาสาสมัคร นักเรียน นักศึกษา และประชาชนโดยทั่วไป
๙. **พื้นที่ดำเนินการ** : จังหวัดนครราชสีมา
๑๐. **ระยะเวลาดำเนินการ** : วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๑
๑๑. **การดำเนินโครงการ** :
- ๑๑.๑ กิจกรรมและวิธีดำเนินงาน ประกอบด้วย
- กิจกรรม ๑) กิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี**
- การให้บริการ
- คำปรึกษา พร้อมชื่อเจ้าของเทคโนโลยี/ความเชี่ยวชาญ ไม่น้อยกว่า ๓ เรื่อง โปรดระบุ
๑. การย้อมสีไหมด้วยวัสดุธรรมชาติ ผู้เชี่ยวชาญเทคโนโลยี ประกอบด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิริพร หงส์พันธุ์ นางนิยม เทศขารี นางชูศรี คะเรียงรัมย์ และนายภูวัฒน์ พรหมจันทร์
 -๒. การทำสบู่และโลชั่นจากกาวไหม การทำสบู่สมุนไพร ผู้เชี่ยวชาญเทคโนโลยี ประกอบด้วย นางสาวพิชญานิน ปลื้มสุด นางสาวเพ็ญพร มีเงินลาด
 -๓. การทำยาหม่องสมุนไพร พิมเสนน้ำสมุนไพร และยาต้มสมุนไพร ผู้เชี่ยวชาญเทคโนโลยี ประกอบด้วย นางสาวฐานิภรณ์กานต์ ทวนไธสง นายวินิจู จิตรเกาะ
- ข้อมูลเทคโนโลยี โปรดระบุ

๑. แผ่นพับประชาสัมพันธ์คลินิกเทคโนโลยี

๒. แผ่นพับสมุนไพรต้นใหม่

๓. แผ่นพับการย้อมสีด้วยวัสดุจากธรรมชาติ

ช่องทางหรือวิธีการ โปรดใส่เครื่องหมาย ลงในช่องที่จะให้บริการ

ทางโทรศัพท์ / โทรสาร.....๐๔๔-๐๐๙๐๐๙ ต่อ ๒๔๐๑.....

ช่วงเวลาที่ให้บริการเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. (เว้นเสาร์ -อาทิตย์)

เจ้าหน้าที่ประจำที่ให้บริการ นายยุทธนา ตอสกุล โทร. ๐๙๔-๓๖๙๒๕๕๖

เว็บไซต์ของคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

<http://www.old.nrru.ac.th/clinique/>

การบริการนอกสถานที่

..ออกสำรวจความต้องการของชุมชนด้านเทคโนโลยีและบริการคลินิกเคลื่อนที่
จังหวัดนครราชสีมา

เข้าร่วมโครงการสร้างเสริมความจงรักภักดีต่อสถาบัน นำบัณฑิตทุกชั้น บำรุงสุข สร้าง
รอยยิ้มให้ประชาชน ของจังหวัดนครราชสีมา

การสัมภาษณ์และกรอกแบบสอบถามความต้องการเทคโนโลยีของชุมชน ตั้งโต๊ะ
รับฟังปัญหา...ประชาสัมพันธ์คลินิกเทคโนโลยี... สนทนาแลกเปลี่ยนความรู้เกี่ยวกับ
ความต้องการของชุมชนด้านเทคโนโลยี

เรื่องที่จะให้บริการ.....นำผลงานวิจัยและผลการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่ประสบ
ความสำเร็จมาประชาสัมพันธ์ เช่น

.....๑. การย้อมสีไหมด้วยวัสดุธรรมชาติ

.....๒. การทำสบู่และโลชั่นจากกาวไหม การทำสบู่สมุนไพร

.....๓. การทำยาหม่องสมุนไพร พิมเสนน้ำสมุนไพร และยาต้มสมุนไพร

.....พร้อมกับสำรวจความต้องการของชุมชน...ประชาสัมพันธ์คลินิกเทคโนโลยี...และ
สนทนาแลกเปลี่ยนความรู้

วิธีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้รับบริการรับทราบช่องทางรับบริการ โปรดระบุ โดย
การนำผลการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่ผ่านมาประชาสัมพันธ์ทาง แผ่นพับ และเว็บไซต์

- หน่วยงานต่างๆ ภายใน มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา และเครือข่าย
คลินิกเทคโนโลยี

- ข้อมูลข่าวสารทางด้านวิทยาศาสตร์และการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับชุมชน
โดยใช้ช่องทางต่อไปนี้

- แผ่นพับ

- จัดหมายข่าว

กิจกรรม ๒) การสานงานและบริหารจัดการเครือข่ายโปรดใส่เครื่องหมาย ลงในช่อง ที่จะ

ดำเนินการ

การประสานงานภายในสถาบันการศึกษาและกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ที่เกี่ยวข้อง
กับการดำเนินงานคลินิกเทคโนโลยี

การประสานงานภายในสถาบันการศึกษาและกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ที่เกี่ยวข้องกับ
การดำเนินงาน หมู่บ้านแม่ข่าย วท. และสมาชิก อสวท.

- การบริหารจัดการทางการเงิน งบประมาณ การติดตาม ประเมินผลและรายงาน
ผล

กิจกรรม ๓) การประสานการดำเนินงาน พัฒนาจังหวัดด้าน วทน. ร่วมกัน โปรโตใส่เครื่องหมาย ✓ ลงใน
ช่อง ที่จะดำเนินการ

รองผู้ว่าราชการจังหวัดที่เป็น PCSO

ศูนย์ประสานงานกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำภูมิภาค

๑๑.๒ แผนการดำเนินงาน (ตามตารางด้านล่าง)

(นำกิจกรรมที่จะดำเนินงานใน ข้อ ๑๑.๑ มาใส่ไว้ในแผนว่าจะดำเนินการเมื่อไร ใช้เงินเท่าใด)

กิจกรรม	๒๕๖๐			๒๕๖๑									รวมเงิน (บาท)	
	ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ ๔				
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
แผนงาน														
๑. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของคลินิกเทคโนโลยี			←										→	๑๕๐,๐๐๐
๒. ประชาสัมพันธ์ขอขอยกยอให้บริการของคลินิก/ข้อมูลข่าวสารด้านวิทยาศาสตร์ฯ	←												→	๑๖,๕๐๐
๓. คลินิกเทคโนโลยีเคลื่อนที่และปัญหาของชุมชน	←												→	๖๘,๐๐๐
๔. ร่วมประชุมและจัดนิทรรศการกับกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ	←												→	๙,๐๐๐
๕. ติดตามผล											←	→	๕,๐๐๐	
๖. สรุปผลโครงการ											←	→	๒,๐๐๐	
๗. แผนการเงิน				๘๐,๐๐๐			๑๐๐,๐๐๐			๗๐,๕๐๐			๒๕๐,๕๐๐	
แผนงาน														
๑. จำนวนผู้รับบริการข้อมูล		๐		๕๐			๕๐			๒๐			๑๒๐	
๒. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษา		๐		๑๐			๑๐			๑๐			๓๐	
๓. ความพึงพอใจ		๘๐		๘๐			๘๐			๘๐				

๑๒. ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย (หน่วยนับ)	ข้อมูลที่ต้องจัดเก็บ
๑. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน)	๓๐	แบบใบสมัครของสำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ
๒. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน)	๑๒๐	
๓. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	๘๐	แบบวัดความพึงพอใจและประเมินผลตามแบบฟอร์มของสำนักงานกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ

๑๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ผลกระทบ : ที่เกิดโดยตรงกับผู้รับบริการและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ให้บริการ)

(โปรโตใส่เครื่องหมาย ✓ และระบุผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการมากที่สุดเพียงข้อเดียว)

ทางเศรษฐกิจ โปรโตอธิบาย เกิดการสร้างงาน สร้างอาชีพ...อาจนำไปใช้เป็นอาชีพหลัก และอาชีพเสริม เพื่อเป็นการเพิ่มรายได้ในช่วงที่ว่างจากการทำเกษตรกรรม...และ...ยังสามารถก่อให้เกิดความเข้มแข็งในชุมชนโดยการส่งเสริมการสร้างเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน รวมกลุ่มชุมชน เป็นต้น

ทางสังคม โปรด ชุมชนมีอาชีพเสริม...การเคลื่อนย้ายแรงงานเข้าภาคอุตสาหกรรมจะลดลง...ทำให้ครอบครัวได้อยู่พร้อมหน้ากัน...เกิดความอบอุ่นในครอบครัว...คุณภาพชีวิตดีขึ้น...สังคมมีความน่าอยู่...การพัฒนาศูนย์เรียนรู้ชุมชน นอกจากจะเป็นการรวบรวมเทคโนโลยีต่างๆ ให้ประชาชนทั่วไปได้ศึกษาและนำไปประยุกต์ใช้แล้ว...ยังมีการพัฒนาโดยให้โรงเรียนและเยาวชนในพื้นที่เข้ามาฝึกอบรม เพื่อเป็นการปลูกฝังให้เยาวชนมีจิตสำนึกที่ดีในการพัฒนาชุมชนของตนเอง... อีกทั้งยังเป็นการส่งเสริมให้เยาวชนเข้าใจความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ดีขึ้น...นำไปสู่การเป็นกำลังสำคัญของชุมชนต่อไปในอนาคต

๑๔. งบประมาณขอรับการสนับสนุนจาก วท. จำนวน๒๕๐,๕๐๐..... บาท มีรายการดังนี้

กิจกรรม	รายการ	ระยะเวลา ต่อครั้ง	ปริมาณ (หน่วย)	หน่วยละ (บาท)	รวมเงิน (บาท)
-การให้บริการ คำปรึกษา/ ข้อมูล ทั้งใน/นอก- สถานที่	๑. ค่าตอบแทนของผู้เชี่ยวชาญในการบริการให้คำปรึกษา และข้อมูลเทคโนโลยี	๑ ชั่วโมง	๙ ครั้ง	๖๐๐	๕,๔๐๐
	๒. ค่าเอกสารประกอบการให้คำปรึกษาและข้อมูล (แบบ สำรวจความต้องการ/ แบบบริการให้คำปรึกษา/ แบบ ลงทะเบียน/ แบบฟอร์มอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง)		๒๐๐ ชุด	๕	๑,๐๐๐
	๓. ค่าเอกสารประกอบการประเมินและติดตามผล (แบบ ติดตามผลความพึงพอใจ/ แบบการดำเนินงานวิจัยไปใช้ ประโยชน์/ แบบฟอร์มอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง)		๒๐๐ ชุด	๕	๑,๐๐๐
	๔. ค่ายานพาหนะและน้ำมันเชื้อเพลิง (การจัดกิจกรรม บริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี การลงพื้นที่ ประชาสัมพันธ์ และการติดตามผล)	๑ วัน	๙ ครั้ง	๓,๐๐๐	๒๗,๐๐๐
	๕. ค่าอาหารกลางวัน/ อาหารว่าง/ คณะทำงานภายในและ ภายนอก ผู้เข้าร่วมกิจกรรม	๙ ครั้ง		๔๐๐	๓,๖๐๐
การประสานงาน บริหารจัดการเครือข่าย	๑. ค่าจ้างเหมาบุคคลธรรมดา ช่วยงานวุฒิปริญญาตรีทาง วิทยาศาสตร์หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง	๑๐ เดือน	๑ คน	๑๕,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐
	๒. ค่ายานพาหนะและน้ำมันเชื้อเพลิง สำหรับผู้บริหารและ เจ้าหน้าที่ ร่วมอบรม ประชุม และจัดนิทรรศการ กับคลินิก เทคโนโลยีส่วนกลาง		๓ ครั้ง x ๓ คน	๓,๐๐๐	๙,๐๐๐
	๓. ค่าวัสดุอุปกรณ์ในสำนักงาน (กระดาษ กระดาษการ์ดสี เทปวีซีดี ใส กาว เทปกาวสองหน้า ลวดเย็บ ลวดหนีบ กระดาษ ฯลฯ)				๓,๐๐๐
	๔. ค่าวัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้าและวัสดุอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ (ปลั๊กไฟ หมึกเครื่องพิมพ์ ซีดี ดีวีดี Flash Drive ฯลฯ)				๓,๓๕๐
	๕. ค่าจัดทำประชาสัมพันธ์ ข้อมูลความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีในการประกอบอาชีพโดยผ่านช่องทางต่างๆ อาทิ				
	๕.๑. แผ่นพับประชาสัมพันธ์		๒,๐๐๐ แผ่น	๖.๕	๑๓,๐๐๐
	๕.๒. จดหมายข่าวประชุมสัมพันธ์		๑,๐๐๐ แผ่น	๒	๒,๐๐๐
	๕.๓. ไลน์ประชาสัมพันธ์		๕ แผ่น	๓๐๐	๑,๕๐๐
๖. สรุปผลของโครงการ จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์				๒,๐๐๐	
๗. ค่าสาธารณูปโภค					
๗.๑. ค่าไปรษณีย์ (การประสานงาน/ การประชาสัมพันธ์/ การติดตาม)	๑๒ เดือน		๑๐๐	๑,๒๐๐	
๗.๒. ค่าโทรศัพท์ (การประสานงาน/ การประชาสัมพันธ์/ การติดตาม)	๑๒ เดือน		๒๐๐	๒,๔๐๐	
๘. ค่าบริการวิชาการมหาวิทยาลัย ๑๐%				๒๕,๐๕๐	
รวมค่าใช้จ่ายทั้งหมด					๒๕๐,๕๐๐

หมายเหตุ ถัวเฉลี่ยค่าใช้จ่ายทุกรายการ

๑๕. งบประมาณการบริการทางวิชาการของหน่วยงาน/สถาบันการศึกษา ที่นำมาร่วมดำเนินงาน (ถ้ามี)

โปรดระบุ.....บาท

๑๖. **การติดตาม ประเมินผลและรายงานผล** :

รายงานความก้าวหน้ากับสำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ โดยรายงานผลการดำเนินงานและจัดส่งข้อมูลตามแบบฟอร์มฯ ที่กำหนด เป็นรายไตรมาส รวมไม่น้อยกว่า ๔ ครั้ง/ปี โดยรายงานในระบบติดตามโครงการคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์ (Clinic Monitor Online : CMO) ที่เว็บไซต์ www.clinictech.most.go.th และรายงานฉบับสมบูรณ์พร้อมไฟล์เอกสาร ภายใน ๓๐ วัน หลังสิ้นสุดปีงบประมาณ

บทที่ 2

การดำเนินการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

การดำเนินโครงการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา โดยมีการจัดโครงการคลินิกเทคโนโลยีเคลื่อนที่ การบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี การสำรวจข้อมูลความต้องการเทคโนโลยีและการจัดนิทรรศการ ดังนี้

รูปแบบการดำเนินงาน

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลราชสีมา ได้รับการจัดสรรงบประมาณสนับสนุนการดำเนินงานโครงการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ 2561 งบประมาณทั้งสิ้น 250,500 บาท (สองแสนห้าหมื่นห้าร้อยบาทถ้วน) โดยเน้นการให้บริการประชาชนทั่วไป หน่วยงานราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน มีผลการดำเนินงาน ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2560 - 30 กันยายน 2561 โดยมีกิจกรรมหลักในการดำเนินงาน ดังนี้

1. การบริการให้คำปรึกษาข้อมูลเทคโนโลยี ซึ่งผู้รับบริการสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวัน หรือนำไปประกอบเป็นอาชีพเสริมได้ กิจกรรมการบริการให้คำปรึกษา ข้อมูลเทคโนโลยี แบ่งออกเป็น 4 ช่องทาง คือ

1.1 ช่องทางการให้บริการทางโทรศัพท์ คือ การบริการข้อมูล ตอบข้อซักถาม และประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้อง ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยี ให้กับผู้รับบริการโดยตรง

1.2 เว็บไซต์ คลินิกเทคโนโลยี

1.3 เข้ามาติดต่อสอบถามที่สำนักงานคลินิกเทคโนโลยี

1.4 ช่องทางการให้บริการด้านการออกพื้นที่ร่วมกับหน่วยงานราชการ เข้าร่วมจัดนิทรรศการแสดงผลการดำเนินงาน แสดงผลิตภัณฑ์ของกลุ่มชาวบ้าน ทำให้ผู้รับบริการสนใจ และเข้ามาสอบถามข้อมูล ซึ่งนอกจากนี้ คลินิกเทคโนโลยี ยังได้นำเทคโนโลยีไปถ่ายทอดเชิงปฏิบัติการ ซึ่งในการออกพื้นที่แต่ละครั้ง จะนำเทคโนโลยีเชิงปฏิบัติการไปถ่ายทอดให้กับผู้รับบริการได้ลงมือปฏิบัติได้จริง และนำไปใช้ได้จริง

2. การเข้าสำรวจข้อมูลความต้องการเทคโนโลยีของชุมชน วิธีการดำเนินงาน การออกพื้นที่สำรวจ โดยการเข้าไปสำรวจข้อมูลความต้องการเทคโนโลยีของชุมชนถึงที่ทำการกลุ่ม โดยเน้นวิธีการพูดคุย สอบถาม ซึ่งเป็นวิธีที่ได้ผลรับมากที่สุด เมื่อได้ข้อมูลความต้องการแล้ว คลินิกเทคโนโลยีจะนำปัญหาที่ได้มาทำฐานข้อมูลความต้องการเทคโนโลยีของชุมชน แล้วนำปัญหาไปติดต่อสอบถามผู้เชี่ยวชาญเข้าช่วยแก้ไขให้ทีละกลุ่ม






3. การติดตามประเมินผลความพึงพอใจของผู้รับบริการ ใช้วิธีการหลังจากการบริการให้คำปรึกษา หรือการถ่ายทอดเทคโนโลยีเชิงปฏิบัติการ แล้วให้ผู้รับบริการตอบแบบสอบถามทันที ซึ่งเป็นวิธีที่ได้รับผลตอบรับเร็ว มีความถูกต้อง และประหยัดค่าใช้จ่ายในกระบวนการดำเนินการงานการติดตามผล

นอกเหนือจากการดำเนินงานกิจกรรมหลักดังกล่าวแล้ว คลินิกเทคโนโลยียังมีพันธกิจร่วมกับคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย และหน่วยงานราชการภายในจังหวัด เช่น กิจกรรม โครงการจังหวัดเคลื่อนที่ “การเสริมสร้างความจงรักภักดีต่อสถาบัน บำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน กิจกรรมสัปดาห์วิทยาศาสตร์ และยังดำเนินโครงการปรึกษาผู้ประกอบการที่ขอรับบริการคุ้มครองวิทย์ฯ ประเภทผ้าและเครื่องแต่งกาย พื้นที่จังหวัดชัยภูมิ เป็นต้น

ตารางกิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย (หน่วยนับ)	ผลที่ได้รับ
จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน)	20	22
จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน)	100	341
ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	80	มากกว่าร้อยละ 80

ตารางจัดกลุ่มตามช่องทางการรับบริการ

ช่องทาง	จำนวนผู้รับบริการ
 โทรศัพท์	10
 เว็บไซต์	ผู้เยี่ยมชม 1,230 ครั้ง
 อีเมล	-
 เข้ามาติดต่อสำนักงาน	5
 การบริการนอกสถานที่/ผู้รับบริการ	348
รวม	363

กิจกรรม คลินิกเทคโนโลยีเคลื่อนที่

ครั้งที่	วัน/เดือน/ปี	กิจกรรม
1	11-14 มกราคม 2561	- ได้รับเชิญจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีให้ร่วมจัดนิทรรศการงาน “เกษตรสุรนารี 61”(Northeastern Food Innovation Fair 2018) ณ อาคารสุรพัฒน์ 2 เทคโนโลยีธานี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กิจกรรม จัดนิทรรศการโดยการนำแผ่นพับประชาสัมพันธ์
2	29 มกราคม 2561	- ออกให้บริการประชาชนตามโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ “การเสริมสร้างความจงรักภักดีต่อสถาบัน บำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน ณ วัดบ้านโนนสง่า ตำบลพันชนะ อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา กิจกรรม ให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี แจกแผ่นพับประชาสัมพันธ์ แผ่นพับการทำสบู่จากโปรตีนไหม การทำโลชั่นจากโปรตีนไหม ต่างๆ
3	22 กุมภาพันธ์ 2561	- ออกให้บริการประชาชนตามโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ “การเสริมสร้างความจงรักภักดีต่อสถาบัน บำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน ณ โรงเรียนบ้านถนนหัก ตำบลบ้านใหม่ อำเภอนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา กิจกรรม ให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี แจกแผ่นพับประชาสัมพันธ์ แผ่นพับการทำสบู่จากโปรตีนไหม การทำโลชั่นจากโปรตีนไหม
4	15 มีนาคม 2561	- ออกให้บริการประชาชนตามโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ “การเสริมสร้างความ

		จรงรักภักดีต่อสถาบัน บำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน ณ โรงเรียนพินานประชาสันต์ ตำบลท่าช้าง อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครราชสีมา แจกแผ่นพับประชาสัมพันธ์ แผ่นพับการทำสบู่อจากโปรตีนไหม การทำโลชั่นจากโปรตีนไหมและกิจกรรมให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีต่างๆ
5	9 เมษายน 2561	- ออกให้บริการประชาชนตามโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ “การเสริมสร้างความจรงรักภักดีต่อสถาบัน บำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน ณ บ้านมะค่า หมู่ 1 ตำบลมะค่า อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา
6	24 เมษายน 2561	- ออกให้บริการประชาชนตามโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ “การเสริมสร้างความจรงรักภักดีต่อสถาบัน บำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน” ณ บ้านดอนยาว หมู่ ที่ 3 ตำบลดอนยาวใหญ่ อำเภอโนนแดง จังหวัดนครราชสีมา
7	24 พฤษภาคม 2561	- ออกให้บริการประชาชนตามโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ “การเสริมสร้างความจรงรักภักดีต่อสถาบัน บำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน” ณ บ้านโนนผักชี ตำบลชีวิก อำเภอขามสะแกแสง จังหวัดนครราชสีมา
8	7 มิถุนายน 2561	- ออกให้บริการประชาชนตามโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ “การเสริมสร้างความจรงรักภักดีต่อสถาบัน บำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน” ณ โรงเรียนเทพธาอุปถัมภ์ ตำบลตะโก อำเภอห้วยแถลง จังหวัดนครราชสีมา

กิจกรรมประชุมและจัดนิทรรศการ

ครั้งที่	วัน/เดือน/ปี	กิจกรรม
1	23-24 ตุลาคม 2560	ลงพื้นที่เพื่อให้บริการและให้ข้อมูลการถ่ายทำรายการ The Village หมู่บ้านต้นคิด ชีวิตต้นแบบ เรื่อง ชุมชนบ้านห้วยทราย วิถีเกษตร หม่อนไหมไร้สาร ณ บ้านห้วยทราย ตำบลหนองมะนาว อำเภอคง จังหวัดนครราชสีมา ออกอากาศวันอาทิตย์ เวลา 06.00-06.30 น. ทางช่องโบรท์ ทีวี
2	14 พฤศจิกายน 2560	ลงพื้นที่เพื่อให้บริการและให้ข้อมูลการถ่ายทำรายการ Most station สังคมวิถีวิทย์ มุ่งสร้างเศรษฐกิจทั่วไทย จากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตอน 4 หมู่บ้านหม่อนไหมไร้สารเคมี ณ บ้านห้วยทราย ตำบลหนองมะนาว อำเภอคง จังหวัดนครราชสีมา ออกอากาศทางช่อง Amarin TV ช่อง 34
3	12 มกราคม 2561	เข้าร่วมสัมมนา “การยกระดับโอท็อปด้วย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (STI for OTOP Upgrade) ” ณ ห้องสุนารีเอ โรงแรมดิอิมพีเรียลไฮเทล แอนด์ คอนเวนชั่น เซ็นเตอร์ โคราช อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา

4	6-7 มีนาคม 2561	เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการและพิธีลงนามความร่วมมือ เรื่อง การพัฒนาหมู่บ้านอย่างยั่งยืนด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม และกองทุนหมู่บ้านตามแนวทางประชารัฐ ภายใต้ “โครงการหมู่บ้านวิทย์ แนวคิดศาสตร์พระราชา” ณ ห้องประชุมแซฟไฟร์ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี
5	20 มีนาคม 2561	เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการและพิธีลงนามความร่วมมือ เรื่อง การพัฒนาหมู่บ้านอย่างยั่งยืนด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม และกองทุนหมู่บ้านตามแนวทางประชารัฐ ภายใต้ “โครงการหมู่บ้านวิทย์ แนวคิดศาสตร์พระราชา” ณ ห้องประชุมแซฟไฟร์ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี
6	25-27 เมษายน 2561	เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เรื่อง “การทบทวนแผน วทน. สู่ภูมิภาค : ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ” ณ โรงแรมแคนทารีโคราช จังหวัดนครราชสีมา
7	5-6 กรกฎาคม 2561	เข้าร่วมประชุมเครือข่ายความร่วมมือเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน เพื่อบูรณาการความร่วมมือของเครือข่ายเทคโนโลยีและเพื่อประเมินผลการดำเนินงานภายใต้แผนงานการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ณ โรงแรมเมเปิ้ล บางนา กรุงเทพมหานคร
8	11-17 กรกฎาคม 2561	เข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการในงาน “มหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ประจำปี 2561 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ” ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติ ขอนแก่น (KICE) จังหวัดขอนแก่น
9	26 กรกฎาคม 2561	ร่วมประชุมการพัฒนาและยกระดับสินค้า OTOP ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ 2562. สำหรับเครือข่ายที่ปรึกษา ของสำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ณ โรงแรมเอเชีย กรุงเทพฯ
10	3 สิงหาคม 2561	เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการพัฒนาหมู่บ้านอย่างยั่งยืนด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (วทน.) และกองทุนหมู่บ้านตามแนวประชารัฐและสร้างนักวิทย์ชุมชน ภายใต้โครงการหมู่บ้านวิทย์ ตามแนวคิดศาสตร์พระราชา ประจำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
11	17-19 สิงหาคม 2561	จัดกิจกรรมสัปดาห์วิทยาศาสตร์ วันที่ 17-19 สิงหาคม 2561 เพื่อให้ นักเรียน นักศึกษา และประชาชน ได้เข้าร่วมเรียนรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

เอกสารประชาสัมพันธ์

1. แผ่นพับประชาสัมพันธ์คลินิก

คลินิกกาโบสย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

คลินิกกาโบสย
หน่วยบริการสัตวแพทย์

ติดต่อสอบถาม
คลินิกกาโบสย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ภาควิชาสัตวบาล (ศูนย์บริการสัตวแพทย์)
โทรสาร: 044-03909 (ข) 3401
โทรสาร: 044-247390
http://www.kabosy.com/th/clinic/

คลินิกกาโบสย
เป็นศูนย์บริการสัตวแพทย์ที่ให้บริการ
ด้านสุขภาพสัตว์และโรคติดต่อของสัตว์
ภายใต้การควบคุมของสัตวแพทย์และสัตว
สัตวบาลที่มีความรู้และประสบการณ์สูง
ให้บริการด้านสุขภาพสัตว์และโรคติดต่อ
ของสัตว์ในเขตเมืองและชนบท

บุคลากร
1. พญ.กัญญาพร นิลนิตยกุล
2. พญ.กัญญาพร นิลนิตยกุล
3. พญ.กัญญาพร นิลนิตยกุล
4. พญ.กัญญาพร นิลนิตยกุล
5. พญ.กัญญาพร นิลนิตยกุล

คลินิกกาโบสย
เป็นศูนย์บริการสัตวแพทย์ที่ให้บริการ
ด้านสุขภาพสัตว์และโรคติดต่อของสัตว์
ภายใต้การควบคุมของสัตวแพทย์และสัตว
สัตวบาลที่มีความรู้และประสบการณ์สูง
ให้บริการด้านสุขภาพสัตว์และโรคติดต่อ
ของสัตว์ในเขตเมืองและชนบท

ติดต่อสอบถาม
คลินิกกาโบสย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ภาควิชาสัตวบาล (ศูนย์บริการสัตวแพทย์)
โทรสาร: 044-03909 (ข) 3401
โทรสาร: 044-247390
http://www.kabosy.com/th/clinic/

คลินิกกาโบสย
เป็นศูนย์บริการสัตวแพทย์ที่ให้บริการ
ด้านสุขภาพสัตว์และโรคติดต่อของสัตว์
ภายใต้การควบคุมของสัตวแพทย์และสัตว
สัตวบาลที่มีความรู้และประสบการณ์สูง
ให้บริการด้านสุขภาพสัตว์และโรคติดต่อ
ของสัตว์ในเขตเมืองและชนบท

ติดต่อสอบถาม
คลินิกกาโบสย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ภาควิชาสัตวบาล (ศูนย์บริการสัตวแพทย์)
โทรสาร: 044-03909 (ข) 3401
โทรสาร: 044-247390
http://www.kabosy.com/th/clinic/

2. แผ่นพับการย้อมสีไหมด้วยวัสดุ

การย้อมสีไหมด้วยวัสดุจากธรรมชาติ

การย้อมสีไหมด้วยวัสดุจากธรรมชาติ เป็นกระบวนการที่ใช้วัสดุจากธรรมชาติ เช่น ใบไม้ รากไม้ ผลไม้ และเปลือกไม้ เพื่อสกัดสีธรรมชาติมาใช้ย้อมไหม ซึ่งปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ขั้นตอนการย้อมสีไหมด้วยวัสดุจากธรรมชาติ

1. การเตรียมไหม
2. การเตรียมวัสดุจากธรรมชาติ
3. การสกัดสีจากวัสดุจากธรรมชาติ
4. การย้อมสีไหม
5. การล้างไหม
6. การตากไหม

ประโยชน์ของการย้อมสีไหมด้วยวัสดุจากธรรมชาติ

- ปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ปลอดภัยต่อสุขภาพของผู้ใช้
- ปลอดภัยต่อสุขภาพของสัตว์
- ปลอดภัยต่อสุขภาพของเกษตรกร
- ปลอดภัยต่อสุขภาพของชุมชน
- ปลอดภัยต่อสุขภาพของชาติ

การย้อมสีไหมด้วยวัสดุจากธรรมชาติ

การย้อมสีไหมด้วยวัสดุจากธรรมชาติ เป็นกระบวนการที่ใช้วัสดุจากธรรมชาติ เช่น ใบไม้ รากไม้ ผลไม้ และเปลือกไม้ เพื่อสกัดสีธรรมชาติมาใช้ย้อมไหม ซึ่งปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ขั้นตอนการย้อมสีไหมด้วยวัสดุจากธรรมชาติ

1. การเตรียมไหม
2. การเตรียมวัสดุจากธรรมชาติ
3. การสกัดสีจากวัสดุจากธรรมชาติ
4. การย้อมสีไหม
5. การล้างไหม
6. การตากไหม

ประโยชน์ของการย้อมสีไหมด้วยวัสดุจากธรรมชาติ

- ปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ปลอดภัยต่อสุขภาพของผู้ใช้
- ปลอดภัยต่อสุขภาพของสัตว์
- ปลอดภัยต่อสุขภาพของเกษตรกร
- ปลอดภัยต่อสุขภาพของชุมชน
- ปลอดภัยต่อสุขภาพของชาติ

3. แผ่นพับสบูโปรตีนไหมผสมน้ำผึ้ง

สบู่โปรตีนไหมผสมน้ำผึ้ง

สบู่โปรตีนไหมผสมน้ำผึ้ง เป็นสบู่ที่ทำจากโปรตีนไหมและน้ำผึ้ง ซึ่งปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ส่วนผสม

1. โปรตีนไหม
2. น้ำผึ้ง
3. น้ำมันมะพร้าว
4. น้ำมันมะพร้าว
5. น้ำมันมะพร้าว
6. น้ำมันมะพร้าว

ประโยชน์

1. ปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
2. ปลอดภัยต่อสุขภาพของผู้ใช้
3. ปลอดภัยต่อสุขภาพของสัตว์
4. ปลอดภัยต่อสุขภาพของเกษตรกร
5. ปลอดภัยต่อสุขภาพของชุมชน
6. ปลอดภัยต่อสุขภาพของชาติ

วิธีทำ

1. เตรียมส่วนผสม
2. ผสมส่วนผสม
3. ต้มส่วนผสม
4. กรองส่วนผสม
5. ต้มส่วนผสม
6. ต้มส่วนผสม

สบู่โปรตีนไหมผสมน้ำผึ้ง

สบู่โปรตีนไหมผสมน้ำผึ้ง เป็นสบู่ที่ทำจากโปรตีนไหมและน้ำผึ้ง ซึ่งปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ส่วนผสม

1. โปรตีนไหม
2. น้ำผึ้ง
3. น้ำมันมะพร้าว
4. น้ำมันมะพร้าว
5. น้ำมันมะพร้าว
6. น้ำมันมะพร้าว

ประโยชน์

1. ปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
2. ปลอดภัยต่อสุขภาพของผู้ใช้
3. ปลอดภัยต่อสุขภาพของสัตว์
4. ปลอดภัยต่อสุขภาพของเกษตรกร
5. ปลอดภัยต่อสุขภาพของชุมชน
6. ปลอดภัยต่อสุขภาพของชาติ

วิธีทำ

1. เตรียมส่วนผสม
2. ผสมส่วนผสม
3. ต้มส่วนผสม
4. กรองส่วนผสม
5. ต้มส่วนผสม
6. ต้มส่วนผสม

บทที่ 3 ผลการประเมินเพื่อวัดความพึงพอใจ

การรายงานผ่านระบบคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์

แผนงานบริการให้คำปรึกษาฯ เป็นงบประมาณที่จำเป็นอย่างยิ่งของโครงการคลินิกเทคโนโลยีเนื่องจากเป็นงบประมาณที่เครือข่ายสามารถนำไปใช้ในการให้คำปรึกษา กับโครงการต่างๆ ที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีไม่ว่าจะในปัจจุบัน หรือเป็นโครงการที่เคยได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีในงบประมาณก่อนหน้านี้ ทั้งนี้ผู้รับผิดชอบโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีต่างๆ สามารถมาขอรับการสนับสนุนงบประมาณบางส่วนเพื่อนำไปใช้ในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น

1. รายงานความก้าวหน้าตามแบบฟอร์มที่กำหนด

FR = รายงานฉบับสมบูรณ์ CT=ลูกคาลงทะเบียน TL=ข้อมูลเทคโนโลยี PD=ข้อมูลผลิตภัณฑ์ SV = ข้อมูลโครงการหมู่บ้าน STV= ข้อมูลโครงการ อสวท.
คลิกที่หัวคอลัมภ์เพื่อเรียงลำดับตามหัวข้อที่ต้องการ

เครือข่าย	TP	PP	EP	Q1	Q2	Q3	Q4	FR	CT	TL	PD	SV	STV
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	1	1		1	1	1	0	0	0	19			
รวมทุกปีงบประมาณ	81	46	0	1	1	1	0	28					

สรุปผลรายงานความก้าวหน้าโครงการคลินิกเทคโนโลยี ^ Back to top

งบบุคลากร	จำนวนผู้รับบริการ				ความก้าวหน้า				งบที่ใช้	งบที่เหลือ	% การใช้จ่าย	ยืนยัน	แผน	ฉบับสมบูรณ์	ขยายเวลา	
	แผน	ผล	ติดตาม	นำไปใช้	1	2	3	4								
1. การให้บริการปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี																
250,500	150	0	0	0	50,000	80,000	74,500	204,500	46,000	81.64%						
250,500	150	0	0	0												

สรุปโครงการหมู่บ้าน ว และ ท

1. หมู่บ้านเทคโนโลยีการผลิตสมุนไพร SciV 078 [2553] ที่ตั้ง : หมู่บ้านแก้งโก และหมู่บ้านภูษีรักษา ต.แก้งสนามนาง อ.แก้งสนามนาง จ.นครราชสีมา

ปีที่ 1 [2553 รหัสโครงการ(IP) : 10]	920,000 223,140 223,140 ใช้หมด	[1] [2] 20132141449401.pdf 201112181633371.pdf
ปีที่ 2 [2555 รหัสโครงการ(IP) : 292]	325,880 0 0 ใช้หมด	
รวมงบประมาณทั้งหมด		223,140

2. หมู่บ้านหมอนไหมไร้สารเคมี SciV 237 [2556] ที่ตั้ง : บ้านห้วยทราย ต.หนองมะนาว อ.ดง จ.นครราชสีมา

ปีที่ 1 [2556 รหัสโครงการ(IP) : 558]	300,000 250,000 250,000 ใช้หมด	[1] [2] [3] [4] 20131281013591.pdf 2013930195941.pdf
ปีที่ 2 [2557 รหัสโครงการ(IP) : 618]	253,660 250,000 250,000 ใช้หมด	[1] [2] [3] [4] [5] 20144301457271.pdf 201529155141.pdf
ปีที่ 3 [2558 รหัสโครงการ(IP) : 779]	250,000 250,000 250,000 ใช้หมด	[1] [2] [3] [4] [5] 201558142261.pdf 20151222142201.pdf
ปีที่ 4 [2559 รหัสโครงการ(IP) : 877]	250,000 250,000 250,000 ใช้หมด	[1] [2] [3] [4] [5] [6] ไม่พบข้อมูลเอกสาร 2017131858541.pdf
รวมงบประมาณทั้งหมด		1,000,000

ซึ่งฟอร์มนี้เป็นฟอร์มเดียวกับแผนงานถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยบอกรายละเอียดการดำเนินงานในแต่ละไตรมาสว่า ได้จัดกิจกรรมอะไร ที่ไหน เมื่อไหร่ มีผู้เข้าร่วมเป็นใคร จำนวนเท่าไร โดยแยกข้อมูลให้เห็นชัดเจนในส่วนของการขอข้อมูลจำนวนเท่าไร มารับบริการคำปรึกษา

[User Page] - Monitoring Online Project - Google Chrome
 www.clinictech.most.go.th/online/usermanage/show_Detail_Progress.asp?IP=5390&IC=148&IG=8275&ProNo=1

คดีศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา >>>
 รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ 1 วันที่รายงาน 4/1/2561 (ร/ค/ป)

ชื่อโครงการ :: การให้บริการคำปรึกษาและซ่อมเทคโนโลยี >>> แผนการดำเนินงาน

พื้นที่ดำเนินการ จังหวัดนครราชสีมา

กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มแม่บ้าน กลุ่มวิสาหกิจชุมชน เกษตรกร อาสาสมัคร นักเรียน นักศึกษา และประชาชนโดยทั่วไป

ระยะเวลา : 1 ตุลาคม - 31 ธันวาคม 2560

ค่าใช้จ่ายราย 50,000
 โครงการ :

ผลการดำเนินงาน :
 1. วันที่ 2-4 ตุลาคม 2560 ลงพื้นที่โครงการพัฒนาและยกระดับสินค้า OTOP ด้วย วทน.ประเภทผลิตภัณฑ์ผ้าและเครื่องแต่งกาย จังหวัดชัยภูมิ
 2. วันที่ 23-24 ตุลาคม 2560 ลงพื้นที่เพื่อให้บริการและให้ข้อมูลการถ่ายทอดรายการ The Village หมู่บ้านคำเค็ด ชีวคินแบบ เรื่อง ชุมชนบ้านห้วยทราย วิถีเกษตร หมอนไหมไร้สาร ณ บ้านห้วยทราย ตำบลหนองมะนาว อำเภอแกลง จังหวัดนครราชสีมา ออกอากาศในช่องโทรทัศน์ ช่อง 20
 3. วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560 ลงพื้นที่เพื่อให้บริการและให้ข้อมูลการถ่ายทอดรายการ MOST station สดมวีทีวีนท์ มุ่งสร้างเศรษฐกิจไทย จากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ณ บ้านห้วยทราย ตำบลหนองมะนาว อำเภอแกลง จังหวัดนครราชสีมา ออกอากาศในช่อง AMARIN ทีวีทีวี ช่อง 34
 4. วันที่ 6-8 ธันวาคม 2560 ลงพื้นที่โครงการพัฒนาและยกระดับสินค้า OTOP ด้วย วทน.ประเภทผลิตภัณฑ์ผ้าและเครื่องแต่งกาย จังหวัดชัยภูมิ
 5. วันที่ 22 ธันวาคม 2560 ลงพื้นที่โครงการพัฒนาและยกระดับสินค้า OTOP ด้วย วทน.ประเภทผลิตภัณฑ์ผ้าและเครื่องแต่งกาย จังหวัดชัยภูมิ
 6. จัดทำป้าย และแผนพับ ประชาสัมพันธ์ โครงการคลินิกเทคโนโลยี

ปัญหา / อุปสรรค :
 แนวทางการแก้ไข :
 เอกสารแนบ :

Activate Windows
 Go to Settings to activate Windows.

[User Page] - Monitoring Online Project - Google Chrome
 www.clinictech.most.go.th/online/usermanage/show_Detail_Progress.asp?IP=5390&IC=148&IG=8357&ProNo=2

คดีศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา >>>
 รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ 2 วันที่รายงาน 26/3/2561 (ร/ค/ป)

ชื่อโครงการ :: การให้บริการคำปรึกษาและซ่อมเทคโนโลยี >>> แผนการดำเนินงาน

พื้นที่ดำเนินการ จังหวัดนครราชสีมา

กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มวิสาหกิจชุมชน เกษตรกร อาสาสมัคร นักเรียนนักศึกษา และประชาชนทั่วไป

ระยะเวลา : มกราคม-มีนาคม

ค่าใช้จ่ายราย 80,000
 โครงการ :

ผลการดำเนินงาน :
 ครั้งที่ 1
 วันที่ 11-14 มกราคม 2561 ที่ผ่านมา คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ได้เข้าร่วมสัมมนา "การยกระดับโอท็อปด้วย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (STI for OTOP Upgrade)" นำโดย นายวิเชียร จันทน์ใหญ่ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา นายสาธิต สันตพานิช รองผู้ว่าการวิจัยและพัฒนาด้านอุตสาหกรรมชีวภาพ, วว. และ ดร.สัทษิมิ ปัสังแสงมาศ ผู้ว่าการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ให้เกียรติมาเป็นประธานในพิธีเปิดงาน ในครั้งนี้ ณ ห้องสุรนารีโร้ โรงแรมดี อิมพีเรียลไฮเทล แอนด์ คอนเวนชัน เซ็นเตอร์ โคราช อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา เข้าร่วมจัดกิจกรรมโดย นายอุทัยมา คอสดุค และนางสาววรรณดา จันทร์สิงห์ บุคลากรศูนย์วิทยาศาสตร์ ออกให้บริการดังกล่าว โดยภายในงานมีกิจกรรมที่น่าสนใจ ทั้งการจัดนิทรรศการแสดงผลงานวิจัยของคณาจารย์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี อาทิ โดรนเฝ้าพื้นที่ไร่อากาศ 4.0 การพัฒนาการเพาะเลี้ยงสิ่งมีชีวิตปลอดเชื้อ และสร้างสารออกฤทธิ์สูงสำหรับผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและเครื่องสำอาง นวัตกรรมสารฆ่าเชื้อพื้นผิว วัสดุประสมสังเคราะห์พอลิเมอร์ ระบบฟาร์มอัจฉริยะที่ระบบนำเข็ดอัจฉริยะ เทคโนโลยีผ้าใยสังเคราะห์ใยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เป็นต้น ซึ่งคณาจารย์เหล่านี้จะช่วยเหลือและพัฒนาให้กับบุคลากรทางการเกษตรและอาหารของภูมิภาคตะวันออกเฉียงเหนือและประเทศไทยต่อไปในอนาคต และมีหน่วยงานราชการมาตั้งบูทให้บริการ การบริการต่างๆ การสนทนาเชิงให้ประชาชนที่เข้าร่วมงาน ซึ่งมีประชาชนในพื้นที่เข้ามารับบริการ จำนวนมาก โดยคลินิกเทคโนโลยี ได้ผ่านแผนพับประชาสัมพันธ์โครงการคลินิกเทคโนโลยี แผนพับส่งจากกาวิโหมและโลอินบารุงตัวโปรดใหม่ ไปเผยแพร่ ให้กับผู้ที่สนใจ พร้อมกันนี้ได้ทำประชาสัมพันธ์โครงการคลินิกเทคโนโลยี แผนพับส่งจากกาวิโหมและโลอินบารุงตัวโปรดใหม่ การอิมลิไทยด้วยวีสดิจจากรชชชาติ ไปเผยแพร่ ให้กับ

Activate Windows
 Windows.

ผลการวัดความพึงพอใจ ในการให้บริการคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

โดยการใช้แบบสอบถาม ตามแบบฟอร์มของสำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 50 คน ขอสรุปผลการประเมินดังนี้

ด้านกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการ ความพึงพอใจต่อกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการผู้ตอบแบบประเมินมีความพึงพอใจมากที่สุด ดังนี้

- มีช่องทางการให้บริการที่หลากหลาย คิดเป็นร้อยละ 70
- การให้บริการขั้นตอน ไม่ยุ่งยาก ซับซ้อน คิดเป็นร้อยละ 66
- การให้บริการมีความสะดวก รวดเร็ว คิดเป็นร้อยละ 74

เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ ความพึงพอใจต่อกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการผู้ตอบแบบประเมินมีความพึงพอใจมากที่สุด ดังนี้

- ให้บริการด้วยความสุภาพ เต็มใจ ยินดี คิดเป็นร้อยละ 98
- ให้บริการด้วยความสะดวก รวดเร็ว คิดเป็นร้อยละ 88
- ให้บริการตอบข้อซักถามปัญหาได้นำเชื่อถือ คิดเป็นร้อยละ 86

ด้านข้อมูล ความพึงพอใจต่อกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการผู้ตอบแบบประเมินมีความพึงพอใจมากที่สุด ดังนี้

- ได้รับความรู้เพิ่มขึ้น คิดเป็นร้อยละ 84
- ข้อมูลมีความถูกต้องตรงความต้องการ คิดเป็นร้อยละ 84
- ข้อมูลที่ได้รับมีประโยชน์ คิดเป็นร้อยละ 86

ภาพรวมความพึงพอใจในการให้บริการ ความพึงพอใจต่อกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการผู้ตอบแบบประเมินมีความพึงพอใจมากที่สุด ดังนี้ คิดเป็นร้อยละ 92

รายการ	ระดับความคิดเห็น				
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)
1. ด้านกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการ					
1.1 มีช่องทางการให้บริการที่หลากหลาย	70.0 (35)	28.0 (14)	2.0 (1)		
1.2 การให้บริการขั้นตอน ไม่ยุ่งยาก ซับซ้อน	66.0 (33)	32.0 (16)	2.0 (1)		
1.3 การให้บริการมีความสะดวก รวดเร็ว	74.0 (37)	26.0 (13)			
2. เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ					
2.1 ให้บริการด้วยความสุภาพ เต็มใจ ยินดี	98.0 (49)	2.0 (1)			
2.2 ให้บริการด้วยความสะดวก รวดเร็ว	88.0 (44)	10.0 (5)	2.0 (1)		
2.3 ให้บริการตอบข้อซักถามปัญหาได้นำเชื่อถือ	86.0 (43)	14.0 (7)			
3.ด้านข้อมูล					
3.1 ได้รับความรู้เพิ่มขึ้น	84.0 (42)	16.0 (8)			
3.2 ข้อมูลมีความถูกต้องตรงความต้องการ	84.0 (42)	16.0 (8)			
3.3 ข้อมูลที่ได้รับมีประโยชน์	86.0 (43)	14.0 (7)			
4. ภาพรวมความพึงพอใจในการให้บริการ	92.0 (46)	8.0 (4)			

ท่านคาดว่าจะสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้หรือไม่

รายละเอียด	จำนวนคน	ร้อยละ
ใช้ประโยชน์ได้	50	100
ใช้ประโยชน์ไม่ได้	-	

การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ในลักษณะ

รายละเอียด	จำนวนคน
เพิ่มรายได้	43
ลดรายจ่าย	5
คุณภาพชีวิต	2
แก้ปัญหาเทคโนโลยี	-

บทที่ 4

สรุปผลการดำเนินโครงการ

ผลการดำเนินโครงการบริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี ประจำปี 2561 สรุปได้ดังนี้

1. การประชาสัมพันธ์จดหมายข่าว

จัดทำจดหมายข่าวคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้กลุ่มเป้าหมายได้รับทราบ โดยเน้นกลุ่มเป้าหมาย จังหวัดนครราชสีมา คือ กลุ่มเกษตรกร กลุ่มแม่บ้านและกลุ่มผู้ประกอบการสินค้า OTOP SMEs ประกอบด้วย

1. แผ่นพับคลินิกเทคโนโลยี
2. แผ่นพับการย้อมสีไหมด้วยวัสดุจากธรรมชาติ
3. แผ่นพับสบู่โปรตีนไหม

2. คลินิกเทคโนโลยีเคลื่อนที่

วันที่ 23-24 ตุลาคม 2560



กิจกรรม

ลงพื้นที่เพื่อให้บริการและให้ข้อมูลการถ่ายทำรายการ The Village หมู่บ้านต้นคิด ชีวิตต้นแบบ เรื่อง ชุมชนบ้านห้วยทราย วิถีเกษตร หม่อนไหมไร้สาร เนื่องจากหมู่บ้านดังกล่าวเป็นหมู่บ้านที่คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมาเข้าไปพัฒนาเป็นหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หมู่บ้านหม่อนไหมไร้สารเคมีตั้งแต่ปี 2556-2559 และได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีตลอดมา ทั้งนี้ได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

สถานที่

กลุ่มปลูกหม่อนเลี้ยงไหมบ้านห้วยทราย ตำบลหนองมะนาว อำเภอคง จังหวัดนครราชสีมา

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2560



กิจกรรม

ลงพื้นที่เพื่อให้บริการและให้ข้อมูลการถ่ายทำรายการ Most station สังกะวิวิทย์ มุ่งสร้างเศรษฐกิจทั่วไทยจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตอน 4 หมู่บ้านหมอนไหมไร้สารเคมี โดยมีนางนิยม เทศขารี ประธานกลุ่มทอผ้าไหมบ้านห้วยทรายและสมาชิกกลุ่ม ให้สัมภาษณ์และลงพื้นที่ถ่ายทำกับทางรายการ Most station ตอน 4 หมู่บ้านหมอนไหมไร้สารเคมี โดยให้การสัมภาษณ์ตั้งแต่การเริ่มต้นปลูกหมอน ซึ่งสืบทอดกันมาอย่างยาวนาน รวมถึงขั้นตอนและกระบวนการการเลี้ยงไหมไร้สารเคมี การนำเอาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเข้าไปปรับในการปลูกหมอนเลี้ยงไหม การย้อมสีไหมจากธรรมชาติ รวมถึงการสาวไหมและการแปรรูปผลิตภัณฑ์ต่างๆจากเส้นไหม

สถานที่

กลุ่มปลูกหมอนเลี้ยงไหมบ้านห้วยทราย ตำบลหนองมะนาว อำเภอดง จังหวัดนครราชสีมา

วันที่ 11-14 มกราคม 2561



กิจกรรม

ร่วมจัดนิทรรศการงาน “เกษตรสุรนารี 61” (Northeastern Food Innovation Fair 2018) นำโดย ดร.กัญญวิมว์ กীরติกร ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พร้อมด้วยนายมูรธาธิย์ รักษาติเจริญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมาและรองศาสตราจารย์ ดร.วีรพงษ์ แพสุวรรณ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ให้เกียรติมาเป็นประธาน ในพิธีเปิดงานเกษตรสุรนารี’ 61 ในครั้งนี้ ภายในงานมีกิจกรรมที่น่าสนใจ ทั้งการจัดนิทรรศการแสดงผลงานวิจัยของคณาจารย์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี อาทิ โคน้ำมันธุ์โคราชวากิว ไกโคราชในยุค 4.0 การพัฒนาการเพาะเลี้ยงถึงชำปลอดภัยและสร้างสารออกฤทธิ์สูงสำหรับผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและเครื่องสำอาง นวัตกรรมสารแช่ก่อนพันธุ์มันสำปะหลังระบบฟาร์มอัจฉริยะทั้งระบบน้ำหยดอัจฉริยะเทคโนโลยีฟาร์มอัจฉริยะในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เป็นต้น

สถานที่

อาคารสุรพัฒน์ 2 เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

วันที่ 29 มกราคม 2561



กิจกรรม

ออกให้บริการประชาชนตามโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ “การเสริมสร้างความจงรักภักดีต่อสถาบัน บำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน” นำโดย นายวิเชียร จันทรโณทัย ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการ สำหรับภายในงานได้มีหน่วยงานราชการ มาตั้งบูทให้คำปรึกษา การบริการต่างๆ การสอนอาชีพให้กับประชาชน ที่มาร่วมงาน และรับคำปรึกษา 51 คน

สถานที่

วัดบ้านโนนสง่า ตำบลพันชนะ อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2561



กิจกรรม

ออกให้บริการประชาชนตามโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ “การเสริมสร้างความจงรักภักดีต่อสถาบัน บำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน” นำโดย นาย มุรธาธิ์ รักชาติเจริญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการ ณ โรงเรียนบ้านถนนหัก ตำบลบ้านใหม่ อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา โดยคลินิกเทคโนโลยี ได้นำแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการคลินิกเทคโนโลยี แผ่นพับสู่จากดาวไหมและโลชั่นบำรุงผิวโปรตีนไหมไปเผยแพร่ให้กับผู้ที่สนใจ พร้อมกับให้คำปรึกษาเรื่องวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต่างๆ

สถานที่

โรงเรียนบ้านถนนหัก ตำบลบ้านใหม่ อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา

วันที่ 15 มีนาคม 2561



กิจกรรม

ออกให้บริการประชาชนตามโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ “การเสริมสร้างความจงรักภักดีต่อสถาบัน บำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน” นำโดย นาย มุรธาธีร์ รักชาติเจริญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการ คลินิกเทคโนโลยี ได้นำแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการคลินิกเทคโนโลยี พร้อมกับให้คำปรึกษาเรื่องวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต่างๆ

สถานที่

โรงเรียนพิมานประชาสันต์ ตำบลท่าช้าง อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครราชสีมา

วันที่ 9 เมษายน 2561



กิจกรรม

ออกให้บริการประชาชนตามโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ “การเสริมสร้างความจงรักภักดีต่อสถาบัน บำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน” นำโดย นาย นายอัสนีย์ เชาว์วาทีน รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการดังกล่าว ณ บ้านมะค่า ตำบลมะค่า อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา และหากกลุ่มผู้ประกอบการโอท็อป เข้าร่วมโครงการคูปองวิทย์เพื่อโอท็อปเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) พร้อมกับให้คำปรึกษาเรื่องวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต่างๆ

สถานที่

โรงเรียนบ้านมะค่า ตำบลมะค่า อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา

วันที่ 24 เมษายน 2561



กิจกรรม

ออกให้บริการประชาชนตามโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ “การเสริมสร้างความจงรักภักดีต่อสถาบัน บำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชนนำโดย นายอสนีย์ เชาว์วาทีน รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการ โดยคลินิกเทคโนโลยี ได้นำแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการคลินิกเทคโนโลยี แผ่นพับสบู่จากกาวไหม และโลชั่นบำรุงผิวโปรตีนไหมไปเผยแพร่ให้กับผู้ที่สนใจ พร้อมแจกสบู่โปรตีนไหมผสมน้ำผึ้ง ให้กับประชาชนที่มาลงทะเบียนและรับคำปรึกษาจำนวน 57 คน อีกทั้งยังหากกลุ่มผู้ประกอบการโอท็อป เข้าร่วมโครงการคู่มือเพื่อโอท็อปเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)พร้อมกับให้คำปรึกษาเรื่องวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต่างๆ

สถานที่

ณ บ้านดอนยาว ตำบลดอนยาวใหญ่ อำเภอโนนแดง จังหวัดนครราชสีมา

24 พฤษภาคม 2561



กิจกรรม

ออกให้บริการประชาชนตามโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ “การเสริมสร้างความจงรักภักดีต่อสถาบัน บำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชนนำโดย นายอสนีย์ เชาว์วาทีน รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการ สำหรับภายในงาน ได้มีหน่วยงานราชการ มาตั้งบูทให้คำปรึกษา การบริการต่างๆ การสอนอาชีพให้กับประชาชนที่มาร่วมงาน ซึ่งมีประชาชนในพื้นที่เข้ามาใช้บริการจำนวนมาก คลินิกเทคโนโลยีแจกสบู่โปนตินไหมผสมน้ำผึ้ง ให้กับประชาชนที่มาลงทะเบียนและรับคำปรึกษาจำนวน 50 คน

สถานที่

บ้านโนนผักชี ตำบลชีวิ๊ก อำเภอขามสะแกแสง จังหวัดนครราชสีมา

7 มิถุนายน 2561



กิจกรรม

วันที่ 7 มิถุนายน 2561 ที่ผ่านมา คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ออกให้บริการประชาชนตามโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ “การเสริมสร้างความจงรักภักดี ต่อสถาบัน บำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน” นำโดย นายวิเชียร จันทรโณทัย ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการ โดยคลินิกเทคโนโลยี ได้นำแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการคลินิกเทคโนโลยี แผ่นพับ สบู่จากกาวยไหมดและโลชั่นบำรุงผิวโปรตีนไหมไปเผยแพร่ให้กับผู้ที่สนใจ พร้อมแจก สบู่โปรตีนไหมผสมน้ำผึ้ง ให้กับประชาชนที่มาลงทะเบียนและรับคำปรึกษาจำนวน 51 คน

สถานที่

โรงเรียนเทพธาอุปกัณฑ์ ตำบลตะโก อำเภอห้วยแถลง จังหวัดนครราชสีมา

กิจกรรมประชุมและจัดนิทรรศการ

11-14 มกราคม 2561



กิจกรรม

วันที่ 11-14 มกราคม 2561 ที่ผ่านมา คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ได้รับเชิญจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีให้ร่วมจัดนิทรรศการงาน “เกษตรสุรนารี 61” (Northeastern Food Innovation Fair 2018) นำโดย ดร.กัญญวิมว์ กীরติกร ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภายในงานมีกิจกรรมที่น่าสนใจ ทั้งการจัดนิทรรศการแสดงผลงานวิจัยต่างๆ

สถานที่

ณ อาคารสุรพัฒน์ 2 เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

12 มกราคม 2561



กิจกรรม

วันที่ 12 มกราคม 2561 ที่ผ่านมา คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ได้เข้าร่วมสัมมนา “การยกระดับโอท็อปด้วย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (STI for OTOP Upgrade) ” ภายในงานมีทั้งการจัดนิทรรศการและการแนะนำโครงการ “การยกระดับโอท็อปด้วย วทน.” ปี 2561 โดย ดร.ลักษมี ปลั่งแสงมาศ ผู้ว่าการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ต่อด้วยการเสวนา เรื่อง “กระทรวงวิทย์ฯจะมีส่วนร่วมสนับสนุนผู้ประกอบการ OTOP ได้อย่างไร”

สถานที่

ณ ห้องสุรนารีเอ โรงแรมดิ อิมพีเรียลไฮเทล แอนด์ คอนเวนชัน เซ็นเตอร์ โคราช อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา

6-7 มีนาคม 2561



กิจกรรม

วันที่ 6-7 มีนาคม 2561 ที่ผ่านมา คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ได้รับเชิญจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการและพิธีลงนามความร่วมมือ เรื่อง การพัฒนาหมู่บ้านอย่างยั่งยืนด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม และกองทุนหมู่บ้านตามแนวทางประชารัฐ ภายใต้ “โครงการหมู่บ้านวิทย์ แนวคิดศาสตร์พระราชา”

สถานที่

ณ ห้องประชุมแซฟไฟร์ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี

20 มีนาคม 2561



กิจกรรม

ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ร่วมกับ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) เพื่อการยกระดับผู้ประกอบการโอท็อปและเอสเอ็มอี ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม

สถานที่

ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

26-27 เมษายน 2561



กิจกรรม

วันที่ 25-27 เมษายน 2561 ที่ผ่านมา คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การทบทวนแผนการปฏิบัติการ วทน.สู่ภูมิภาค : ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ประจำปี 2561-2564) ประจำปีงบประมาณ 2561 กิจกรรมในครั้งนี้นำโดย ดร.นพ.ปฐม สวรรค์ปัญญาเลิศ รองปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นประธานเปิดการประชุม จัดทำแผน วทน.ภูมิภาค 2561-2564

สถานที่

ณ โรงแรมแคนทารี โคราช อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา

5-6 กรกฎาคม 2561



กิจกรรม

วันที่ 5-6 กรกฎาคม 2561 กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดประชุมเครือข่ายความร่วมมือเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน ประจำปีงบประมาณ 2561 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อบูรณาการความร่วมมือของเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี และเพื่อประเมินผลการดำเนินงานภายใต้แผนงานการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีที่ได้รับงบประมาณประจำปี 2561

สถานที่

ณ โรงแรมเมเปิ้ล บางนา กรุงเทพฯ

11-17 กรกฎาคม 2561



กิจกรรม

วันที่ 11-17 กรกฎาคม 2561 ที่ผ่านมา คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครราชสีมาได้รับเชิญจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้เข้าร่วมจัดแสดง นิทรรศการในงาน “มหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ประจำปี 2561 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ” ภายในงานมีการจัดกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ด้านการพัฒนาข้าว ผ้าทออีสาน และเกษตรยุคใหม่ให้แก่ประชาชน นักเรียน นักศึกษาและประชาชนในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้เรียนรู้เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับวิถีชีวิต

สถานที่

ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติขอนแก่น(KICE) จังหวัดขอนแก่น

26 กรกฎาคม 2561



กิจกรรม

วันที่ 26 ก.ค. 61 งานบริการวิชาการ คลินิกเทคโนโลยี ศูนย์วิทยาศาสตร์ ร่วมประชุมการพัฒนาและยกระดับสินค้า OTOP ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ 2562. สำหรับเครือข่ายที่ปรึกษา ของสำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สถานที่

ณ ห้องประชุมกิ่งเพชร ชั้น 3 โรงแรมเอเชีย กรุงเทพฯ

3 สิงหาคม 2561



กิจกรรม

วันที่ 3 สิงหาคม 2561 คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การพัฒนาหมู่บ้านอย่างยั่งยืน ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (วทน.) และกองทุนหมู่บ้านตามแนวทางประชารัฐและสร้างนักวิทย์ชุมชน ภายใต้โครงการหมู่บ้านวิทย์ แนวคิดศาสตร์พระราชา ประจำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สถานที่

ณ โรงแรมเทพนคร จังหวัดบุรีรัมย์

17-19 สิงหาคม 2561



กิจกรรม

วันที่ 17-19 สิงหาคม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา จัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ทั้งนี้มีกิจกรรมเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ให้ นักเรียน นักศึกษา และประชาชนเข้าร่วม

สถานที่

ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก
แบบประเมิน

IDProject=

IDPersonal=

แบบวัดความพอใจ

เพื่อประโยชน์การวัดความพึงพอใจและการปรับปรุงการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยีของงานคลินิกเทคโนโลยีจึงใคร่ขอให้ท่านให้ความเห็นตามที่เป็นจริง

ชื่อ นามสกุล

เลขบัตรประจำตัวประชาชน □□□□□□□□□□□□□□ (เพื่อประโยชน์ในการให้บริการ)

ท่านเคยใช้บริการของคลินิกเทคโนโลยี.....

คำถาม.....

วัน/เดือน/ปี (ของคำถาม).....

รายการ	ระดับความคิดเห็น				
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)
1. ท่านมีความพึงพอใจในคำถามต่อไปนี้เพียงใด					
1. ด้านกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการ					
1.1 มีช่องทางการให้บริการที่หลากหลาย					
1.2 การให้บริการขั้นตอน ไม่ยุ่งยาก ซับซ้อน					
1.3 การให้บริการมีความสะดวก รวดเร็ว					
2. เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ					
2.1 ให้บริการด้วยความสุภาพ เต็มใจ ยินดี					
2.2 ให้บริการด้วยความสะดวก รวดเร็ว					
2.3 ให้บริการตอบข้อซักถามปัญหาได้นำเชื่อถือ					
3. ด้านข้อมูล					
3.1 ได้รับความรู้เพิ่มขึ้น					
3.2 ข้อมูลมีความถูกต้องตรงความต้องการ					
3.3 ข้อมูลที่ได้รับมีประโยชน์					
4. ภาพรวมความพึงพอใจในการให้บริการ					

5. ท่านคาดว่าจะสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้หรือไม่

1 ใช้ประโยชน์ได้ (ตอบข้อ 6 ด้วย) 2 ใช้ประโยชน์ไม่ได้ (ไม่ต้องตอบข้อ 6)

6. การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ในลักษณะ

1 เพิ่มรายได้


2 ลดรายจ่าย

3 คุณภาพชีวิต

4 แก้ปัญหาเทคโนโลยี

ภาคผนวก ข
หนังสือราชการ

01/20/2561



คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
 ที่ ๒๕๘/๒๕๖๐
 เรื่อง ให้ออกข้อชี้แจง


ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ได้มีมติประชุมและอนุมัติยุทธศาสตร์การวิจัยและนวัตกรรมในปี 2561 เป็นนโยบายการดำเนินงานวิจัยและนวัตกรรมของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงศึกษาธิการ โดยให้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการวิจัยและนวัตกรรมประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ และให้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการวิจัยและนวัตกรรมประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ โดยให้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการวิจัยและนวัตกรรมประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ และให้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการวิจัยและนวัตกรรมประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑

บัดนี้ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ได้มีมติอนุมัติให้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการวิจัยและนวัตกรรมประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ และให้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการวิจัยและนวัตกรรมประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑

จึง มีมติวันที่ ๑๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐


 (รองศาสตราจารย์ ดร. วิเชียร มณีพิบูล)
 อธิการบดี



คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
 ที่ ๒๖๓ / ๒๕๖๐
 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกคณาจารย์มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา


ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ได้มีมติประชุมและอนุมัติยุทธศาสตร์การวิจัยและนวัตกรรมในปี 2561 เป็นนโยบายการดำเนินงานวิจัยและนวัตกรรมของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงศึกษาธิการ โดยให้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการวิจัยและนวัตกรรมประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ และให้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการวิจัยและนวัตกรรมประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑

บัดนี้ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ได้มีมติแต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกคณาจารย์มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑

จึง มีมติวันที่ ๑๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐


 (รองศาสตราจารย์ ดร. วิเชียร มณีพิบูล)
 อธิการบดี



คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
 ที่ ๒๖๓ / ๒๕๖๐
 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกคณาจารย์มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา


ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ได้มีมติประชุมและอนุมัติยุทธศาสตร์การวิจัยและนวัตกรรมในปี 2561 เป็นนโยบายการดำเนินงานวิจัยและนวัตกรรมของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงศึกษาธิการ โดยให้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการวิจัยและนวัตกรรมประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ และให้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการวิจัยและนวัตกรรมประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑

บัดนี้ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ได้มีมติแต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกคณาจารย์มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑

จึง มีมติวันที่ ๑๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐


 (รองศาสตราจารย์ ดร. วิเชียร มณีพิบูล)
 อธิการบดี



คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
 ที่ ๑๒๑ / ๒๕๖๑
 เรื่อง ให้นำผลการไปราชการ


ด้วยมติคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ได้มีมติอนุมัติให้มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา เข้าร่วมโครงการ "เกษตรนวัตกรรม ๖๘" (Northeastern Food Innovation Fair 68) ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๔ มกราคม ๒๕๖๑ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา เพื่อเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการ ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร นวัตกรรมที่นำมาผสมผสานกับเกษตรกร ผู้ประกอบการด้านเกษตรและประชาชนที่สนใจ ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย บรรลุวัตถุประสงค์ จึงมีคำสั่งให้

๑. นายยุทธนา คอลกุล
๒. นางสาววรรณมา จันทวิสิทธิ์

เดินทางไปราชการเพื่อร่วมจัดนิทรรศการตามกำหนดวัน และสถานที่ดังกล่าว โดยมีหนังสือเบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการจากเงินอุดหนุนโครงการคณาจารย์เทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

สั่ง ณ วันที่ ๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๑


 (รองศาสตราจารย์ ดร. วิเชียร มณีพิบูล)
 อธิการบดี



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
 ที่ ๘๘ / ๒๕๖๑
 เรื่อง ให้นำผลการไปราชการ


ด้วยจังหวัดนครราชสีมา กำหนดแผนปฏิบัติการตามโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ "การเสริมสร้างความรู้รักภักดีต่อสถาบัน ปาปิตุภู่ ป่ารุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑" สำหรับเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ กำหนดออกให้บริการจังหวัดเคลื่อนที่ ในวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ โรงเรียนบ้านถนนตึก ตำบลบ้านใหม่ อำเภอหนองพูน จังหวัดนครราชสีมา โดยมติคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้เข้าร่วมการปฏิบัติงานตามโครงการดังกล่าว ดังนั้นจึงมีคำสั่งให้

๑. นายยุทธนา คอลกุล
๒. นางสาวเพ็ญพร มีเงินลาด
๓. นางสาววรรณมา จันทวิสิทธิ์

เดินทางไปราชการเพื่อร่วมจัดกิจกรรมจังหวัดเคลื่อนที่ ตามกำหนดวันและสถานที่ดังกล่าว โดยมีหนังสือเบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการจากเงินอุดหนุนโครงการคณาจารย์เทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

สั่ง ณ วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑


 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พิเศษ อู่กลาง)
 คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดี



 คำสั่งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 ที่ 178 / 2561
 เรื่อง ให้บุคลากรไปราชการ


ด้วยคณบดีเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ได้รับเชิญจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เข้าร่วมจัดแสดงผลงานคณบดีเทคโนโลยีในงานประชุมเชิงปฏิบัติการและพิธีลงนามความร่วมมือการพัฒนาหมู่บ้านอัจฉริยะด้วยวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม และกองทุนหมู่บ้านตามแนวทางพระราชพิธี ในวันที่ 7 มีนาคม 2561 ณ ห้องประชุมแซฟไฟร์ 204-205 ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย บรรลุวัตถุประสงค์ จึงมีคำสั่งให้

1. นายสุทธนา ตอลกุล
2. นางสาววรรณมา จันทรีสิงห์

เดินทางไปราชการระหว่างวันที่ 6-7 มีนาคม 2561 เพื่อเข้าร่วมจัดแสดงผลงานกำหนดวันและสถานที่ดังกล่าว โดยให้มีสิทธิ์เบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการจากเงินอุดหนุนโครงการคณบดีเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ 2561 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

สั่ง ณ วันที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2561


 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิเชษ ตู้กลาง)
 คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดี



 คำสั่งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 ที่ 179 / 2561
 เรื่อง ให้บุคลากรไปราชการ


ด้วยจังหวัดนครราชสีมา กำหนดแผนปฏิบัติงานตามโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ "การเสริมสร้างความจงรักภักดีต่อสถาบัน ป่าดีทุกซ์ ป่าขงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน ประจำปีงบประมาณ 2561" สัปดาห์เดือน มีนาคม 2561 กำหนดออกให้บริการจังหวัดเคลื่อนที่ ในวันที่ 15 มีนาคม 2561 ณ โรงเรียนพินาประชาสันต์ ตำบลท่าช้าง อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครราชสีมา โดยคณบดีเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ได้เข้าร่วมการปฏิบัติงานตามโครงการดังกล่าว ดังนั้นจึงมีคำสั่งให้

1. นางสมรอนงค์ กวางมตตารวม
2. นางอมรรัตน์ สมิติกินู
3. นางสาววรรณมา จันทรีสิงห์

เดินทางไปราชการเพื่อร่วมจัดกิจกรรมจังหวัดเคลื่อนที่ ตามกำหนดวันและสถานที่ดังกล่าว โดยให้มีสิทธิ์เบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการจากเงินอุดหนุนโครงการคณบดีเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ 2561 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

สั่ง ณ วันที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2561


 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิเชษ ตู้กลาง)
 คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดี



 คำสั่งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 ที่ 289 / 2561
 เรื่อง ให้บุคลากรไปราชการ


ด้วยจังหวัดนครราชสีมา กำหนดแผนปฏิบัติงานตามโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ "การเสริมสร้างความจงรักภักดีต่อสถาบัน ป่าดีทุกซ์ ป่าขงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน ประจำปีงบประมาณ 2561" ในเดือน เมษายน 2561 กำหนดออกให้บริการจังหวัดเคลื่อนที่ ในวันที่ 24 เมษายน 2561 ณ บ้านดอนขาว หมู่ที่ 3 ตำบลดอนขาวใหญ่ อำเภอโนนแดง จังหวัดนครราชสีมา โดยคณบดีเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ได้เข้าร่วมการปฏิบัติงานตามโครงการดังกล่าว ดังนั้นจึงมีคำสั่งให้

1. นายวิญญู จิตนภา
2. นางสาวเพ็ญพร มีเงินลาด
3. นางสาวฐานิฎฎกานต์ ทนโธสง
4. นางสาววรรณมา จันทรีสิงห์

เดินทางไปราชการเพื่อร่วมจัดกิจกรรมจังหวัดเคลื่อนที่ ตามกำหนดวันและสถานที่ดังกล่าว โดยให้มีสิทธิ์เบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการจากเงินอุดหนุนโครงการคณบดีเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ 2561 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

สั่ง ณ วันที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2561


 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิเชษ ตู้กลาง)
 คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดี



 คำสั่งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 ที่ 288 / 2561
 เรื่อง ให้บุคลากรไปราชการ


ด้วยจังหวัดนครราชสีมา กำหนดแผนปฏิบัติงานตามโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ "การเสริมสร้างความจงรักภักดีต่อสถาบัน ป่าดีทุกซ์ ป่าขงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน ประจำปีงบประมาณ 2561" ในเดือนเมษายน 2561 กำหนดออกให้บริการจังหวัดเคลื่อนที่ ในวันที่ 9 เมษายน 2561 ณ บ้านมะค่า หมู่ที่ 1 ตำบลมะค่า อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา โดยคณบดีเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ได้เข้าร่วมการปฏิบัติงานตามโครงการดังกล่าว ดังนั้นจึงมีคำสั่งให้

1. นายสุทธนา ตอลกุล
2. นางสมรอนงค์ กวางมตตารวม
3. นางอมรรัตน์ สมิติกินู
4. นางสาววรรณมา จันทรีสิงห์

เดินทางไปราชการเพื่อร่วมจัดกิจกรรมจังหวัดเคลื่อนที่ ตามกำหนดวันและสถานที่ดังกล่าว โดยให้มีสิทธิ์เบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการจากเงินอุดหนุนโครงการคณบดีเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ 2561 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

สั่ง ณ วันที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2561


 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิเชษ ตู้กลาง)
 คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดี



คำสัณเฑาะว์ราชภัฏนครราชสีมา
 ที่ ๕๑๐ / ๒๕๖๑
 เรื่อง ให้บุคลากรไปราชการ

ด้วยคณบดีคณบดีเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ได้รับเชิญจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้เข้าร่วมประชุมเครือข่ายความร่วมมือเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ ระหว่างวันที่ ๕-๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ณ โรงแรมเมเก็ด บางนา กรุงเทพมหานคร เพื่อร่วมการประชุมเครือข่ายคณบดีเทคโนโลยี และเพื่อประเมินผลการดำเนินงานภายใต้แผนงานการให้บริการ คำปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยี ที่ได้รับงบประมาณประจำปี ๒๕๖๑ ดังนั้น จึงมีคำสั่งให้บุคลากรที่รายชื่อ


๑. นายสุชนา คอลกุล
๒. นางสาวพิชญานันต์ ปิ่นสุภา
๓. นางสาววรรณมา จันทสิทธิ์

เดินทางไปราชการเพื่อเข้าร่วมประชุมตามกำหนดวันและสถานที่ดังกล่าวข้างต้น โดยให้ใช้เบิกค่าใช้จ่าย ในการเดินทางไปราชการ จากเงินอุดหนุนโครงการคณบดีเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ประจำปี งบประมาณ ๒๕๖๑

ตั้ง ณ วันที่ ๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๑


 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิเศษ ชูกลาง)
 คณบดีคณบดีเทคโนโลยี
 ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดี

ประชุมที่โรงแรมเมเก็ด บางนา ๕-๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑



คำสัณเฑาะว์ราชภัฏนครราชสีมา
 ที่ ๕๑๐ / ๒๕๖๑
 เรื่อง ให้บุคลากรไปราชการ


ด้วยคณบดีคณบดีเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ได้รับเชิญจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เข้าร่วมจัดและจัดสรรโครงการในนาม "มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมาเพื่อชาติ ประจำปี ๒๕๖๑ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ" ระหว่างวันที่ ๑๑-๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติขอนแก่น (KCEC) จังหวัดขอนแก่น เพื่อเผยแพร่ผลงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ด้านการพัฒนาข้าว มีพอลิเอทาน และเกษตรยุคใหม่ ให้แก่ประชาชนในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้เรียนรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับวิถีชีวิต การนำไปใช้ประโยชน์ต่อไปสู่การพัฒนาฐานอาชีพ รายได้ และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ดังนั้น จึงมีคำสั่งให้

๑. นายสุชนา คอลกุล
๒. นางสาวพิชญานันต์ ปิ่นสุภา
๓. นางสาววรรณมา จันทสิทธิ์

เดินทางไปราชการ เพื่อร่วมจัดและจัดสรรโครงการด้านนวัตกรรมด้วย ทุน ตั้งแต่วันที่ ๑๐-๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติขอนแก่น (KCEC) จังหวัดขอนแก่น โดยให้ใช้ เบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการจากเงินอุดหนุนโครงการคณบดีเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ มหาวิทยาลัย ราชภัฏนครราชสีมา

ตั้ง ณ วันที่ ๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑


 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิเศษ ชูกลาง)
 คณบดีคณบดีเทคโนโลยี
 ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดี



คำสัณเฑาะว์ราชภัฏนครราชสีมา
 ที่ ๕๒๐ / ๒๕๖๑
 เรื่อง ให้บุคลากรไปราชการ


ด้วยกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กำหนดจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การพัฒนาหมู่บ้าน อย่างยั่งยืนด้วย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (รทบน) และกองทุนหมู่บ้านตามแนวทางประชารัฐ และสร้างนิเวศชุมชน ภายใต้โครงการหมู่บ้านวิจัย แวนิดศึกษาศาสตร์ราชภัฏ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ ณ โรงแรมเทพนคร จังหวัดบุรีรัมย์ โดยมีคณบดีเทคโนโลยีเครือข่ายเข้าร่วมประชุมและร่วมจัดนิทรรศการแสดงผลงานเทคโนโลยีและผลิตภัณฑ์ชุมชน ดังนั้น เพื่อรับฟังคำสั่งชี้แจงแนวทางการดำเนินงาน อบรมการเขียนข้อเสนอโครงการ และกิจกรรมสัมพันธ์ ระหว่างเครือข่าย จึงมีคำสั่งให้

๑. นายสุชนา คอลกุล
๒. นางสาววรรณมา จันทสิทธิ์

เดินทางไปราชการ ตั้งแต่วันที่ ๑-๓ สิงหาคม ๒๕๖๑ ณ โรงแรมเทพนคร จังหวัดบุรีรัมย์ เพื่อเข้าร่วม ประชุมและจัดนิทรรศการแสดงผลงานเทคโนโลยีและผลิตภัณฑ์ชุมชน โดยให้ใช้เบิกค่าใช้จ่ายในการ เดินทางไปราชการจากเงินอุดหนุนโครงการคณบดีเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครราชสีมา

ตั้ง ณ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑


 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิเศษ ชูกลาง)
 คณบดีคณบดีเทคโนโลยี
 ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดี



คำสัณเฑาะว์ราชภัฏนครราชสีมา
 ที่ 351 / 2561
 เรื่อง ให้บุคลากรไปราชการ

ด้วยจังหวัดนครราชสีมา กำหนดแผนปฏิบัติงานตามโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ "การเสริมสร้างความเจริญงอกงามคือสถาบัน ป่าดีน้ำดี ป่ารุ่งเรือง" ให้ประชาชน ประจำปีงบประมาณ 2561" ในเดือนพฤษภาคม 2561 กำหนดออกให้บริการจังหวัดเคลื่อนที่ ในวันที่ 24 พฤษภาคม 2561 ณ โรงเรียน บ้านโนนผักรักษ์ ตำบลชีริก อำเภอขามสะแกแสง จังหวัดนครราชสีมา โดยมีคณบดีเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย ราชภัฏนครราชสีมา ได้เข้าร่วมการปฏิบัติงานตามโครงการดังกล่าว ดังนั้นจึงมีคำสั่งให้

1. นายสุชนา คอลกุล
2. นางสมรอนงค์ กวางมณีธรรม
3. นางณัฐฉาน ศรีวงษา
4. นางสาววรรณมา จันทสิทธิ์

เดินทางไปราชการเพื่อร่วมจัดกิจกรรมจังหวัดเคลื่อนที่ ตามกำหนดวันและสถานที่ดังกล่าว โดยให้มี สิทธิเบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการจากเงินอุดหนุนโครงการคณบดีเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ 2561 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

ตั้ง ณ วันที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑


 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิเศษ ชูกลาง)
 คณบดีคณบดีเทคโนโลยี
 ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดี

ภาคผนวก ค
เอกสารประชาสัมพันธ์

2. ต้นทุนและโอกาสของผลิตภัณฑ์ไทย

เป็นผลิตภัณฑ์ที่แปรรูปธรรมชาติจากข้าวไทยโบราณที่มีประโยชน์ต่อผิวหนัง สามารถซึมซับเข้าไปในท่อนอกของเซลล์ผิวหนัง ช่วยขจัดเซลล์ผิวหนังที่เสื่อมสภาพ ทำให้ผิวหนังกระจ่าง เนียนนุ่ม และชุ่มชื้น กาวไทยมีคุณสมบัติหลายประการด้านการเป็นเวชภัณฑ์อาหาร เครื่องสำอางและเครื่องสำอาง กาวไทยที่ใช้นี้ มีโปรตีนธรรมชาติที่บริสุทธิ์ถึง 18 ชนิด มีสารต้านอนุมูลอิสระ และมีสารที่ช่วยกำจัดจุลินทรีย์บนผิวหนัง ที่เป็นสาเหตุของโรคผิวหนังของมนุษย์ ต่อต้านไวรัสโรคเริม และโรคหูด รักษาปริมาณน้ำในผิวหนัง ช่วยทำให้ผิวชุ่มชื้น เนียนนุ่ม ซึ่งพิสูจน์ได้โดยการใช้อัลตราซาวด์ที่วัดค่าส่งตรงออกมาของกาวไทย และเห็นว่าบิวทิโกลบูลินที่สกัดสามารถซึมซับเข้าไปในผิวหนังได้มากที่สุดจริง นอกจากนี้ยังสามารถกำจัดสิ่งสกปรกในเซลล์ทำให้เซลล์ผิวหนังแข็งแรง เป็นการยืดอายุเซลล์ และช่วยให้เซลล์ที่หลุดออกอีกแบบซึ่งจะจะมีสาเหตุจากผิวหนังให้คืนสภาพได้เร็วขึ้น

3. การออกแบบผลิตภัณฑ์

การออกแบบสำเร็จสิ่งของเป็นกระบวนการที่ได้มีการพัฒนามากที่สุดแขนงหนึ่งในอุตสาหกรรมสิ่งทอ และยังถือได้ว่าเป็นกระบวนการที่มีความสำคัญไม่แพ้กระบวนการอื่นๆ ด้วยทั้งนี้เพราะการออกแบบสำเร็จสิ่งทอที่ดีและเหมาะสมไม่เพียงแต่ช่วยยกระดับคุณภาพการใช้งานของผลิตภัณฑ์สิ่งทอเท่านั้นการออกแบบสำเร็จสิ่งทออย่าง เช่น การออกแบบเพื่อเปลี่ยนแปลงสัมผัสหรือลักษณะภายนอกของผ้า ยังเป็นการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของผ้าที่ผู้ซื้อจะต้องเห็นหรือสัมผัสก่อนที่จะตัดสินใจสั่งซื้อสิ่งทอในกรณีเช่นนี้ การออกแบบสำเร็จสิ่งทอที่รับก็อาจเป็นสิ่งที่จะตัดสินใจว่าผลิตภัณฑ์นั้นจะขายได้หรือไม่ นอกจากการออกแบบสำเร็จสิ่งทอยังสามารถช่วยขยายตลาดของผลิตภัณฑ์สิ่งทอด้วย

คุณสมบัติพิเศษของการออกแบบสำเร็จสิ่งทอ สามารถพัฒนาได้หลายคุณสมบัติ อาทิ เช่น

1. กันน้ำหรือสะท้อนน้ำ
2. กันรังสียูวี
3. ยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย
4. กันยับ
5. ให้อากาศไหลเวียน
6. สีนุ่ม เช่น นุ่ม สนิบ

<http://www.old.nru.ac.th/clinic/>



คลินิกเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา





ติดต่อสอบถาม

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
อาคารอำนวยการศูนย์สาธิต (ศูนย์วิทยาศาสตร์)
โทรศัพท์ 044-009009 ต่อ 2401
โทรสาร 044-247390
<http://www.old.nru.ac.th/clinic/>



“ คลินิกเทคโนโลยี
เป็นงานที่เป็นรูปธรรม
และเป็นหัวใจของการถ่ายทอด ”

สนับสนุนงบประมาณโดย
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

แนะนำคลินิกเทคโนโลยี

คลินิกเทคโนโลยี เป็นกลไกองค์ความรู้ที่มีเพื่อการพัฒนาเทคโนโลยีสูงและทันสมัย โดยร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสถาบันการศึกษาที่เป็นเครือข่าย รวม 70 เครือข่าย 138 แห่ง นำผลงานการวิจัยและผลงานการพัฒนามาของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และของสถาบันการศึกษา รวมทั้งยังมีปัญญาท้องถิ่นถ่ายทอดตามความต้องการของชุมชน

1. มหาวิทยาลัยของรัฐ จำนวน 20 เครือข่าย (26 แห่ง)
2. หน่วยงานเอกชน จำนวน 1 เครือข่าย (1 แห่ง)
3. มหาวิทยาลัยราชภัฏ จำนวน 22 เครือข่าย (22 แห่ง)
4. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลและเครือข่าย จำนวน 9 เครือข่าย (23 แห่ง)
5. สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาและเครือข่าย จำนวน 1 เครือข่าย (49 แห่ง)
6. หน่วยงานในสังกัด จำนวน 15 เครือข่าย (15 แห่ง)



กลุ่มเป้าหมาย
เกษตรกร กลุ่มแม่บ้าน ชุมชน วิสาหกิจชุมชน และอุตสาหกรรม SMEs

ประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินงาน
เพื่อให้ชุมชนและท้องถิ่น สามารถนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ พัฒนาผลิตภัณฑ์ สร้างเงิน สร้างงาน สร้างคุณภาพชีวิต

วัตถุประสงค์ของโครงการ

- เพื่อเป็นตัวกลางการถ่ายทอดเทคโนโลยีและเป็นแหล่งที่รวมข้อมูลเทคโนโลยี นวัตกรรมและภูมิปัญญาของชุมชนที่สามารถนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ได้
- เพื่อนำเทคโนโลยีไปพัฒนากระบวนการผลิตของ ทำให้สินค้ามีมูลค่าเพิ่มและมีมาตรฐาน
- เพื่อให้เกิดการวิจัยและพัฒนาถ่ายทอดเทคโนโลยีที่มีศักยภาพ และเทคโนโลยีที่เป็นภูมิปัญญาไทยหรือการวิจัยและพัฒนาเพื่อการประยุกต์ใช้ในท้องถิ่น
- เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจในชุมชนและเสริมสร้างคุณภาพชีวิต

การดำเนินงานของคลินิกเทคโนโลยี



1. การให้บริการข้อมูลและคำปรึกษา
บริการให้คำปรึกษา จัดหาผู้เชี่ยวชาญ เพื่อแก้ไขปัญหาผลิตภัณฑ์ เครื่องมือ เครื่องจักร พัฒนาคุณภาพสินค้า บริการข้อมูล พร้อมทั้งให้บริการสืบค้นข้อมูลเทคโนโลยี
2. การเผยแพร่ความรู้ด้าน ว และ ท
ให้บริการเผยแพร่ข่าวสารทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมผ่านสื่อต่างๆ เพื่อให้ประชาชนทุกระดับ นำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ไปใช้ประโยชน์
3. การถ่ายทอดเทคโนโลยี
สาธิต นวัตกรรม ให้กับกลุ่มเป้าหมายตามความต้องการผ่านคลินิกเทคโนโลยีที่เครือข่ายทั่วประเทศและผ่านสื่อต่างๆ
4. การวิจัยและพัฒนาต่อยอด
พัฒนา ปรับปรุง คัดแปลงเทคโนโลยีให้มีประสิทธิภาพ และเหมาะสมกับกลุ่มผู้ใช้

เทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอด

1. การย้อมสีไหมด้วยสีธรรมชาติ

การย้อมไหมด้วยสีธรรมชาติโดยใช้วัสดุที่หาได้ในท้องถิ่น เป็นภูมิปัญญาที่ปฏิบัติสืบเนื่องกันมาจวบจนปัจจุบัน ผ้าไหมสีธรรมชาติมีสีนูนนวล บางผืนย้อมด้วยวัสดุที่เป็นสมุนไพร จึงเป็นผลิตภัณฑ์สุขภาพ อย่างไรก็ตาม สีธรรมชาติบางสีที่จางง่าย สีเปลี่ยนเมื่อนำไปซัก และอาจมีสีตกได้ ในการย้อมแต่ละครั้ง ต้องใช้วัสดุให้ปริมาณมาก ดังนั้นการผลิตผ้าย้อมสีธรรมชาติเพื่อการค้า จึงควรเลือกใช้วัสดุ หรือพืชให้สีที่หาได้ง่าย เมื่อย้อมแล้วให้สีที่คงทนต่อแสง และการซักสีผ่านเกณฑ์มาตรฐาน สีนวล และไม่ซีดง่าย เพราะผู้ซื้อไม่สามารถย้อมทับได้ เมื่อสีเปลี่ยน







**การย้อมสีไหม
ด้วยวัสดุ
จากธรรมชาติ**

การย้อมเส้นไหม : ด้วยวิธีแช่ และนวดเส้นไหมเบาๆ ในน้ำย้อม ที่อุณหภูมิปกติจนได้สีที่ต้องการ เรียก “**ย้อมเย็น**” หรือย้อมที่อุณหภูมิ 80-85 องศาเซลเซียส นาน 60 นาที เรียก “**ย้อมร้อน**” ระหว่างย้อมให้พลิกกลับเส้นไหมบ่อยๆ เพื่อให้เส้นไหมติดสีสม่ำเสมอ อาจย้อมเย็นก่อน แล้วย้อมร้อนต่อจนครบเวลา 60 นาที จึงนำเส้นไหมขึ้น และล้างในน้ำอุ่น 1-2 ครั้ง จากนั้นล้างด้วยน้ำยาทำความสะอาดที่ไม่มีสี กลิ่น แล้วล้างด้วยน้ำสะอาดจนหมดฟอง ขั้นตอนสุดท้ายปั่นน้ำออกให้เส้นไหมหมาด กระตุกให้เรียงเส้น และผึ่งให้แห้งในที่ร่ม ปกติการย้อมไหม 1 กิโลกรัมแบบย้อมเย็น จะใช้น้ำย้อม 20-25 ลิตร ส่วนการย้อมร้อนใช้ 30 ลิตร

การแช่เส้นไหมในสารช่วยย้อม เช่น น้ำสารส้ม น้ำด่างโซดา ได้แก่ ไบยูคาลิปตัส ใบเหมือด ก่อนหรือหลังการย้อม หรือผสมในน้ำย้อม จะช่วยให้สีที่ย้อมติดคงทนดีขึ้น ยังมีวัสดุธรรมชาติ และพันธุ์ไม้ย้อมสีหลายชนิด ใช้ย้อมเส้นไหมได้สีหลากหลาย ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิดพืช ฤดูกาล และเทคนิคการย้อม



สนับสนุนงบประมาณโดย
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
หมู่บ้านหม่อนไหมโรโรโรโร
บ้านห้วยทราย ตำบลหนองบงมา
อำเภอคง จังหวัดนครราชสีมา
โทร. 098-1185467



**การย้อมสีไหม
ด้วยวัสดุจากธรรมชาติ**

การย้อมไหมด้วยสีธรรมชาติโดยใช้วัสดุที่หาได้ในท้องถิ่น เป็นภูมิปัญญาที่ปฏิบัติสืบเนื่องกันมาจวบจนปัจจุบันผ้าไหมสีธรรมชาติมีสีนุ่มนวล บางผืนย้อมด้วยวัสดุที่เป็นสมุนไพร จึงเป็นผลดีต่อสุขภาพ อย่างไรก็ตาม สีธรรมชาติบางสีซีดจางง่าย สีเปลี่ยนเมื่อนำไปซัก และอาจมีสีตกได้ ในการย้อมแต่ละครั้ง ต้องใช้วัสดุให้สีปริมาณมาก ดังนั้นการผลิตผ้าย้อมสีธรรมชาติเพื่อการค้า จึงควรเลือกใช้วัสดุ หรือพืชให้สีที่หาได้ง่าย เมื่อย้อมแล้วให้สีที่คงทนต่อแสง และการซักดีผ่านเกณฑ์มาตรฐานสีไม่ตก และไม่มีตกง่าย เพราะผู้ซื้อไม่สามารถย้อมทับได้เมื่อสีเปลี่ยน



**ขั้นตอน วิธีสกัดสี และย้อมไหม
ด้วยสีธรรมชาติ**

จากผลการวิจัยพบวัสดุธรรมชาติ และพืชหลายชนิดย้อมไหมได้สีคุณภาพระดับดี เหมาะสำหรับการใช้ย้อมผลิตผ้าไหมเพื่อการค้าได้ เช่น

- ครั่ง** เป็นแมลงที่มีสีแดง มักสร้างรังบนต้นจามจุรีหรือจำปา ใช้เป็นวัสดุย้อมไหม และฝ้าย ตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน ย้อมไหมได้สีแดงถึงชมพู สีคงทนต่อแสงและการซักดีมาก ยังมีพันธุ์ไม้ในท้องถิ่นที่ย้อมไหมได้สีชมพูอมแดง หรือแดงอมน้ำตาล เช่น เปลือกต้นอินทนิล เปลือกต้นนนทรี เป็นต้น
- ดาวเรือง หรือคำปู้หลวง (ภาคเหนือ) หรือพอทู** ในภาษากะเหรี่ยง-แม่ฮ่องสอน กลีบดอกใช้ย้อมไหมได้สีเหลืองทอง สีมืดความคงทนต่อแสง และการซักดี และตีปานกลาง พืชชนิดนี้ใช้ย้อมแล้วได้ไหมสีเหลือง คุณภาพดี เช่น เปลือกต้นเพกา ใบสมอไทย ไบยูคาลิปตัส ใบยอบ้านใบชี้เหล็กบ้าน เป็นต้น

การย้อมไหมด้วยสีธรรมชาติทั่วไปมีขั้นตอนง่าย ๆ เริ่มจากสกัดสี น้ำที่สกัดได้นำไปย้อมเส้นไหมที่ลอกทวนแล้ว

- การสกัดสีจากเปลือกไม้ :** สับเปลือกไม้เป็นชิ้นเล็ก ๆ แช่น้ำ 1 คืน แล้วนำมาต้มเคี่ยว 1-2 ชั่วโมง กรองกากทิ้ง อัตราเปลือกสด : ไหม = 6 : 1 หรืออัตราเปลือกแห้ง : ไหม 2 : 1
- การสกัดสีจากใบหรือดอก :** นำใบหรือดอกด้วยไอน้ำ 5-10 นาที แล้วแช่น้ำเย็น 10-15 นาที จากนั้นต้มด้วยไฟอ่อนประมาณ 1 ชั่วโมง ไหม = 8 ถึง 10 : 1 หรืออัตราเปลือกแห้ง : ไหม 2 : 1
- การสกัดสีจากผล :** ผลแห้ง ทุบให้แตก แล้วสกัดน้ำย้อมเช่นเดียวกับวิธีสกัดจากเปลือกไม้ ผลสดทุบหรือโขลกให้หยาบ หรือแช่กาก่อนคั้นน้ำ หรือต้มเคี่ยวด้วยไฟอ่อน (ขึ้นกับชนิดพืช)



เมื่อหัวเชื้อสปู (กลีเซอริน) ละลายหมดแล้วก็นำไปใส่เหยือกที่เตรียมไว้แล้วนำน้ำกาวยุโรปมาผสมในหัวเชื้อสปู (กลีเซอริน) ประมาณ 200 ml แล้วคนให้เข้ากัน เติมน้ำผึ้งประมาณ 50 ml จากนั้นเติมน้ำหอมลงไปแล้วก็คนให้เข้ากัน



เมื่อคนเข้ากันได้ดีแล้วก็นำไปเทใส่แม่พิมพ์ที่เตรียมไว้



สปูโปรตีนใหม่ผสมน้ำผึ้ง

เป็นผลิตภัณฑ์โปรตีนธรรมชาติจากกาวยุโรปบริสุทธิ์ที่มีประโยชน์ต่อผิวหนัง สามารถซึมซับเข้าไปในทุกอนุภาคของเซลล์ผิวหนัง ช่วยจัดเซลล์ผิวหนังที่เสื่อมสภาพ ทำให้ผิวหนังกระชับ นุ่มนวล และชุ่มชื้น กาวยุโรปมีคุณสมบัติทางด้านการเป็นเวชภัณฑ์อาหาร เครื่องดื่มและเครื่องสำอาง กาวยุโรปที่ใช้มีโปรตีนธรรมชาติที่บริสุทธิ์ถึง 18 ชนิด มีสารต้านอนุมูลอิสระ และมีสารที่ช่วยกำจัดจุลินทรีย์บางชนิดที่เป็นสาเหตุของโรคผิวหนังของมนุษย์ คือต้านไวรัสโรคเริม และงูสวัด รักษาปริมาณน้ำในผิวหนัง ช่วยทำให้ผิวชุ่มชื้น นุ่มนวล ซึ่งพิสูจน์ได้โดยการเลือกใช้สูตรที่มีค่า pH สูง คุณภาพของกาวยุโรป และเห็นว่าเป็นอนุภาคขนาดเล็กที่สามารถซึมซับเข้าไปในผิวหนังได้น่าอัศจรรย์ นอกจากนี้ยังสามารถกำจัดสิ่งสกปรกในเซลล์ทำให้เซลล์ผิวหนังแข็งแรง เป็นการยืดอายุเซลล์ และช่วยให้เซลล์ที่เกิดอาการอักเสบซึ่งอาจจะมีส่วนหลุดจากผิวทำให้ผิวสุขภาพดีขึ้น

น้ำผึ้งเป็นสารที่ให้ความชุ่มชื้นตามธรรมชาติ ทำให้ผิวหนังมีความอ่อนนุ่ม และยืดหยุ่น และไม่คายเคืองต่อผิวหนัง พร้อมทั้งมีสารแอนติออกซิแดนต์ ซึ่งมีบทบาทในการปกป้องผิวหนังจากการทำลายของแสง UV และช่วยในการเสริมสร้างผิวหนังใหม่

จึงอยากแนะนำของไทยๆ คุณภาพดี ราคาไม่แพง ให้ได้ลองใช้กัน เรื่องคุณภาพและความปลอดภัย มันใจได้เพราะสินค้าซึ่งผ่านการวิจัยมาอย่างดี โดยกรมวิชาการเกษตร ร่วมกับ สำนักงานปศุสัตว์เพื่อสันติ และกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์แล้ว

คุณสมบัติพิเศษ ของสปูโปรตีนใหม่

จะช่วยให้ความสะอาดผิวหนัง ลดรอยฝ้าและลดรอยเหี่ยวย่นทำให้ผิวดูสดใส ผิวเนียนนุ่ม ดูเยาว์วัยนอกจากนี้ยังมีส่วนผสมของน้ำผึ้งช่วยให้ใบหน้าดูเต่งตึงผุดผ่องมากขึ้น



สนับสนุนงบประมาณโดย
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

วัสดุ

- | | | |
|----------------|-----|----------|
| 1. กลีเซอริน | 1 | กิโลกรัม |
| 2. น้ำกาวยุโรป | 200 | กรัม |
| 3. น้ำผึ้งแท้ | 50 | ml |
| 4. น้ำหอม | 10 | ml |



อุปกรณ์

- หม้อตุ๋นแรงดันสูง
- หม้อสเตนเลส
- เหยือก
- แม่พิมพ์
- แท่งคน
- ช้อนตวง
- ถ้วยตวง

สปูโปรตีนใหม่ ผสมน้ำผึ้ง



ติดต่อสอบถาม
หมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
หมู่บ้านหนองใหม่ ไร่สารเคมี
บ้านห้วยทราย ตำบลหนองมะนาว
อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
โทร. 098-1185467

วิธีทำ



นำเส้นไหมที่เราเตรียมไว้ไปแช่ในน้ำเพื่อทำให้เส้นนุ่ม และง่ายต่อการนำไปสกัดเอากาวยุโรป เมื่อไหมนุ่มนำไปใส่หม้อตุ๋นแรงดันสูง และเติมน้ำ 1.5 ลิตร แล้วนำไปต้มจนสุกดีเอากาวยุโรป



นำหัวเชื้อสปู (กลีเซอริน) ประมาณ 1 กิโลกรัม ลงไปในหม้อหม้อสเตนเลส นำไปต้มละลายให้เป็นน้ำ

ภาคผนวก ง
รายชื่อผู้รับบริการ

รายชื่อรับบริการให้คำปรึกษาในการให้บริการคลินิกเทคโนโลยี ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
“งานเกษตรสุรนารี 61”

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	สกุล	ที่อยู่
1	นางสาว	รัชฎา	อยู่ปูน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
2	นาย	คชานนท์	คำเปล่า	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
3	นางสาว	ปาริฉัตร	ดูเรืองรัมย์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
4	นางสาว	รมิตา	กongsคำ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
5	นางสาว	จรรยา	ปลัดขวา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
6	นางสาว	ณัชชา	ทองวงษ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
7	นาย	นรินทร์	นิราชโครก	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
8	นางสาว	กัญญาณัฐ	เฉียบแหลม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
9	นางสาว	มรกต	ศุกลักษณ์	โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
10	นางสาว	วรัญญา	สันจรรย์นนท์	โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
11	นางสาว	สุภาพร	จรจันท์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
12	นาย	ชีร์	กาญจนะ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
13	นางสาว	วนารี	ประระราช	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
14	นางสาว	อภิญา	พุดนอก	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
15	นางสาว	ศิริลักษณ์	หมายพรหม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
16	นางสาว	รจนา	ยศกลาง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
17	นางสาว	วรรณปภา	ศิริปฐ	15 หมู่ 10 ต.มะเกลือใหม่ อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา
18	นางสาว	สุภาพร	มอญไธสง	29 หมู่ 2 ต.โบสถ์ อ.พิมาย จ.นครราชสีมา
19	นางสาว	สมยงค์	มาสุข	53 หมู่ 2 ต.โบสถ์ อ.พิมาย จ.นครราชสีมา
20	นาย	สหดิษฐชัย	หมื่นไธสง	53/5 หมู่ 2 ต.โบสถ์ อ.พิมาย จ.นครราชสีมา
21	นางสาว	สำราญ	แสงนอก	53/5 หมู่ 2 ต.โบสถ์ อ.พิมาย จ.นครราชสีมา

22	นาง	บุญเรือง	คองคางาม	1995 ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา
23	นาย	ชนเริง	ธนะรัช	สถาบันวิจัยและวิทยาศาสตร์
24	นาง	ชุตติมา	เกษหอม	อบต.หนองพลวง อ.ประทาย จ.นครราชสีมา
25	นางสาว	จันนภา	ประคัม	อบต.หนองพลวง อ.ประทาย จ.นครราชสีมา
26	นางสาว	วิชชุดา	ยอดสง่า	อบต.หนองพลวง อ.ประทาย จ.นครราชสีมา
27	นางสาว	นิรมล	ไกรพลวง	25 หมู่ 4 ต.หนองพลวง อ.ประทาย จ.นครราชสีมา
28	นาย	นภดล	วิมลสิงห์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
29	นาง	พรพรรณ	บุตดี	151 หมู่ 4 ต.บัวใหญ่ อ.บัวใหญ่ จ.นครราชสีมา
30	นางสาว	อรุณี	ใจดี	151 หมู่ 4 ต.บัวใหญ่ อ.บัวใหญ่ จ.นครราชสีมา
31	นาง	โพธิ์ศรี	ปियานนท์	286/271 หมู่ 10 ต.โพธิ์กลาง อ.เมือง จ.นครราชสีมา
32	นางสาว	พรชนา	ปัสเสมา	639/1 หมู่ 9 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นครราชสีมา
33	นางสาว	อำไพ	อดุลย์	30/1 ต.นาโพธิ์ อ.เมือง จ.นครราชสีมา
34	นางสาว	สุภาพ	สาทไพฑูรย์	194 หมู่ 5 ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา
35	นาง	บานเย็น	นวลศรี	198 หมู่ 5 ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา
36	นาง	แพรวพรรณ	เล็งประเสริฐ	188/4 ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา
37	นาย	มุนี	สนิท	234 ถ.พิบูลละเียด อ.เมือง จ.นครราชสีมา
38	นาย	ภวิชน์	พัฒนาพนากร	40/534 ต.นาโพธิ์ อ.เมือง จ.นครราชสีมา
39	นาย	นันทุจณ์	ทเนวา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
40	นางสาว	จินตนา	พึงสระน้อย	11 หมู่ 8 ต.เกษมทรัพย์ อ.ปักธงชัย จ.นครราชสีมา
41	นาง	รินดา	ด้วงกลาง	11/1 หมู่ 15 ต.ครบุรีใต้ อ.ครบุรี จ.นครราชสีมา
42	นางสาว	โสภาพร	จุนสำโรง	77 หมู่ 5 ต.เสาเดี่ยว อ.หนองหงส์ จ.บุรีรัมย์
43	นาย	วชิรวิทย์	อุณาพรม	121 หมู่ 3 ต.ไชยมงคล อ.เมือง จ.นครราชสีมา
44	นาง	มนสิชา	สนหาพิรัช	39 หมู่ 9 ต.ท่าอ่าง อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา
45	นาง	ผ่องพรรณ	รัตนกุล	609 หมู่ 1 ต.หัวทะเล อ.เมือง จ.นครราชสีมา

46	นาย	ต่อโชค	บัณฑิตมงคล	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
47	นางสาว	ปาจารย์	ไตรพร	879/6 ต.จอหอ อ.เมือง จ.นครราชสีมา
48	นาย	ธนภัทร์	แควสระน้อย	879/6 ต.จอหอ อ.เมือง จ.นครราชสีมา

รายชื่อรับบริการให้คำปรึกษาในการให้บริการคลินิกเทคโนโลยี ณ วัดบ้านโนนสง่า ตำบลพันชนะ
อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา

ลำดับ	คำ นำหน้า	ชื่อ	สกุล	ที่อยู่
1	นาง	สุรีพร	ยังเหล็ก	155 หมู่ 3 ต.หนองกระทุ่ม อ.เมือง จ.นครราชสีมา
2	นาย	ณัฐเศรษฐ	ห่มสุวรรณ	357 หมู่ 6 ต.โคกกรวด อ.เมือง จ.นครราชสีมา
3	นาย	จิตรกร	มีมั่ง	ศูนย์คุ้มครองคนไร้ที่พึ่ง จังหวัดนครราชสีมา
4	นาง	โสภา	บุญยืน	222/73 หมู่ 4 ต.มะเริง อ.เมือง จ.นครราชสีมา
5	รตอ.	จรรยา	เพ็งสวัสดิ์	สภ.ด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา
6	นาง	อาภรณ์	ชื่นขุนทด	12 หมู่ 4 ต.พันชนะ อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา
7	นาง	องุ่น	ชื่นขุนทด	181 หมู่ 4 ต.พันชนะ อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา
8	นาง	ศิริพร	แดนขุนทด	44 หมู่ 4 ต.พันชนะ อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา
9	นาง	นงนุช	เชื้อขุนทด	66 หมู่ 4 ต.พันชนะ อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา
10	นาง	นงเยาว์	ชื่นขุนทด	62 หมู่ 4 ต.พันชนะ อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา
11	นาง	อุสา	ภูจันทิก	16 หมู่ 4 ต.พันชนะ อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา
12	นาง	ศรีจันทร์	ทินขุนทด	32 หมู่ 4 ต.พันชนะ อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา
13	นาย	ภูชิต	อินทร์โสภณ	235/11 ต.โคกสูง อ.เมือง จ.นครราชสีมา
14	นาย	สุภชาติ	จิตกาย	1422/1 อ.เมือง จ.นครราชสีมา
15	นางสาว	เกสร	กันสันเทียะ	162 หมู่ 10 ต.พันชนะ อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา

16	นางสาว	รุ่งอรุณ	แสงงาน	29 หมู่ 10 ต.พันชนะ อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา
17	นาง	หนูแดง	พาขุนทด	811 หมู่ 1 ต.พันชนะ อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา
18	นาย	อนันต์	ทินขุนทด	149 หมู่ 14 ต.พันชนะ อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา
19	นาย	อนุชา	งามโนนทอง	10 อ.หนองบัวแดง จ.ชัยภูมิ
20	นาย	ณัฐ	นาพาง	119 หมู่ 12 ต.ถ้ำวัวแดง อ.หนองบัวแดง จ.ชัยภูมิ
21	นาย	ชัยชาญ	ชนะหาญ	31 หมู่ 5 ต.ถ้ำวัวแดง อ.หนองบัวแดง จ.ชัยภูมิ
22	นางสาว	ปิยดา	ค้ำสันเทียะ	หมู่ 6 ต.พันชนะ อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา
23	นางสาว	วิภาวี	คงภู	29 หมู่ 11 ต.พันชนะ อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา
24	นางสาว	สร้อยพร	ปราณีตพลารักษ์	หมู่ 6 ต.พันชนะ อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา
25	นางสาว	จีรวรรณ	คงภู	หมู่ 11 ต.พันชนะ อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา
26	นางสาว	สุนิสา	ชามขุนทด	หมู่ 6 ต.พันชนะ อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา
27	นางสาว	ไอลดา	อินศร	246 หมู่ 11 ต.พันชนะ อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา
28	นางสาว	เกวลิน	ลาดนอก	236 หมู่ 11 ต.พันชนะ อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา
29	นางสาว	ชลธิชา	โปยขุนทด	165 หมู่ 11 ต.พันชนะ อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา
30	เด็กชาย	เจษฎา	เตินขุนทด	หมู่ 6 ต.พันชนะ อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา
31	เด็กหญิง	รัชนิกร	พลาทิพย์	128 หมู่ 6 ต.พันชนะ อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา
32	เด็กหญิง	อมิตา	บูรณะ	276 หมู่ 6 ต.พันชนะ อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา
33	เด็กหญิง	พุดิตา	พิมดา	228 หมู่ 11 ต.พันชนะ อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา
34	เด็กหญิง	จุฬาลักษณ์	ชาวขุนทด	154 หมู่ 10 ต.พันชนะ อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา
35	นางสาว	สุมาลี	เชื้อขุนทด	138 หมู่ 4 ต.พันชนะ อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา
36	นาง	ฉวีวรรณ	กถินขุนทด	140 หมู่ 4 ต.พันชนะ อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา
37	นางสาว	จุฬาลักษณ์	มหาวง	134 หมู่ 4 ต.พันชนะ อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา
38	นาง	อมร	แบ่งขุนทด	44/1 หมู่ 4 ต.พันชนะ อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา
39	นาย	สว่าง	เชื่อมขุนทด	164 หมู่ 7 ต.หนองกรด อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา

40	นาย	ธีรภัทร	ถ้ำกลาง	หมู่ 1 ต.พันชนะ อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา
41	นาง	หนูแดง	ขอมขุนทด	หมู่ 1 ต.พันชนะ อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา
42	พ.ท.	เฉลิมเกียรติ	ทิพย์โสภณ	351 หมู่ 12 ต.ตะเคียน อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา
43	นาย	ช่วย	ทะเลิงรัมย์	181 หมู่ 19 ต.ตะเคียน อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา
44	นาย	บุญยวี	ประเสริฐศร	106 หมู่ 15 ต.ตะเคียน อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา
45	นาย	ทับทิม	เอี่ยมบุญมี	77/4 หมู่ 12 ต.ด่านขุนทด อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา
46	นาย	ไพโรชญ์	ภูมิโคกรักษ์	661 หมู่ 17 ต.ด่านขุนทด อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา
47	นาย	ทวีชัย	ดีขุนทด	1 หมู่ 9 ต.ด่านขุนทด อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา
48	นาย	สมชาย	เชือกโคกกรวด	246 หมู่ 6 ต.ด่านขุนทด อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา
49	นาย	ศิริชัย	เต็มขุนทด	240 หมู่ 6 ต.ด่านขุนทด อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา
50	นางสาว	อาภาภรณ์	บุญมา	ศูนย์คุ้มครองคนไร้ที่พึ่ง จังหวัดนครราชสีมา
51	นาย	ไพโรจน์	กลั่นจันทร์	68 หมู่ 8 ต.พันชนะ อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา

รายชื่อรับบริการให้คำปรึกษาในการให้บริการคลินิกเทคโนโลยี โรงเรียนบ้านถนนหัก ตำบลบ้านใหม่
อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา

ลำดับ	คำ นำหน้า	ชื่อ	สกุล	ที่อยู่
1	นาง	พวง	ฐานบุรี	19 หมู่ 4 ต.บ้านใหม่ อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา
2	นาง	ละมุล	จิตรกลาง	22 หมู่ 7 ต.บ้านใหม่ อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา
3	นาง	อัญชัน	ดำนกระโทก	59 หมู่ 7 ต.บ้านใหม่ อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา
4	นาง	นราพร	คำกระโทก	115 หมู่ 7 ต.บ้านใหม่ อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา
5	นาง	ประชัน	คำแก้ว	78 หมู่ 7 ต.บ้านใหม่ อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา
6	นาง	ณที	พิทักษ์	135 หมู่ 4 ต.บ้านใหม่ อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา

7	เด็กชาย	นราวิชญ์	สินใหม่	135 หมู่ 4 ต.บ้านใหม่ อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา
8	นาง	ยวญ	ศิริเกียรติ	132 หมู่ 1 ต.สารภี อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา
9	นาง	ไพล	เสนพะเนา	143 หมู่ 15 ต.สารภี อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา
10	นาง	ละมัย	บุรัฐ	75 หมู่ 7 ต.บ้านใหม่ อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา
11	นาย	ตวง	รวตเร็ว	57 หมู่ 10 ต.บ้านใหม่ อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา
12	นาง	กาญจนา	โหมนอก	44 หมู่ 9 ต.บ้านใหม่ อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา
13	เด็กชาย	นันทภัทร	นามกระโทก	หมู่ 7 ต.บ้านใหม่ อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา
14	เด็กหญิง	ณัฐนิชา	ชูเมือง	หมู่ 7 ต.บ้านใหม่ อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา
15	เด็กหญิง	ศิริวรรณ	วันนา	หมู่ 4 ต.บ้านใหม่ อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา
16	เด็กหญิง	สุพัตรา	ทอนกระโทก	หมู่ 7 ต.บ้านใหม่ อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา
17	เด็กหญิง	วรรณกานต์	ปั้นฉิมพลี	หมู่ 4 ต.บ้านใหม่ อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา
18	เด็กหญิง	ไพลิน	อินทไช	หมู่ 4 ต.บ้านใหม่ อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา
19	เด็กหญิง	ณัฐกมล	ลีกระโทก	หมู่ 4 ต.บ้านใหม่ อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา

รายชื่อรับบริการให้คำปรึกษาในการให้บริการคลินิกเทคโนโลยี ณ โรงเรียนพیمانประชาสันต์ ตำบลท่าช้าง อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครราชสีมา

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	สกุล	ที่อยู่
1	นาง	ณัฐธิดา	เจียรนวนนท์	กศน.อำเภอเฉลิมพระเกียรติ
2	นาย	บัญญัติ	ผลทิพย์	กศน.อำเภอเฉลิมพระเกียรติ
3	นาง	สุดารัตน์	คำมูลใจ	กศน.อำเภอเฉลิมพระเกียรติ
4	นาง	ศรีอรุณ	พิพิธภัณฑ	โรงเรียนไทรงามเฉลิมพระเกียรติ
5	นาง	ชนมนิษา	ปั้นสันเทียะ	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบลนาดาวงษ์

6	นาง	ศศิธร	ทุนเมธีชัย	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบลบ้านกรูด
7	นางสาว	วลินรัตน์	สุระคะนัย	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าช้าง
8	นางสาว	พรอุไร	สว่างจิตร	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าช้าง
9	นาง	ณัฐชา	โสภภาพร	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าช้าง
10	นาย	สุรศักดิ์	ทวีปกุล	สำนักงานแรงงานจังหวัดนครราชสีมา
11	นางสาว	วรารัตน์	พืงกุล	องค์การบริหารส่วนตำบลช้างทอง
12	นางสาว	วันดี	ระรายกลาง	องค์การบริหารส่วนตำบลช้างทอง
13	นาง	สุพรรณณี	รดกระโทก	อำเภอเฉลิมพระเกียรติ
14	นาง	จีราภา	เสื่อทองกลาง	145 หมู่ 8 ต.ช้างทอง อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา
15	นาง	แสงเมือง	จงฤทธิ์	25 หมู่ 6 ต.ช้างทอง อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา
16	นาง	หัน	ทุมสันเทียะ	94 หมู่ 3 ต.ช้างทอง อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา
17	นางสาว	สลัยรัตน์	รัตนจันทร์	43 หมู่ 20 ต.วังหมี อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา
18	นางสาว	สุวิณณา	บุญศร	123 หมู่ 11 ต.โคกกลาง อ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์
19	นาง	ธนิดา	ศิริจิต	ต.ท่าช้าง อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา
20	นาย	ภัทรารุช	ประจิตร	ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา
21	นาย	มานพ	สมาสัย	ต.ท่าช้าง อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา
22	นาง	วาริ	ปรีดาฤทธิ์	ต.ท่าช้าง อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา
23	นาง	กิงดาว	ดงพะเนา	94 หมู่ 8 ต.พระพุทธร อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา
24	นาง	ปรียาพร	ทิศทรปักษ์	68 หมู่ 5 ต.พระพุทธร อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา
25	นาง	มาลัย	นวลไบ	295 หมู่ 8 ต.หนองงูเหลือม อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา
26	นาง	สุชาวดี	จำลอง मुख	174 หมู่ 7 ต.หนองงูเหลือม อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา
27	นาง	ไพรวรรณ	เรือนทิพย์	222/35 หมู่ 4 ต.มะเริง อ.เมือง จ.นครราชสีมา
28	นาง	มี	แท่งกระโทก	158 หมู่ 5 ต.สีละกอ อ.จักราช จ.นครราชสีมา
29	นาง	บุญช่วย	ทิศกระโทก	95 หมู่ 5 ต.สีละกอ อ.จักราช จ.นครราชสีมา

30	นาย	ประจักษ์	ช้อยขุนทด	57 บ้านใหม่ ต.ท่าช้าง อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา
31	นาย	ทงศักดิ์	แทนกระโทก	81 บ้านหนองหอย ต.ท่าช้าง อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา
32	นางสาว	เบญจวรรณ	อินรัมย์	26 หมู่ 1 ต.ตลาด อ.เมือง จ.นครราชสีมา
33	นาง	วิรัชญา	แบโ๊ะ	839/160 หมู่ 1 ต.บ้านเกาะ อ.เมือง จ.นครราชสีมา
34	นางสาว	จุฑามาศ	ชำนาญมะเรียง	67 หมู่ 3 ต.พะเนา อ.เมือง จ.นครราชสีมา
35	นางสาว	จิราพร	การเพียร	51 หมู่ 6 ต.เสมาใหม่ อ.บัวใหญ่ จ.นครราชสีมา
36	นาง	สมหวัง	หวินครบุรี	46 หมู่ 4 ต.ท่าช้าง อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา
37	นาง	คำเอื้อน	วิจิตรดี	ต.สีละกอ อ.จักราช จ.นครราชสีมา
38	นาย	บุญส่ง	แพงแก้ว	81 หมู่ 4 ต.ท่าช้าง อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา
39	นาง	ศิริินภา	คุ่นกระโทก	โรงเรียนพิมานประชาสันต์
40	นางสาว	รัชฎาภรณ์	พานจันทร์	โรงเรียนพิมานประชาสันต์
41	นางสาว	ทองใบ	วิริยะ	182 หมู่ 15 บ้านพิมาน ต.ท่าช้าง อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา
42	นาง	กรรณิการ์	ชาวประชา	186 หมู่ 15 ต.ท่าช้าง อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา
43	นาง	นภัสนันท์	กาญจนเกต	129 หมู่ 14 ต.หนองงูเหลือม อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา
44	นางสาว	สมใจ	พูนเจ็กมะตัน	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าช้าง
45	นาย	ประยงค์	มณฑกลาง	26 หมู่ 4 ต.ท่าช้าง อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา
46	นาง	สำเนา	พิสุทธิสุวรรณ	หมู่ 4 ต.ท่าช้าง อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา
47	นาย	อุทัย	เพิ่มสุขะ	34 หมู่ 1 ต.พระพุทธร อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา
48	นาย	บุญทัน	เมตตา	73 หมู่ 4 ต.ท่าช้าง อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา
49	นางสาว	ลัดดา	แสนกล้า	281 หมู่ 15 ต.ท่าช้าง อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา
50	นางสาว	จันทร์จิรา	นาบำรุง	149 หมู่ 15 ต.ท่าช้าง อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา
51	นาง	สว่าง	อ่อนโคกสูง	117 หมู่ 3 ต.ท่าช้าง อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา
52	นาง	กิงกาญจน์	ด้วงช้าง	130 หมู่ 3 ต.ท่าช้าง อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา

รายชื่อรับบริการให้คำปรึกษาในการให้บริการคลินิกเทคโนโลยี ณ โรงเรียนบ้านมะค่า ตำบลมะค่า อำเภอนोनสูง จังหวัดนครราชสีมา

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	สกุล	ที่อยู่
1	นาง	บุญรัตน์	จงวิวัฒทอง	1 หมู่ 1 ต.มะค่า อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
2	นางสาว	ธิชาธร	เกิดจำรูญ	29/1 หมู่ 6 ต.ใหม่ อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
3	นาง	ปภาดา	วารุญไชย	35/1 ต.มะค่า อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
4	นาง	เปลี่ยว	ชิตนอก	280 หมู่ 4 ต.มะค่า อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
5	นาง	สมนึก	มนปาน	255 หมู่ 4 ต.มะค่า อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
6	นาง	ธนรินทร์	หมื่นเทศ	134 หมู่ 2 ต.มะค่า อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
7	นาง	สมรัก	มีใจดี	397 หมู่ 4 ต.มะค่า อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
8	นาย	ศรีไพร	ขอยืดกลาง	31 หมู่ 12 ต.มะค่า อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
9	นาย	สุนทร	ธรรมประดิษฐ์	40 หมู่ 12 ต.มะค่า อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
10	นาง	พัชรี	พันธ์ธเนนทร์	105 หมู่ 12 ต.มะค่า อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
11	นาง	วรรณภา	อิสรภาพ	301/6 หมู่ 2 ต.มะค่า อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
12	นาง	วันเพ็ญ	แพ่งงาม	351 หมู่ 2 ต.มะค่า อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
13	นาง	อรทัย	โปยขุนทด	342 หมู่ 2 ต.มะค่า อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
14	นางสาว	อุบล	ศรีสูงเนิน	123 หมู่ 15 ต.มะค่า อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
15	นาง	สะอึ่ง	จงเพ็งกลาง	หมู่ 1 ต.มะค่า อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
16	นาง	สุนิสา	ศรีสุวรรณ	61 หมู่ 15 ต.มะค่า อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
17	นาง	สำรวย	ถุงโคกกรวด	46 หมู่ 5 ต.มะค่า อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
18	นาง	ประสิทธิ์	กระสวยกลาง	16 หมู่ 5 ต.มะค่า อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
19	นาง	ดี	ลู่อารีย์	21 หมู่ 5 ต.มะค่า อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
20	นาง	ประณีต	อารีมาตร	42 หมู่ 4 ต.มะค่า อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
21	นางสาว	จิตกาณ์	กรรณหาร	องค์การบริหารส่วนตำบลดอนชมพู

22	นาย	สุพล	เดี่ยวกกลาง	องค์การบริหารส่วนตำบลดอนชมพู
23	นาง	ภู	คองคล้าย	137 หมู่ 5 ต.มะค่า อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
24	นาง	หนูน้อย	บุญกลาง	15 หมู่ 5 ต.มะค่า อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
25	นางสาว	สุภาวดี	กุกกลาง	169 หมู่ 7 ต.มะค่า อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
26	นางสาว	วนิดา	สระภูทิพย์	164/2 หมู่ 7 ต.มะค่า อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
27	นาง	บัวริม	บัวสำโรง	403 หมู่ 4 ต.มะค่า อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
28	นาง	เช้า	ดุงโคกกรวด	50 หมู่ 5 ต.มะค่า อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
29	นาย	ประพันธ์ศักดิ์	โชติกลาง	1/3 หมู่ 1 ต.มะค่า อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
30	นาย	ธนศักดิ์	โชติกลาง	1/1 หมู่ 1 ต. มะค่า อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
31	นาง	แสงจันทร์	มณีรัตน์	3 หมู่ 15 ต.มะค่า อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
32	นาง	เบญจมาศ	จ่งย่อกกลาง	2 หมู่ 15 ต.มะค่า อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
33	นาย	ฉันทยศ	หมื่นเทพ	134 หมู่ 2 ต.มะค่า อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
34	นาย	ดำรง	ดุงโคกกรวด	401/1 หมู่ 1 ต.มะค่า อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
35	นาย	จำเนียง	ขอแจ้งกลาง	337 หมู่ 1 ต. มะค่า อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
36	นาย	สามารถ	ขอแจ้งกลาง	337 หมู่ 1 ต. มะค่า อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
37	นาย	สมพงษ์	ยุทธกลาง	11/7 ต.โตนด อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
38	นาง	สิริ	ขอโชค	202 ต.มะค่า อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
39	นาง	สุจิตรา	ฟุ้งกลาง	403/1 หมู่ 4 ต.มะค่า อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
40	นาง	แต้ว	โพธิ์กลาง	หมู่ 2 ต.มะค่า อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
41	นาย	สายชล	ชลอกกลาง	287/1 หมู่ 2 ต.มะค่า อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
42	นาง	สมยง	เสงี่ยมโคกกรวด	102 หมู่ 5 ต.มะค่า อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
43	นาง	พูนสินธุ์	ศรีโพธิ์	53/2 หมู่ 4 ต.มะค่า อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
44	นาง	สำราญ	มณีรัตน์	29/1 หมู่ 3 ต.พลสงคราม อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
45	นาย	วงศ์	ขออ้อมกลาง	36/1 หมู่ 3 ต.พลสงคราม อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา

46	นาง	ช่วย	จงจิตรกลาง	360 ต.มะค่า อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
47	นาย	ธนากร	มีกลาง	301/1 หมู่ 2 ต.มะค่า อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
48	นาง	ประเทือง	กองอาสา	บ้านโนนสำราญ ต.มะค่า อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
49	นางสาว	อัญชลี	ยิ้มกลาง	หมู่ 3 ต.พลสงคราม อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
50	นาง	ทวี	ทุ่งกลาง	139 หมู่ 1 ต. มะค่า อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
51	นางสาว	สำเรียง	ชุ่มชื่น	กศน.อำเภอโนนสูง

รายชื่อรับบริการให้คำปรึกษาในการให้บริการคลินิกเทคโนโลยี ณ วัดดอนยาว ตำบลดอนยาวใหญ่ อำเภอโนนแดง จังหวัดนครราชสีมา

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	สกุล	ที่อยู่
1	นาง	อุไร	แสงสุวรรณ	89/2 หมู่ 7 ต.ดอนยาวใหญ่ อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
2	นาย	ประจักษ์	ประภาสโนบล	207 ต.ดอนยาวใหญ่ อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
3	นาง	ประคอง	เช่าทองกลาง	82 หมู่ 9 ต.โนนตาเถร อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
4	นางสาว	สุธาสินี	เช่าทองกลาง	82 หมู่ 9 ต.โนนตาเถร อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
5	นาง	นิยม	เชื้อบัณฑิตย์	22 หมู่ 3 ต.ดอนยาวใหญ่ อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
6	นาง	จรัสศรี	พิมพ์สระเกษ	36 หมู่ 3 ต.ดอนยาวใหญ่ อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
7	นาง	ประถม	จอดนอก	21 หมู่ 3 ต.ดอนยาวใหญ่ อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
8	นาง	รุณณี	คณานิตย์	หมู่ 6 ต.ดอนยาวใหญ่ อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
9	นาย	ศุภรัตน์	กรมฤดี	555 หมู่ 15 ต.จอหอ อ.เมือง จ.นครราชสีมา
10	นาง	ปณิตตา	ประสิทธิ์	909 หมู่ 1 ต.บ้านเกาะ อ.เมือง จ.นครราชสีมา
11	นาง	สายฝน	คิดเข้ม	19 หมู่ 4 ต.ดอนยาวใหญ่ อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
12	นาง	นวลฤดี	แสงมาตร	37 หมู่ 3 ต.ดอนยาวใหญ่ อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา

13	นาง	จ้อย	เทินสระเกษ	37 หมู่ 3 ต.ดอนยาวใหญ่ อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
14	นาง	คำลั่น	ธาตะนะ	38 หมู่ 5 ต.ดอนยาวใหญ่ อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
15	นาง	ประไพจิตร	หมั่นสระเกษ	2 หมู่ 5 ต.ดอนยาวใหญ่ อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
16	นาง	วิลักษณ์	ทีกา	28 หมู่ 5 ต.ดอนยาวใหญ่ อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
17	นางสาว	วรรวิสัย	คิดทำ	7 หมู่ 1 ต.บ้านเกาะ อ.เมือง จ.นครราชสีมา
18	นางสาว	ณัฐปภัทร์	พลสุระ	35 หมู่ 10 ต.ดอนยาวใหญ่ อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
19	นาง	เรียม	กวิตา	65 หมู่ 8 ต.ดอนยาวใหญ่ อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
20	นาง	กัณตินิต	ชมพูพาน	24 หมู่ 8 ต.ดอนยาวใหญ่ อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
21	นางสาว	เจนจิรา	เสนานอก	27 หมู่ 9 ต.ดอนยาวใหญ่ อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
22	นาง	พรหทัย	หมั่นสระเกษ	75 หมู่ 11 ต.ดอนยาวใหญ่ อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
23	นาง	ละมัย	หมั่นสระเกษ	29 หมู่ 6 ต.ดอนยาวใหญ่ อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
24	นางสาว	อรสา	จันท	75 หมู่ 2 ต.นาคำ จ.นครพนม
25	นาง	ปราณี	ชินวงศ์	245 หมู่ 16 ต.ประทาย อ.ประทาย จ.นครราชสีมา
26	นาง	ประกอบ	แสนประเสริฐ	57 หมู่ 6 ต.ดอนยาวใหญ่ อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
27	นาง	กุหลาบ	เทินสระเกษ	3 หมู่ 3 ต.ดอนยาวใหญ่ อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
28	นาง	นภาพรรณ	เงินรวง	63 หมู่ 3 ต.ดอนยาวใหญ่ อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
29	นางสาว	รวิดา	เทพเสน	22 หมู่ 10 ต.ดอนยาวใหญ่ อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
30	นางสาว	ศศิกานต์	ทองเงินมา	63 หมู่ 1 ต.ดอนยาวใหญ่ อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
31	นาง	รัชณี	พรมมานอก	89/1 หมู่ 7 ต.ดอนยาวใหญ่ อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
32	นาง	จารุวรรณ	ใจซื่อ	35/11 ต.ดอนยาวใหญ่ อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
33	นาง	รสสุคนธ์	พระเกษ	51/11 ต.ดอนยาวใหญ่ อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
34	นาย	โชติพงศ์	ช่วยนา	52 หมู่ 11 ต.ดอนยาวใหญ่ อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
35	นาง	นรินทร์	ไชยบุรี	52 หมู่ 11 ต.ดอนยาวใหญ่ อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
36	นาง	ประพิมพ์พรรณ	ชินวงศ์	50 หมู่ 4 ต.ดอนยาวใหญ่ อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา

37	นาง	วิสาพันธ์	บุญจิตร	13 หมู่ 11 ต.ดอนยาวใหญ่ อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
38	นาง	มลัยพร	โชติสิริไพศาล	10 หมู่ 3 ต.ดอนยาวใหญ่ อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
39	นาง	มยุรา	คำรังษี	69 หมู่ 12 ต.สำพะเนียง อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
40	นาง	กนกกร	เทพรักษา	42 หมู่ 6 ต.สำพะเนียง อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
41	นาง	ละเอียด	กล่อมจอยหอ	37 หมู่ 7 ต.สำพะเนียง อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
42	นาง	เลียบ	คิดทำ	36/2 หมู่ 6 ต.ศรีวัฒนา อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
43	นาง	จันทร์หอม	เทินสระเกษ	11 หมู่ 1 ต.ดอนยาวใหญ่ อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
44	นาย	ภานุมาศ	เทินสระเกษ	57 หมู่ 11 ต.ดอนยาวใหญ่ อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
45	นาย	บุญเรียน	เทินสระเกษ	24 หมู่ 11 ต.ดอนยาวใหญ่ อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
46	นาย	พันธ์	ธรรมเกษ	4 หมู่ 4 ต.สำพะเนียง อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
47	นาง	ปราณี	เทินสระเกษ	24 หมู่ 4 ต.สำพะเนียง อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
48	นาง	มูธิดา	ตอากลาง	28 หมู่ 11 ต.ดอนยาวใหญ่ อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
49	นาง	เล็ก	แสงมาตร	29 หมู่ 3 ต.ดอนยาว อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
50	นาง	อุไร	พิมพ์ทอง	5 หมู่ 7 ต.ดอนยาวใหญ่ อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
51	นาย	สังวาล	คิดทำ	2 หมู่ 1 ต.ดอนยาวใหญ่ อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
52	นาว	ดวงยง	พวนนอก	71 หมู่ 13 ต.วังหิน อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
53	นางสาว	กิริติ	จันทร์ตัน	10 หมู่ 17 ต.โนนแดง อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
54	นาง	กุลณัฐสิริ	พัลภา	117 หมู่ 5 ต.วังหิน อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา
55	นางสาว	ฐานิตา	พรมพันธ์	รพ.สต.โนนตาเถร
56	นางสาว	จินตนา	อุตมาตร	รพ.สต.ดอนยาวใหญ่
57	นาง	อรวรรณ	วาดพิมาย	9 หมู่ 10 ต.ดอนยาวใหญ่ อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา

รายชื่อรับบริการให้คำปรึกษาในการให้บริการคลินิกเทคโนโลยี ณ บ้านโนนผักชี ตำบลชีวีค อำเภอ
ขามสะแกแสง จังหวัดนครราชสีมา

ลำดับ	คำ นำหน้า	ชื่อ	สกุล	ที่อยู่
1	นาง	วัลภา	กิตติพนนท์ชัย	391 ถาวรเกษัช ต.ขามสะแกแสง อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
2	นาง	สุนีย์	แสงสี	11 ต.ชีวีค อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
3	เด็กหญิง	เบญจพร	บุญจพร	241 ต.ชีวีค อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
4	เด็กหญิง	แพรวา	เวียนสันเทียะ	65 ต.ชีวีค อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
5	นาง	อำไพ	แสนเมือง	118 ต.ชีวีค อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
6	นาง	สมหมาย	ใบสันเทียะ	101 ต.ชีวีค อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
7	นาง	แจ้ว	พวงสันเทียะ	29 ต.ชีวีค อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
8	นาง	วันนา	มูลนอก	129 ต.ชีวีค อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
9	นาง	พัฒนา	บานสันเทียะ	1 หมู่ 12 ต.ชีวีค อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
10	นาง	ปวีณา	คลังพิมาย	62 หมู่ 12 ต.ชีวีค อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
11	นาง	นวลใย	กอบสันเทียะ	69 หมู่ 12 ต.ชีวีค อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
12	นาง	ทับทิม	มณีวงศ์	44 หมู่ 6 ต.ชีวีค อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
13	นาง	สมนึก	หวังหมุกกลาง	55/1 หมู่ 4 ต.ชีวีค อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
14	นางสาว	วรรณภา	อินทโชติ	213 หมู่ 13 ต.หนองหอย อ.พระทองคำ จ.นครราชสีมา
15	นางสาว	ภรณ์ทิพย์	เถยค้ำพลู	119 หมู่ 4 ต.ชีวีค อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
16	นาง	เที่ยง	เอื้อเฟื้อกลาง	หมู่ 1 ต.ชีวีค อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
17	นาง	เหลา	เขาวัวนกลาง	หมู่ 6 ต.ชีวีค อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
18	นาง	ถวิล	พิภขุนทด	หมู่ 5 ต.เมืองเกษตร อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
19	นางสาว	อุไรพร	หมายปิดกลาง	หมู่ 1 ต.เมืองเกษตร อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
20	นางสาว	ชไมพร	ขอบกลาง	หมู่ 1 ต.เมืองเกษตร อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
21	นางสาว	เมธิณี	หวังปลงกลาง	หมู่ 3 ต.เมืองเกษตร อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา

22	นางสาว	เจนจิรา	ทองอินพงษ์	หมู่ 2 ต.เมืองเกษตร อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
23	นาง	ชลธิชา	อินทร์รักษา	หมู่ 7 ต.โนนเมือง อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
24	นาง	ปรินดา	หมั่นหอม	หมู่ 7 ต.โนนเมือง อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
25	นาย	จวบ	แสนสันเทียะ	ต.ชีวิ๊ก อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
26	นาย	สงกรานต์	จงสันเทียะ	123/1 ต.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
27	นาย	สมศักดิ์	หวังประสพ กลาง	73 หมู่ 4 ต.ชีวิ๊ก อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
28	นาย	วิยวุฒิ	หวังคุ้มกลาง	46 ต.ชีวิ๊ก อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
29	นาง	ทองเมี้ยน	ด้ามสันเทียะ	57 หมู่ 4 ต.ชีวิ๊ก อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
30	นาง	สุรรัตน์	โกฏสันเทียะ	274 ต.ชีวิ๊ก อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
31	นาง	ชลอม	ตามบุญ	50 หมู่ 4 ต.ชีวิ๊ก อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
32	นางสาว	วิลาวัลย์	ตามบุญ	50 หมู่ 4 ต.ชีวิ๊ก อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
33	นาง	ทองมี	กลีบกลาง	566 ต.หนองหัวฟาน อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
34	นาย	สมเดช	สาระกิจ	69 หมู่ 7 ต.ชีวิ๊ก อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
35	นาย	จงจิต	พุงจวนกลาง	818 ต.ชีวิ๊ก อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
36	นาย	สำราญ	ใหม่กลาง	817 ต.ชีวิ๊ก อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
37	นาง	รุจิภา	เนตรทิพวัลย์	33 หมู่ 7 ต.ขามสะแกแสง อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
38	นาง	ปริศนา	วุฒิสันเทียะ	171 หมู่ 5 ต.ชีวิ๊ก อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
39	นาง	ปาหนัน	เกิดกลาง	74 ต.ขามสะแกแสง อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
40	นาง	ปานทิพย์	สิงห์กลาง	61 ต.เมืองเกษตร อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
41	นางสาว	ฉลิ้ม	ฉลองกลาง	24 ต.เมืองเกษตร อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
42	นางสาว	สมพร	ลาภสันเทียะ	37 ต.เมืองเกษตร อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
43	นางสาว	ปาสิสรา	พันเสมา	9 ต.เมืองเกษตร อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
44	นาง	สำรวย	เคนจอหอ	87 ต.ชีวิ๊ก อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
45	นาง	สายันต์	โทนหงษ์ษา	83 หมู่ 14 ต.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา

46	นาง	ล้นทม	เนตรทิพย์วัลย์	43 หมู่ 14 ต.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
47	นาง	ฉวี	ปานกลาง	44 หมู่ 6 ต.ขามสะแกแสง อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
48	นาง	นวลใย	บุญถวิล	52 หมู่ 10 ต.ชีวีค อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
49	นางสาว	ศศิวรรณ	รอยสันเทียะ	148/1 หมู่ 4 ต.ชีวีค อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา
50	นาง	นิตพร	เสาว์สายอ	133 หมู่ 7 ต.ชีวีค อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา

แบบสำรวจข้อมูลความต้องการ

ที่	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	เบอร์โทร	ความต้องการ รายละเอียดการให้บริการ	การให้บริการ	
					คำปรึกษา	ข้อมูล
1	นางละมุล แก้วนอก	122 หมู่ 3 ต.สามเมือง อ.สีดา จ.นครราชสีมา	089-8476117	บริการวิชาการ การออกย้อมสีด้วยวัสดุธรรมชาติ และการออกแบบบรรจุภัณฑ์	/	
2	นางเขียวหวาน เรืองศรี	454 ม.9 ต.หนองไผ่ อ.แก้งคร้อ จ.ชัยภูมิ	063-7412243	บริการวิชาการ การออกแบบลายผ้าฝ้าย และการ ออกแบบบรรจุภัณฑ์	/	
3	นางสุภาวดี มุ่งชัยภูมิ	78 ม.2 ต.นาหนองทุ่ม อ.แก้งคร้อ จ.ชัยภูมิ	080-1648546	บริการวิชาการ การออกย้อมสีด้วยวัสดุธรรมชาติ และการตลาด	/	
4	นางนวลจันทร์ ครองสุข	200 ม.10 ต.นาเสียว อ.เมือง จ.ชัยภูมิ	081-3904819	บริการวิชาการ การออกย้อมสีด้วยวัสดุธรรมชาติ และการออกแบบบรรจุภัณฑ์	/	
5	นางจันทิ งามเขียว	27 ม.11 ต.นางแดด อ.หนองบัวแดง จ.ชัยภูมิ	087-8805085	บริการวิชาการ การออกย้อมสีด้วยวัสดุธรรมชาติ	/	
6	นางสาวประดิษฐ์ ทองปอ	113 หมู่ 1 ต.หลุ่งประดู่ อ.ห้วยแถลง จ. นครราชสีมา	089-0965884	บริการวิชาการ การออกย้อมสีด้วยวัสดุธรรมชาติ	/	
7	นางจรัสศรี มาดีสุขสถิตย์	270 ม.11 ต.นางแดด อ.หนองบัวแดง จ.ชัยภูมิ	085-6364460	บริการวิชาการ การออกย้อมสีด้วยวัสดุธรรมชาติ และการตลาด	/	
8	นางสุรียา สุขเจริญ	เทศบาลตำบลด่านคล้า อำเภอโนนสูง จังหวัด นครราชสีมา	089-8474550	การทำน้ำยาปรับผ้านุ่ม และน้ำยาซักผ้า	/	

9	นางสาวอติยา ตรีทิพย์	292/6 หมู่ 1 ต.ตลาด อ.เมือง จ.นครราชสีมา	061-5589191	การแปรรูปกล้วย ด้วยการทำแป้งกล้วย	/	
10	นายวีรฤกฤษณ์ ธาระเวทย์	16 หมู่ 7 ต.ชนงพระ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	098-1204761	การแปรรูปกล้วย ด้วยการทำแป้งกล้วย การออกแบบบรรจุภัณฑ์	/	
11	นางสาวอ้อมฤทัย เลิศจันทิก	25 หมู่ 2 ต.มะเกลือใหม่ อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา	099-2644655	การแปรรูปกล้วย การออกแบบบรรจุภัณฑ์	/	
12	นายณัฐชนนธ์ ภรณ์รัตน์วิทย์	49/30 หมู่ 9 ต.ปากช่อง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	061-5426651	การยืดอายุผลิตภัณฑ์กล้วย การออกแบบบรรจุภัณฑ์	/	
13	นายณพงษ์ วะสูงเนิน	58 หมู่ 20 ต.ปากช่อง อ.เมือง จ.นครราชสีมา	086-2500949	พลังงานแสงอาทิตย์ ใช้กำจัดป้องกันแมลงในคอก ปศุสัตว์ ฟาร์มโคนม	/	
14	นางมะลิ สรสิทธิ์	52 หมู่ 12 ต.ลำพะเนียง อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา	095-6034891	พัฒนาบรรจุภัณฑ์ที่มีอยู่ให้ดีขึ้นและพัฒนา นวัตกรรมการผลิต	/	
15	นายศิศิลป์ สายทิพย์	614 ถ.สีบศิริ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา	093-4914078	การออกแบบบรรจุภัณฑ์	/	
16	นายนที โดดสูงเนิน	27 หมู่ 14 ต.หนองสาหร่าย อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	089-2834947	การออกแบบบรรจุภัณฑ์	/	
17	นางปราณี มะลิทรัพย์	96 หมู่ 3 บ้านชายพะเนา ต.พังเทียม อ.พระทองคำ จ.นครราชสีมา	085-7850789	การออกแบบบรรจุภัณฑ์	/	
18	นายวิสุทธิ์ มณโฆรา	123 หมู่ 3 บ้านจิว ต.จิว อ.ปักธงชัย จ.นครราชสีมา	081-2642344	การออกแบบบรรจุภัณฑ์	/	

19	นางสายฝน สีดาจันทร์	127/2 บ้านโคกครีมี ต.ตะคุ อ.ปักธงชัย จ. นครราชสีมา	081-8797673	การออกแบบบรรจุภัณฑ์	/	
20	นางพัชชนันท์ ตั้งอมร สถิตย์	1601/9 ซ.มิตรภาพ ถ.มิตรภาพ ต.ในเมือง อ. เมือง จ.นครราชสีมา	083-3859992	การออกแบบบรรจุภัณฑ์	/	
21	นางชยาทิพย์ วชิรอนุพงศ์	พหลำวิลล่า 381/127 ซ.3 ถ.ท้าวสุระ ต.ใน เมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา	092-3986599	การออกแบบบรรจุภัณฑ์	/	
22	นางเนตรกาญจน์ สายทิพย์	324/2 ถ.ราชสีมา-โชคชัย ต.หัวทะเล อ.เมือง จ. นครราชสีมา	093-4914078	การออกแบบบรรจุภัณฑ์	/	

คลินิกเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
340 ถนนสุรนารายณ์ ตำบลในเมือง
อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา

