



โครงการบริการคำปรึกษา และบริการข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

ประจำปีงบประมาณ
2562



คลินิกเทคโนโลยี ราชมงคลสกลนคร



<http://astc.skc.rmuti.ac.th>



clinic.sakon@gmail.com



0 4277 2393

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
วิทยาเขตสกลนคร



โครงการบริการคำปรึกษาและบริการข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

โดย

คลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
วิทยาเขตสกลนคร

กิตติกรรมประกาศ

ปี พ.ศ. 2562 เป็นปีที่ 15 ของ คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขต สกลนคร กล่าวได้ว่าเป็นแหล่งทุนที่สนับสนุนให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขต สกลนคร เข้าถึง ชุมชน และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขต สกลนคร ได้สร้างงาน สร้างอาชีพ รวมถึงสร้าง นวัตกรรมผลิตภัณฑ์ OTOP ทั้งหลาย นอกจากนี้ที่ขยายไปเป็นรายกิจกรรมร่วมกับชุมชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขต สกลนคร ก็ยังได้รับการสนับสนุนให้สร้างหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งได้แก่ หมู่บ้านนาเชือก (หมู่บ้าน ทอ ถัก จัก สาน) บ้านโนนหัวช้าง (หมู่บ้านหมากเม่า) ซึ่งเป็นแหล่งผลิตเม่าและเป็น ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยี ในเรื่องเม่า ด้วยงบประมาณของคลินิกเทคโนโลยี ทำให้กระจายฐานการผลิตเม่า ออกไปมากมาย และปัจจุบันหมู่บ้านทั้งสองได้ยกระดับให้เป็นหมู่บ้านราชมงคล ต่อไปคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขต สกลนคร จะทำหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต่อ ในเรื่อง ของเกษตรอินทรีย์ และ ยังคงเดินหน้าพัฒนาชุมชนด้วยงบประมาณคลินิกเทคโนโลยี จากการสนับสนุนของ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อพัฒนาระดับความเป็นอยู่ของชุมชน ใน จังหวัด สกลนคร และบริเวณใกล้เคียงต่อไป เพราะถ้ามีท่านที่ต้องการ การสนับสนุนจากคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขต สกลนคร ที่ผ่านมา ทางคลินิกเทคโนโลยียินดีและเต็มใจให้บริการ อาทิเช่น จังหวัดหนองบัวลำภู จังหวัดอุดรธานี และบริเวณใกล้เคียง ทางคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขต สกลนคร ได้ไปให้บริการ

สุดท้ายนี้คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขต สกลนคร ขอขอบคุณ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่ให้การสนับสนุนคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขต สกลนคร ด้วยดีตลอดมา และคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขต สกลนคร จะเดินหน้าพัฒนางบประมาณให้เกิดประโยชน์สูงสุด ตามการบริหารงานของ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ต่อไป

คณะทำงาน

1. รองศาสตราจารย์ ดร.โฆษิต	ศรีภูธร	ผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภารัตน์	สกุลคู	รองผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี
3. นางสาวชลาลัย	เห่งน้อย	ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี
4. อาจารย์เดือนรุ่ง	สุวรรณโสภา	ผู้ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กรรณิการ์	สมบัติ	ผู้ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ศิริพร	สารคล่อง	ผู้ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี
7. นางจุฑามาศ	ที่อร่าม	ผู้ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี
8. นางสาวนฤมล	สัพโส	ผู้ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี
9. นายทรงศิลป์	ประทุมวงษ์	ผู้ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี
10. นายอานันท์	สัพโส	เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี

สารบัญ

กิตติกรรมประกาศ	ก
สารบัญ.....	ข
สารบัญตาราง	ง
สารบัญรูปภาพ	ง
บทที่ 1 รายละเอียดโครงการ.....	1
1.1 หลักการและเหตุผล.....	1
1.2 วัตถุประสงค์.....	1
1.3 กลุ่มเป้าหมายพื้นที่ดำเนินการ.....	2
1.4 ระยะเวลาดำเนินการ.....	2
1.5 ข้อเสนอโครงการที่ได้รับอนุมัติ.....	3
1.6 แผนการดำเนินงาน	12
1.7 ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	12
1.8 ผลที่คาดว่าจะได้รับ.....	13
1.9 คณะดำเนินงาน.....	13
บทที่ 2 วิธีการดำเนินโครงการ.....	15
2.1 ขั้นตอนการดำเนินงาน	15
2.2 เครื่องมือที่ใช้ในการดำเนินงาน	16
2.3 สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล	17
2.3 การบูรณาการร่วมกับหน่วยงานภายในและภายนอก	18
บทที่ 3 ผลการดำเนินงาน	19
บทที่ 4 การติดตามและประเมินผลโครงการ.....	22
บทที่ 5 สรุปผลการดำเนินโครงการ	26
5.1 สรุปข้อมูลตามตัวชี้วัด	26
5.2 ผลการประเมินความพึงพอใจ.....	26
5.3 การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์.....	28
ภาคผนวก	29
ภาคผนวก ก เรื่องเล่าความสำเร็จ.....	29
ภาคผนวก ข รายละเอียดการให้บริการคำปรึกษา	30
ภาคผนวก ค รายละเอียดการให้บริการข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	88
ภาคผนวก ง ข้อมูลการประเมินตามแบบฟอร์มของคลินิกส่วนกลาง	95
ภาคผนวก จ ภาพกิจกรรมการให้บริการคำปรึกษา.....	100
ภาคผนวก ฉ คำสั่งที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินโครงการ	109

ภาคผนวก ข เอกสารการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์	113
ภาคผนวก ข เอกสารหรือคู่มือการอบรม	116

สารบัญตาราง

ตารางที่ 1	ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	19
ตารางที่ 2	รายละเอียดการให้บริการคำปรึกษา ประจำปีงบประมาณ 2562	20
ตารางที่ 3	แสดงจำนวนเรื่องที่ให้บริการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	21
ตารางที่ 4	แสดงผลการประเมินความพึงพอใจ	23
ตารางที่ 5	แสดงผลผลิตและผลลัพธ์ของโครงการ	24
ตารางที่ 6	การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	24
ตารางที่ 7	สรุปข้อมูลตามตัวชี้วัดของโครงการ	26
ตารางที่ 8	ผลการประเมินความพึงพอใจ	27
ตารางที่ 9	การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	28
ตารางที่ 10	แสดงมูลค่าทางเศรษฐกิจจากการให้บริการคำปรึกษา	29

สารบัญรูปภาพ

ภาพที่ 1	แสดงขั้นตอนการดำเนินงานของคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขต สกลนคร	15
ภาพที่ 2	ข้อมูลขอรับบริการคำปรึกษาประจำปี 2562	20
ภาพที่ 3	แผนภูมิแสดงจำนวนเรื่องที่ให้บริการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	21
ภาพที่ 4	ผลการประเมินความพึงพอใจในแต่ละด้าน	24
ภาพที่ 5	ภาพแสดงการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	25

บทที่ 1 รายละเอียดโครงการ

1.1 หลักการและเหตุผล

ด้วยคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เป็นเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีสำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีบทบาทในการส่งเสริมสนับสนุน และเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชน ด้วยการบูรณาการองค์ความรู้ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้บริการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลทางด้านเทคโนโลยี วิจัยพัฒนาต่อยอดเทคโนโลยีที่จะเป็นตัวช่วยเสริมสร้างศักยภาพแก่ เกษตรกร กลุ่มแม่บ้าน วิสาหกิจชุมชน OTOP ผู้ประกอบการ SMEs ประชาชนโดยทั่วไปเผยแพร่องค์ความรู้และบริการข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตลอดจนการร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมายของกิจกรรม โดยได้รับงบประมาณสนับสนุนจากคลินิกเทคโนโลยี สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งการดำเนินตามภารกิจที่ผ่านมาทำให้ประชาชน หน่วยงานต่าง ๆ ได้รับประโยชน์จากการบริการของคลินิกเทคโนโลยีเป็นอย่างดี รู้จักคลินิกเทคโนโลยีมากขึ้น โดยแผนงานบริการคำปรึกษา ที่รับผิดชอบโดยสำนักงานคลินิกเทคโนโลยี ได้ประชาสัมพันธ์ นำเสนอผลการดำเนินงาน บริการข้อมูล คำปรึกษาผ่านสื่อต่าง ๆ ทั้งในรูปแบบเอกสาร สื่อออนไลน์ การออกพื้นที่ประชาสัมพันธ์ จัดนิทรรศการ ร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ รวมทั้งกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ส่งผลให้มีผู้มาขอรับบริการและขอรับบริการข้อมูลอย่างต่อเนื่อง

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร ยังเป็นศูนย์กลางในการประสานงาน ของบุคลากรในมหาวิทยาลัย และหน่วยงานต่าง ๆ ติดตามประเมินผลการดำเนินงานของโครงการภายใต้โครงการคลินิกเทคโนโลยีให้เป็นไปตามแผน อำนวยความสะดวกให้กับบุคลากร ผู้เชี่ยวชาญ ผู้รับผิดชอบโครงการ

ดังนั้นการบริการคำปรึกษา/บริการข้อมูลเทคโนโลยี การเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงเป็นกิจกรรมที่จะต้องดำเนินการไปอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นตัวกลางการติดต่อประสานงาน บริการคำปรึกษา/บริการข้อมูลเทคโนโลยี การเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไปยังประชาชนบุคคลทั่วไป เยาวชน นักเรียนนักศึกษาในกลุ่มชุมชน ตลอดจนหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ สู่การเพิ่มรายได้ ลดรายจ่าย แก้ไขปัญหาเทคโนโลยี ตลอดจนการพัฒนาคุณภาพชีวิต และสังคมบนพื้นฐานของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

1.2 วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นแหล่งรวบรวมข้อมูลและให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยี
2. เพื่อเป็นตัวกลางและประสานการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีร่วมกันระหว่างเครือข่าย
3. เพื่อเป็นศูนย์ประสานงานและสนับสนุนงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมในพื้นที่จังหวัด

1.3 กลุ่มเป้าหมายพื้นที่ดำเนินการ

1. ชุมชนและประชาชน (เกษตรกร แม่บ้าน กลุ่มอาชีพ รายเดี่ยวหรือรวมเป็นกลุ่ม)
2. วิสาหกิจชุมชน สหกรณ์ กลุ่ม OTOP รายเดี่ยวหรือมีการรวมตัวกันเป็นกลุ่มนิติบุคคลมีกฎหมายรองรับ ในพื้นที่จังหวัดสกลนคร และพื้นที่ใกล้เคียง

1.4 ระยะเวลาดำเนินการ

- 1 ตุลาคม 2561 – 30 กันยายน 2562

1.5 ข้อเสนอโครงการที่ได้รับอนุมัติ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร แผนกงานบริการวิชาการ
ศูนย์บริการวิชาการและทดสอบ คลินิกเทคโนโลยี โทร ๐ ๔๒๗๗ ๒๓๙๓

ที่ มทร.ธัญบุรี ๕๑๑๐๑๒๐/๗๑๑ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๒

เรื่อง ขออนุมัติดำเนินโครงการบริการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

เรียน รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร

ตามที่กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้สนับสนุนงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ โครงการบริการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภายใต้การดำเนินงานคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร จำนวนเงิน ๒๔๒,๕๐๐ บาท (สองแสนสี่หมื่นสองพันห้าร้อยบาทถ้วน) เพื่อให้การดำเนินโครงการดังกล่าว บรรลุตามวัตถุประสงค์และเป็นไปตามแผนการปฏิบัติงานคลินิกเทคโนโลยี จึงขออนุมัติดำเนินโครงการบริการให้คำปรึกษา คลินิกเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาวชลาลัย เห่งนวย)
ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี

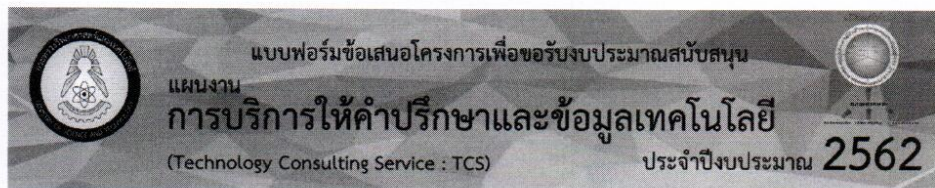
เรียน รองอธิการบดีฯ
เพื่อโปรดพิจารณา
ในนามของ อ. น. ส. จ.

๒๘ ก.ย. ๖๒

อนุส

๒๘ ก.ย. ๖๒

๒๘ ก.ย. ๒๕๖๒



1. **ชื่อสถาบันการศึกษาที่เป็นคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย** :มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
วิทยาเขตสกลนคร.....
2. **ชื่อโครงการ** :โครงการบริการคำปรึกษาและบริการข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.....
3. **ผู้รับผิดชอบและหรือผู้ร่วมรับผิดชอบ**
 1. ผศ.ดร.โมชิต ศรีภูธร ตำแหน่ง รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร, ผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี
สถานที่ติดต่อ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร
โทรศัพท์ 0 4271 4723
 2. ผศ.ดร.สุदारัตน์ สกุลคู ตำแหน่ง อาจารย์, รองผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี
สถานที่ติดต่อ: คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
วิทยาเขตสกลนคร โทรศัพท์ 08 1964 2793 โทรสาร 0 4277 2393
e - mail : thomaskhu@gmail.com
 3. นางสาวชลาสัย เห่งน้อย ตำแหน่ง หัวหน้าแผนกบริการวิชาการ, ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี
สถานที่ติดต่อ: ศูนย์บริการวิชาการและทดสอบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
วิทยาเขตสกลนคร โทรศัพท์ 087 056 8657 โทรสาร 0 4277 2393
e - mail : chalalai.ng@rmuti.ac.th
 4. นางเดือนรุ่ง สุวรรณโสภา ตำแหน่ง อาจารย์, ผู้ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี
สถานที่ติดต่อ: คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
วิทยาเขตสกลนคร โทรศัพท์ 08 1964 2789 โทรสาร 0 4277 2393
e - mail : duenrung.ub@rmuti.ac.th
 5. ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ ตำแหน่ง อาจารย์, ผู้ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี
สถานที่ติดต่อ: คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยา
เขตสกลนครโทรศัพท์ 08 5480 4218 โทรสาร 0 4277 1460
e - mail : kannika_aec@hotmail.com
 6. ผศ.ศิริพร สารคล่อง ตำแหน่ง อาจารย์ ตำแหน่ง อาจารย์, ผู้ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี
สถานที่ติดต่อ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร
โทรศัพท์ 08 9937 3681 โทรสาร 0 4277 2393
e - mail : Sarnklomg@outlook.com
 7. นางจุฑามาศ ทือร่วม ตำแหน่ง หัวหน้าศูนย์บริการวิชาการและทดสอบ, ผู้ประสานงานคลินิก
เทคโนโลยี

สถานที่ติดต่อ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร
โทรศัพท์ 087 855 0424 โทรสาร 0 4277 2393
e-mail : jutamat_jidjiw@hotmail.com

8. นางสาวสุดารัตน์ จรุงรัมย์ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป, ผู้ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี

สถานที่ติดต่อ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร
โทรศัพท์ 098 097 0618 โทรสาร 0 4277 2393
e-mail : sudarat.jon@hotmail.com

9. นางศิริวิภา คำโส ตำแหน่ง หัวหน้าแผนกวิจัยและพัฒนา, ผู้ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี

สถานที่ติดต่อ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร
โทรศัพท์ 08 9620 4890 โทรสาร 0 4277 2393
e-mail : romget.s@hotmail.com

10. นางสาวจันทิศา แก้วทองมี ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป, ผู้ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี

สถานที่ติดต่อ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร
โทรศัพท์ 08 8515 0928 โทรสาร 0 4277 2393
e-mail : jakae.03@gmail.com

11. นางสาวดารุณี สุวรรณ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป, ผู้ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี

สถานที่ติดต่อ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร
โทรศัพท์ 095 498 4131 โทรสาร 0 4277 2393
e-mail : nongnoing2528@gmail.com

12. นายทรงศิลป์ ประทุมวงศ์ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป, ผู้ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี

สถานที่ติดต่อ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร
โทรศัพท์ 08 9862 2375 โทรสาร 0 4277 2393
e-mail : dinsine@live.com

13. นางสาวนฤมล สหัส ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี

สถานที่ติดต่อ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร
โทรศัพท์ 0๙ ๓๕๕๓ 0๑๙๗ โทรสาร 0 4277 2393
e-mail : narumol-ms@outlook.com

4. **ลักษณะโครงการ** : โปรดใส่เครื่องหมาย ใน ที่ต้องการ

เป็นโครงการต่อเนื่อง (เริ่มดำเนินการปี 2548...)

5. **หลักการและเหตุผล** :

ด้วยคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เป็นเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีสำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีบทบาทในการส่งเสริมสนับสนุน และเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชน ด้วยการบูรณาการองค์ความรู้ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้บริการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลทางด้านเทคโนโลยี วิจัยพัฒนาต่อยอดเทคโนโลยีที่จะเป็นตัวช่วยเสริมสร้างศักยภาพแก่ เกษตรกร กลุ่มแม่บ้าน วิสาหกิจชุมชน OTOP ผู้ประกอบการ SMEs ประชาชนโดยทั่วไปเผยแพร่องค์ความรู้และบริการข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตลอดจนการร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมายของ

กิจกรรม โดยได้รับงบประมาณสนับสนุนจากคลินิกเทคโนโลยี สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งการดำเนินงานตามภารกิจที่ผ่านมาทำให้ประชาชน หน่วยงานต่าง ๆ ได้รับประโยชน์จากการบริการของคลินิกเทคโนโลยีเป็นอย่างดี รู้จักคลินิกเทคโนโลยีมากขึ้น โดยแผนงานบริการคำปรึกษา ที่รับผิดชอบโดยสำนักงานคลินิกเทคโนโลยี ได้ประชาสัมพันธ์ นำเสนอผลการดำเนินงาน บริการข้อมูล คำปรึกษาผ่านสื่อต่าง ๆ ทั้งในรูปแบบเอกสาร สื่อออนไลน์ การออกพื้นที่ประชาสัมพันธ์ จัดนิทรรศการ ร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ รวมทั้งกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ส่งผลให้มีผู้มาขอรับบริการและขอรับบริการข้อมูลอย่างต่อเนื่อง

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร ยังเป็นศูนย์กลางในการประสานงาน ของบุคลากรในมหาวิทยาลัย และหน่วยงานต่าง ๆ ติดตามประเมินผลการดำเนินงานของโครงการภายใต้โครงการคลินิกเทคโนโลยีให้เป็นไปตามแผน อำนวยความสะดวกให้กับบุคลากร ผู้เชี่ยวชาญ ผู้รับผิดชอบโครงการ

ดังนั้นการบริการคำปรึกษา/บริการข้อมูลเทคโนโลยี การเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงเป็นกิจกรรมที่จะต้องดำเนินการไปอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นตัวกลางการติดต่อประสานงาน บริการคำปรึกษา/บริการข้อมูลเทคโนโลยี การเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไปยังประชาชนบุคคลทั่วไป เยาวชน นักเรียนนักศึกษาในกลุ่มชุมชน ตลอดจนหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์สู่การเพิ่มรายได้ ลดรายจ่าย แก้ไขปัญหาเทคโนโลยี ตลอดจนการพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคมบนพื้นฐานของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

6. **วัตถุประสงค์** :
- 1) เพื่อเป็นแหล่งรวบรวมข้อมูลและให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยี
 - 2) เพื่อเป็นตัวกลางและประสานการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีร่วมกันระหว่างเครือข่าย
 - 3) เพื่อเป็นศูนย์ประสานงานและสนับสนุนงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมในพื้นที่จังหวัด

7. **กลุ่มเป้าหมาย** : เกษตรกร, กลุ่มแม่บ้าน, วิสาหกิจชุมชน, OTOP, ผู้ประกอบการ, SMEs, นักเรียน/นักศึกษา ประชาชนทั่วไป, หน่วยงานราชการ.....

8. **พื้นที่ดำเนินการ** : จังหวัดสกลนคร และพื้นที่ใกล้เคียง.....

9. **ระยะเวลาดำเนินการ** : 1 ตุลาคม 2561 – 30 กันยายน 2562

10. **การดำเนินโครงการ** :

10.1 กิจกรรมและวิธีดำเนินงาน ประกอบด้วย

กิจกรรม 1) กิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้านเทคโนโลยี ที่มีความเชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบ ย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์ โทรศัพท์/อีเมล)
<input checked="" type="checkbox"/> โทรศัพท์ หมายเลข : ...042 772 393.... ..085-681-9983..	1. การเพิ่มผลผลิตหมาก เฒ่า 2.เทคโนโลยีปลาหมอบแปด	- เทคโนโลยีการ ขยายพันธุ์ - การเพาะพันธุ์	ผศ.ดร.สุดารัตน์ สกฤต ผศ.ดร.โมชิต ศรีภูธร

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้านเทคโนโลยี ที่มีความเชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบ ย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์ โทรศัพท์/อีเมล)
<p>วัน เวลาทำการ : ...จันทร์ – ศุกร์...</p> <p>ชื่อเจ้าหน้าที่ : .น.ส.นฤมล สัพโส.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> เว็บไซต์ : ...</p> <p>http://clinictech.sk.rmuti.ac.th</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การบริการนอกสถานที่ (ระบุ สถานที่/เรื่องที่ให้บริการ ไม่น้อย กว่า 3 เรื่อง) :</p> <p>1. เทคโนโลยีการแปรรูปผลิตภัณฑ์ อาหาร</p> <p>2. เทคโนโลยีการแปรรูปผลิตภัณฑ์ สมุนไพร</p> <p>3. เทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตทาง การเกษตร</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การประชาสัมพันธ์ช่องทางการ รับบริการ (โปรดระบุ) :</p> <p>1. face book : คลินิกเทคโนโลยี ราชมงคลสถลนคร</p> <p>2. call center</p> <p>3. e-mail :</p> <p>clinic.sakon@gmail.com</p>	เพชรฆางมงคล	- การขยายพันธุ์ - การเลี้ยง	
	3.เทคโนโลยีการปลูกเห็ด	- การปลูกเห็ด	อ.สงกรานต์ ชีระบุตร
	4. เทคโนโลยีเครื่องจักรกล	- เครื่องถ่านอัดแท่ง - เครื่องผลิตลวดหนาม - รถดำนาขนาดเล็ก - เครื่องกำจัดวัชพืชใน นาหว่าน - เครื่องเพาะเห็ด อัตโนมัติสำหรับ ครัวเรือน - เครื่องสกัดน้ำมันหอม ระเหย - การผลิตน้ำมันไบโ อดีเซล - เครื่องฟานกล้วยระดับ ชุมชน	อ.พรศิลป์ อุบลี ผศ.ไพฑูรย์ ไชยวงศา อ.สมพร หงษ์กนก อ.ณรงค์ หูชัยภูมิ อ.อากาศ มหาวีระ อ.นำพล พิพัฒน์ไพบูลย์ อ.กลไกโร นาโควงค์
	5. เทคโนโลยีข้าวสีพื้นเมือง	- การพัฒนาพันธุ์พืช ท้องถิ่นข้าวสี	อ.วิรัช ตรีหานู
	6. พืชสมุนไพร	- การผลิตเครื่องสำอาง จากกรุงเขมา - การพัฒนาครีมขนาด จากสมุนไพรหมากเฒ่า เพื่อบรรเทาอาการปวด ข้อเข่าในผู้ป่วยโรคข้อ เข่าเสื่อม - การพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรว่านสาว เหล็ก - การสกัดมะขามป้อม ต่อเม็ดเลือดขาวและ เซลล์มะเร็งที่น้ำดีใน หลอดทดลอง - การพัฒนาตำรับเจล กรุงเขมาเพื่อเพิ่มความชุ่ม	ผศ.ดร.ราตรี พระนคร ผศ.จงกล พูลสวัสดิ์ อ.กมลวรรณ จงจิตต์ อ.ปราณี ศรีราช อ.ภาณิชา พงษ์นราทร

ช่องทาง/ วิธีการให้บริการ	คำปรึกษาด้านเทคโนโลยี ที่มีความเชี่ยวชาญ (ไม่น้อยกว่า 3 เรื่อง)	รายละเอียดเทคโนโลยี ที่จะให้บริการ (แบบ ย่อ)	เจ้าของเทคโนโลยี (ชื่อ/ที่อยู่/เบอร์ โทรศัพท์/อีเมลล์)
		ขึ้นให้ผิว - ผลิตภัณฑ์สปาจาก สมุนไพร - ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง จากเม่า	
	7. เทคโนโลยีด้าน วิทยาศาสตร์การอาหาร	- การแปรรูป ผลิตภัณฑ์ จากเม่า เช่น น้ำเม่า ไวน์เม่า ชาเม่า แยมเม่า คุกกี้เจลลี่จากเม่า ฯลฯ (ดร.ประภาพร - การแปรรูปผลิตภัณฑ์ จาก ตะคร้อ (ดร.สุกัญญา สายธิ) เทคโนโลยีการถนอม อาหาร ฯลฯ	ผศ.ดร.สุกัญญา สายธิ ผศ.ดร.พรประภา ชุน ถนอม ผศ.ดร.ชลันธร วิชา ศิลป์ ผศ.สุกัญญา พรหม ชันธ์ อ.ศุภฤชญา เหมะธูลิน

กิจกรรม 2) การประสานงานและบริหารจัดการเครือข่าย

โปรดใส่เครื่องหมาย ลงในช่อง ที่จะให้บริการ

- การประสานงานภายในสถาบันการศึกษาและกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานคลินิกเทคโนโลยี
- การประสานงานภายในสถาบันการศึกษาและกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน หมู่บ้าน วท. และสมาชิก อสวท.
- การบริหารจัดการทางการเงิน งบประมาณ การติดตาม ประเมินผล และรายงานผล

กิจกรรม 3) การประสานการดำเนินงาน พัฒนาจังหวัดด้าน วทน. ร่วมกัน

โปรดใส่เครื่องหมาย ลงในช่อง ที่จะดำเนินการ

- รองผู้ว่าราชการจังหวัดที่เป็น PCSO
- ศูนย์ประสานงานกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำภูมิภาค

10.2 แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2561				2562								รวม
	ไตรมาสที่ 1				ไตรมาสที่ 2				ไตรมาสที่ 3		ไตรมาสที่ 4		
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
แผนเงิน													
1.บริการคำปรึกษา/ บริการข้อมูล (จังหวัดเคลื่อนที่ อำเภอเคลื่อนที่ งาน เกษตรและเทคโนโลยี พื้นที่บ้านอีสาน การ ถ่ายทอดเทคโนโลยี work in work out)													
(แผนเงิน)	50,521				70,729				70,729		50,521		242,500
2.การรายงานผล			↔			↔			↔			↔	
3.บริการคำปรึกษา			5			5			5			5	20
4.บริการข้อมูล เทคโนโลยี			20			30			30			20	100
แผนงาน (จำนวนผู้รับบริการ จะจัดส่งในแต่ละไตร มาส)	25				35				35		25		120
แผนงบประมาณ	50,521				70,729				70,729		50,521		242,500

11. ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย (หน่วยนับ)	ข้อมูลที่ต้องจัดเก็บ
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน)	20	1. แบบใบสมัครของสำนักงานปลัด กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน)	100	2. บันทึกข้อมูลผู้รับบริการคำปรึกษา และผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยีฯ ลงใน ระบบ Call Center ของเว็บไซต์ CMO
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	80	แบบวัดความพึงพอใจและประเมินผลตาม แบบฟอร์มของสำนักงานปลัด กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ

12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ผลกระทบ : ที่เกิดโดยตรงกับผู้รับบริการและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ให้บริการ)

(โปรดใส่เครื่องหมาย และระบุผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการมากที่สุดเพียงข้อเดียว)

ทางเศรษฐกิจ : ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้

ทางสังคม : คุณภาพชีวิตและสังคมดีขึ้น ประชาชนเล็งเห็นความสำคัญของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมากขึ้น

13. งบประมาณขอรับการสนับสนุนจาก วท. จำนวน242,500..... บาท มีรายการดังนี้

กิจกรรม	รายการ	วัน/ครั้ง	คน/ปริมาณ (หน่วย)	อัตรา (บาท)	รวมเงิน (บาท)
การบริการ คำปรึกษา/ บริการข้อมูล ทั้งใน/นอก สถานที่	1. ค่าตอบแทนวิทยากร/ผู้เชี่ยวชาญในการ ให้บริการคำปรึกษาและบริการข้อมูล เทคโนโลยี	2 วัน	2 ช.ม. 3 คน	600	7,200
	2. ค่าใช้จ่ายในการจัดนิทรรศการ การลง พื้นที่ประชาสัมพันธ์ /การจัดกิจกรรม ให้บริการคำปรึกษา/บริการข้อมูล เทคโนโลยี /การติดตามผลและประเมินผล				6,000
	3. ค่าอาหารกลางวัน ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม	2 วัน 4 มื้อ	30 คน 30 คน	120 35	7,200 4,200
	4. ค่าจัดทำเอกสารประกอบการให้บริการ คำปรึกษา/บริการข้อมูล/ประชาสัมพันธ์	2 วัน/ ครั้ง	30 ชุด	50	3,000
	5. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง การจัดกิจกรรม การ ประชาสัมพันธ์ /การลงพื้นที่ของคลินิก เทคโนโลยี				1,400
การ ประสานงาน และบริหาร จัดการ เครือข่าย	1. ค่าจ้างเหมาบุคคลธรรมดา ช่วยงานวุฒิ ปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์หรือสาขา ใกล้เคียง	12 เดือน	1 คน	15,000 (รวม ประกันสังคม และอื่นๆ)	180,000
	2. ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการ เพื่อ ประสานงาน รับนโยบายสร้างความร่วมมือ กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การประชุมกับ เครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี (ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่า น้ำมันเชื้อเพลิง ค่าที่พัก) สำหรับผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการคลินิกเทคโนโลยี	3 ครั้ง	2 คน	3,000	18,000

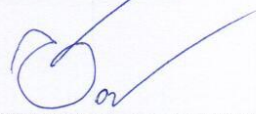
กิจกรรม	รายการ	วัน/ครั้ง	คน/ปริมาณ (หน่วย)	อัตรา (บาท)	รวมเงิน (บาท)
	3.ค่าวัสดุอุปกรณ์/วัสดุสำนักงาน (กระดาษA4,กระดาษสี,กาวน้ำ,เทปกาว สองหน้าแบบบางแบบหนา,ลวดเย็บ กระดาษ,ปลั๊กไฟ,หมึกปริ้นเตอร์,แผ่นบันทึก ข้อมูล ซีดี,ดีวีดี ฯลฯ				7,500
	4.ค่าจัดทำการประชาสัมพันธ์ข้อมูลความรู้ ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดย การผ่านช่องทางต่างๆ เช่น				
	4.1 แผ่นพับประชาสัมพันธ์		500แผ่น	3 บาท	1,500
	4.2 ไลน์ประชาสัมพันธ์(ค่าจ้างเหมาทำ ไลน์ประชาสัมพันธ์)		2 ผืน	350	700
	4.3 ไรล่อประชาสัมพันธ์ (ค่าจ้างเหมา ทำไรล่อ)		1 อัน	1,300	1,300
	5.ค่าจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์		5 เล่ม	300	1,500
	6.ค่าสาธารณูปโภค - ค่าโทรศัพท์ หมายเลข 042 772 393 - ค่าโทรศัพท์เคลื่อนที่ หมายเลข 085-681-9983	12 เดือน		500	3,000
รวมงบประมาณ					242,500

หมายเหตุ : ขอถัวเฉลี่ยค่าใช้จ่ายทุกรายการ

14. งบประมาณการบริการทางวิชาการของหน่วยงาน/สถาบันการศึกษา ที่นำมาร่วมดำเนินงาน (ถ้ามี)
โปรดระบุ.....บาท

15. **การติดตาม ประเมินผลและรายงานผล :**

รายงานความก้าวหน้ากับสำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ โดยรายงานผลการดำเนินงานและจัดส่ง
ข้อมูลตามแบบฟอร์มฯ ที่กำหนด เป็นรายไตรมาส รวมไม่น้อยกว่า 4 ครั้ง/ปี โดยรายงานในระบบติดตามโครงการ
คลินิกเทคโนโลยีออนไลน์ (Clinic Monitor Online : CMO) ที่เว็บไซต์ www.clinictech.most.go.th
และส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ในรูปเอกสารพร้อม CD ดิจิทัลไฟล์ และไฟล์ภาพกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง จำนวนอย่างละ 2 ชุด
พร้อมทั้งแนบดิจิทัลไฟล์ดังกล่าวในระบบ CMO ภายในวันที่ 30 กันยายน 2562



(.....นางสาวชลาสิยา เหน้บ้าน้อย.....)

ผู้เสนอโครงการ

ตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์./ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี

1.6 แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	2561			2562									รวม
	ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4			
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
<u>แผนเงิน</u>													
1. บริการคำปรึกษา/ บริการข้อมูล (จังหวัด เคลื่อนที่ อำเภอเคลื่อนที่ งานเกษตรและเทคโนโลยี พื้นที่บ้านอีสาน การถ่ายทอด เทคโนโลยี work in work out) (แผนงาน)													
(แผนเงิน)	50,521			70,729			70,729			50,521			242,500
2. การรายงานผล			↔			↔			↔			↔	
3. บริการคำปรึกษา			5			5			5			5	
4. บริการข้อมูลเทคโนโลยี			20			30			30			20	
<u>แผนงาน (จำนวน ผู้รับบริการจะจัดส่งในแต่ละ ไตรมาส)</u>	25			35			35			25			120
<u>แผนงบประมาณ</u>	50,521			70,729			70,729			50,521			242,500

1.7 ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย (หน่วยนับ)	ข้อมูลที่ต้องจัดเก็บ
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน)	45	1. แบบใบสมัครของสำนักงานปลัด กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ 2. บันทึกข้อมูลผู้รับบริการคำปรึกษา และผู้รับบริการ ข้อมูลเทคโนโลยีฯ ลงในระบบ Call Center ของ เว็บไซต์ CMO
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน)	105	
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	80	แบบวัดความพึงพอใจและประเมินผลตามแบบฟอร์มของ สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ

1.8 ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ทางเศรษฐกิจ : ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้
- ทางสังคม : คุณภาพชีวิตและสังคมดีขึ้น ประชาชนเล็งเห็น
ความสำคัญของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมากขึ้น

1.9 คณะดำเนินงาน

1. ผศ.ดร.โฆษิต ศรีภูธร ตำแหน่ง รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร, ผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี สถานที่ติดต่อ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร โทรศัพท์ 0 4271 4723
2. ผศ.ดร.สุดาร์ตน์ สุกุลคุ ตำแหน่ง อาจารย์, รองผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี สถานที่ติดต่อ: คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร โทรศัพท์ 08 1964 2793 โทรสาร 0 4277 2393 e – mail : thomaskhu@gmail.com
3. นางสาวชลาลัย เหมงัน้อย ตำแหน่ง หัวหน้าแผนกบริการวิชาการ , ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี สถานที่ติดต่อ: ศูนย์บริการวิชาการและทดสอบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร โทรศัพท์ 087 056 8657 โทรสาร 0 4277 2393 e – mail : chalalai.ng@rmuti.ac.th
4. นางเดือนรุ่ง สุวรรณโสภิต ตำแหน่ง อาจารย์, ผู้ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี สถานที่ติดต่อ: คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร โทรศัพท์ 08 1964 2789 โทรสาร 0 4277 2393 e – mail : duenrung.ub@rmuti.ac.th
5. ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ ตำแหน่ง อาจารย์ , ผู้ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี สถานที่ติดต่อ: คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนครโทรศัพท์ 08 5480 4218 โทรสาร 0 4277 1460 e – mail : kannika_aec@hotmail.com
6. ผศ.ศิริพร สารคล่อง ตำแหน่ง อาจารย์ ตำแหน่ง อาจารย์, ผู้ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี สถานที่ติดต่อ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร โทรศัพท์ 08 9937 3681 โทรสาร 0 4277 2393 e – mail : Sarnklomg@outlook.com
7. นางจุฑามาศ ทือรัมย์ ตำแหน่ง หัวหน้าศูนย์บริการวิชาการและทดสอบ ผู้ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี สถานที่ติดต่อ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร โทรศัพท์ 087 855 0424 โทรสาร 0 4277 2393 e – mail : jutamat_jidjiw@hotmail.com
8. นางศิริวิภา คำโส ตำแหน่ง หัวหน้าแผนกวิจัยและพัฒนา , ผู้ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี สถานที่ติดต่อ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร โทรศัพท์ 08 9620 4890 โทรสาร 0 4277 2393 e – mail : romget.s@hotmail.com
9. นางสาวจันทิศา แก้วทองมี ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป , ผู้ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี สถานที่ติดต่อ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร โทรศัพท์ 08 8515 0928 โทรสาร 0 4277 2393 e – mail : jakae.03@gmail.com
10. นางสาวดารุณี สุวรรณ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป, ผู้ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี

สถานที่ติดต่อ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร

โทรศัพท์ 095 498 4131 โทรสาร 0 4277 2393

e-mail : nongnoing2528@gmail.com

11. นายทรงศิลป์ ประทุมวงศ์ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป, ผู้ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี

สถานที่ติดต่อ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร

โทรศัพท์ 08 9862 2375 โทรสาร 0 4277 2393

e-mail : dinsine@live.com

12. นางสาวนฤมล สัพโส ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป, ผู้ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี

สถานที่ติดต่อ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร

โทรศัพท์ 0๙ ๓๕๕๓ 0๑๙๗ โทรสาร 0 4277 2393

e-mail : narumol-ms@outlook.com

13. นายอานันท์ สัพโส ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี

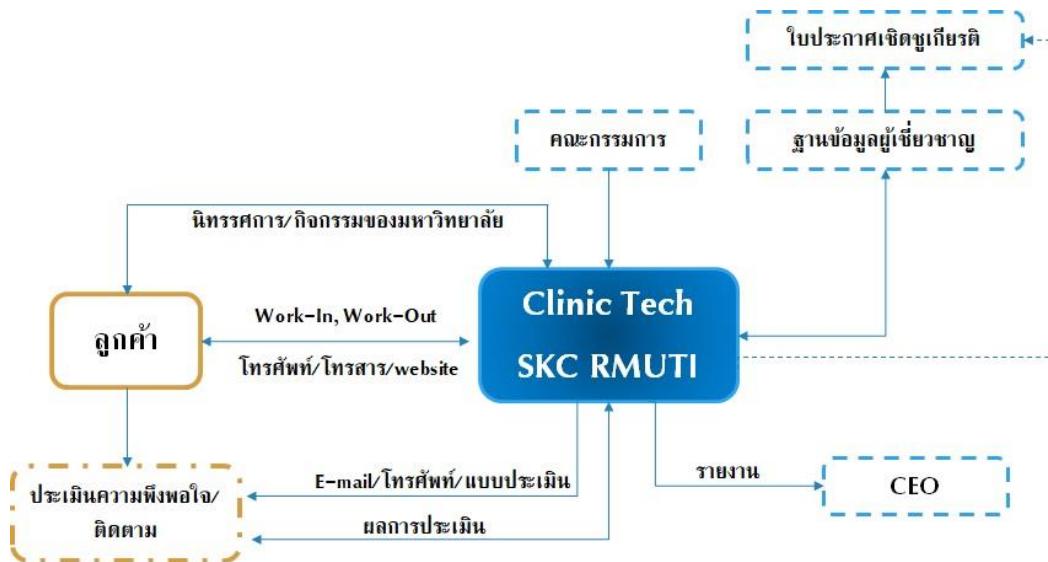
สถานที่ติดต่อ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร

โทรศัพท์ 08 0052 6381 โทรสาร 0 4277 2393

e-mail : anunee125@gmail.com

บทที่ 2 วิธีการดำเนินโครงการ

2.1 ขั้นตอนการดำเนินงาน



ภาพที่ 1 แสดงขั้นตอนการดำเนินงานของคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน วิทยาเขตสกลนคร

1. คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินโครงการ โดยแต่งตั้งกรรมการ ดังนี้ หัวหน้าโครงการ ผู้ร่วมโครงการ คณะกรรมการอำนวยการ คณะกรรมการดำเนินงานโครงการ คณะกรรมการประสานงาน คณะกรรมการการเงินและบัญชี คณะกรรมการฝ่ายพัสดุ

2. การจัดทำฐานข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ โดยเชื่อมโยงกับฐานข้อมูลนักวิจัยของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร เพื่อให้บริการคำปรึกษา ในด้านต่างๆ และนอกเหนือจากองค์ความรู้ของมหาวิทยาลัย ฯ ทางคลินิกเทคโนโลยี ก็ดำเนินการประสานเครือข่ายอื่นที่มีความเชี่ยวชาญในด้านเฉพาะทาง

3. การให้บริการคำปรึกษาแก่ลูกค้า ดำเนินการ 3 รูปแบบ คือ

รูปแบบที่ 1 work in/Work out โดยลูกค้าเดินมาขอรับบริการที่สำนักงานคลินิกเทคโนโลยี ชั้น 1 อาคารวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน โดยมีเจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี เป็นผู้รับเรื่องบริการคำปรึกษา แล้วทำหน้าที่ประสานขอคำปรึกษาจากผู้เชี่ยวชาญ

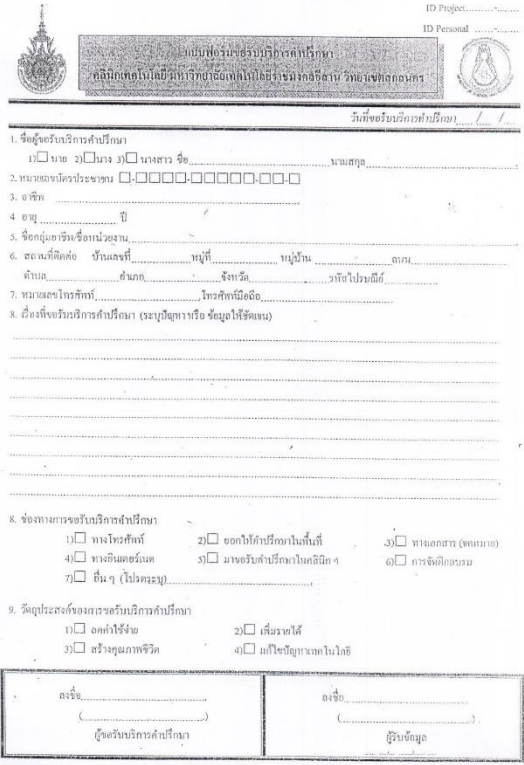
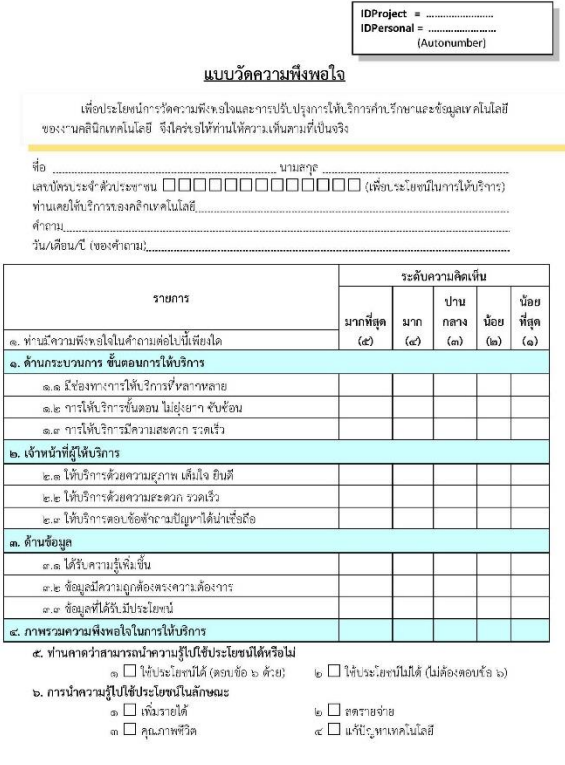
รูปแบบที่ 2 ทางโทรศัพท์/โทรสาร/เว็บไซต์ โดยลูกค้าโทรเข้ามารับบริการคำปรึกษา โดยมีเจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี เป็นผู้รับเรื่องบริการคำปรึกษา แล้วทำหน้าที่ประสานขอคำปรึกษาจากผู้เชี่ยวชาญ และจัดส่งรายละเอียดการขอรับบริการคำปรึกษา ทางไปรษณีย์ หรือทาง e-mail

รูปแบบที่ 3 การลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา โดยการร่วมจัดนิทรรศการ ร่วมกับหน่วยงานภายใน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร หน่วยงานของจังหวัดสกลนคร อาทิเช่น หน่วยงานจังหวัดสกลนคร พัฒนาชุมชน ธนาการเพื่อการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอ และกิจกรรมอำเภอเคลื่อนที่

4. การประเมินความพึงพอใจ โดยประเมินความพึงพอใจผลการรับบริการคำปรึกษาจากคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร โดยใช้แบบฟอร์มของส่วนส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

5. รายงานผลการดำเนินงานแก่คณะกรรมการบริหารวิทยาเขต คณะกรรมการประจำวิทยาเขต ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร

2.2 เครื่องมือที่ใช้ในการดำเนินงาน

<p>แบบขอรับบริการคำปรึกษา</p> <p>เป็นแบบฟอร์มที่ใช้สำหรับการเก็บข้อมูลทั่วไปของลูกค้า ซึ่งประกอบไปด้วย ชื่อ นามสกุล ที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ e-mail และเรื่องที่ขอรับบริการคำปรึกษา แบบฟอร์มดังแสดงในภาพ</p>	<p>แบบวัดความพึงพอใจ</p> <p>เป็นแบบฟอร์มวัดความพึงพอใจการให้บริการคำปรึกษา ของคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร โดยวัดความพึงพอใจหลังจากที่ให้บริการคำปรึกษาไปแล้ว 45 วัน แบบฟอร์มดังแสดงในภาพ</p>
	

2.3 สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

ร้อยละ (Percentage)

เป็นค่าสถิติที่นิยมใช้กันมากโดยเป็นการเปรียบเทียบความถี่ หรือจำนวนที่ต้องการกับความถี่ หรือจำนวนทั้งหมดที่เทียบเป็น 100 จะหาค่าร้อยละจากสูตรต่อไปนี้ (กิตติ ภัคดีวัฒน์นกุล, 2549)

$$P = \frac{f}{N}$$

เมื่อ	P	แทน	ร้อยละ
	f	แทน	ความถี่ที่ต้องการแปลงให้เป็นร้อยละ
	N	แทน	จำนวนความถี่ทั้งหมด

ค่าเฉลี่ย (Mean)

$$\bar{X} = \frac{\sum X}{N}$$

เมื่อ	\bar{X}	แทน	ค่าเฉลี่ย
	$\sum X$	แทน	ผลรวมของข้อมูลทุกตัวในชุดนั้น
	N	แทน	จำนวนข้อมูลทั้งหมด

ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation)

ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเป็นการวัดการกระจายที่นิยมใช้กันมากเขียนแทนด้วย S.D. หรือ S

$$S.D. = \sqrt{\frac{\sum (x - \bar{x})^2}{N-1}}$$

$$S.D. = \sqrt{\frac{N\sum X^2 - (\sum X)^2}{N(N-1)}}$$

เมื่อ	S.D.	แทน	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
	\bar{X}	แทน	ค่าเฉลี่ย
	X	แทน	ข้อมูลแต่ละตัว
	$\sum X$	แทน	ผลรวมของข้อมูลทุกตัวในชุดนั้น
	N	แทน	จำนวนข้อมูลทั้งหมด

2.3 การบูรณาการร่วมกับหน่วยงานภายในและภายนอก

ชื่อหน่วยงาน	รูปแบบการบูรณาการ
1. คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	ผู้เชี่ยวชาญด้าน อุตสาหกรรม เครื่องมือ เครื่องจักร วิศวกรรม การออกแบบ การทดลอง บริหารธุรกิจ การตลาด
2. คณะทรัพยากรธรรมชาติ	ผู้เชี่ยวชาญด้าน การเกษตร พืช ประมง สัตว์บก สัตว์น้ำ สมุนไพร การแพทย์แผนไทย ผลิตภัณฑ์สมุนไพร การแปรรูปอาหาร เครื่องดื่ม การแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร
3. สำนักงานเกษตรอำเภอพังโคน	การให้บริการการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน
4. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร	การจัดทำมาตรฐานผลิตภัณฑ์อาหาร
5. สถาบันการจัดการเทคโนโลยีนวัตกรรมเกษตร	การจัดทำมาตรฐานผลิตภัณฑ์อาหาร

บทที่ 3 ผลการดำเนินงาน

จากการดำเนินงานโครงการบริการคำปรึกษาและบริการข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ 2562 ดำเนินการโดย คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี โดยดำเนินการให้บริการคำปรึกษา 3 รูปแบบ ได้แก่รูปแบบที่ 1 work in/Work out โดยลูกค้าเดินมาขอรับบริการที่สำนักงานคลินิกเทคโนโลยี ชั้น 1 อาคารวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี โดยมีเจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี เป็นผู้รับเรื่องบริการคำปรึกษา แล้วทำหน้าที่ประสานขอคำปรึกษาจากผู้เชี่ยวชาญ รูปแบบที่ 2 ทางโทรศัพท์/โทรสาร/เว็บไซต์ โดยลูกค้าโทรเข้ามาขอรับบริการคำปรึกษา โดยมีเจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี เป็นผู้รับเรื่องบริการคำปรึกษา แล้วทำหน้าที่ประสานขอคำปรึกษาจากผู้เชี่ยวชาญ และจัดส่งรายละเอียดการขอรับบริการคำปรึกษา ทางไปรษณีย์ หรือทาง e-mail และรูปแบบที่ 3 การลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา โดยการร่วมจัดนิทรรศการ ร่วมกับ หน่วยงานภายใน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร หน่วยงานของจังหวัดสกลนคร อาทิเช่น หน่วยงานจังหวัดสกลนคร พัฒนาชุมชน ธนาคารเพื่อการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอ และกิจกรรมอำเภอเคลื่อนที่ โดยมีผลการดำเนินงาน ดังนี้

จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี ค่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ จำนวน 45 ราย ผลการให้บริการคำปรึกษาพบว่า มีการให้บริการคำปรึกษา จำนวน 208 ราย โดยบรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้ 4.62 เท่า (รายละเอียดดังภาคผนวก ข.)

จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี ค่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ จำนวน 105 ราย ผลของจำนวนผู้รับบริการข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 142 ราย โดยบรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้ 1.35 เท่า (รายละเอียดดังภาคผนวก ค.)

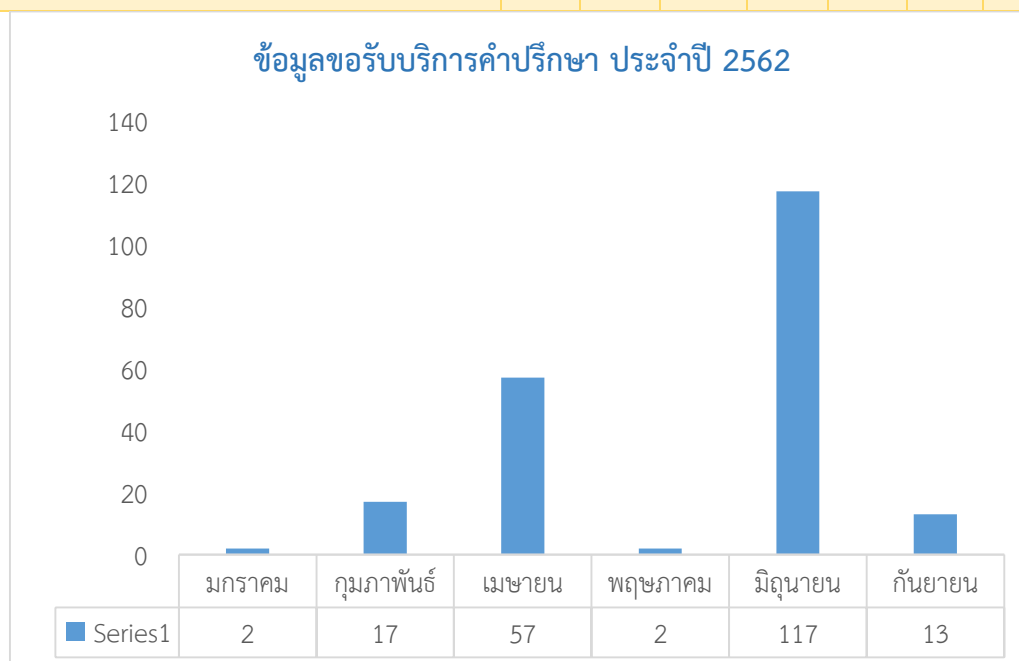
ความพึงพอใจของผู้รับบริการ ค่าเป้าหมายความพึงพอใจของผู้รับบริการที่ตั้งไว้ จำนวนร้อยละ 80 พบว่า ผู้รับบริการ มีความพึงพอใจร้อยละ 89.33 ซึ่งการให้บริการบรรลุเป้าหมาย (รายละเอียดดังภาคผนวก ง.)

ตารางที่ 1 ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย (แผน)	ค่าเป้าหมาย (ผล)
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี	45	208
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูล ว และ ท	105	142
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	80	89.33

ตารางที่ 2 รายละเอียดการให้บริการคำปรึกษา ประจำปีงบประมาณ 2562

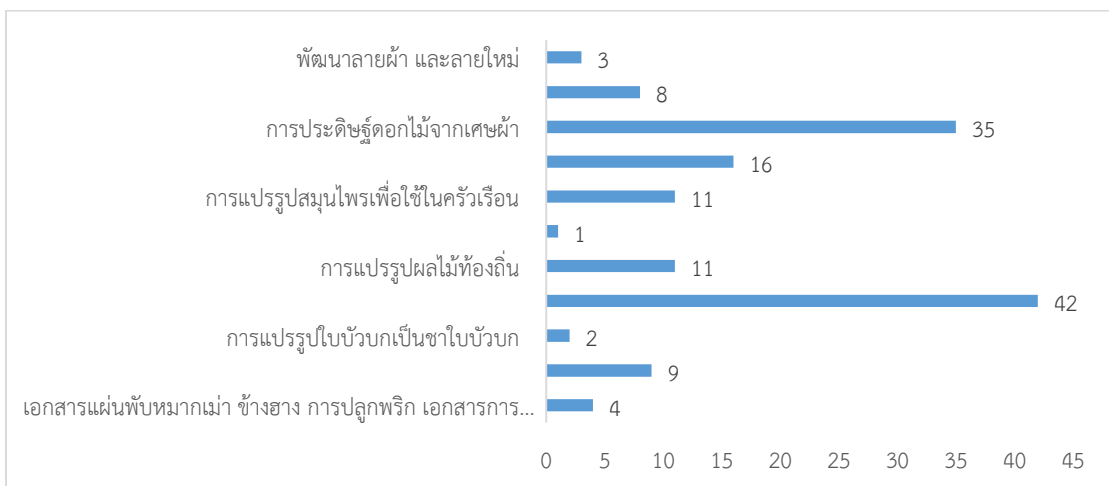
ระยะเวลา	ม.ค.	ก.พ.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ย.	รวม
ช่องทาง/ประเภท							
Work-In, Work-Out							
เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์				1	117	9	127
เครื่องสำอาง						4	4
เงินทุน นโยบาย			28				28
แปรรูป ถนอมอาหาร			8				8
แปรรูปถนอมอาหาร		2					2
คหกรรม		2					2
คอมพิวเตอร์ อิเล็กทรอนิกส์	1						1
ถ่านอัดแท่ง		1					1
บรรจุภัณฑ์				1			1
ผ้า เครื่องนุ่งห่ม สิ่งทอ			21				21
ผ้าเครื่องนุ่งห่มสิ่งทอ		3					3
สบู่ดำ		3					3
สมุนไพร		6					6
โทรศัพท์ โทรสาร							
นาโนเทคโนโลยี	1						1
รวม	2	17	57	2	117	13	208



ภาพที่ 2 ข้อมูลขอรับบริการคำปรึกษาประจำปี 2562

ตารางที่ 3 แสดงจำนวนเรื่องที่ให้บริการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่	เรื่องให้บริการด้าน ว และ ท	จำนวน (คน)
1	เอกสารแผ่นพับหามาเมา่ ช้างฮาง การปลูกพริก เอกสารการทำปุ๋ย กรุงเขมา และเอกสารต่างๆ	4
2	การเลี้ยงไส้เดือนดิน	9
3	การแปรรูปใบบับกเป็นซาใบบับก	2
4	การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนจากสมุนไพร	42
5	การแปรรูปผลไม้ทองถิ่น	11
6	การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากว่านหางจรเข้ ,ว่านหางจรเข้รักษาดวงตา ,ลูก ตาลสุกนวดศรีษะ	1
7	การแปรรูปสมุนไพรเพื่อใช้ในครัวเรือน	11
8	การทำสบู่สมุนไพร	16
9	การประดิษฐ์ดอกไม้จากเศษผ้า	35
10	เครื่องผลิตถ่านอัดแท่ง	8
11	พัฒนาลายผ้า และลายใหม่	3
รวม		142



ภาพที่ 3 แผนภูมิแสดงจำนวนเรื่องให้บริการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

บทที่ 4 การติดตามและประเมินผลโครงการ

จากการดำเนินโครงการบริการคำปรึกษาและบริการข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร โดยมีการขอรับบริการคำปรึกษา จำนวน 208 คน และมีการส่ง e-mail และโทรศัพท์สอบถามความพึงพอใจในการรับบริการ โดยยึดแบบฟอร์มของ ส่วนส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดังนี้

ผลการประเมินความพึงพอใจการขอรับบริการคำปรึกษา จากการดำเนินโครงการบริการคำปรึกษาและบริการข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร จำนวน 3 ด้าน ประกอบด้วย ด้านกระบวนการขั้นตอนการให้บริการ ด้านเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ และด้านข้อมูล พบว่า

ด้านกระบวนการขั้นตอนการให้บริการ ผู้รับบริการคำปรึกษา มีความพึงพอใจ ด้านกระบวนการขั้นตอนการให้บริการ ในระดับมากที่สุด คะแนนเฉลี่ย 4.52 คิดเป็นร้อยละ 90.38 โดยพึงพอใจด้านกระบวนการขั้นตอนการให้บริการ มากที่สุด ทั้ง 3 ประเด็น โดยพึงพอใจ มีช่องทางการให้บริการที่หลากหลายและ การให้บริการขั้นตอน ไม่ยุ่งยาก ซับซ้อน เป็นอันดับแรก รองลงมาคือ การให้บริการมีความสะดวก รวดเร็ว

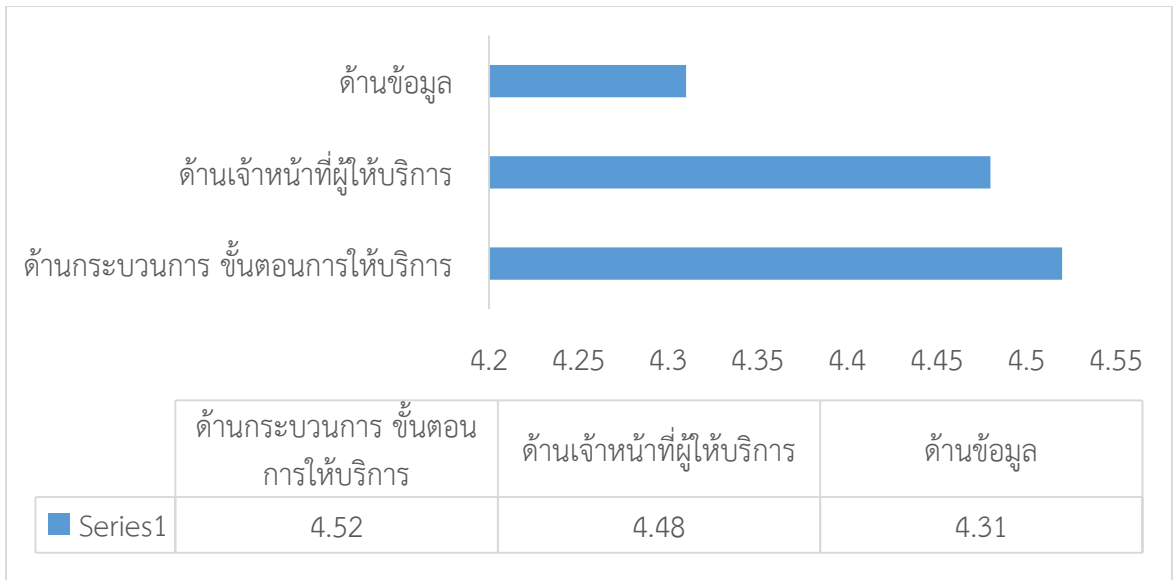
ด้านเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ ผู้รับบริการคำปรึกษา มีความพึงพอใจด้านเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ ในระดับมาก คะแนนเฉลี่ย 4.48 คิดเป็นร้อยละ 89.68 โดยพึงพอใจด้านเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ มากที่สุด 2 ประเด็น คือ ให้บริการด้วยความสุภาพ เต็มใจ ยินดี และให้บริการด้วยความสะดวก รวดเร็ว และพึงพอใจมาก 1 ประเด็น คือ ให้บริการตอบข้อซักถามปัญหาได้นำเชื่อถือ

ด้านข้อมูล ผู้รับบริการคำปรึกษา มีความพึงพอใจด้านข้อมูล ในระดับมาก คะแนนเฉลี่ย 4.44 คิดเป็นร้อยละ 88.76 โดยพึงพอใจด้านข้อมูล ในระดับมาก ทั้ง 3 ประเด็น คือ พึงพอใจข้อมูลมีความถูกต้องตรงความต้องการ เป็นอันดับแรก รองลงมาคือ ได้รับความรู้เพิ่มขึ้น และ ข้อมูลที่ได้รับมีประโยชน์ ตามลำดับ รายละเอียดดังแสดงในตาราง

สรุป ภาพรวมความพึงพอใจของผู้รับบริการคำปรึกษา ทั้ง 3 ด้าน ประกอบด้วย ด้านกระบวนการขั้นตอนการให้บริการ ด้านเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ ด้านข้อมูล ผู้รับบริการคำปรึกษา มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด คะแนนเฉลี่ย 4.55 คิดเป็นร้อยละ 91.06 (รายละเอียดดังภาคผนวก ง.)

ตารางที่ 4 แสดงผลการประเมินความพึงพอใจ

รายการ	คะแนน	คิดเป็นร้อยละ	แปรผล
1. ด้านกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการ			
1.1 มีช่องทางการให้บริการที่หลากหลาย	4.52	91.48	มากที่สุด
1.2 การให้บริการขั้นตอน ไม่ยุ่งยาก ซับซ้อน	4.52	90.38	มากที่สุด
1.3 การให้บริการมีความสะดวก รวดเร็ว	4.51	90.29	มากที่สุด
ความพึงพอใจเฉลี่ย	4.52	90.38	มากที่สุด
2. ด้านเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ			
2.1 ให้บริการด้วยความสุภาพ เต็มใจ ยินดี	4.55	91.06	มากที่สุด
2.2 ให้บริการด้วยความสะดวก รวดเร็ว	4.49	89.81	มากที่สุด
2.3 ให้บริการตอบข้อซักถามปัญหาได้ น่าเชื่อถือ	4.41	88.17	มาก
ความพึงพอใจเฉลี่ย	4.48	89.68	มาก
3. ด้านข้อมูล			
3.1 ได้รับความรู้เพิ่มขึ้น	4.44	88.75	มาก
3.2 ข้อมูลมีความถูกต้องตรงความ ต้องการ	4.46	89.13	มาก
3.3 ข้อมูลที่ได้รับมีประโยชน์	4.04	80.77	มาก
ความพึงพอใจเฉลี่ย	4.31	86.22	มาก
4. ภาพรวมความพึงพอใจในการ ให้บริการ	4.55	91.06	มากที่สุด



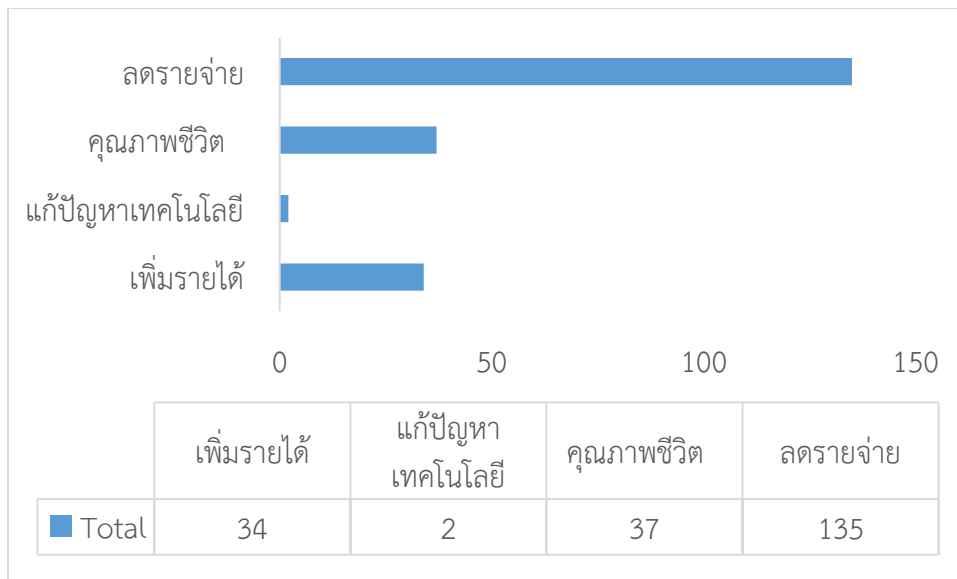
ภาพที่ 4 ผลการประเมินความพึงพอใจในแต่ละด้าน

ตารางที่ 5 แสดงผลผลิตและผลลัพธ์ของโครงการ

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย (แผน)	ค่าเป้าหมาย (ผล)
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี	45	208
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี	105	128
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	80	88.76

ตารางที่ 6 การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	จำนวน
เพิ่มรายได้	34
แก้ปัญหาเทคโนโลยี	2
คุณภาพชีวิต	37
ลดรายจ่าย	135
รวม	208



ภาพที่ 5 ภาพแสดงการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

บทที่ 5 สรุปผลการดำเนินโครงการ

5.1 สรุปข้อมูลตามตัวชี้วัด

จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี ค่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ จำนวน 45 ราย ผลการให้บริการคำปรึกษาพบว่า มีการให้บริการคำปรึกษา จำนวน 208 ราย โดยบรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้ 4.62 เท่า

จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี ค่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ จำนวน 105 ราย ผลของจำนวนผู้รับบริการข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 142 ราย โดยบรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้ 1.35 เท่า

ความพึงพอใจของผู้รับบริการ ค่าเป้าหมายความพึงพอใจของผู้รับบริการที่ตั้งไว้ จำนวนร้อยละ 80 พบว่า ผู้รับบริการ มีความพึงพอใจร้อยละ 89.33 ซึ่งการให้บริการบรรลุเป้าหมาย ดังแสดงในตาราง

ตารางที่ 7 สรุปข้อมูลตามตัวชี้วัดของโครงการ

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย (แผน)	ค่าเป้าหมาย (ผล)
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี	45	208
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูล ว และ ท	105	142
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	80	89.33

5.2 ผลการประเมินความพึงพอใจ

การขอรับบริการคำปรึกษา จากการดำเนินโครงการบริการคำปรึกษาและบริการข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร จำนวน 3 ด้าน ประกอบด้วย ด้านกระบวนการขั้นตอนการให้บริการ ด้านเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ และด้านข้อมูล พบว่า

ด้านกระบวนการขั้นตอนการให้บริการ ผู้รับบริการคำปรึกษา มีความพึงพอใจ ด้านกระบวนการขั้นตอนการให้บริการ ในระดับมากที่สุด คะแนนเฉลี่ย 4.52 คิดเป็นร้อยละ 90.38 โดยพึงพอใจด้านกระบวนการขั้นตอนการให้บริการ มากที่สุด ทั้ง 3 ประเด็น โดยพึงพอใจ มีช่องทางการให้บริการที่หลากหลายและ การให้บริการขั้นตอน ไม่ยุ่งยาก ซับซ้อน เป็นอันดับแรก รองลงมาคือ การให้บริการมีความสะดวก รวดเร็ว

ด้านเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ ผู้รับบริการคำปรึกษา มีความพึงพอใจด้านเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ ในระดับมากที่สุด คะแนนเฉลี่ย 4.48 คิดเป็นร้อยละ 89.68 โดยพึงพอใจด้านเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ มากที่สุด 2 ประเด็น คือ ให้บริการด้วยความสุภาพ เต็มใจ ยินดี และให้บริการด้วยความสะดวก รวดเร็ว และพึงพอใจมาก 1 ประเด็น คือ ให้บริการตอบข้อซักถามปัญหาได้น่าเชื่อถือ

ด้านข้อมูล ผู้รับบริการคำปรึกษา มีความพึงพอใจด้านข้อมูล ในระดับมาก คะแนนเฉลี่ย 4.44 คิดเป็นร้อยละ 88.76 โดยพึงพอใจด้านข้อมูล ในระดับมาก ทั้ง 3 ประเด็น คือ พึงพอใจ ข้อมูลมีความถูกต้องตรงความต้องการ เป็นอันดับแรก รองลงมาคือ ได้รับความรู้เพิ่มขึ้น และ ข้อมูลที่ได้รับมีประโยชน์ ตามลำดับ รายละเอียดดังแสดงในตาราง

สรุป ภาพรวมความพึงพอใจของผู้รับบริการคำปรึกษา ทั้ง 3 ด้าน ประกอบด้วย ด้านกระบวนการขั้นตอนการให้บริการ ด้านเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ ด้านข้อมูล ผู้รับบริการคำปรึกษา มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด คะแนนเฉลี่ย 4.55 คิดเป็นร้อยละ 91.06 ดังแสดงในตาราง

ตารางที่ 8 ผลการประเมินความพึงพอใจ

รายการ	คะแนน	คิดเป็นร้อยละ	แปรผล
ด้านกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการ			
1.1 มีช่องทางการให้บริการที่หลากหลาย	4.52	91.48	มากที่สุด
1.2 การให้บริการขั้นตอน ไม่ยุ่งยาก ซับซ้อน	4.52	90.38	มากที่สุด
1.3 การให้บริการมีความสะดวก รวดเร็ว	4.51	90.29	มากที่สุด
ความพึงพอใจเฉลี่ย	4.52	90.38	มากที่สุด
ด้านเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ			
2.1 ให้บริการด้วยความสุภาพ เต็มใจ ยินดี	4.55	91.06	มากที่สุด
2.2 ให้บริการด้วยความสะดวก รวดเร็ว	4.49	89.81	มากที่สุด
2.3 ให้บริการตอบข้อซักถามปัญหาได้ น่าเชื่อถือ	4.41	88.17	มาก
ความพึงพอใจเฉลี่ย	4.48	89.68	มาก
ด้านข้อมูล			
3.1 ได้รับความรู้เพิ่มขึ้น	4.44	88.75	มาก
3.2 ข้อมูลมีความถูกต้องตรงความ ต้องการ	4.46	89.13	มาก
3.3 ข้อมูลที่ได้รับมีประโยชน์	4.04	80.77	มาก
ความพึงพอใจเฉลี่ย	4.31	86.22	มาก
ภาพรวมความพึงพอใจในการให้บริการ	4.55	91.06	มากที่สุด

5.3 การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

จากการให้บริการคำปรึกษา โครงการบริการคำปรึกษาและบริการข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร โดยมีผู้รับบริการ คำปรึกษา จำนวน 208 คน พบว่า สามารถนำความรู้ที่ได้ ไปใช้ประโยชน์ในการลดรายจ่าย มากที่สุด เป็นอันดับแรก คิดเป็นร้อยละ 64.90 รองลงมาคือ สามารถนำความรู้ที่ได้ ไปใช้ประโยชน์ในการเพิ่ม คุณภาพชีวิต คิดเป็นร้อยละ 17.78 สามารถนำความรู้ที่ได้ ไปใช้ประโยชน์ในการเพิ่มรายได้ คิดเป็น ร้อยละ 14.42 และ สามารถนำความรู้ที่ได้ ไปใช้ประโยชน์ในการ แก้ปัญหาเทคโนโลยี คิดเป็นร้อยละ 0.96 ตามลำดับ รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 9 การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	จำนวน	คิดเป็นร้อยละ
เพิ่มรายได้	34	14.42
แก้ปัญหาเทคโนโลยี	2	0.96
คุณภาพชีวิต	37	17.78
ลดรายจ่าย	135	64.90
รวม	208	100.00

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก เรื่องเล่าความสำเร็จ

กิจกรรมการถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกเห็ดหลินจือ ปี 2560 ต่อเนื่องจนถึง ปี 2562 ซึ่งกลุ่มดำเนินการมาตลอด โดยเริ่มต้นในปี 2560 ขายดอกเห็ดหลินจืออบแห้ง โดยขาย 100 กรัม / 100 บาท โดยจำหน่ายภายในหมู่บ้าน และจำหน่ายแบบออนไลน์ รวมทั้งการออกร้านที่ทางธนาคารเพื่อการเกษตร ได้จัดกิจกรรมที่ศูนย์การค้าโรบินสัน จังหวัดสกลนคร ซึ่งกลุ่มได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องจนถึงปี 2562 กลุ่มได้มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์เป็น เห็ดหลินจือแบบแคปซูล โดยจำหน่ายเม็ดละ 4 บาท หรือจำหน่ายกระปุกละ 300 บาท ในราคาขายปลีก และจำหน่ายกระปุกละ 250 บาท ในราคาขายส่ง ทำให้เกิดมูลค่าทางเศรษฐกิจภายในกลุ่ม ดังแสดงในตาราง



ตารางที่ 10 แสดงมูลค่าทางเศรษฐกิจจากการให้บริการคำปรึกษา

ก่อน การเข้าร่วมโครงการ			หลัง การเข้าร่วมโครงการ			(๗) มูลค่าเพิ่ม ทางด้านเศรษฐกิจ ของหมู่บ้านวท. (๗) = (๓) - (๖)
(๑) ปริมาณ ผลผลิต	(๒) ราคา จำหน่าย ต่อหน่วย	(๓) รายได้รวม (๓) = (๑) x (๒)	(๔) ปริมาณ ผลผลิต	(๕) ราคา จำหน่าย ต่อหน่วย	(๖) รวม ค่าใช้จ่ายที่ลดลง (๖) = (๔) x (๕)	
๑๒๕,๐๐๐	๔	๕๐๐,๐๐๐	๑,๙๒๐	๑๐๐	๑๙๒,๐๐๐	๓๐๘,๐๐๐

ภาคผนวก ข รายละเอียดการให้บริการคำปรึกษา

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
1	43086	1/14/2019 2:44:07 PM	โทรศัพท์ โทรสาร	สุภารัตน์ บุปผาเดช สนง.พาณิชย์ มุกตหาร โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : suparat@gmail.com	นาโนเทคโนโลยี	การขอจดทะเบียนGI และเทคโนโลยีนาโน	ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ ให้ข้อมูลและรายละเอียดผลการดำเนินการขอจดทะเบียน GI ทางโทรศัพท์ พร้อมทั้งบอกขั้นตอนอย่างละเอียด บันทึกโดย : น.ส.ชลาลัย เหมงัน้อย วันที่ดำเนินการ 1/14/2019 2:49:02 PM true
2	43115	1/28/2019 2:49:20 PM	Work-In, Work-Out	นายชลันธร วิชาศิลป์ 199 หมู่ 3 ต.พังโคน อ.พังโคน จ.สกลนคร โทรศัพท์ : 0833347448 โทรสาร : อีเมล : jettocv@gmail.com	คอมพิวเตอร์อิเล็กทรอนิกส์	การจัดทำฐานข้อมูลเพื่อแสดง QR Code ตรวจสอบคุณภาพครามและการปนเปื้อนเคมีในครามธรรมชาติ โดยทำการตรวจด้วยแสงอินฟราเรดย่านใกล้	นางสาวชลาลัย เหมงัน้อย ให้บริการคำปรึกษา เกี่ยวกับ การตรวจคุณภาพผ้าคราม เพื่อตรวจสอบคุณภาพครามและการปนเปื้อนเคมีในครามธรรมชาติ โดยทำการตรวจด้วยแสงอินฟราเรดย่านใกล้ (Near infrared spectroscopy) หลังจากนั้นทำการแยกกลุ่มคุณภาพของผ้าครามโดยจัดเป็นคลาส ดังนี้ Class A ครามแท้ Class B ครามปนเปื้อนเคมีเล็กน้อย Class C ครามปนเปื้อนเคมีระดับมาก Class D ผ้าเคมี หลังจากนั้นเก็บข้อมูลในรูปแบบฐานข้อมูล แสดงผลแบบ QR Code เพื่อการตรวจสอบย้อนกลับ ในเว็บไซต์ของ ศูนย์บริการวิชาการและทดสอบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร บันทึกโดย : น.ส.ชลาลัย เหมงัน้อย วันที่ดำเนินการ 1/28/2019 2:50:00 PM true
3	43173	2/14/2019 12:09:35 PM	Work-In, Work-Out	นางสุพิศ กำบัง 5 หมู่ 3 ต.กุดเรือคำ อ.วานรนิวาส จ.สกลนคร 47160โทรศัพท์ : 0885085488 อีเมล : supit@gmail.com	สมุนไพร	การแปรรูปของใช้ในครัวเรือน จากสมุนไพร	ให้ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับการแปรรูป ในงานเกษตรแฟร์ ครั้งที่ 23 คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร บันทึกโดย : นฤมล สัพโส วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 9:09:08 PM true
4	43174	2/14/2019 1:21:04 PM	Work-In, Work-Out	นางปราณี สุริยะอนันท์ 69/1 ต.กุดเรือคำ อ.วานรนิวาส โทรศัพท์ : 0885088588 โทรสาร : อีเมล : pranee@gmail.com	สมุนไพร	การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนและการแปรรูปสมุนไพร	ให้บริการคำปรึกษาและให้ข้อมูลเบื้องต้นในงานเกษตรแฟร์ 2562 คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร และแนะนำผู้เชี่ยวชาญด้านการแปรรูปและสมุนไพรให้ทราบ คือ 1. ผศ.สุกัญญา สายอิ 2.ผศ.พรประภา ชุนถนอม 3. ผศ.สุภาภรณ์ พรหมจันทร์ อาจารย์สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ทางด้านสมุนไพร คือ อาจารย์ สงกรานต์ ชินบุตร สาขาแพทย์แผนไทย บันทึกโดย : นฤมล สัพโส วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 9:10:44 PM true
5	43175	2/14/2019 1:28:23 PM	Work-In, Work-Out	นางนิภาวรรณ พรหมกุล 114 ม.5 ต. พันทนา อ.สว่างแดนดิน โทรศัพท์ : 0899419956	สมุนไพร	การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนและการแปรรูปสมุนไพร	ให้บริการคำปรึกษาเบื้องต้น เรื่องการแปรรูป ผศ.พรประภา ชุนถนอม , ผศ.สุกัญญา สายอิ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร และเรื่องสมุนไพร แนะนำผู้เชี่ยวชาญให้ คือ อ.สงกรานต์ ชินบุตร สาขาแพทย์แผนไทย

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
				โทรสาร : อีเมล : nipawan@gmail.com			บันทึกโดย : นฤมล สัพโส วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 9:12:16 PM true
6	43176	2/14/2019 1:30:45 PM	Work-In, Work-Out	นางสุปราณี สุริยะอนันต์ 326/1 อ.พังโคน โทรศัพท์ : 0898411865 อีเมล : supranee@gmail.com	สุมุนไพร	การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนและการแปรรูปสุมุนไพร	ให้บริการคำปรึกษาเบื้องต้น เรื่องการแปรรูป ผศ.พรประภา ชุนถนอม , ผศ.ศุภัญญา สายธิ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร และเรื่องสุมุนไพร แนะนำผู้เชี่ยวชาญให้ คือ อ.สงกรานต์ ชิมบุตร สาขาแพทย์แผนไทย บันทึกโดย : นฤมล สัพโส วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 9:12:29 PM true
7	43177	2/14/2019 1:33:54 PM	Work-In, Work-Out	นางสำลี เลิศสงคราม 302 ม.2 ต.ท่าศิลา อ.ส่องดาว โทรศัพท์ : 0961452803 อีเมล : sumlee@gmail.com	สุมุนไพร	การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนและการแปรรูปสุมุนไพร	ให้บริการคำปรึกษาเบื้องต้น ในงานเกษตรแฟร์ 2562 เรื่องการแปรรูป ผศ.พรประภา ชุนถนอม , ผศ.ศุภัญญา สายธิ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร และเรื่องสุมุนไพร แนะนำผู้เชี่ยวชาญให้ คือ อ.สงกรานต์ ชิมบุตร สาขาแพทย์แผนไทย บันทึกโดย : นฤมล สัพโส วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 9:12:42 PM true
8	43178	2/14/2019 2:18:00 PM	Work-In, Work-Out	นางสาวฉัตรสิริญา ชิวภัทร 101 หมู่ 7 ต.คอนสวรรค์ อ.วานรนิวาส โทรศัพท์ : 0971051411 อีเมล : chutsiriya@gmail.com	สบุดำ	การทำสบุดำ	ให้บริการคำปรึกษาและสาธิต การทำสบุดำในงานเกษตรแฟร์ 2562 คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร โดย 1.น.ส.ชลาลัย เหมงน้อย 2.น.ส.นฤมล สัพโส 3. น.ส.สุดารัตน์ จรรย์รมย์ บันทึกโดย : นฤมล สัพโส วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 9:13:38 PM true
9	43179	2/14/2019 2:23:54 PM	Work-In, Work-Out	นางรุ่งอรุณ กัญจำปา 48 หมู่ 9 ต.นาคำ อ.วานานิวาส โทรศัพท์ : 0935044842 อีเมล : rungaroon@gmail.com	สบุดำ	การทำสบุดำ	ให้บริการคำปรึกษาและสาธิต การทำสบุดำในงานเกษตรแฟร์ 2562 ที่บูธคลินิกเทคโนโลยี คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร โดย 1.น.ส.ชลาลัย เหมงน้อย 2. น.ส. นฤมล สัพโส 3. น.ส. สุดารัตน์ จรรย์รมย์ บันทึกโดย : นฤมล สัพโส วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 9:12:59 PM true
10	43180	2/14/2019 2:26:47 PM	Work-In, Work-Out	นางนริศรา จุกจันทร์ 113 ม.6 ต.ศรีวิชัย อ.วานรนิวาส โทรศัพท์ : 0625964747 อีเมล : narissara@gmail.com	สบุดำ	การทำสบุดำ	ให้บริการคำปรึกษาและสาธิต การทำสบุดำในงานเกษตรแฟร์ 2562 ที่บูธคลินิกเทคโนโลยี คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร โดย 1.น.ส.ชลาลัย เหมงน้อย 2. น.ส. นฤมล สัพโส 3. น.ส. สุดารัตน์ จรรย์รมย์ บันทึกโดย : นฤมล สัพโส วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 9:13:18 PM true
11	43181	2/14/2019 2:34:26 PM	Work-In, Work-Out	นางกิงเพชร บุญเลิศ และคณะ โรงเรียนบ้านฝั่งแดง ต.โพนทอง อ.พังโคน โทรศัพท์ : 0818720721 อีเมล : kingpech@gmail.com	ผ้าเครื่องนุ่งห่มสิ่งทอ	ประดิษฐ์ดอกไม้จากเศษผ้า เหลือใช้ เพื่อประกอบทำเป็นช่อ เป็นพวงกุญแจ ทำกีฬติดผม และอื่นๆ	ให้บริการคำปรึกษาและสาธิต การทำดอกไม้จากเศษผ้า เพื่อประกอบช่อทำของใช้และตกแต่ง ในงานเกษตรแฟร์ 2562 ที่บูธคลินิกเทคโนโลยี คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร โดย 1.น.ส.ชลาลัย เหมงน้อย 2. น.ส. นฤมล สัพโส 3. น.ส. สุดารัตน์ จรรย์รมย์ 4. นางจุฑามาศ ที่อร่าม บันทึกโดย : นฤมล สัพโส วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 9:10:55 PM true

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
12	43182	2/14/2019 2:43:17 PM	Work-In, Work-Out	นางดาริกา อ่อนทา โรงเรียนบ้านนาเหมือง ต.พังโคน อ.พังโคน โทรศัพท์ : 0899407993 อีเมล : darika@gmail.com	คหกรรม	การประดิษฐ์ดอกไม้จากเศษผ้า	ให้บริการคำปรึกษาและสาธิต การทำดอกไม้จากเศษผ้า เพื่อประกอบช่อทำของใช้และตกแต่ง ในงานเกษตรแฟร์ 2562 ที่บูธคลินิกเทคโนโลยี คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร โดย 1.น.ส.ชลาสัย เห่งน้อย 2. น.ส. นฤมล สัพโส 3. น.ส. สุดารัตน์ จรรย์รัมย์ 4. นางจุฑามาศ ทือรัมย์ บันทึกโดย : นฤมล สัพโส วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 9:10:29 PM true
13	43183	2/14/2019 2:46:54 PM	Work-In, Work-Out	น.ส.สุกัญญา อังโยธา และนักเรียน โรงเรียนบ้านนาเหมือง ต.พังโคน อ.พังโคน โทรศัพท์ : 0847954267 อีเมล : sukanya@gmail.com	คหกรรม	การทำสบู่มันไพรและดอกไม้ประดิษฐ์	ให้บริการคำปรึกษาและสาธิต การทำสบู่มันไพรและดอกไม้จากเศษผ้า เพื่อประกอบช่อทำของใช้และตกแต่ง ในงานเกษตรแฟร์ 2562 ที่บูธคลินิกเทคโนโลยี คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร โดย 1.น.ส. นฤมล สัพโส 3.นางจุฑามาศ ทือรัมย์ บันทึกโดย : นฤมล สัพโส วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 9:10:17 PM true
14	43184	2/14/2019 2:51:24 PM	Work-In, Work-Out	นางวีระนุช ยอดจำปา 129 หมู่ 6 ต.ศรีวิชัย อ.วานรนิวาส โทรศัพท์ : 0800060729 อีเมล : weeranuch@gmail.com	แปรรูป ถนอมอาหาร	แปรรูปใบบัวบกเป็นชาใบบัวบก	ให้บริการคำปรึกษาเบื้องต้น เรื่องการแปรรูป ผศ.พรประภา ชุนถนอม , ผศ.สุกัญญา สายธิ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร และเรื่องสมุนไพรแนะนำผู้เชี่ยวชาญให้ คือ อ.สงกรานต์ ชิมบุตร สาขาแพทย์แผนไทย บันทึกโดย : นฤมล สัพโส วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 9:10:06 PM true
15	43185	2/14/2019 2:53:16 PM	Work-In, Work-Out	นางสาวจารุณี แร่ทอง 134 ม.6 ต.ศรีวิชัย อ.วานรนิวาส โทรศัพท์ : 0925727994 อีเมล : jarunee@gmail.com	แปรรูป ถนอมอาหาร	แปรรูปใบบัวบกเป็นชาใบบัวบก	ให้บริการคำปรึกษาเบื้องต้น เรื่องการแปรรูป ผศ.พรประภา ชุนถนอม , ผศ.สุกัญญา สายธิ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร และเรื่องสมุนไพรแนะนำผู้เชี่ยวชาญให้ คือ อ.สงกรานต์ ชิมบุตร สาขาแพทย์แผนไทย บันทึกโดย : นฤมล สัพโส วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 9:09:51 PM true
16	43186	2/14/2019 2:58:30 PM	Work-In, Work-Out	นางสุภาวิณี ประฮาตไชย 115 ม.3 บ้านกุดเรือน้อย ต.นาขอ อ.วานรนิวาส โทรศัพท์ : 0611485689 อีเมล : supawee@gmail.com	ผ้า เครื่องนุ่งห่ม สิ่งทอ	การพัฒนาลายผ้า	ให้บริการคำปรึกษาในงานเกษตรแฟร์ 2562 ที่บูธคลินิกเทคโนโลยี คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร โดย 1.น.ส.ชลาสัย เห่งน้อย 2. น.ส. นฤมล สัพโส และแนะนำผู้เชี่ยวชาญที่ออกแบบลายผ้าให้แกกลุ่มโอท็อป ผศ.ดร.เพชรไพโรจน์ อุปปิง ผศชลินุช คนชื้อ ดร.พัชรี ครอบกิจศิริ บันทึกโดย : นฤมล สัพโส วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 9:16:46
17	43187	2/14/2019 3:03:17 PM	Work-In, Work-Out	นางบังอร ศรีสร้อย 47 ม.3 ต.นาขอ อ.วานรนิวาส โทรศัพท์ : 0611454006 อีเมล : aja@gmail.com	ผ้า เครื่องนุ่งห่ม สิ่งทอ	การพัฒนาลายผ้าใหม่	ให้บริการคำปรึกษาในงานเกษตรแฟร์ 2562 ที่บูธคลินิกเทคโนโลยี คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร โดย 1.น.ส.ชลาสัย เห่งน้อย 2. น.ส. นฤมล สัพโส และแนะนำผู้เชี่ยวชาญที่ออกแบบลายผ้าให้แกกลุ่มโอท็อป ผศ.ดร.เพชรไพโรจน์ อุปปิง ผศชลินุช คนชื้อ ดร.พัชรี ครอบกิจศิริ บันทึกโดย : นฤมล สัพโส วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 9:16:33
18	43223	2/27/2019 1:52:43 PM	Work-In, Work-Out	นางสาวสุนันท์ แก้วอาษา 199 หมู่ 3 ต.พังโคน อ.พังโคน จ.สกลนคร 47160 โทรศัพท์ : 0942647222	ถ่านอัดแท่ง	เรื่องเครื่องอัดถ่านแท่ง	สอบถามข้อมูลจาก อ.พรศิลป์ อุบลี บันทึกโดย : นฤมล สัพโส วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 9:45:48 AM true
19	43224	2/27/2019 1:58:52 PM	Work-In, Work-Out	นายอดิศักดิ์ ศรีประทุมวงค์ 262 หมู่ 2 บ้านโพนโค ต.ม่วง อ.บ้านม่วง	สมุนไพร	การแปรรูปสมุนไพร	บันทึกโดย : นฤมล สัพโส วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 9:16:18 PM true

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
				โทรศัพท์ : 0899443535			
20	43394	04-04-19 21:45	Work-In, Work-Out	นางสัมพันธ์ คุณทรัพย์ บ้านเลขที่ 2 หมู่ 14 ตำบลวาริชภูมิ อำเภวาริชภูมิ จังหวัดสกลนคร อีเมลล์ : clinic.sakon@gmail.com	แปรรูป ถนอมอาหาร	การแปรรูปขนมจากหวาย	สืบเนื่องจาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร มีเทคโนโลยีที่ถ่ายทอด เรื่องการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากพืชท้องถิ่น ทำให้หมู่บ้านที่ดำเนินโครงการหมู่บ้าน Otop นวัตกรรม ของจังหวัดสกลนคร สนใจในการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากหวาย ซึ่งเดิม บ้านห้วยบาง ต.วาริชภูมิ จ.สกลนคร นิยมปลูกหวายเพื่อจำหน่าย โดยลูกค้าส่วนใหญ่ซื้อหวายสำหรับการนำมาประกอบอาหารเท่านั้น ซึ่งความต้องการของชาวบ้านตรงกับเทคโนโลยีของราชมงคลสกลนคร ที่พร้อมจะถ่ายทอด คือ การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากพืชท้องถิ่น โดยการนำหวายมาแปรรูปเป็นขนม ซึ่งชาวบ้านมีความต้องการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างความหลากหลาย และการขยายตลาดให้กับลูกค้าทุกเพศทุกวัย โดยราชมงคลสกลนคร บริการข้อมูลเทคโนโลยีที่พร้อมจะถ่ายทอด ด้วยวิธีการ ฝึกอบรมการแปรรูปขนมจากหวาย โดยทำเป็น หวาย stick โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชลันธร วิชาศิลป์ เป็นผู้เชี่ยวชาญในการถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยบูรณาการงบประมาณในการถ่ายทอดเทคโนโลยีจากงบประมาณของ หมู่บ้าน Otop นวัตกรรม จังหวัดสกลนคร บันทึกโดย : น.ส.ชลาวัลย์ เหมจันน้อย วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 9:16:08 PM true
21	43411	4/4/2019 13:51:48 PM	Work-In, Work-Out	นางอัญชรีดา มงคลรัตน์ หมู่ 4 ตำบลวาริชภูมิ อำเภวาริชภูมิ จังหวัดสกลนคร อีเมลล์ : clinic.sakon@gmail.com	แปรรูป ถนอมอาหาร	การแปรรูปขนมจากหวาย	สืบเนื่องจาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร มีเทคโนโลยีที่ถ่ายทอด เรื่องการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากพืชท้องถิ่น ทำให้หมู่บ้านที่ดำเนินโครงการหมู่บ้าน Otop นวัตกรรม ของจังหวัดสกลนคร สนใจในการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากหวาย ซึ่งเดิม บ้านห้วยบาง ต.วาริชภูมิ จ.สกลนคร นิยมปลูกหวายเพื่อจำหน่าย โดยลูกค้าส่วนใหญ่ซื้อหวายสำหรับการนำมาประกอบอาหารเท่านั้น ซึ่งความต้องการของชาวบ้านตรงกับเทคโนโลยีของราชมงคลสกลนคร ที่พร้อมจะถ่ายทอด คือ การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากพืชท้องถิ่น โดยการนำหวายมาแปรรูปเป็นขนม ซึ่งชาวบ้านมีความต้องการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างความหลากหลาย และการขยายตลาดให้กับลูกค้าทุกเพศทุกวัย โดยราชมงคลสกลนคร บริการข้อมูลเทคโนโลยีที่พร้อมจะถ่ายทอด ด้วยวิธีการ ฝึกอบรมการแปรรูปขนมจากหวาย โดยทำเป็น หวาย stick โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชลันธร วิชาศิลป์ เป็นผู้เชี่ยวชาญในการถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยบูรณาการงบประมาณในการถ่ายทอดเทคโนโลยีจากงบประมาณของ หมู่บ้าน Otop นวัตกรรม จังหวัดสกลนคร บันทึกโดย : น.ส.ชลาวัลย์ เหมจันน้อย วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 9:15:59 PM true
22	43412	4/4/2019 13:54:07 PM	Work-In, Work-Out	นางอรวรรณ สุทธิอาจ หมู่ 4 ตำบลวาริชภูมิ อำเภวาริชภูมิ จังหวัดสกลนคร อีเมลล์ : clinic.sakon@gmail.com	แปรรูป ถนอมอาหาร	การแปรรูปขนมจากหวาย	สืบเนื่องจาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร มีเทคโนโลยีที่ถ่ายทอด เรื่องการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากพืชท้องถิ่น ทำให้หมู่บ้านที่ดำเนินโครงการหมู่บ้าน Otop นวัตกรรม ของจังหวัดสกลนคร สนใจในการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากหวาย ซึ่งเดิม บ้านห้วยบาง ต.วาริชภูมิ จ.สกลนคร นิยมปลูกหวาย

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
							เพื่อจำหน่าย โดยลูกค้าส่วนใหญ่ซื้อหาขายสำหรับการนำมาประกอบอาหารเท่านั้น ซึ่งความต้องการของชาวบ้านตรงกับเทคโนโลยีของราชมงคลสกนนคร ที่พร้อมจะถ่ายทอด คือ การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากพืชท้องถิ่น โดยการนำหาขายมาแปรรูปเป็นขนม ซึ่งชาวบ้านมีความต้องการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างความหลากหลาย และการขยายตลาดให้กับลูกค้าทุกเพศทุกวัย โดยราชมงคลสกนนคร บริการข้อมูลเทคโนโลยีที่พร้อมจะถ่ายทอด ด้วยวิธีการ ฝึกอบรมการแปรรูปขนมจากหาขาย โดยทำเป็น หาขาย stick โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชลันธร วิชาศิลป์ เป็นผู้เชี่ยวชาญในการถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยบูรณาการงบประมาณในการถ่ายทอดเทคโนโลยีจากงบประมาณของ หมู่บ้าน Otop นวัตกรรม จังหวัดสกนนคร บันทึกโดย : น.ส.ชลาลัย เหมงน้อย วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 9:15:48 PM true
23	43413	4/4/2019 13:55:43 PM	Work-In, Work-Out	นางสินะนิพร นันทราช หมู่ 4 ตำบลวาริชภูมิ อำเภวาริชภูมิ จังหวัดสกนนคร อีเมลล์ : clinic.sakon@gmail.com	แปรรูป ถนอมอาหาร	การแปรรูปขนมจากหาขาย	สืบเนื่องจาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกนนคร มีเทคโนโลยีที่ถ่ายทอด เรื่องการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากพืชท้องถิ่น ทำให้หมู่บ้านที่ดำเนินโครงการหมู่บ้าน Otop นวัตกรรม ของจังหวัดสกนนคร สนใจในการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากหาขาย ซึ่งเดิม บ้านห้วยบาง ต.วาริชภูมิ จ.สกนนคร นิยมปลูกหาขาย เพื่อจำหน่าย โดยลูกค้าส่วนใหญ่ซื้อหาขายสำหรับการนำมาประกอบอาหารเท่านั้น ซึ่งความต้องการของชาวบ้านตรงกับเทคโนโลยีของราชมงคลสกนนคร ที่พร้อมจะถ่ายทอด คือ การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากพืชท้องถิ่น โดยการนำหาขายมาแปรรูปเป็นขนม ซึ่งชาวบ้านมีความต้องการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างความหลากหลาย และการขยายตลาดให้กับลูกค้าทุกเพศทุกวัย โดยราชมงคลสกนนคร บริการข้อมูลเทคโนโลยีที่พร้อมจะถ่ายทอด ด้วยวิธีการ ฝึกอบรมการแปรรูปขนมจากหาขาย โดยทำเป็น หาขาย stick โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชลันธร วิชาศิลป์ เป็นผู้เชี่ยวชาญในการถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยบูรณาการงบประมาณในการถ่ายทอดเทคโนโลยีจากงบประมาณของ หมู่บ้าน Otop นวัตกรรม จังหวัดสกนนคร บันทึกโดย : น.ส.ชลาลัย เหมงน้อย วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 9:15:39 PM true
24	43415	4/4/2019 14:02:24 PM	Work-In, Work-Out	นางสาวนิศานาถ นันทราช หมู่ 4 ตำบลวาริชภูมิ อำเภวาริชภูมิ จังหวัดสกนนคร อีเมลล์ : clinic.sakon@gmail.com	แปรรูป ถนอมอาหาร	การแปรรูปขนมจากหาขาย	สืบเนื่องจาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกนนคร มีเทคโนโลยีที่ถ่ายทอด เรื่องการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากพืชท้องถิ่น ทำให้หมู่บ้านที่ดำเนินโครงการหมู่บ้าน Otop นวัตกรรม ของจังหวัดสกนนคร สนใจในการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากหาขาย ซึ่งเดิม บ้านห้วยบาง ต.วาริชภูมิ จ.สกนนคร นิยมปลูกหาขาย เพื่อจำหน่าย โดยลูกค้าส่วนใหญ่ซื้อหาขายสำหรับการนำมาประกอบอาหารเท่านั้น ซึ่งความต้องการของชาวบ้านตรงกับเทคโนโลยีของราชมงคลสกนนคร ที่พร้อมจะถ่ายทอด คือ การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากพืชท้องถิ่น โดยการนำหาขายมาแปรรูปเป็นขนม ซึ่งชาวบ้านมีความต้องการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างความหลากหลาย และการขยายตลาดให้กับลูกค้าทุกเพศทุกวัย โดยราชมงคลสกนนคร บริการข้อมูลเทคโนโลยีที่พร้อมจะถ่ายทอด ด้วยวิธีการ ฝึกอบรมการแปรรูปขนมจากหาขาย โดย

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
							ทำเป็น หวาย stick โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชลันธร วิชาศิลป์ เป็นผู้เชี่ยวชาญในการถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยบูรณาการงบประมาณในการถ่ายทอดเทคโนโลยีจากงบประมาณของ หมู่บ้าน Otop นวัตกรรม จังหวัดสกลนคร บันทึกโดย : น.ส.ชลาถีย์ เหมงำน้อย วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 9:15:30 PM true
25	43416	4/4/2019 14:04:03 PM	Work-In, Work-Out	นางอารม แก้วคำแสน 131 หมู่ 14 ตำบลวาริชภูมิ อำเภวาริชภูมิ จังหวัดสกลนคร โทรศัพท์ : 089 278 83 อีเมลล์ : clinic.sakon@gmail.com	แปรรูป ถนอมอาหาร	การแปรรูปขนมจากหวาย	สืบเนื่องจาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร มีเทคโนโลยีที่ถ่ายทอด เรื่องการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากพืชท้องถิ่น ทำให้หมู่บ้านที่ดำเนินโครงการหมู่บ้าน Otop นวัตกรรม ของจังหวัดสกลนคร สนใจในการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากหวาย ซึ่งเดิม บ้านห้วยบาง ต.วาริชภูมิ จ.สกลนคร นิยมปลูกหวายเพื่อจำหน่าย โดยลูกค้าส่วนใหญ่ซื้อหวายสำหรับการนำมาประกอบอาหารเท่านั้น ซึ่งความต้องการของชาวบ้านตรงกับเทคโนโลยีของราชมงคลสกลนคร ที่พร้อมจะถ่ายทอด คือ การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากพืชท้องถิ่น โดยการนำหวายมาแปรรูปเป็นขนม ซึ่งชาวบ้านมีความต้องการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างความหลากหลาย และการขยายตลาดให้กับลูกค้าทุกเพศทุกวัย โดยราชมงคลสกลนคร บริการข้อมูลเทคโนโลยีที่พร้อมจะถ่ายทอด ด้วยวิธีการ ฝึกอบรมการแปรรูปขนมจากหวาย โดยทำเป็น หวาย stick โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชลันธร วิชาศิลป์ เป็นผู้เชี่ยวชาญในการถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยบูรณาการงบประมาณในการถ่ายทอดเทคโนโลยีจากงบประมาณของ หมู่บ้าน Otop นวัตกรรม จังหวัดสกลนคร บันทึกโดย : น.ส.ชลาถีย์ เหมงำน้อย วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 9:15:20 PM true
26	43417	4/4/2019 14:05:13 PM	Work-In, Work-Out	นางวิไล กรณานำ หมู่ 4 ตำบลวาริชภูมิ อำเภวาริชภูมิ จังหวัดสกลนคร อีเมลล์ : clinic.sakon@gmail.com	แปรรูป ถนอมอาหาร	การแปรรูปขนมจากหวาย	สืบเนื่องจาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร มีเทคโนโลยีที่ถ่ายทอด เรื่องการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากพืชท้องถิ่น ทำให้หมู่บ้านที่ดำเนินโครงการหมู่บ้าน Otop นวัตกรรม ของจังหวัดสกลนคร สนใจในการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากหวาย ซึ่งเดิม บ้านห้วยบาง ต.วาริชภูมิ จ.สกลนคร นิยมปลูกหวายเพื่อจำหน่าย โดยลูกค้าส่วนใหญ่ซื้อหวายสำหรับการนำมาประกอบอาหารเท่านั้น ซึ่งความต้องการของชาวบ้านตรงกับเทคโนโลยีของราชมงคลสกลนคร ที่พร้อมจะถ่ายทอด คือ การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากพืชท้องถิ่น โดยการนำหวายมาแปรรูปเป็นขนม ซึ่งชาวบ้านมีความต้องการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างความหลากหลาย และการขยายตลาดให้กับลูกค้าทุกเพศทุกวัย โดยราชมงคลสกลนคร บริการข้อมูลเทคโนโลยีที่พร้อมจะถ่ายทอด ด้วยวิธีการ ฝึกอบรมการแปรรูปขนมจากหวาย โดยทำเป็น หวาย stick โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชลันธร วิชาศิลป์ เป็นผู้เชี่ยวชาญในการถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยบูรณาการงบประมาณในการถ่ายทอดเทคโนโลยีจากงบประมาณของ หมู่บ้าน Otop นวัตกรรม จังหวัดสกลนคร บันทึกโดย : น.ส.ชลาถีย์ เหมงำน้อย วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 9:15:11 PM true

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
27	43418	4/4/2019 14:06:16 PM	Work-In, Work-Out	นางสาวทัศนีย์ นันทราช หมู่ 4 ตำบลวาริชภูมิ อำเภวาริชภูมิ จังหวัด อิมล์ : clinic.sakon@gmail.com	แปรรูป ถนอม อาหาร	การแปรรูปขนมจากหวาย	สืบเนื่องจาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร มีเทคโนโลยีที่ถ่ายทอด เรื่องการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากพืชท้องถิ่น ทำให้หมู่บ้านที่ดำเนินโครงการหมู่บ้าน Otop นวัตกรรมี ของจังหวัดสกลนคร สนใจในการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากหวาย ซึ่งเดิม บ้านห้วยบาง ต.วาริชภูมิ จ.สกลนคร นิยมปลูกหวายเพื่อจำหน่าย โดยลูกค้าส่วนใหญ่ซื้อหวายสำหรับการนำมาประกอบอาหารเท่านั้น ซึ่งความต้องการของชาวบ้านตรงกับเทคโนโลยีของราชมงคลสกลนคร ที่พร้อมจะถ่ายทอด คือ การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากพืชท้องถิ่น โดยการนำหวายมาแปรรูปเป็นขนม ซึ่งชาวบ้านมีความต้องการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างความหลากหลาย และการขยายตลาดให้กับลูกค้าทุกเพศทุกวัย โดยราชมงคลสกลนคร บริการข้อมูลเทคโนโลยีที่พร้อมจะถ่ายทอด ด้วยวิธีการฝึกอบรมการแปรรูปขนมจากหวาย โดยทำเป็น หวาน stick โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชลันธร วิชาศิลป์ เป็นผู้เชี่ยวชาญในการถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยบูรณาการงบประมาณในการถ่ายทอดเทคโนโลยีจากงบประมาณของ หมู่บ้าน Otop นวัตกรรมี จังหวัดสกลนคร บันทึกโดย : น.ส.ชลาลัย เจ้าหน้าที่ วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 9:15:02 PM true
28	43421	4/4/2019 14:11:25 PM	Work-In, Work-Out	นางคำแพง กะพุดธา 21 หมู่ 8 ตำบลต้นผึ้ง อำเภอพังโคน จังหวัด สกลนคร อิมล์ : clinic.sakon@gmail.com	เงินทุน นโยบาย	กระบวนการขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน	คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร นำโดย นางสาวชลาลัย เจ้าหน้าที่ จัดการคลินิกเทคโนโลยี พร้อมด้วยทีมงาน และเกษตรกรอำเภอพังโคน ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษาชี้แจงแนวทางการขอขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน และได้ช่วยชาวบ้านจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องในการขอขึ้นทะเบียน ประกอบด้วย 1) แบบคำขอจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน (แบบ สวช.01) 2) การจัดทำรายงานการประชุม 3) ระเบียบข้อบังคับกลุ่ม พร้อมทั้งตรวจสอบความเรียบร้อยของเอกสารและนำส่งให้แก่เกษตรกรอำเภอพังโคน เพื่อดำเนินการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ต่อไป บันทึกโดย : น.ส.ชลาลัย เจ้าหน้าที่ วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 9:14:45 PM true
29	43423	4/4/2019 14:12:56 PM	Work-In, Work-Out	นางปอนดา ริวะโต 60 หมู่ 8 ตำบลต้นผึ้ง อำเภอพังโคน จังหวัด สกลนคร โทรศัพท์ : 0933156525 อิมล์ : clinic.sakon@gmail.com	เงินทุน นโยบาย	กระบวนการขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน	คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร นำโดย นางสาวชลาลัย เจ้าหน้าที่ จัดการคลินิกเทคโนโลยี พร้อมด้วยทีมงาน และเกษตรกรอำเภอพังโคน ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษาชี้แจงแนวทางการขอขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน และได้ช่วยชาวบ้านจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องในการขอขึ้นทะเบียน ประกอบด้วย 1) แบบคำขอจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน (แบบ สวช.01) 2) การจัดทำรายงานการประชุม 3) ระเบียบข้อบังคับกลุ่ม พร้อมทั้งตรวจสอบความเรียบร้อยของเอกสารและนำส่งให้แก่เกษตรกรอำเภอพังโคน เพื่อดำเนินการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ต่อไป บันทึกโดย : น.ส.ชลาลัย เจ้าหน้าที่ วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 9:14:54 PM true
30	43424	4/4/2019 14:15:45 PM	Work-In, Work-Out	นางนภา ยนต์พันธ์ 71 หมู่ 8 ตำบลต้นผึ้ง อำเภอพังโคน จังหวัด	เงินทุน นโยบาย	กระบวนการขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน	คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร นำโดย นางสาวชลาลัย เจ้าหน้าที่ จัดการคลินิกเทคโนโลยี พร้อมด้วยทีมงาน และ

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
				สกลนคร อีเมล : clinic.sakon@gmail.com			เกษตรอำเภอพังโคน ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา ชี้แจงแนวทางการขอขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน และได้ช่วยชาวบ้านจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องในการขอขึ้นทะเบียน ประกอบด้วย 1) แบบคำขอตระเตรียมวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน (แบบ สวช.01) 2) การจัดทำรายงานการประชุม 3) ระเบียบข้อบังคับกลุ่ม พร้อมทั้งตรวจสอบความเรียบร้อยของเอกสารและนำส่งให้แก่เกษตรอำเภอพังโคน เพื่อดำเนินการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ต่อไป บันทึกโดย : น.ส.ชลาวัลย์ เหมงำน้อย วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 9:14:35 PM true
31	43427	4/4/2019 14:22:42 PM	Work-In, Work-Out	นางไกรแสง กงพาน 115 หมู่ 8 ตำบลตันผึ่ง อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร โทรศัพท์ : 0879799078 อีเมล : clinic.sakon@gmail.com	เงินทุน นโยบาย	กระบวนการขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน	คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร นำโดย นางสาวชลาวัลย์ เหมงำน้อย จัดการคลินิกเทคโนโลยี พร้อมด้วยทีมงาน และเกษตรอำเภอพังโคน ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา ชี้แจงแนวทางการขอขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน และได้ช่วยชาวบ้านจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องในการขอขึ้นทะเบียน ประกอบด้วย 1) แบบคำขอตระเตรียมวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน (แบบ สวช.01) 2) การจัดทำรายงานการประชุม 3) ระเบียบข้อบังคับกลุ่ม พร้อมทั้งตรวจสอบความเรียบร้อยของเอกสารและนำส่งให้แก่เกษตรอำเภอพังโคน เพื่อดำเนินการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ต่อไป บันทึกโดย : น.ส.ชลาวัลย์ เหมงำน้อย วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 9:14:18 PM true
32	43431	4/4/2019 14:38:07 PM	Work-In, Work-Out	นางสุภาพ อีวะโต 136 หมู่ 8 ตำบลตันผึ่ง อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร โทรศัพท์ : 0922750723 อีเมล : clinic.sakon@gmail.com	เงินทุน นโยบาย	กระบวนการขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน	คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร นำโดย นางสาวชลาวัลย์ เหมงำน้อย จัดการคลินิกเทคโนโลยี พร้อมด้วยทีมงาน และเกษตรอำเภอพังโคน ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา ชี้แจงแนวทางการขอขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน และได้ช่วยชาวบ้านจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องในการขอขึ้นทะเบียน ประกอบด้วย 1) แบบคำขอตระเตรียมวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน (แบบ สวช.01) 2) การจัดทำรายงานการประชุม 3) ระเบียบข้อบังคับกลุ่ม พร้อมทั้งตรวจสอบความเรียบร้อยของเอกสารและนำส่งให้แก่เกษตรอำเภอพังโคน เพื่อดำเนินการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ต่อไป บันทึกโดย : น.ส.ชลาวัลย์ เหมงำน้อย วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 9:14:27 PM true
33	43432	4/4/2019 14:39:37 PM	Work-In, Work-Out	นางทองจันทร์ จำปา 13 หมู่ 8 ตำบลตันผึ่ง อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร อีเมล : clinic.sakon@gmail.com	เงินทุน นโยบาย	กระบวนการขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน	คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร นำโดย นางสาวชลาวัลย์ เหมงำน้อย จัดการคลินิกเทคโนโลยี พร้อมด้วยทีมงาน และเกษตรอำเภอพังโคน ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา ชี้แจงแนวทางการขอขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน และได้ช่วยชาวบ้านจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องในการขอขึ้นทะเบียน ประกอบด้วย 1) แบบคำขอตระเตรียมวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน (แบบ สวช.01) 2) การจัดทำรายงานการประชุม 3) ระเบียบข้อบังคับกลุ่ม พร้อมทั้งตรวจสอบความเรียบร้อยของเอกสารและนำส่งให้แก่เกษตรอำเภอพังโคน เพื่อดำเนินการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ต่อไป

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
							บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 9:14:05 PM true
34	43434	4/4/2019 14:41:53 PM	Work-In, Work-Out	นางปรารถนา สาริงษา 120 หมู่ 8 ตำบลต้นผึ้ง อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร โทรศัพท์ : 0611452839 อีเมลล์ : clinic.sakon@gmail.com	เงินทุน นโยบาย	กระบวนการขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน	คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร นำโดย นางสาวชลาชัย เห่งน้อย จัดการคลินิกเทคโนโลยี พร้อมด้วยทีมงาน และ เกษตรอำเภอพังโคน ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา ซึ่งแจ้งแนวทางการขอขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน และได้ช่วยชาวบ้านจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องในการขอขึ้นทะเบียน ประกอบด้วย 1) แบบคำขอตระเตรียมวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน (แบบ สวช.01) 2) การจัดทำรายงานการประชุม 3) ระเบียบข้อบังคับกลุ่ม พร้อมทั้งตรวจสอบความเรียบร้อยของเอกสารและนำส่งให้แก่เกษตรอำเภอพังโคน เพื่อดำเนินการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ต่อไป บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 9:09:33 PM true
35	43435	4/4/2019 14:43:00 PM	Work-In, Work-Out	นางศรีไพร สารุชาติ 160 หมู่ 8 ตำบลต้นผึ้ง อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร อีเมลล์ : clinic.sakon@gmail.com	เงินทุน นโยบาย	กระบวนการขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน	คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร นำโดย นางสาวชลาชัย เห่งน้อย จัดการคลินิกเทคโนโลยี พร้อมด้วยทีมงาน และ เกษตรอำเภอพังโคน ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา ซึ่งแจ้งแนวทางการขอขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน และได้ช่วยชาวบ้านจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องในการขอขึ้นทะเบียน ประกอบด้วย 1) แบบคำขอตระเตรียมวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน (แบบ สวช.01) 2) การจัดทำรายงานการประชุม 3) ระเบียบข้อบังคับกลุ่ม พร้อมทั้งตรวจสอบความเรียบร้อยของเอกสารและนำส่งให้แก่เกษตรอำเภอพังโคน เพื่อดำเนินการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ต่อไป บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 9:04:49 PM true
36	43437	4/4/2019 14:44:29 PM	Work-In, Work-Out	นางแตงอ่อน ภูทองใส 57 หมู่ 8 ตำบลต้นผึ้ง อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร โทรศัพท์ : 0862423309 อีเมลล์ : clinic.sakon@gmail.com	เงินทุน นโยบาย	กระบวนการขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน	คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร นำโดย นางสาวชลาชัย เห่งน้อย จัดการคลินิกเทคโนโลยี พร้อมด้วยทีมงาน และ เกษตรอำเภอพังโคน ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา ซึ่งแจ้งแนวทางการขอขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน และได้ช่วยชาวบ้านจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องในการขอขึ้นทะเบียน ประกอบด้วย 1) แบบคำขอตระเตรียมวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน (แบบ สวช.01) 2) การจัดทำรายงานการประชุม 3) ระเบียบข้อบังคับกลุ่ม พร้อมทั้งตรวจสอบความเรียบร้อยของเอกสารและนำส่งให้แก่เกษตรอำเภอพังโคน เพื่อดำเนินการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ต่อไป บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 8:38:18 PM true
37	43438	4/4/2019 14:46:00 PM	Work-In, Work-Out	นางคำมา สัพโส 82 หมู่ 8 ตำบลต้นผึ้ง อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร โทรศัพท์ : 0833710978	เงินทุน นโยบาย	กระบวนการขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน	คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร นำโดย นางสาวชลาชัย เห่งน้อย จัดการคลินิกเทคโนโลยี พร้อมด้วยทีมงาน และ เกษตรอำเภอพังโคน ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา ซึ่งแจ้งแนวทางการขอขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน และได้ช่วยชาวบ้านจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องในการขอขึ้นทะเบียน ประกอบด้วย 1) แบบคำขอตระเตรียมวิสาหกิจชุมชนและเครือข่าย

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
				โทรสาร : อีเมล : clinic.sakon@gmail.com			วิสาหกิจชุมชน (แบบ สวช.01) 2) การจัดทำรายงานการประชุม 3) ระเบียบข้อบังคับกลุ่ม พร้อมทั้งตรวจสอบความเรียบร้อยของเอกสารและนำส่งให้แก่เกษตรกรอำเภอพังโคน เพื่อดำเนินการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ต่อไป บันทึกโดย : น.ส.ชลาลีย์ เหมงำน้อย วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 8:40:22 PM true
38	43439	4/4/2019 14:47:16 PM	Work-In, Work-Out	นายทองแสง กะพุทธา 21 หมู่ 8 ตำบลต้นผึ้ง อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร อีเมล : clinic.sakon@gmail.com	เงินทุน นโยบาย	กระบวนการขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน	คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร นำโดย นางสาวชลาลีย์ เหมงำน้อย จัดการคลินิกเทคโนโลยี พร้อมด้วยทีมงาน และเกษตรกรอำเภอพังโคน ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา ชี้แจงแนวทางการขอขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน และได้ช่วยชาวบ้านจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องในการขอขึ้นทะเบียน ประกอบด้วย 1) แบบคำขอจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน (แบบ สวช.01) 2) การจัดทำรายงานการประชุม 3) ระเบียบข้อบังคับกลุ่ม พร้อมทั้งตรวจสอบความเรียบร้อยของเอกสารและนำส่งให้แก่เกษตรกรอำเภอพังโคน เพื่อดำเนินการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ต่อไป บันทึกโดย : น.ส.ชลาลีย์ เหมงำน้อย วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 8:40:15 PM true
39	43441	4/4/2019 14:48:21 PM	Work-In, Work-Out	นางบุญโฮม พรหมกลีกร 74 หมู่ 8 ตำบลต้นผึ้ง อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร อีเมล : clinic.sakon@gmail.com	เงินทุน นโยบาย	กระบวนการขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน	คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร นำโดย นางสาวชลาลีย์ เหมงำน้อย จัดการคลินิกเทคโนโลยี พร้อมด้วยทีมงาน และเกษตรกรอำเภอพังโคน ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา ชี้แจงแนวทางการขอขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน และได้ช่วยชาวบ้านจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องในการขอขึ้นทะเบียน ประกอบด้วย 1) แบบคำขอจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน (แบบ สวช.01) 2) การจัดทำรายงานการประชุม 3) ระเบียบข้อบังคับกลุ่ม พร้อมทั้งตรวจสอบความเรียบร้อยของเอกสารและนำส่งให้แก่เกษตรกรอำเภอพังโคน เพื่อดำเนินการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ต่อไป บันทึกโดย : น.ส.ชลาลีย์ เหมงำน้อย วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 8:40:09 PM true
40	43442	4/4/2019 14:49:28 PM	Work-In, Work-Out	นางบัวพา ศิริจันทร์ 141/1 หมู่ 8 ตำบลต้นผึ้ง อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร อีเมล : clinic.sakon@gmail.com	เงินทุน นโยบาย	กระบวนการขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน	คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร นำโดย นางสาวชลาลีย์ เหมงำน้อย จัดการคลินิกเทคโนโลยี พร้อมด้วยทีมงาน และเกษตรกรอำเภอพังโคน ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา ชี้แจงแนวทางการขอขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน และได้ช่วยชาวบ้านจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องในการขอขึ้นทะเบียน ประกอบด้วย 1) แบบคำขอจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน (แบบ สวช.01) 2) การจัดทำรายงานการประชุม 3) ระเบียบข้อบังคับกลุ่ม พร้อมทั้งตรวจสอบความเรียบร้อยของเอกสารและนำส่งให้แก่เกษตรกรอำเภอพังโคน เพื่อดำเนินการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ต่อไป บันทึกโดย : น.ส.ชลาลีย์ เหมงำน้อย วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 8:39:40 PM true
41	43444	4/4/2019 14:52:33 PM	Work-In, Work-Out	นางบุญรักษ์ นาไชยเวียง 113 หมู่ 8 ตำบลต้นผึ้ง อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร	เงินทุน นโยบาย	กระบวนการขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน	คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร นำโดย นางสาวชลาลีย์ เหมงำน้อย จัดการคลินิกเทคโนโลยี พร้อมด้วยทีมงาน และเกษตรกรอำเภอพังโคน ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา ชี้แจงแนวทางการขอขึ้นทะเบียน

ที่	หมายเลข อ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
				โทรศัพท์ : 0847438351 อีเมล : clinic.sakon@gmail.com			เป็นวิสาหกิจชุมชน และได้ช่วยชาวบ้านจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องในการขอขึ้นทะเบียน ประกอบด้วย 1) แบบคำขอตระเตรียมวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน (แบบ สวช.01) 2) การจัดทำรายงานการประชุม 3) ระเบียบข้อบังคับกลุ่ม พร้อมทั้งตรวจสอบความเรียบร้อยของเอกสารและนำส่งให้แก่เกษตรอำเภอพังโคน เพื่อดำเนินการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ต่อไป บันทึกโดย : น.ส.ชลาวัลย์ เหมงำน้อย วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 8:40:01 PM true
42	43445	4/4/2019 14:53:53 PM	Work-In, Work-Out	นางศรีไพร สารชาติ ตำบลต้นผึ้ง อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร โทรศัพท์ : 0821131879 อีเมล : clinic.sakon@gmail.com	เงินทุน นโยบาย	กระบวนการขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน	คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร นำโดย นางสาวชลาวัลย์ เหมงำน้อย จัดการคลินิกเทคโนโลยี พร้อมด้วยทีมงาน และเกษตรอำเภอพังโคน ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา ชี้แจงแนวทางการขอขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน และได้ช่วยชาวบ้านจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องในการขอขึ้นทะเบียน ประกอบด้วย 1) แบบคำขอตระเตรียมวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน (แบบ สวช.01) 2) การจัดทำรายงานการประชุม 3) ระเบียบข้อบังคับกลุ่ม พร้อมทั้งตรวจสอบความเรียบร้อยของเอกสารและนำส่งให้แก่เกษตรอำเภอพังโคน เพื่อดำเนินการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ต่อไป บันทึกโดย : น.ส.ชลาวัลย์ เหมงำน้อย วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 8:39:32 PM true
43	43446	4/4/2019 14:55:25 PM	Work-In, Work-Out	นางจันแดง มาสู่ 1 หมู่ 8 ตำบลต้นผึ้ง อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : clinic.sakon@gmail.com	เงินทุน นโยบาย	กระบวนการขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน	คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร นำโดย นางสาวชลาวัลย์ เหมงำน้อย จัดการคลินิกเทคโนโลยี พร้อมด้วยทีมงาน และเกษตรอำเภอพังโคน ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา ชี้แจงแนวทางการขอขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน และได้ช่วยชาวบ้านจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องในการขอขึ้นทะเบียน ประกอบด้วย 1) แบบคำขอตระเตรียมวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน (แบบ สวช.01) 2) การจัดทำรายงานการประชุม 3) ระเบียบข้อบังคับกลุ่ม พร้อมทั้งตรวจสอบความเรียบร้อยของเอกสารและนำส่งให้แก่เกษตรอำเภอพังโคน เพื่อดำเนินการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ต่อไป บันทึกโดย : น.ส.ชลาวัลย์ เหมงำน้อย วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 8:39:24 PM true
44	43448	4/4/2019 14:56:13 PM	Work-In, Work-Out	นางวิจิตร สุมานัด 96 หมู่ 8 ตำบลต้นผึ้ง อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร อีเมล : clinic.sakon@gmail.com	เงินทุน นโยบาย	กระบวนการขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน	คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร นำโดย นางสาวชลาวัลย์ เหมงำน้อย จัดการคลินิกเทคโนโลยี พร้อมด้วยทีมงาน และเกษตรอำเภอพังโคน ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา ชี้แจงแนวทางการขอขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน และได้ช่วยชาวบ้านจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องในการขอขึ้นทะเบียน ประกอบด้วย 1) แบบคำขอตระเตรียมวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน (แบบ สวช.01) 2) การจัดทำรายงานการประชุม 3) ระเบียบข้อบังคับกลุ่ม พร้อมทั้งตรวจสอบความเรียบร้อยของเอกสารและนำส่งให้แก่เกษตรอำเภอพังโคน เพื่อดำเนินการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ต่อไป บันทึกโดย : น.ส.ชลาวัลย์ เหมงำน้อย วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 8:39:15 PM true

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
45	43450	4/4/2019 14:57:45 PM	Work-In, Work-Out	นางรุจิรา ชันธพัฒน์ 161 หมู่ 8 ตำบลต้นผึ้ง อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร อีเมลล์ : clinic.sakon@gmail.com	เงินทุน นโยบาย	กระบวนการขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน	คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร นำโดย นางสาวชลาศัย เห่งน้อย จัดการคลินิกเทคโนโลยี พร้อมด้วยทีมงาน และ เกษตรอำเภอพังโคน ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา ซึ่งแจ้งแนวทางการขอขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน และได้ช่วยชาวบ้านจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องในการขอขึ้นทะเบียน ประกอบด้วย 1) แบบคำขอตระเตรียมวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน (แบบ สวช.01) 2) การจัดทำรายงานการประชุม 3) ระเบียบข้อบังคับกลุ่ม พร้อมทั้งตรวจสอบความเรียบร้อยของเอกสารและนำส่งให้แก่เกษตรอำเภอพังโคน เพื่อดำเนินการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ต่อไป บันทึกโดย : น.ส.ชลาศัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 8:39:04 PM true
46	43451	4/4/2019 14:59:23 PM	Work-In, Work-Out	นางสมัย แซ่ขัน 85 หมู่ 8 ตำบลต้นผึ้ง อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร อีเมลล์ : baa@gmail.com	เงินทุน นโยบาย	กระบวนการขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน	คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร นำโดย นางสาวชลาศัย เห่งน้อย จัดการคลินิกเทคโนโลยี พร้อมด้วยทีมงาน และ เกษตรอำเภอพังโคน ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา ซึ่งแจ้งแนวทางการขอขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน และได้ช่วยชาวบ้านจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องในการขอขึ้นทะเบียน ประกอบด้วย 1) แบบคำขอตระเตรียมวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน (แบบ สวช.01) 2) การจัดทำรายงานการประชุม 3) ระเบียบข้อบังคับกลุ่ม พร้อมทั้งตรวจสอบความเรียบร้อยของเอกสารและนำส่งให้แก่เกษตรอำเภอพังโคน เพื่อดำเนินการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ต่อไป บันทึกโดย : น.ส.ชลาศัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 8:38:56 PM true
47	43452	4/4/2019 15:00:33 PM	Work-In, Work-Out	นางเหมือนฝัน มาตราช 70 หมู่ 8 ตำบลต้นผึ้ง อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร อีเมลล์ : clinic.sakon@gmail.com	เงินทุน นโยบาย	กระบวนการขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน	คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร นำโดย นางสาวชลาศัย เห่งน้อย จัดการคลินิกเทคโนโลยี พร้อมด้วยทีมงาน และ เกษตรอำเภอพังโคน ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา ซึ่งแจ้งแนวทางการขอขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน และได้ช่วยชาวบ้านจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องในการขอขึ้นทะเบียน ประกอบด้วย 1) แบบคำขอตระเตรียมวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน (แบบ สวช.01) 2) การจัดทำรายงานการประชุม 3) ระเบียบข้อบังคับกลุ่ม พร้อมทั้งตรวจสอบความเรียบร้อยของเอกสารและนำส่งให้แก่เกษตรอำเภอพังโคน เพื่อดำเนินการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ต่อไป บันทึกโดย : น.ส.ชลาศัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 8:38:49 PM true
48	43453	4/4/2019 15:02:57 PM	Work-In, Work-Out	นางดอกกรัก ชันทะสิงห์ 44 หมู่ 8 ตำบลต้นผึ้ง อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร อีเมลล์ : clinic.sakon@gmail.com	เงินทุน นโยบาย	กระบวนการขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน	คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร นำโดย นางสาวชลาศัย เห่งน้อย จัดการคลินิกเทคโนโลยี พร้อมด้วยทีมงาน และ เกษตรอำเภอพังโคน ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา ซึ่งแจ้งแนวทางการขอขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน และได้ช่วยชาวบ้านจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องในการขอขึ้นทะเบียน ประกอบด้วย 1) แบบคำขอตระเตรียมวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน (แบบ สวช.01) 2) การจัดทำรายงานการประชุม 3) ระเบียบข้อบังคับกลุ่ม พร้อมทั้งตรวจสอบความเรียบร้อยของเอกสารและนำส่งให้แก่เกษตร

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
							อำเภอพังโคน เพื่อดำเนินการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ต่อไป บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เหมงำน้อย วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 8:38:41 PM true
49	43454	4/4/2019 15:15:24 PM	Work-In, Work-Out	นางสมหมาย ชันธพัฒน์ 59 หมู่ 8 ตำบลต้นผึ้ง อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร อีเมลล์ : clinic.sakon@gmail.com	เงินทุน นโยบาย	กระบวนการขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน	คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร นำโดย นางสาวชลาชัย เหมงำน้อย จัดการคลินิกเทคโนโลยี พร้อมด้วยทีมงาน และเกษตรกรอำเภอพังโคน ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา ชี้แจงแนวทางการขอขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน และได้ช่วยชาวบ้านจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องในการขอขึ้นทะเบียน ประกอบด้วย 1) แบบคำขอจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน (แบบ สวช.01) 2) การจัดทำรายงานการประชุม 3) ระเบียบข้อบังคับกลุ่ม พร้อมทั้งตรวจสอบความเรียบร้อยของเอกสารและนำส่งให้แก่เกษตรกรอำเภอพังโคน เพื่อดำเนินการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ต่อไป บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เหมงำน้อย วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 8:38:34 PM true
50	43455	4/4/2019 15:16:13 PM	Work-In, Work-Out	นางอัมพร กะพุทธา 22 หมู่ 8 ตำบลต้นผึ้ง อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร อีเมลล์ : clinic.sakon@gmail.com	เงินทุน นโยบาย	กระบวนการขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน	คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร นำโดย นางสาวชลาชัย เหมงำน้อย จัดการคลินิกเทคโนโลยี พร้อมด้วยทีมงาน และเกษตรกรอำเภอพังโคน ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา ชี้แจงแนวทางการขอขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน และได้ช่วยชาวบ้านจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องในการขอขึ้นทะเบียน ประกอบด้วย 1) แบบคำขอจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน (แบบ สวช.01) 2) การจัดทำรายงานการประชุม 3) ระเบียบข้อบังคับกลุ่ม พร้อมทั้งตรวจสอบความเรียบร้อยของเอกสารและนำส่งให้แก่เกษตรกรอำเภอพังโคน เพื่อดำเนินการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ต่อไป บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เหมงำน้อย วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 8:38:26 PM true
51	43456	4/4/2019 15:17:14 PM	Work-In, Work-Out	นางวันดี นาละคล 45 หมู่ 8 ตำบลต้นผึ้ง อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร อีเมลล์ : clinic.sakon@gmail.com	เงินทุน นโยบาย	กระบวนการขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน	คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร นำโดย นางสาวชลาชัย เหมงำน้อย จัดการคลินิกเทคโนโลยี พร้อมด้วยทีมงาน และเกษตรกรอำเภอพังโคน ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา ชี้แจงแนวทางการขอขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน และได้ช่วยชาวบ้านจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องในการขอขึ้นทะเบียน ประกอบด้วย 1) แบบคำขอจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน (แบบ สวช.01) 2) การจัดทำรายงานการประชุม 3) ระเบียบข้อบังคับกลุ่ม พร้อมทั้งตรวจสอบความเรียบร้อยของเอกสารและนำส่งให้แก่เกษตรกรอำเภอพังโคน เพื่อดำเนินการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ต่อไป บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เหมงำน้อย วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 8:35:57 PM true
52	43457	4/4/2019 15:18:12 PM	Work-In, Work-Out	นางฤทธิ ชันธพัฒน์ 54 หมู่ 8 ตำบลต้นผึ้ง อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร อีเมลล์ : clinic.sakon@gmail.com	เงินทุน นโยบาย	กระบวนการขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน	คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร นำโดย นางสาวชลาชัย เหมงำน้อย จัดการคลินิกเทคโนโลยี พร้อมด้วยทีมงาน และเกษตรกรอำเภอพังโคน ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา ชี้แจงแนวทางการขอขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน และได้ช่วยชาวบ้านจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องในการขอขึ้น

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
							ทะเบียน ประกอบด้วย 1) แบบคำขอจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน (แบบ สวช.01) 2) การจัดทำรายงานการประชุม 3) ระเบียบข้อบังคับกลุ่ม พร้อมทั้งตรวจสอบความเรียบร้อยของเอกสารและนำส่งให้แก่เกษตรอำเภอพังโคน เพื่อดำเนินการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ต่อไป บันทึกโดย : น.ส.ชลาลย์ เหมงัน้อย วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 8:35:40 PM true
53	43458	4/4/2019 15:19:28 PM	Work-In, Work-Out	นางจันทิมา ผายนอก ตำบลต้นผึ้ง อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร อีเมลล์ : clinic.sakon@gmail.com	เงินทุน นโยบาย	กระบวนการขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน	คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร นำโดย นางสาวชลาลย์ เหมงัน้อย จัดการคลินิกเทคโนโลยี พร้อมด้วยทีมงาน และเกษตรอำเภอพังโคน ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา ชี้แจงแนวทางการขอขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน และได้ช่วยชาวบ้านจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องในการขอขึ้นทะเบียน ประกอบด้วย 1) แบบคำขอจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน (แบบ สวช.01) 2) การจัดทำรายงานการประชุม 3) ระเบียบข้อบังคับกลุ่ม พร้อมทั้งตรวจสอบความเรียบร้อยของเอกสารและนำส่งให้แก่เกษตรอำเภอพังโคน เพื่อดำเนินการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ต่อไป บันทึกโดย : น.ส.ชลาลย์ เหมงัน้อย วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 8:35:15 PM true
54	43459	4/4/2019 15:21:28 PM	Work-In, Work-Out	นางบัวไข อินทะรักษา 58 หมู่ 8 ตำบลต้นผึ้ง อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร อีเมลล์ : clinic.sakon@gmail.com	เงินทุน นโยบาย	กระบวนการขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน	คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร นำโดย นางสาวชลาลย์ เหมงัน้อย จัดการคลินิกเทคโนโลยี พร้อมด้วยทีมงาน และเกษตรอำเภอพังโคน ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา ชี้แจงแนวทางการขอขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน และได้ช่วยชาวบ้านจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องในการขอขึ้นทะเบียน ประกอบด้วย 1) แบบคำขอจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน (แบบ สวช.01) 2) การจัดทำรายงานการประชุม 3) ระเบียบข้อบังคับกลุ่ม พร้อมทั้งตรวจสอบความเรียบร้อยของเอกสารและนำส่งให้แก่เกษตรอำเภอพังโคน เพื่อดำเนินการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ต่อไป บันทึกโดย : น.ส.ชลาลย์ เหมงัน้อย วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 8:35:01 PM true
55	43460	4/4/2019 15:22:38 PM	Work-In, Work-Out	นางสาวบุญช่วย งามหนัก 65 หมู่ 8 ตำบลต้นผึ้ง อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : clinic.sakon@gmail.com	เงินทุน นโยบาย	กระบวนการขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน	คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร นำโดย นางสาวชลาลย์ เหมงัน้อย จัดการคลินิกเทคโนโลยี พร้อมด้วยทีมงาน และเกษตรอำเภอพังโคน ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา ชี้แจงแนวทางการขอขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน และได้ช่วยชาวบ้านจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องในการขอขึ้นทะเบียน ประกอบด้วย 1) แบบคำขอจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน (แบบ สวช.01) 2) การจัดทำรายงานการประชุม 3) ระเบียบข้อบังคับกลุ่ม พร้อมทั้งตรวจสอบความเรียบร้อยของเอกสารและนำส่งให้แก่เกษตรอำเภอพังโคน เพื่อดำเนินการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ต่อไป บันทึกโดย : น.ส.ชลาลย์ เหมงัน้อย วันที่ดำเนินการ 4/4/2019 8:34:23 PM true

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
56	43481	4/5/2019 14:07:43 PM	Work-In, Work-Out	นางยุพิน ชาภูคำ ตำบลนาตาล อำเภอต่างอย จังหวัดสกลนคร โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : clinic.sakon@gmail.com	ผ้าเครื่องนุ่งห่ม สิ่งทอ	การพัฒนาและเพิ่มผลผลิตการเตรียมเส้นด้าย	จากการขอรับบริการคำปรึกษาของกลุ่มวิสาหกิจทอผ้าไหมลายดอกแก้ว คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา กระบวนการลดเวลาในการดัดเส้นด้ายจากคอกปอกเส้นเพื่อนำมาทอผ้าไหม โดยมีผู้เชี่ยวชาญให้คำปรึกษา โดยมีท่าน อ. เดือนรุ่ง อ. กลไกร อ. พชร และนักศึกษาศาสาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ซึ่งศึกษาปัญหา และกระบวนการแก้ปัญหา และจะนำมาแก้ปัญหาให้กับกลุ่มอีกครั้ง และแนวทางการแก้ปัญหาดังกล่าวนั้น บูรณาการกับการเรียนการสอน โดย นักศึกษานำปัญหาดังกล่าวมาจัดทำปัญหาพิเศษ บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 4/5/2019 2:43:04 PM false
57	43482	4/5/2019 14:09:53 PM	Work-In, Work-Out	นางก่องทรัพย์ วงศ์อินทร์อยู่ ตำบลนาตาล อำเภอต่างอย จังหวัดสกลนคร โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : clinic.sakon@gmail.com	ผ้าเครื่องนุ่งห่ม สิ่งทอ	การพัฒนาและเพิ่มผลผลิตการเตรียมเส้นด้าย	จากการขอรับบริการคำปรึกษาของกลุ่มวิสาหกิจทอผ้าไหมลายดอกแก้ว คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา กระบวนการลดเวลาในการดัดเส้นด้ายจากคอกปอกเส้นเพื่อนำมาทอผ้าไหม โดยมีผู้เชี่ยวชาญให้คำปรึกษา โดยมีท่าน อ. เดือนรุ่ง อ. กลไกร อ. พชร และนักศึกษาศาสาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ซึ่งศึกษาปัญหา และกระบวนการแก้ปัญหา และจะนำมาแก้ปัญหาให้กับกลุ่มอีกครั้ง และแนวทางการแก้ปัญหาดังกล่าวนั้น บูรณาการกับการเรียนการสอน โดย นักศึกษานำปัญหาดังกล่าวมาจัดทำปัญหาพิเศษ บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 4/5/2019 2:41:23 PM false
58	43483	4/5/2019 14:11:27 PM	Work-In, Work-Out	นางเสงี่ยม ศรีทิน ตำบลนาตาล อำเภอต่างอย จังหวัดสกลนคร โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : clinic.sakon@gmail.com	ผ้าเครื่องนุ่งห่ม สิ่งทอ	การพัฒนาและเพิ่มผลผลิตการเตรียมเส้นด้าย	จากการขอรับบริการคำปรึกษาของกลุ่มวิสาหกิจทอผ้าไหมลายดอกแก้ว คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา กระบวนการลดเวลาในการดัดเส้นด้ายจากคอกปอกเส้นเพื่อนำมาทอผ้าไหม โดยมีผู้เชี่ยวชาญให้คำปรึกษา โดยมีท่าน อ. เดือนรุ่ง อ. กลไกร อ. พชร และนักศึกษาศาสาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ซึ่งศึกษาปัญหา และกระบวนการแก้ปัญหา และจะนำมาแก้ปัญหาให้กับกลุ่มอีกครั้ง และแนวทางการแก้ปัญหาดังกล่าวนี้ บูรณาการกับการเรียนการสอน โดย นักศึกษานำปัญหาดังกล่าวมาจัดทำปัญหาพิเศษ บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 4/5/2019 2:41:54 PM false
59	43484	4/5/2019 14:12:22 PM	Work-In, Work-Out	นางคำศิลป์ วงศ์อินทร์อยู่ ตำบลนาตาล อำเภอต่างอย จังหวัดสกลนคร โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : clinic.sakon@gmail.com	ผ้าเครื่องนุ่งห่ม สิ่งทอ	การพัฒนาและเพิ่มผลผลิตการเตรียมเส้นด้าย	จากการขอรับบริการคำปรึกษาของกลุ่มวิสาหกิจทอผ้าไหมลายดอกแก้ว คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา กระบวนการลดเวลาในการดัดเส้นด้ายจากคอกปอกเส้นเพื่อนำมาทอผ้าไหม โดยมีผู้เชี่ยวชาญให้คำปรึกษา โดยมีท่าน อ. เดือนรุ่ง อ. กลไกร อ. พชร และนักศึกษาศาสาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ซึ่งศึกษาปัญหา และกระบวนการแก้ปัญหา และจะนำมาแก้ปัญหาให้กับกลุ่มอีกครั้ง และแนวทางการแก้ปัญหาดังกล่าวนี้ บูรณาการกับการเรียนการสอน โดย นักศึกษานำปัญหาดังกล่าวมา

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
							จัดทำปัญหาพิเศษ บันทึกโดย : น.ส.ชลาลัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 4/5/2019 2:40:49 PM false
60	43485	4/5/2019 14:13:24 PM	Work-In, Work-Out	นางประเทียร ศรีทิน ตำบลนาตาล อำเภอต่างอย จังหวัดสกลนคร โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : clinic.sakon@gmail.com	ผ้า เครื่องนุ่งห่ม สิ่งทอ	การพัฒนาและเพิ่มผลผลิตการเตรียมเส้นด้าย	จากการขอรับบริการคำปรึกษาของกลุ่มวิสาหกิจทอผ้าไหมลายดอกแก้ว คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา กระบวนการลดเวลาในการดัดเส้นด้ายจากคอกปอกเส้นเพื่อนำมาทอผ้าไหม โดยมีผู้เชี่ยวชาญให้คำปรึกษา โดยมีท่าน อ. เดือนรุ่ง อ. กลไกร อ. พัทธี และนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ซึ่งศึกษาปัญหา และกระบวนการแก้ปัญหา และจะนำมาแก้ปัญหาให้กับกลุ่มอีกครั้ง และแนวทางการแก้ปัญหาดังกล่าวนี้ บูรณาการกับการเรียนการสอน โดย นักศึกษานำปัญหาดังกล่าวมาจัดทำปัญหาพิเศษ บันทึกโดย : น.ส.ชลาลัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 4/5/2019 2:40:29 PM false
61	43486	4/5/2019 14:14:32 PM	Work-In, Work-Out	นางคำฟู แสนภูวา ตำบลนาตาล อำเภอต่างอย จังหวัดสกลนคร โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : clinic.sakon@gmail.com	ผ้า เครื่องนุ่งห่ม สิ่งทอ	การพัฒนาและเพิ่มผลผลิตการเตรียมเส้นด้าย	จากการขอรับบริการคำปรึกษาของกลุ่มวิสาหกิจทอผ้าไหมลายดอกแก้ว คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา กระบวนการลดเวลาในการดัดเส้นด้ายจากคอกปอกเส้นเพื่อนำมาทอผ้าไหม โดยมีผู้เชี่ยวชาญให้คำปรึกษา โดยมีท่าน อ. เดือนรุ่ง อ. กลไกร อ. พัทธี และนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ซึ่งศึกษาปัญหา และกระบวนการแก้ปัญหา และจะนำมาแก้ปัญหาให้กับกลุ่มอีกครั้ง และแนวทางการแก้ปัญหาดังกล่าวนี้ บูรณาการกับการเรียนการสอน โดย นักศึกษานำปัญหาดังกล่าวมาจัดทำปัญหาพิเศษ บันทึกโดย : น.ส.ชลาลัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 9/2/2019 10:49:03 AM true
62	43487	4/5/2019 14:15:40 PM	Work-In, Work-Out	นางพานิชย์ แสนสม ตำบลนาตาล อำเภอต่างอย จังหวัดสกลนคร โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : clinic.sakon@gmail.com	ผ้า เครื่องนุ่งห่ม สิ่งทอ	การพัฒนาและเพิ่มผลผลิตการเตรียมเส้นด้าย	จากการขอรับบริการคำปรึกษาของกลุ่มวิสาหกิจทอผ้าไหมลายดอกแก้ว คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา กระบวนการลดเวลาในการดัดเส้นด้ายจากคอกปอกเส้นเพื่อนำมาทอผ้าไหม โดยมีผู้เชี่ยวชาญให้คำปรึกษา โดยมีท่าน อ. เดือนรุ่ง อ. กลไกร อ. พัทธี และนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ซึ่งศึกษาปัญหา และกระบวนการแก้ปัญหา และจะนำมาแก้ปัญหาให้กับกลุ่มอีกครั้ง และแนวทางการแก้ปัญหาดังกล่าวนี้ บูรณาการกับการเรียนการสอน โดย นักศึกษานำปัญหาดังกล่าวมาจัดทำปัญหาพิเศษ บันทึกโดย : น.ส.ชลาลัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 9/2/2019 10:48:54 AM true
63	43488	4/5/2019 14:16:33 PM	Work-In, Work-Out	นางหวาน ศรีทิน ตำบลนาตาล อำเภอต่างอย จังหวัดสกลนคร โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : clinic.sakon@gmail.com	ผ้า เครื่องนุ่งห่ม สิ่งทอ	การพัฒนาและเพิ่มผลผลิตการเตรียมเส้นด้าย	จากการขอรับบริการคำปรึกษาของกลุ่มวิสาหกิจทอผ้าไหมลายดอกแก้ว คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา กระบวนการลดเวลาในการดัดเส้นด้ายจากคอกปอกเส้นเพื่อนำมาทอผ้าไหม โดยมีผู้เชี่ยวชาญให้คำปรึกษา โดยมีท่าน อ. เดือนรุ่ง อ. กลไกร อ. พัทธี และนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ซึ่งศึกษาปัญหา และกระบวนการ

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
							แก้ปัญหา และจะนำมาแก้ปัญหาให้กับกลุ่มอีกครั้ง และแนวทางการแก้ปัญหาดังกล่าวนั้น บูรณาการกับการเรียนการสอน โดย นักศึกษานำปัญหาดังกล่าวมาจัดทำปัญหาพิเศษ บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 9/2/2019 10:48:46 AM true
64	43489	4/5/2019 14:17:14 PM	Work-In, Work-Out	นางโกล ทยุธร ตำบลนาตาล อำเภอต่างอย จังหวัดสกลนคร โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : clinic.sakon@gmail.com	ผ้าเครื่องนุ่งห่มสิ่งทอ	การพัฒนาและเพิ่มผลผลิตการเตรียมเส้นด้าย	จากการขอรับบริการคำปรึกษาของกลุ่มวิสาหกิจทอผ้าห่มลายดอกแก้ว คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา ระยะเวลาในการดั่งเส้นด้ายจากคอกปลอกเพื่อให้นำมาทอผ้าห่ม โดยมีผู้เชี่ยวชาญให้คำปรึกษา โดยมีท่าน อ. เตือนรุ่ง อ. กลไกร อ. พชร และนักศึกษาสาขาวิศวกรรมอุตสาหการ ซึ่งศึกษาปัญหา และกระบวนการแก้ปัญหา และจะนำมาแก้ปัญหาให้กับกลุ่มอีกครั้ง และแนวทางการแก้ปัญหาดังกล่าวนั้น บูรณาการกับการเรียนการสอน โดย นักศึกษานำปัญหาดังกล่าวมาจัดทำปัญหาพิเศษ บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 9/2/2019 10:48:31 AM true
65	43490	4/5/2019 14:18:00 PM	Work-In, Work-Out	นางอนุดา ยะพลหา ตำบลนาตาล อำเภอต่างอย จังหวัดสกลนคร โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : clinic.sakon@gmail.com	ผ้าเครื่องนุ่งห่มสิ่งทอ	การพัฒนาและเพิ่มผลผลิตการเตรียมเส้นด้าย	จากการขอรับบริการคำปรึกษาของกลุ่มวิสาหกิจทอผ้าห่มลายดอกแก้ว คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา ระยะเวลาในการดั่งเส้นด้ายจากคอกปลอกเพื่อให้นำมาทอผ้าห่ม โดยมีผู้เชี่ยวชาญให้คำปรึกษา โดยมีท่าน อ. เตือนรุ่ง อ. กลไกร อ. พชร และนักศึกษาสาขาวิศวกรรมอุตสาหการ ซึ่งศึกษาปัญหา และกระบวนการแก้ปัญหา และจะนำมาแก้ปัญหาให้กับกลุ่มอีกครั้ง และแนวทางการแก้ปัญหาดังกล่าวนั้น บูรณาการกับการเรียนการสอน โดย นักศึกษานำปัญหาดังกล่าวมาจัดทำปัญหาพิเศษ บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 4/10/2019 9:21:25 AM true
66	43491	4/5/2019 14:18:44 PM	Work-In, Work-Out	นางอื้องฟ้า แสนสม ตำบลนาตาล อำเภอต่างอย จังหวัดสกลนคร โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : clinic.sakon@gmail.com	ผ้าเครื่องนุ่งห่มสิ่งทอ	การพัฒนาและเพิ่มผลผลิตการเตรียมเส้นด้าย	จากการขอรับบริการคำปรึกษาของกลุ่มวิสาหกิจทอผ้าห่มลายดอกแก้ว คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา ระยะเวลาในการดั่งเส้นด้ายจากคอกปลอกเพื่อให้นำมาทอผ้าห่ม โดยมีผู้เชี่ยวชาญให้คำปรึกษา โดยมีท่าน อ. เตือนรุ่ง อ. กลไกร อ. พชร และนักศึกษาสาขาวิศวกรรมอุตสาหการ ซึ่งศึกษาปัญหา และกระบวนการแก้ปัญหา และจะนำมาแก้ปัญหาให้กับกลุ่มอีกครั้ง และแนวทางการแก้ปัญหาดังกล่าวนั้น บูรณาการกับการเรียนการสอน โดย นักศึกษานำปัญหาดังกล่าวมาจัดทำปัญหาพิเศษ บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 4/10/2019 9:18:47 AM true

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
67	43492	4/5/2019 14:19:58 PM	Work-In, Work-Out	นางเรียน ศรีทิน ตำบลนาตาล อำเภอต่างอย จังหวัดสกลนคร โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : clinic.sakon@gmail.com	ผ้าเครื่องนุ่งห่ม สิ่งทอ	การพัฒนาและเพิ่มผลผลิตการเตรียมเส้นด้าย	จากการขอรับบริการคำปรึกษาของกลุ่มวิสาหกิจทอผ้าไหมลายดอกแก้ว คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา กระบวนการลดเวลาในการด้ายจากคอกปอกเส้นเพื่อนำมาทอผ้าไหม โดยมีผู้เชี่ยวชาญให้คำปรึกษา โดยมีท่าน อ. เดือนรุ่ง อ. กลไกร อ. พชร และนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ซึ่งศึกษาปัญหา และกระบวนการแก้ปัญหา และจะนำมาแก้ปัญหาให้กับกลุ่มอีกครั้ง และแนวทางการแก้ปัญหาดังกล่าวนี้ บูรณาการกับการเรียนการสอน โดย นักศึกษานำปัญหาดังกล่าวมาจัดทำปัญหาพิเศษ บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 4/10/2019 9:19:02 AM true
68	43493	4/5/2019 14:20:43 PM	Work-In, Work-Out	นางทองใบ มุ่งคุณ ตำบลนาตาล อำเภอต่างอย จังหวัดสกลนคร โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : clinic.sakon@gmail.com	ผ้าเครื่องนุ่งห่ม สิ่งทอ	การพัฒนาและเพิ่มผลผลิตการเตรียมเส้นด้าย	จากการขอรับบริการคำปรึกษาของกลุ่มวิสาหกิจทอผ้าไหมลายดอกแก้ว คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา กระบวนการลดเวลาในการด้ายจากคอกปอกเส้นเพื่อนำมาทอผ้าไหม โดยมีผู้เชี่ยวชาญให้คำปรึกษา โดยมีท่าน อ. เดือนรุ่ง อ. กลไกร อ. พชร และนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ซึ่งศึกษาปัญหา และกระบวนการแก้ปัญหา และจะนำมาแก้ปัญหาให้กับกลุ่มอีกครั้ง และแนวทางการแก้ปัญหาดังกล่าวนี้ บูรณาการกับการเรียนการสอน โดย นักศึกษานำปัญหาดังกล่าวมาจัดทำปัญหาพิเศษ บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 4/10/2019 9:18:31 AM true
69	43494	4/5/2019 14:21:38 PM	Work-In, Work-Out	นางบุญตอม ยะพลหา ตำบลนาตาล อำเภอต่างอย จังหวัดสกลนคร โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : clinic.sakon@gmail.com	ผ้าเครื่องนุ่งห่ม สิ่งทอ	การพัฒนาและเพิ่มผลผลิตการเตรียมเส้นด้าย	จากการขอรับบริการคำปรึกษาของกลุ่มวิสาหกิจทอผ้าไหมลายดอกแก้ว คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา กระบวนการลดเวลาในการด้ายจากคอกปอกเส้นเพื่อนำมาทอผ้าไหม โดยมีผู้เชี่ยวชาญให้คำปรึกษา โดยมีท่าน อ. เดือนรุ่ง อ. กลไกร อ. พชร และนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ซึ่งศึกษาปัญหา และกระบวนการแก้ปัญหา และจะนำมาแก้ปัญหาให้กับกลุ่มอีกครั้ง และแนวทางการแก้ปัญหาดังกล่าวนี้ บูรณาการกับการเรียนการสอน โดย นักศึกษานำปัญหาดังกล่าวมาจัดทำปัญหาพิเศษ บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 4/10/2019 9:18:16 AM true
70	43495	4/5/2019 14:22:25 PM	Work-In, Work-Out	นางบัวไข มุ่งคุณ ตำบลนาตาล อำเภอต่างอย จังหวัดสกลนคร โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : clinic.sakon@gmail.com	ผ้าเครื่องนุ่งห่ม สิ่งทอ	การพัฒนาและเพิ่มผลผลิตการเตรียมเส้นด้าย	จากการขอรับบริการคำปรึกษาของกลุ่มวิสาหกิจทอผ้าไหมลายดอกแก้ว คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา กระบวนการลดเวลาในการด้ายจากคอกปอกเส้นเพื่อนำมาทอผ้าไหม โดยมีผู้เชี่ยวชาญให้คำปรึกษา โดยมีท่าน อ. เดือนรุ่ง อ. กลไกร อ. พชร และนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ซึ่งศึกษาปัญหา และกระบวนการแก้ปัญหา และจะนำมาแก้ปัญหาให้กับกลุ่มอีกครั้ง และแนวทางการแก้ปัญหาดังกล่าวนี้ บูรณาการกับการเรียนการสอน โดย นักศึกษานำปัญหาดังกล่าวมา

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
							จัดทำปัญหาพิเศษ บันทึกโดย : น.ส.ชลาลัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 4/10/2019 9:17:58 AM true
71	43496	4/5/2019 14:23:02 PM	Work-In, Work-Out	นางปราณี ตะวันคำ ตำบลนาตาล อำเภอเต่างอย จังหวัดสกลนคร โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : clinic.sakon@gmail.com	ผ้า เครื่องนุ่งห่ม สิ่งทอ	การพัฒนาและเพิ่มผลผลิตการเตรียมเส้นด้าย	จากการขอรับบริการคำปรึกษาของกลุ่มวิสาหกิจทอผ้าไหมลายดอกแก้ว คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา กระบวนการลดเวลาในการดัดเส้นด้ายจากคอกปอกเส้นเพื่อนำมาทอผ้าไหม โดยมีผู้เชี่ยวชาญให้คำปรึกษา โดยมีท่าน อ. เดือนรุ่ง อ. กลไกร อ. พัทธี และนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ซึ่งศึกษาปัญหา และกระบวนการแก้ปัญหา และจะนำมาแก้ปัญหาให้กับกลุ่มอีกครั้ง และแนวทางการแก้ปัญหาดังกล่าวนี้ บูรณาการกับการเรียนการสอน โดย นักศึกษานำปัญหาดังกล่าวมาจัดทำปัญหาพิเศษ บันทึกโดย : น.ส.ชลาลัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 4/10/2019 9:17:45 AM true
72	43497	4/5/2019 14:23:41 PM	Work-In, Work-Out	นางผอง ถ่าปิ่นแก้ว ตำบลนาตาล อำเภอเต่างอย จังหวัดสกลนคร โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : clinic.sakon@gmail.com	ผ้า เครื่องนุ่งห่ม สิ่งทอ	การพัฒนาและเพิ่มผลผลิตการเตรียมเส้นด้าย	จากการขอรับบริการคำปรึกษาของกลุ่มวิสาหกิจทอผ้าไหมลายดอกแก้ว คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา กระบวนการลดเวลาในการดัดเส้นด้ายจากคอกปอกเส้นเพื่อนำมาทอผ้าไหม โดยมีผู้เชี่ยวชาญให้คำปรึกษา โดยมีท่าน อ. เดือนรุ่ง อ. กลไกร อ. พัทธี และนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ซึ่งศึกษาปัญหา และกระบวนการแก้ปัญหา และจะนำมาแก้ปัญหาให้กับกลุ่มอีกครั้ง และแนวทางการแก้ปัญหาดังกล่าวนี้ บูรณาการกับการเรียนการสอน โดย นักศึกษานำปัญหาดังกล่าวมาจัดทำปัญหาพิเศษ บันทึกโดย : น.ส.ชลาลัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 4/10/2019 9:17:30 AM true
73	43498	4/5/2019 14:27:47 PM	Work-In, Work-Out	นางสมปอง กุลสอนนาน ตำบลนาตาล อำเภอเต่างอย จังหวัดสกลนคร โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : clinic.sakon@gmail.com	ผ้า เครื่องนุ่งห่ม สิ่งทอ	การพัฒนาและเพิ่มผลผลิตการเตรียมเส้นด้าย	จากการขอรับบริการคำปรึกษาของกลุ่มวิสาหกิจทอผ้าไหมลายดอกแก้ว คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา กระบวนการลดเวลาในการดัดเส้นด้ายจากคอกปอกเส้นเพื่อนำมาทอผ้าไหม โดยมีผู้เชี่ยวชาญให้คำปรึกษา โดยมีท่าน อ. เดือนรุ่ง อ. กลไกร อ. พัทธี และนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ซึ่งศึกษาปัญหา และกระบวนการแก้ปัญหา และจะนำมาแก้ปัญหาให้กับกลุ่มอีกครั้ง และแนวทางการแก้ปัญหาดังกล่าวนี้ บูรณาการกับการเรียนการสอน โดย นักศึกษานำปัญหาดังกล่าวมาจัดทำปัญหาพิเศษ บันทึกโดย : น.ส.ชลาลัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 4/10/2019 9:17:18 AM true
74	43499	4/5/2019 14:57:24 PM	Work-In, Work-Out	นางบัวเรียน กุลสอนนาน ตำบลนาตาล อำเภอเต่างอย จังหวัดสกลนคร โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : clinic.sakon@gmail.com	ผ้า เครื่องนุ่งห่ม สิ่งทอ	การพัฒนาและเพิ่มผลผลิตการเตรียมเส้นด้าย	จากการขอรับบริการคำปรึกษาของกลุ่มวิสาหกิจทอผ้าไหมลายดอกแก้ว คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา กระบวนการลดเวลาในการดัดเส้นด้ายจากคอกปอกเส้นเพื่อนำมาทอผ้าไหม โดยมีผู้เชี่ยวชาญให้คำปรึกษา โดยมีท่าน อ. เดือนรุ่ง อ. กลไกร อ. พัทธี และนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ซึ่งศึกษาปัญหา และกระบวนการ

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
							แก้ปัญหา และจะนำมาแก้ปัญหาให้กับกลุ่มอีกครั้ง และแนวทางการแก้ปัญหาดังกล่าวนั้น บูรณาการกับการเรียนการสอน โดย นักศึกษานำปัญหาดังกล่าวมาจัดทำปัญหาพิเศษ บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เหมงน้อย วันที่ดำเนินการ 4/10/2019 9:17:05 AM true
75	43500	4/5/2019 14:59:04 PM	Work-In, Work-Out	นางกิ่งทอง นามวงศ์ ตำบลนาตาล อำเภอต่างอย จังหวัดสกลนคร โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : clinic.sakon@gmail.com	ผ้าเครื่องนุ่งห่มสิ่งทอ	การพัฒนาและเพิ่มผลผลิตการเตรียมเส้นด้าย	จากการขอรับบริการคำปรึกษาของกลุ่มวิสาหกิจทอผ้าไหมหลายดอกแก้ว คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา กระบวนการลดเวลาในการดึงเส้นด้ายจากคอกปลอกเส้นเพื่อนำมาทอผ้าไหม โดยมีผู้เชี่ยวชาญให้คำปรึกษา โดยมีท่าน อ. เตือนรุ่ง อ. กลไกร อ. พัชรี และนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ซึ่งศึกษาปัญหา และกระบวนการแก้ปัญหา และจะนำมาแก้ปัญหาให้กับกลุ่มอีกครั้ง และแนวทางการแก้ปัญหาดังกล่าวนั้น บูรณาการกับการเรียนการสอน โดย นักศึกษานำปัญหาดังกล่าวมาจัดทำปัญหาพิเศษ บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เหมงน้อย วันที่ดำเนินการ 4/10/2019 9:16:37 AM true
76	43501	4/5/2019 14:59:43 PM	Work-In, Work-Out	นางเยาว์ พิชัยคำ ตำบลนาตาล อำเภอต่างอย จังหวัดสกลนคร โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : clinic.sakon@gmail.com	ผ้าเครื่องนุ่งห่มสิ่งทอ	การพัฒนาและเพิ่มผลผลิตการเตรียมเส้นด้าย	จากการขอรับบริการคำปรึกษาของกลุ่มวิสาหกิจทอผ้าไหมหลายดอกแก้ว คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา กระบวนการลดเวลาในการดึงเส้นด้ายจากคอกปลอกเส้นเพื่อนำมาทอผ้าไหม โดยมีผู้เชี่ยวชาญให้คำปรึกษา โดยมีท่าน อ. เตือนรุ่ง อ. กลไกร อ. พัชรี และนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ซึ่งศึกษาปัญหา และกระบวนการแก้ปัญหา และจะนำมาแก้ปัญหาให้กับกลุ่มอีกครั้ง และแนวทางการแก้ปัญหาดังกล่าวนั้น บูรณาการกับการเรียนการสอน โดย นักศึกษานำปัญหาดังกล่าวมาจัดทำปัญหาพิเศษ บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เหมงน้อย วันที่ดำเนินการ 4/10/2019 9:16:51 AM true
77	43630	5/14/2019 9:40:40 AM	Work-In, Work-Out	นางสาวจณภรณ์ อ่อนหวาน 150 หมู่ 5 บ้านจำปา ต.หนองลาด อ.วาริชภูมิ จ.สกลนครโทรศัพท์ : 0872653217	บรรจุภัณฑ์	1. การขึ้นรูปของภาชนะบรรจุอาหาร จากวัสดุธรรมชาติ จากท้องถิ่น 2. การขอจดวิสาหกิจชุมชน การจัดตั้งกลุ่ม 3. อื่นๆ	คลินิกเทคโนโลยี ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา เกี่ยวกับเทคนิคและกระบวนการในการขึ้นรูป บันทึกโดย : นฤมล สัฟโสะ วันที่ดำเนินการ false
78	43655	5/30/2019 11:19:51 AM	Work-In, Work-Out	นายเนาว์ บัวแก้ว6202 1/1 ม. 8 ต. สร้างคือ อ. ภูพาน อีเมลล์ : naobuakaw@gmail.com	เครื่องจักรสิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI นำหมกเม้าสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์เกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างคือ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จริยยุทธ ศรีอานวย อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เตือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาชัย เหมงน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
							บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 5/30/2019 11:21:31 AM true
79	43680	06-07-19 13:38	Work-In, Work-Out	คำเม้ง บ้านเลขที่ 23 หมู่ 8 ต.สร้างค้อ อ.ภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : kummeng@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์เกษตรกรในหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ทศ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาชัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 1:39:24 PM true
80	43681	06-07-19 13:46	Work-In, Work-Out	นางลำไพ จักรพิมพ์ 6200 39/1 ม. 8 ต. สร้างค้อ อ. ภูพาน โทรศัพท์ : 0833423507 โทรสาร : อีเมลล์ : Lompai@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์เกษตรกรในหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ทศ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาชัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 1:47:44 PM true
81	43683	06-07-19 13:54	Work-In, Work-Out	นภาพรณ์ 47/1 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : Napaporn@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์เกษตรกรในหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ทศ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาชัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 1:55:19 PM true

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
82	43684	06-07-19 13:59	Work-In, Work-Out	วัจจนา บัตรีเวช 11 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : wajjana@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ทศ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 1:59:23 PM true
83	43685	06-07-19 14:02	Work-In, Work-Out	นางทัศนีย์ กุลชาติ 67 หมู่ที่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Tudsanee@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ทศ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 2:03:12 PM true
84	43687	06-07-19 14:08	Work-In, Work-Out	นางสาวไอลเรศ บัวแก้ว 1/1 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Aiyaras@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ทศ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 2:09:05 PM true
85	43688	06-07-19 14:12	Work-In, Work-Out	นางสมหวัง จักรนารายณ์ 41 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ :	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
				โทรสาร : อีเมล : Somwung@gmail.com			ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จิริยุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เตือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เหมงัน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เหมงัน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 2:12:24 PM true
86	43689	06-07-19 14:15	Work-In, Work-Out	นางพองศรี กุลชาติ 66 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Fongsree@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมากเมาสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จิริยุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เตือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เหมงัน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เหมงัน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 2:15:37 PM true
87	43690	06-07-19 14:22	Work-In, Work-Out	นางประกายแก้ว พิมพ์จักร 15 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Prakrykaw@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมากเมาสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จิริยุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เตือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เหมงัน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เหมงัน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 2:22:25 PM true
88	43691	06-07-19 14:25	Work-In, Work-Out	นางสมพร อินทร์ดียะ 30 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Soomporn@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมากเมาสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จิริยุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เตือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เหมงัน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
							24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาลัย เหม้าน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 2:28:13 PM true
89	43692	06-07-19 14:27	Work-In, Work-Out	นางวิราภรณ์ ชาชุมวงศ์ 9/1 หมู่ 8 ตำบลสร้างคือ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : Wiraporn@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI นำหมากเฒ่าสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรในหัวช้างจำกัด ต.สร้างคือ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ทศ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาลัย เหม้าน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาลัย เหม้าน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 2:28:18 PM true
90	43693	06-07-19 14:31	Work-In, Work-Out	นายสุริศักดิ์ ธานี 12 หมู่ 8 ตำบลสร้างคือ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : Surisuk@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI นำหมากเฒ่าสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรในหัวช้างจำกัด ต.สร้างคือ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ทศ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาลัย เหม้าน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาลัย เหม้าน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 2:31:25 PM true
91	43694	06-07-19 14:33	Work-In, Work-Out	นางทองคำ ส.สุธรรม 26 หมู่ 8 ตำบลสร้างคือ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : Tongdum@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI นำหมากเฒ่าสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรในหัวช้างจำกัด ต.สร้างคือ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ทศ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาลัย เหม้าน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาลัย เหม้าน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 2:34:03 PM true

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
92	43695	06-07-19 14:37	Work-In, Work-Out	นายบรรดา โยธาภักดี 22 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Bunda@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์เกษตรกรในหัวข้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ทศ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาชัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 2:37:28 PM true
93	43696	06-07-19 14:45	Work-In, Work-Out	นายวิศักดิ์ อิมบุญสุ 42/1 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Wisak@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์เกษตรกรในหัวข้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ทศ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาชัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 2:45:51 PM true
94	43697	06-07-19 14:51	Work-In, Work-Out	นายบุญสวน คำพิลา 49 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Bunsawn@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์เกษตรกรในหัวข้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ทศ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาชัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 2:51:42 PM true
95	43698	06-07-19 14:56	Work-In, Work-Out	นางปราศัย ติมะการ 48 หมู่ 17 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ :	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์เกษตรกรในหัวข้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
				โทรสาร : อีเมล : Parsai@gmail.com			ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์พุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เตือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เหมงัน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เหมงัน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 2:56:32 PM true
96	43699	06-07-19 15:04	Work-In, Work-Out	นางสมร อาษาศรี 42/1 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Samon@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมากเมาสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์พุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เตือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เหมงัน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เหมงัน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 3:04:49 PM true
97	43700	06-07-19 15:08	Work-In, Work-Out	นางเฉลียง ใจศิริ 4/2 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Chavaeng@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมากเมาสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์พุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เตือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เหมงัน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เหมงัน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 3:09:00 PM true
98	43701	06-07-19 15:14	Work-In, Work-Out	นางแสง ปัญญา 29 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Sawang@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมากเมาสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์พุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เตือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เหมงัน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
							24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาลัย เหมงำน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 3:14:38 PM true
99	43702	06-07-19 15:20	Work-In, Work-Out	นางนุชรี วงศ์กษา 53 หมู่ 17 ตำบลสร้างค้อ อำเภอกุพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : Nucharee@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI นำหมากเฒ่าสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์กุพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ทศ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาลัย เหมงำน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาลัย เหมงำน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 3:20:19 PM true
100	43703	06-07-19 15:23	Work-In, Work-Out	นางวิญญา ทองอ่อน 10/2 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอกุพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : Wikunya@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI นำหมากเฒ่าสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์กุพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ทศ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาลัย เหมงำน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาลัย เหมงำน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 3:31:57 PM true
101	43704	06-07-19 15:33	Work-In, Work-Out	นางพิมพ์ดี แสงภักดี 42/3 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอกุพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : Pimwadee@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI นำหมากเฒ่าสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์กุพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ทศ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาลัย เหมงำน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาลัย เหมงำน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 3:36:41 PM true

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
102	43705	06-07-19 15:36	Work-In, Work-Out	นางลำไย บุตรวัง 131 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอกุฉินารายณ์ โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Lomyai@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ชัชวาล ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 3:37:01 PM true
103	43706	06-07-19 15:39	Work-In, Work-Out	นางเสนาหา สามารถกุล 28 หมู่ 17 ตำบลสร้างค้อ อำเภอกุฉินารายณ์ โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Sanaha@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ชัชวาล ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 3:39:35 PM true
104	43707	06-07-19 15:41	Work-In, Work-Out	นางคำมูน อาวาที 41 หมู่ 17 ตำบลสร้างค้อ อำเภอกุฉินารายณ์ โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : kummoon@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ชัชวาล ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 3:42:16 PM true
105	43708	06-07-19 15:49	Work-In, Work-Out	นางหนูเดิน เรืองรัมย์ 6 หมู่ 17 ตำบลสร้างค้อ อำเภอกุฉินารายณ์ โทรศัพท์ :	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
				โทรสาร : อีเมล : Nuudern@gmail.com			ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์พุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เหมงัน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เหมงัน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 3:49:36 PM true
106	43709	06-07-19 15:54	Work-In, Work-Out	นางรัตนา ครติลป 40/3 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Rattana@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมากเมาสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์พุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เหมงัน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เหมงัน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 3:54:40 PM true
107	43710	06-07-19 15:59	Work-In, Work-Out	นางขวัญใจ มีพวงผล 8 หมู่ 17 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Kwonjui@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมากเมาสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์พุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เหมงัน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เหมงัน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 3:59:41 PM true
108	43711	06-07-19 16:02	Work-In, Work-Out	นางสุวีร์ อสุรพงษ์ 67 หมู่ 17 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Supee@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมากเมาสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์พุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เหมงัน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
							24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 4:03:05 PM true
109	43712	06-07-19 16:04	Work-In, Work-Out	นางพา ประเสริฐสุข 49 หมู่ 17 ตำบลสร้างคือ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : Pa@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์เกษตรกรในหัวช้างจำกัด ต.สร้างคือ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ฤทธิ์ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาชัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 4:05:09 PM true
110	43713	06-07-19 16:07	Work-In, Work-Out	นางกัลยา หาญภูมิ 45 หมู่ 8 ตำบลสร้างคือ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : kullaya@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์เกษตรกรในหัวช้างจำกัด ต.สร้างคือ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ฤทธิ์ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาชัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 4:07:44 PM true
111	43714	06-07-19 16:12	Work-In, Work-Out	นางสมิ์วรรณ โยธาภักดี 22 หมู่ 8 ตำบลสร้างคือ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : Soameewoan@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์เกษตรกรในหัวช้างจำกัด ต.สร้างคือ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ฤทธิ์ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาชัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 4:13:13 PM true

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
112	43715	06-07-19 16:17	Work-In, Work-Out	นางจันทร์ฉาย จันทรไทย 41/1 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Junchry@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ทศ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 4:17:53 PM true
113	43716	06-07-19 16:20	Work-In, Work-Out	นางบัวทอง จักรนราวัฒน์ 40 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Bortong@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ทศ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 4:20:35 PM true
114	43717	06-07-19 16:23	Work-In, Work-Out	นางบุษบา ศรีนวลอ่อน 76/2 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Bussada@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ทศ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 4:23:32 PM true
115	43718	06-07-19 16:26	Work-In, Work-Out	นางคำมา โยธามักดี 20 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ :	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
				โทรสาร : อีเมล : Kumma@gmail.com			ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์พุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เหมงัน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เหมงัน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 4:27:01 PM true
116	43719	06-07-19 16:30	Work-In, Work-Out	นางเพียรศรี บัวแก้ว 47 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Paenshee@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมากเมาสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์พุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เหมงัน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เหมงัน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 4:30:27 PM true
117	43720	06-07-19 16:33	Work-In, Work-Out	นายชัช วิศรียา 87 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Chuch@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมากเมาสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์พุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เหมงัน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เหมงัน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 4:33:36 PM true
118	43721	06-07-19 16:35	Work-In, Work-Out	นายพุทธา จำปาแดง 27 หมู่ 17 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Putta@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมากเมาสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์พุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เหมงัน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
							24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 4:35:16 PM true
119	43722	06-07-19 16:37	Work-In, Work-Out	นางสุภาพ เขียมเจริญ 82/1 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : Supap@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI นำหมากเฒ่าสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์เกษตรกรในหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ฤทธิ์ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาชัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 4:52:01 PM true
120	43723	06-07-19 16:39	Work-In, Work-Out	นางพาวนา สัพโส 89 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : Pawana@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI นำหมากเฒ่าสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์เกษตรกรในหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ฤทธิ์ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาชัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 4:52:09 PM true
121	43724	06-07-19 16:41	Work-In, Work-Out	นางอรพิน ทาลสถิต 21 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : Aorrapin@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI นำหมากเฒ่าสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์เกษตรกรในหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ฤทธิ์ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาชัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 4:52:14 PM true

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
122	43725	06-07-19 16:44	Work-In, Work-Out	นายเกรียงไกร นาคสวัสดิ์ 7 หมู่ 6 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Keagkri@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ทศ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาชัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 4:52:20 PM true
123	43726	06-07-19 16:47	Work-In, Work-Out	นายพิชญวงศ์ วิศรียา 86 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Pissanuwong@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ทศ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาชัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 4:52:24 PM true
124	43727	06-07-19 16:50	Work-In, Work-Out	นางหนูปิ่น วิศรียา 87 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Nuupin@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ทศ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาชัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/7/2019 4:52:30 PM true
125	43731	06-10-19	Work-In, Work-Out	นางวรรณณา บุตรวัง 6 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ :	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
				โทรสาร : อีเมล : Wanna@gmail.com			ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จิริยุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เตือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เหม้าน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เหม้าน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 9:09:43 AM true
126	43802	06-10-19	Work-In, Work-Out	นางสาวแวตมา มหิตอน 33 หมู่ 9 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Wawta@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมากเมาสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จิริยุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เตือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เหม้าน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เหม้าน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 5:02:43 PM true
127	43794	06-10-19	Work-In, Work-Out	นายแดนไทย แสนศิลป์ 38 หมู่ 6 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Danthai@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมากเมาสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จิริยุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เตือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เหม้าน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เหม้าน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 5:04:46 PM true
128	43778	06-10-19	Work-In, Work-Out	นางอ้อม ศรีมาส 99 หมู่ 6 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Oom@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมากเมาสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จิริยุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เตือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เหม้าน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
							24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เหมงัน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 2:02:35 PM true
129	43744	06-10-19	Work-In, Work-Out	นางอุทัย บุตรวัง 8/1 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอกุฉินารายณ์ โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : Outai@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI นำหมากเฒ่าสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์เกษตรกรในหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ฤทธิ์ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาชัย เหมงัน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เหมงัน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 10:09:29 AM true
130	43782	06-10-19	Work-In, Work-Out	นายวรพล ดวงจันทร์สว่างดี 114 หมู่ 6 ตำบลสร้างค้อ อำเภอกุฉินารายณ์ โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : Worrapol@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI นำหมากเฒ่าสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์เกษตรกรในหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ฤทธิ์ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาชัย เหมงัน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เหมงัน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 4:00:54 PM true
131	43764	06-10-19	Work-In, Work-Out	นางสาวสดาวร บาลวงศ์ษา 81/1 หมู่ 3 ตำบลสร้างค้อ อำเภอกุฉินารายณ์ โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : Sataworn@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI นำหมากเฒ่าสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์เกษตรกรในหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ฤทธิ์ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาชัย เหมงัน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เหมงัน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 11:45:12 AM true

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
132	43756	06-10-19	Work-In, Work-Out	นางฉิมพร วรรณสาร 9 หมู่ 17 ตำบลสร้างค้อ อำเภอกุพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : chimpree@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์กุพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ทศ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 11:07:57 AM true
133	43732	06-10-19 9:08	Work-In, Work-Out	นางวรรณิภา ภูนาเชียง 125 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอกุพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : Wannipa@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์กุพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ทศ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 9:10:11 AM true
134	43733	06-10-19 9:15	Work-In, Work-Out	นายแผนท์ รัตนะ 128 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอกุพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : Pantee@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์กุพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ทศ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 9:27:14 AM true
135	43734	06-10-19 9:17	Work-In, Work-Out	นายเจษฎา พรหมสาขา 4 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอกุพาน โทรศัพท์ :	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
				โทรสาร : อีเมล : Jatsada@gmail.com			ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จิริยุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เตือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 9:27:28 AM true
136	43735	06-10-19 9:23	Work-In, Work-Out	นายเกรียงไกร โยธาก็คดี 20 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอกุพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : krengekai@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมากเมาสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จิริยุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เตือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 9:27:39 AM true
137	43736	06-10-19 9:26	Work-In, Work-Out	นางคำแหวน นารงไชย 51 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอกุพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Kumwan@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมากเมาสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จิริยุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เตือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 9:27:50 AM true
138	43737	06-10-19 9:33	Work-In, Work-Out	นายอ่อน ชินสุญญ 42 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอกุพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Orn@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมากเมาสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จิริยุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เตือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
							24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 10:06:10 AM true
139	43738	06-10-19 9:36	Work-In, Work-Out	นางรำไพ ครุฑสุวรรณ 20/2 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอกุฉินารายณ์ โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : RumPai@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI นำหมากเฒ่าสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์เกษตรกรในหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ฤทธิ์ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาชัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 10:06:23 AM true
140	43739	06-10-19 9:38	Work-In, Work-Out	นางจำลอง ศิริเมฆ 17/2 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอกุฉินารายณ์ โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : Jumlong@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI นำหมากเฒ่าสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์เกษตรกรในหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ฤทธิ์ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาชัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 10:06:38 AM true
141	43740	06-10-19 9:39	Work-In, Work-Out	นายประสิทธิ์ แสนอุบล 8/1 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอกุฉินารายณ์ โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : Prasit@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI นำหมากเฒ่าสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์เกษตรกรในหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ฤทธิ์ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาชัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 10:07:22 AM true

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
142	43741	06-10-19 9:42	Work-In, Work-Out	นางทิพย์อักษร แสงพรหมชาติ 33/1 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้ออำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Tipauksron@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ทศ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 10:07:45 AM true
143	43742	06-10-19 9:45	Work-In, Work-Out	นายสมบูรณ์ ใจศิริ 82/1 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Somboon@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ทศ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 10:08:01 AM true
144	43743	06-10-19 9:47	Work-In, Work-Out	นายกันยา จักรนารายณ์ 40/1 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Kunya@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ทศ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 10:08:12 AM true
145	43745	06-10-19 9:51	Work-In, Work-Out	นายสำราญ วิศรียา 5 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ :	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
				โทรสาร : อีเมล : Sumran@gmail.com			ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์พุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เหมงัน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เหมงัน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 10:09:43 AM true
146	43746	06-10-19 9:53	Work-In, Work-Out	นางมาลัยพร อินทร์ติยะ 59 หมู่ 17 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Malaiporn@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักเมาสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์พุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เหมงัน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เหมงัน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 10:09:57 AM true
147	43747	06-10-19 10:01	Work-In, Work-Out	นายสงวน สง่าศรี 39 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Sanguan@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักเมาสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์พุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เหมงัน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เหมงัน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 10:10:11 AM true
148	43748	06-10-19 10:22	Work-In, Work-Out	นายณรงค์ธร พงษ์จำเนียร 124 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Narongton@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักเมาสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์พุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เหมงัน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
							24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 10:39:59 AM true
149	43749	06-10-19 10:25	Work-In, Work-Out	นายทินกร ศรีศิลป์ 40/3 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอกุพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : Tinnakon@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI นำหมากเฒ่าสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์เกษตรกรในหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ฤทธิ์ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาชัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 10:40:27 AM true
150	43750	06-10-19 10:28	Work-In, Work-Out	นายรุ่งเพชร ครุฑสุวรรณ 20/2 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอกุพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : Rungprach@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI นำหมากเฒ่าสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์เกษตรกรในหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ฤทธิ์ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาชัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 10:40:39 AM true
151	43751	06-10-19 10:43	Work-In, Work-Out	นางจรรย์ภา จักรนารายณ์ 129 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอกุพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : Jirapa@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI นำหมากเฒ่าสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์เกษตรกรในหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ฤทธิ์ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาชัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 10:43:33 AM true

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
152	43752	06-10-19 10:45	Work-In, Work-Out	นางแสงจันทร์ ส.สุธรรม 17 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : Sangjun@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ทศ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 10:46:11 AM true
153	43753	06-10-19 10:51	Work-In, Work-Out	างใจฟ้า อินทธีราช 120 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : Jaifa@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ทศ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 10:51:25 AM true
154	43754	06-10-19 10:56	Work-In, Work-Out	นางพัชชรี วิศรียา 5/1 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : Pacharee@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ทศ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 10:56:50 AM true
155	43755	06-10-19 11:04	Work-In, Work-Out	นางอนุสรณ์ แก้วดี 83 หมู่ 11 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ :	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
				โทรสาร : อีเมล : Aanusara@gmail.com			ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จิริยุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เตือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เหม้าน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เหม้าน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 11:04:26 AM true
156	43757	06-10-19 11:10	Work-In, Work-Out	นางสาวสังวาลย์ มีมา 34 หมู่ 17 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Sungwan@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมากเมาสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จิริยุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เตือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เหม้าน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เหม้าน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 11:10:35 AM true
157	43758	06-10-19 11:16	Work-In, Work-Out	นางลำพอง กุลศรี 37 หมู่ 17 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Loumpong@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมากเมาสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จิริยุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เตือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เหม้าน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เหม้าน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 11:16:26 AM true
158	43759	06-10-19 11:18	Work-In, Work-Out	นางพิชัยพรณ์ จันเกิน 75 หมู่ 27 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Pichiporn@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมากเมาสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จิริยุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เตือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เหม้าน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
							24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 11:18:43 AM true
159	43760	06-10-19 11:21	Work-In, Work-Out	นางจันทร์ศรี สระแก้ว 14 หมู่ 17 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : Junshee@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI นำหมากเฒ่าสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์เกษตรกรในหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ฤทธิ์ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาชัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 11:24:09 AM true
160	43761	06-10-19 11:22	Work-In, Work-Out	นางวรรณิ โพธิ์ดำ 92 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : Wornree@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI นำหมากเฒ่าสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์เกษตรกรในหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ฤทธิ์ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาชัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 11:24:21 AM true
161	43762	06-10-19 11:26	Work-In, Work-Out	นางภัทรภรณ์ แจ้งชัยศรี 126 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : Pattaporn@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI นำหมากเฒ่าสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์เกษตรกรในหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ฤทธิ์ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาชัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 11:27:55 AM true

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
162	43763	06-10-19 11:32	Work-In, Work-Out	นายชัยสิทธิ์ แจ้งชัยศรี 24 หมู่ 8 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Chaitasis@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ทศ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาชัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 11:43:02 AM true
163	43765	06-10-19 11:38	Work-In, Work-Out	นางอรดี กุลบุตรดี 83/1 หมู่ 11 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Oradee@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ทศ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาชัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 11:45:26 AM true
164	43766	06-10-19 11:40	Work-In, Work-Out	นางพนต์ ผลภาค 83/1 หมู่ 11 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Pon@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ทศ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาชัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 11:45:40 AM true
165	43767	06-10-19 11:42	Work-In, Work-Out	นางสาวเพ็ญจันทร์ วังคะวัง 79 หมู่ 16 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ :	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
				โทรสาร : อีเมล : Panjun@gmail.com			ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์พุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เหมงัน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เหมงัน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 12:08:27 PM true
166	43768	06-10-19 11:48	Work-In, Work-Out	นางวัฒนา แสนเพ็ชร 174 หมู่ 7 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Wattana@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมากเมาสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์พุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เหมงัน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล บันทึกลงโดย : น.ส.ชลาสัย เหมงัน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 12:08:44 PM true
167	43769	06-10-19 11:50	Work-In, Work-Out	นางสาวจันทร์เพ็ญ ผูกกลิ่น 110/3 หมู่ 11 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Junpan@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมากเมาสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์พุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เหมงัน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล บันทึกลงโดย : น.ส.ชลาสัย เหมงัน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 12:08:58 PM true
168	43770	06-10-19 11:52	Work-In, Work-Out	นางลำพันธ์ อุดพันพันธ์ 193 หมู่ 12 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Loumpan@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมากเมาสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์พุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เหมงัน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
							24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เหมงัน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 12:09:11 PM true
169	43771	06-10-19 13:20	Work-In, Work-Out	นายบุญเรือง ทาวริส 16 หมู่ 19 ตำบลสร้างค้อ อำเภอกุพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : Boonreng@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI นำหมากเฒ่าสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์เกษตรกรในหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์พุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาชัย เหมงัน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เหมงัน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 1:28:57 PM true
170	43772	06-10-19 13:30	Work-In, Work-Out	นายรัชชัย กั้วมาลา 236 หมู่ 9 ตำบลสร้างค้อ อำเภอกุพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : Tawatchai@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI นำหมากเฒ่าสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์เกษตรกรในหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์พุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาชัย เหมงัน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เหมงัน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 1:39:58 PM true
171	43774	06-10-19 13:38	Work-In, Work-Out	นางสาวฉิมพรี วรรณสาร 66 หมู่ 17 ตำบลสร้างค้อ อำเภอกุพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : Chempree@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI นำหมากเฒ่าสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์เกษตรกรในหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์พุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาชัย เหมงัน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เหมงัน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 1:49:36 PM true

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
172	43776	06-10-19 13:51	Work-In, Work-Out	นางสาวบัวคำ คำภูษา 5 หมู่ 17 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : Bourkum@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรในหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ทศ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาชัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 2:01:38 PM true
173	43777	06-10-19 13:53	Work-In, Work-Out	นางสาวศรีสมพร วงศ์นางม 115 หมู่ 6 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : Sheesompom@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรในหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ทศ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาชัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 2:02:16 PM true
174	43779	06-10-19 14:00	Work-In, Work-Out	นางลักข์ หลินภู 95/5 หมู่ 6 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : Lauk@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรในหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ทศ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาชัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 2:02:54 PM true
175	43780	06-10-19 15:52	Work-In, Work-Out	นายธีระชาติ ดาชู 93 หมู่ 6 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ :	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรในหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
				โทรสาร : อีเมล : Peerachat@gmail.com			ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์พุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เตือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เหมงัน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เหมงัน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 3:59:41 PM true
176	43781	06-10-19 15:55	Work-In, Work-Out	นายอนุพงษ์ ศรีฟ้า 70/1 หมู่ 6 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Aanupong@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์พุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เตือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เหมงัน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เหมงัน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 4:00:00 PM true
177	43783	06-10-19 16:01	Work-In, Work-Out	นางอนงค์ กระบอกโท 97/1 หมู่ 6 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Aanong@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์พุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เตือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เหมงัน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เหมงัน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 4:15:00 PM true
178	43784	06-10-19 16:03	Work-In, Work-Out	นางณอมจิตร ถึงคำภู 72 หมู่ 6 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Tanoomjit@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์พุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เตือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เหมงัน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
							24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 4:15:21 PM true
179	43785	06-10-19 16:05	Work-In, Work-Out	นางณอม หลินภู 59 หมู่ 6 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : Tanoom@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI นำหมากเฒ่าสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์เกษตรกรในหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ฤทธิ์ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาชัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 4:15:45 PM true
180	43786	06-10-19 16:06	Work-In, Work-Out	นางคำพอง ดวงจันทร์สว่างดี 133/1 หมู่ 6 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : Kumpong@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI นำหมากเฒ่าสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์เกษตรกรในหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ฤทธิ์ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาชัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 4:20:34 PM true
181	43787	06-10-19 16:07	Work-In, Work-Out	นางวารีย์ สิงห์พล 70/4 หมู่ 6 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : Waree@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI นำหมากเฒ่าสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์เกษตรกรในหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ฤทธิ์ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาชัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 4:21:10 PM true

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
182	43788	06-10-19 16:10	Work-In, Work-Out	นางบัวเลียน ขยายวงศ์ 125 หมู่ 6 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Bourrean@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ทศ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 4:21:17 PM true
183	43789	06-10-19 16:12	Work-In, Work-Out	นางระพีณ ลิงห์พละ 70 หมู่ 6 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Rapin@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ทศ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 4:15:51 PM true
184	43790	06-10-19 16:14	Work-In, Work-Out	นางเลื่อน หลินภู 73 หมู่ 6 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Lran@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ทศ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 4:21:37 PM true
185	43791	06-10-19 16:25	Work-In, Work-Out	นายวิฑิต เทียวไทย 8 หมู่ 6 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ :	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
				โทรสาร : อีเมล : Witi@gmail.com			ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จิริยุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เตือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เหมงัน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เหมงัน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 4:33:37 PM true
186	43792	06-10-19 16:36	Work-In, Work-Out	นายผดุง คิดทำ 109/1 หมู่ 6 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Padeung@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมากเมาสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จิริยุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เตือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เหมงัน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เหมงัน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 5:05:06 PM true
187	43793	06-10-19 16:39	Work-In, Work-Out	นายศักดิ์ระวี ภารสงวน 131 หมู่ 6 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Sakrawee@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมากเมาสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จิริยุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เตือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เหมงัน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เหมงัน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 5:04:56 PM true
188	43795	6/10/2019 16:42:42PM	Work-In, Work-Out	นายวีระพงษ์ ขยายวงศ์ 70/3 หมู่ 6 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมล : Weerapong@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมากเมาสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จิริยุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เตือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เหมงัน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
							24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เหมงัน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 5:04:25 PM true
189	43796	06-10-19 16:44	Work-In, Work-Out	นายชัยวัฒน์ เนานามสิงห์ 25 หมู่ 6 ตำบลสร้างคือ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : Chiwat@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI นำหมากเฒ่าสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์เกษตรกรในหัวช้างจำกัด ต.สร้างคือ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ฤทธิ์ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาชัย เหมงัน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เหมงัน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 5:04:07 PM true
190	43797	06-10-19 16:48	Work-In, Work-Out	นางสาวแสงดาว ดวงจันทร์สว่างดี 113 หมู่ 6 ตำบลสร้างคือ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : Sangdoaw@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI นำหมากเฒ่าสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์เกษตรกรในหัวช้างจำกัด ต.สร้างคือ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ฤทธิ์ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาชัย เหมงัน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เหมงัน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 5:03:50 PM true
191	43798	06-10-19 16:50	Work-In, Work-Out	นางสาวปิยนุช สอนสูงู 29 หมู่ 6 ตำบลสร้างคือ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : Piyanuch@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI นำหมากเฒ่าสกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์เกษตรกรในหัวช้างจำกัด ต.สร้างคือ อาจารย์ ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ฤทธิ์ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาชัย เหมงัน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาชัย เหมงัน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 5:03:36 PM true

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
192	43799	06-10-19 16:53	Work-In, Work-Out	นางวงเดือน พัฒนสาร 135 หมู่ 6 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : Womgdaen@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ทศ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 5:03:24 PM true
193	43800	06-10-19 16:55	Work-In, Work-Out	นายผดุง คิดทำ 109 หมู่ 6 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : Padung@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ทศ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 5:03:09 PM true
194	43801	06-10-19 16:56	Work-In, Work-Out	นางสาวจิต เช่นพิมาย 101/1 หมู่ 6 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ : โทรสาร : อีเมลล์ : Jut@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ทศ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 5:02:55 PM true
195	43803	06-10-19 17:00	Work-In, Work-Out	นางสาวนุชรา ดวงศรี 119/3 หมู่ 6 ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน โทรศัพท์ :	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การแก้ไขปัญหากระบวนการผลิต เครื่องมือเครื่องจักร การปรับปรุงการผลิต และการปรับปรุงกิจกรรมทางด้านเศรษฐศาสตร์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI น้ำหมักแม่สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้างจำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
				โทรสาร : อีเมล : Nuchchara@gmail.com			ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จิริยุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภณ ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาสัย เหม้าน้อย ผู้จัดการคลินิกฯ พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.สกลนคร จำนวน 24 คน บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เหม้าน้อย วันที่ดำเนินการ 6/10/2019 5:02:28 PM true
196	44566	09-02-19	Work-In, Work-Out	นางนวลีย์ อ่อนหวาน หมู่บ้านจำปา ตำบลหนองลาด อำเภวาริชภูมิ จังหวัดสกลนคร อีเมล : nawan@gmail.com	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	ให้บริการคำปรึกษา การขึ้นรูปของภาชนะบรรจุอาหาร จากวัสดุธรรมชาติ จากท้องถิ่น	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา การขึ้นรูปของภาชนะบรรจุอาหาร จากวัสดุธรรมชาติ จากท้องถิ่น และวิธีการใช้เครื่องขึ้นรูปภาชนะบรรจุอาหาร จากวัสดุธรรมชาติ บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เหม้าน้อย วันที่ดำเนินการ 9/2/2019 11:44:11 AM true
197	44558	09-02-19 10:56	Work-In, Work-Out	นายยอด ธรรมทรานนท์ 134/161 หมู่ 5 ตำบลแพรกษา อำเภอมือง จังหวัดสมุทรปราการ โทรศัพท์ : 081911708 อีเมล : YordTum@gmail.com	เครื่องสำอาง	บรมกระบวนการผลิตน้ำมันหอมระเหยเพื่อต่อยอดนำไปสู่การพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์	บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เหม้าน้อย วันที่ดำเนินการ 9/2/2019 10:57:29 AM true
198	44559	09-02-19 11:01	Work-In, Work-Out	นายอังกูร บูรินทร์ชาติ 428/106 เขตคลองสาม กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 0955359424 อีเมล : Oungkuu@gmail.com	เครื่องสำอาง	บรมกระบวนการผลิตน้ำมันหอมระเหยเพื่อต่อยอดนำไปสู่การพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์	บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เหม้าน้อย วันที่ดำเนินการ 9/2/2019 11:08:30 AM true
199	44560	09-02-19 11:07	Work-In, Work-Out	นางสาวชนภรณ์ อ่อนหวาน 150 หมู่ 5 ตำบลหนองลาด อำเภวาริชภูมิ จังหวัดสกลนคร โทรศัพท์ : 0872653217 อีเมล : Chanaporn@gmail.com	เครื่องสำอาง	บรมกระบวนการผลิตน้ำมันหอมระเหยเพื่อต่อยอดนำไปสู่การพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษากระบวนการผลิตน้ำมันหอมระเหยเพื่อต่อยอดนำไปสู่การพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เหม้าน้อย วันที่ดำเนินการ 9/2/2019 11:09:13 AM true
200	44561	09-02-19 11:11	Work-In, Work-Out	นางธนพร กิ่งทอง 141 หมู่ 5 ตำบลหนองลาด อำเภวาริชภูมิ จังหวัดสกลนคร โทรศัพท์ : 0857531288 อีเมล : Tanaporn@gmail.com	เครื่องสำอาง	บรมกระบวนการผลิตน้ำมันหอมระเหยเพื่อต่อยอดนำไปสู่การพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษากระบวนการผลิตน้ำมันหอมระเหยเพื่อต่อยอดนำไปสู่การพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ บันทึกโดย : น.ส.ชลาสัย เหม้าน้อย วันที่ดำเนินการ 9/2/2019 11:12:10 AM true
201	44562	09-02-19 11:24	Work-In, Work-Out	นางโณ หมู่บ้านจำปา ตำบลหนองลาด จังหวัดสกลนคร โทรศัพท์ :	เครื่องจักร สิ่งประดิษฐ์	การขึ้นรูปของภาชนะบรรจุอาหาร จากวัสดุธรรมชาติ จากท้องถิ่น	คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา การขึ้นรูปของภาชนะบรรจุอาหาร จากวัสดุธรรมชาติ จากท้องถิ่น และวิธีการใช้เครื่องขึ้นรูปภาชนะบรรจุอาหาร จากวัสดุธรรมชาติ

ที่	หมายเลขอ้างอิง	วันที่ขอรับบริการ	ช่องทาง	ข้อมูลผู้ขอรับบริการ	ประเภท	รายละเอียดการขอรับบริการ	รายละเอียดการให้บริการ
				จังหวัดสกลนคร อีเมล : Tanapong@gmail.com			บันทึกโดย : น.ส.ชลาลัย เห่งน้อย วันที่ดำเนินการ 9/2/2019 11:51:33 AM true

ภาคผนวก ค รายละเอียดการให้บริการข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่					เรื่องที่ให้บริการข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
				บ้านเลขที่	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
1	นาง	มาลี	พรมฉวี	109	7	พังโคน	พังโคน	สกลนคร	เอกสารแผ่นพับหมากเฒ่า ช้างฮ้าง การปลูกพริก เอกสารการทำปุ๋ย กรุงเขมา และเอกสารต่างๆ
2	นางสาว	บารมี	แสนกุระง	142	11	ปลาไหล	วาริชภูมิ	สกลนคร	เอกสารแผ่นพับหมากเฒ่า ช้างฮ้าง การปลูกพริก เอกสารการทำปุ๋ย กรุงเขมา และเอกสารต่างๆ
3	ด.ช	ชนาภัทร	ลิ้อ่วนพิมพ์	29	9	ไร่	พรรณานิคม	สกลนคร	เอกสารแผ่นพับหมากเฒ่า ช้างฮ้าง การปลูกพริก เอกสารการทำปุ๋ย กรุงเขมา และเอกสารต่างๆ
4	นาง	สุพิศ	กำบัง	5	3	กุดเรือคำ	วานรนิวาส	สกลนคร	การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนจากสมุนไพร
5	นาง	ปราณี	นวลตา	69/1		กุดเรือคำ	วานรนิวาส	สกลนคร	การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนจากสมุนไพร
6	นาง	สุปราณี	สุรียอนันท์	326/13		พังโคน	พังโคน	สกลนคร	การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนจากสมุนไพร
7	นาง	ใส	เป็งคำลา	30	13	พังโคน	พังโคน	สกลนคร	การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนจากสมุนไพร
8	นาง	นิภาวรรณ	พรหมกุล	114	5	พันนา	สว่างแดนดิน	สกลนคร	การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนจากสมุนไพร
9	นาง	สำลี	เลิศสงคราม	302	2	ท่าศิลา	ส่องดาว	สกลนคร	การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนจากสมุนไพร
10	จ.ส.อ.	ประเสริฐ	ศิลป์สองสี	621	3	พังโคน	พังโคน	สกลนคร	การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากว่านหางจรเข้ ,ว่านหางจรเข้รักษาดวงตา ,ลูกตาลสุกนวดศีรษะ
11	นาง	ปิยพร	มาทา	8	2	ศรีวิชัย	วานรนิวาส	สกลนคร	การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนจากสมุนไพร
12	นาง	รัตนา	ศรีสว่าง	163	2	ศรีวิชัย	วานรนิวาส	สกลนคร	การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนจากสมุนไพร
13	นางสาว	กนกพันธ์	นามวงษา	7	2	ศรีวิชัย	วานรนิวาส	สกลนคร	การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนจากสมุนไพร
14	นาย	สุนทร	ชั้นศรี	402	2	เจริญศิลป์	เจริญศิลป์	สกลนคร	การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนจากสมุนไพร
15	นาง	พรทิพย์	ปิติอรุณโรจน์	559/73		ยานนาวา	ยานนาวา	กรุงเทพฯ	การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนจากสมุนไพร
16	ด.ญ.	ชนาภา	สายสร้อย	123	11	หนองลาด	วาริชภูมิ	สกลนคร	การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนจากสมุนไพร
17	ด.ญ.	ชลธิชา	สุนทร	195	11	หนองลาด	วาริชภูมิ	สกลนคร	การประดิษฐ์ดอกไม้จากเศษผ้า

ที่	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่					เรื่องที่ให้บริการข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
				บ้านเลขที่	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
18	ด.ญ.	พิลาวรรณ	ศุณย์ยันต์	277	11	หนองลาด	วาริชภูมิ	สกลนคร	การประดิษฐ์ดอกไม้จากเศษผ้า
19	ด.ญ.	ชนาพร	สายสร้อย	123	11	หนองลาด	วาริชภูมิ	สกลนคร	การประดิษฐ์ดอกไม้จากเศษผ้า
20	ด.ญ.	กัญญาณัฐ	สุดตา	222	5	หนองลาด	วาริชภูมิ	สกลนคร	การประดิษฐ์ดอกไม้จากเศษผ้า
21	ด.ญ.	พัชราภรณ์	เมืองจันทร์	22	5	หนองลาด	วาริชภูมิ	สกลนคร	การประดิษฐ์ดอกไม้จากเศษผ้า
22	ด.ญ.	ปณิตตา	จำปาลา	300	5	หนองลาด	วาริชภูมิ	สกลนคร	การประดิษฐ์ดอกไม้จากเศษผ้า
23	ด.ญ.	กฤติยาณี	วงศ์ชู	77	11	หนองลาด	วาริชภูมิ	สกลนคร	การประดิษฐ์ดอกไม้จากเศษผ้า
24	ด.ญ.	ตริษา	ภาวงศ์	32	10	หนองลาด	วาริชภูมิ	สกลนคร	การประดิษฐ์ดอกไม้จากเศษผ้า
25	ด.ญ.	กมลพร	สมบัติศรี	106	10	หนองลาด	วาริชภูมิ	สกลนคร	การประดิษฐ์ดอกไม้จากเศษผ้า
26	ด.ญ.	กฤษณา	สิงหาพรหม	129	11	หนองลาด	วาริชภูมิ	สกลนคร	การประดิษฐ์ดอกไม้จากเศษผ้า
27	ด.ญ.	ศิริโสภา	ทุมโยมา	246	5	หนองลาด	วาริชภูมิ	สกลนคร	การประดิษฐ์ดอกไม้จากเศษผ้า
28	ด.ญ.	ปิยธิดา	คุณธรรม	240	11	หนองลาด	วาริชภูมิ	สกลนคร	การประดิษฐ์ดอกไม้จากเศษผ้า
29	ด.ช.	จิรพัฒน์	จันทร์แสน		10	หนองลาด	วาริชภูมิ	สกลนคร	การประดิษฐ์ดอกไม้จากเศษผ้า
30	นางสาว	นรินทร์	สุริยันต์			สว่างแดนดิน	สว่างแดนดิน	สกลนคร	การประดิษฐ์ดอกไม้จากเศษผ้า
31	นางสาว	นวลอนงค์	เรืองภา			สว่างแดนดิน	สว่างแดนดิน	สกลนคร	การประดิษฐ์ดอกไม้จากเศษผ้า
32	นางสาว	เบญญา	สัพโส			สว่างแดนดิน	สว่างแดนดิน	สกลนคร	การประดิษฐ์ดอกไม้จากเศษผ้า
33	นางสาว	ฉัตรสิริญา	ชีวกัทร	101	7	คอนสวรรค์	วานรนิวาส	สกลนคร	การทำสบู่สมุนไพร
34	นาย	วัชรพล	ปั้นคง	101	7	คอนสวรรค์	วานรนิวาส	สกลนคร	การทำสบู่สมุนไพร
35	นาย	วรเทพ	มีสนิล	129	9	นาคำ	วานรนิวาส	สกลนคร	การทำสบู่สมุนไพร
36	นาง	นันทิกานต์	วระลัย	199	6	พังโคน	พังโคน	สกลนคร	การทำสบู่สมุนไพร
37	นาง	รุ่งอรุณ	ก้ำจำปา	48	9	นาคำ	วานรนิวาส	สกลนคร	การทำสบู่สมุนไพร
38	นาย	เคน	วงศ์อินตา	160	6	ศรีวิชัย	วานรนิวาส	สกลนคร	การทำสบู่สมุนไพร
39	นาง	นริศรา	จุกจันทร์	113	6	ศรีวิชัย	วานรนิวาส	สกลนคร	การทำสบู่สมุนไพร
40	นาง	ประภาส	น้อยตะพาน	74	9	นาคำ	วานรนิวาส	สกลนคร	การทำสบู่สมุนไพร

ที่	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่					เรื่องที่ให้บริการข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
				บ้านเลขที่	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
41	นาง	ประยอม	มาลาอ่อน	49	6	นาคำ	วานรนิวาส	สกลนคร	การทำสบู่สมุนไพร
42	นางสาว	ทิณทัต	แก้วสุรพันธ์	205	10	พังโคน	พังโคน	สกลนคร	การทำสบู่สมุนไพร
43	นางสาว	ฉัตรชนก	นิกุลกิจ	205	10	พังโคน	พังโคน	สกลนคร	การทำสบู่สมุนไพร
44	นาง	หุ่่น	ชาวศรี	24	5	วานรนิวาส	วานรนิวาส	สกลนคร	การทำสบู่สมุนไพร
45	นาง	บุญเรือง	สุนารักษ์	71	2	นาซอ	วานรนิวาส	สกลนคร	การทำสบู่สมุนไพร
46	นาง	ดาริกา	อ่อนทา	โรงเรียนบ้านนาเหมือง		พังโคน	พังโคน	สกลนคร	การทำสบู่สมุนไพร
47	นางสาว	สุกัญญา	อังโยธา	โรงเรียนบ้านนาเหมือง		พังโคน	พังโคน	สกลนคร	การทำสบู่สมุนไพร
48	นางสาว	บุษราคัม	ผุงพิลา	โรงเรียนบ้านนาเหมือง		พังโคน	พังโคน	สกลนคร	การทำสบู่สมุนไพร
49	ด.ญ.	เตชินี	โพธิชัย	โรงเรียนบ้านนาเหมือง		พังโคน	พังโคน	สกลนคร	ดูการสาธิตการทำสบู่และดอกไม้ประดิษฐ์จากเศษผ้า
50	ด.ญ.	วิชชุดา	เดชศรี	โรงเรียนบ้านนาเหมือง		พังโคน	พังโคน	สกลนคร	ดูการสาธิตการทำสบู่และดอกไม้ประดิษฐ์จากเศษผ้า
51	ด.ญ.	สุภาพร	เชื่อนขัน	โรงเรียนบ้านนาเหมือง		พังโคน	พังโคน	สกลนคร	ดูการสาธิตการทำสบู่และดอกไม้ประดิษฐ์จากเศษผ้า
52	ด.ญ.	พรพิมล	คัชชานนท์	โรงเรียนบ้านนาเหมือง		พังโคน	พังโคน	สกลนคร	ดูการสาธิตการทำสบู่และดอกไม้ประดิษฐ์จากเศษผ้า
53	นาย	อดิศักดิ์	ศรีประทุมวงศ์	262	2	ม่วง	บ้านม่วง	สกลนคร	การแปรรูปสบู่สมุนไพรเพื่อใช้ในครัวเรือน
54	นาง	กิงเพชร	บุญเลิศ	โรงเรียนบ้านฝั่งแดง		ไฮหย่อง	พังโคน	สกลนคร	การทำของประดับจากเศษผ้า
55	นาง	บุญแทน	อ่อนสุระทุม	26	13	ไฮหย่อง	พังโคน	สกลนคร	ดูการสาธิตการทำสบู่และดอกไม้ประดิษฐ์จากเศษผ้า
56	นาง	วีระนุช	ยอดจำปา	129	6	ศรีวิชัย	วานรนิวาส	สกลนคร	การแปรรูปใบบัวบกเป็นชาใบบัวบก
57	นางสาว	จารุณี	แร่ทอง	134	6	ศรีวิชัย	วานรนิวาส	สกลนคร	การแปรรูปใบบัวบกเป็นชาใบบัวบก
58	นาง	สุภาวิณี	ประหาตไชย	115	3	นาซอ	วานรนิวาส	สกลนคร	พัฒนาสายผ้า และลายใหม่
59	นาง	บังอร	ศรีสร้อย	47	3	นาซอ	วานรนิวาส	สกลนคร	พัฒนาสายผ้า และลายใหม่
60	นาง	ดอกเทพ	ประหาตไชย	90	3	นาซอ	วานรนิวาส	สกลนคร	พัฒนาสายผ้า และลายใหม่
61	เด็กชาย	ภีระพงศ์	สิริชัยสุขเจริญ	267	5	พังโคน	พังโคน	สกลนคร	การแปรรูปสบู่สมุนไพรเพื่อใช้ในครัวเรือน
62	เด็กชาย	ธีรเทพ	ศรีนวนจันทร์	167		พังโคน	พังโคน	สกลนคร	การแปรรูปสบู่สมุนไพรเพื่อใช้ในครัวเรือน
63	เด็กชาย	ภูวนัย	ทิพประเสริฐ	110		พังโคน	พังโคน	สกลนคร	การแปรรูปสบู่สมุนไพรเพื่อใช้ในครัวเรือน

ที่	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่					เรื่องที่ให้บริการข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
				บ้านเลขที่	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
64	เด็กชาย	สุเมธ	แสนมี	167		แร่	พังโคน	สกลนคร	การแปรรูปสมุนไพรเพื่อใช้ในครัวเรือน
65	เด็กชาย	พงศ์ภาค	สัพโส	40/3		แร่	พังโคน	สกลนคร	การแปรรูปสมุนไพรเพื่อใช้ในครัวเรือน
66	เด็กชาย	ศุภลักษณ์	เหล่าชุมพล	10/3		ม่วงไข่	พังโคน	สกลนคร	การแปรรูปสมุนไพรเพื่อใช้ในครัวเรือน
67	เด็กชาย	กิตติภูมิ	สุวรรณชัยรบ	190/7		ไฮหย่อง	พังโคน	สกลนคร	การแปรรูปสมุนไพรเพื่อใช้ในครัวเรือน
68	เด็กชาย	ธนดล	สัพโส	119		ม่วงไข่	พังโคน	สกลนคร	การแปรรูปสมุนไพรเพื่อใช้ในครัวเรือน
69	นางสาว	ลลิตา	สุนารักษ์	71	2	นาซอ	วานรนิวาส	สกลนคร	การแปรรูปสมุนไพรเพื่อใช้ในครัวเรือน
70	นาย	สะไกร	ไชยหงษา	4	9	แร่	พังโคน	สกลนคร	การแปรรูปสมุนไพรเพื่อใช้ในครัวเรือน
71	นาง	มงคล	ไชลามาเมา	101	9	นาคำ	วานรนิวาส	สกลนคร	การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนจากสมุนไพร
72	นาง	สีไพ	ฤทธิธรรม	57	5	ค้อเขียว	วาริชภูมิ	สกลนคร	การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนจากสมุนไพร
73	นาง	ทุมมี	พลดงนอก	62/12		โคกสี	สว่างแดนดิน	สกลนคร	การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนจากสมุนไพร
74	นาง	แก้วตา	สาครเสริญ	133	2	นาซอ	วานรนิวาส	สกลนคร	การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนจากสมุนไพร
75	นาย	ทอนไคร	มัสทิต	10	9	นาคำ	วานรนิวาส	สกลนคร	การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนจากสมุนไพร
76	นาง	คำเปี้ยว	อามาตร	68	3	นาคำ	วานรนิวาส	สกลนคร	การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนจากสมุนไพร
77	นางสาว	โสเมธิตา	สุวรรณเก	20	6	สร้างค้อ	ภูพาน	สกลนคร	การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนจากสมุนไพร
78	นาง	สมหมาย	สร้อยสุข	5	2	แร่	พังโคน	สกลนคร	การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนจากสมุนไพร
79	Mr.	Porter	Ralpil						การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนจากสมุนไพร
80	นางสาว	ภคมน	ปทุมทรีโชติ			พรรณา	พรรณานิคม	สกลนคร	การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนจากสมุนไพร
81	นางสาว	นันทันต์	กิมารศ			พรรณา	พรรณานิคม	สกลนคร	การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนจากสมุนไพร
82	นางสาว	ทัศนีย์	แก้วศิริ			พรรณา	พรรณานิคม	สกลนคร	การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนจากสมุนไพร
83	นางสาว	เสาวนีย์	วงศินलयอง			พรรณา	พรรณานิคม	สกลนคร	การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนจากสมุนไพร
84	นาง	ไพวัลย์	สลับเชื้อ			พรรณา	พรรณานิคม	สกลนคร	การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนจากสมุนไพร
85	เด็กหญิง	ดาวใจ	เป็นสุข	45	9	หนองสนม	วานรนิวาส	สกลนคร	การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนจากสมุนไพร
86	เด็กหญิง	นันทิษา	ผลเจือ	73	16	หนองสนม	วานรนิวาส	สกลนคร	การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนจากสมุนไพร

ที่	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่					เรื่องที่ให้บริการข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
				บ้านเลขที่	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
87	เด็กหญิง	อุมากรณ์	เพชรพิชัย	27	17	หนองสนม	วานรนิวาส	สกลนคร	การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนจากสมุนไพร
88	เด็กหญิง	ราตรี	ยุพาอะโปะ	108	17	หนองสนม	วานรนิวาส	สกลนคร	การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนจากสมุนไพร
89	เด็กหญิง	วราพร	นาคประนัล	36	9	หนองสนม	วานรนิวาส	สกลนคร	การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนจากสมุนไพร
90	เด็กหญิง	มณฑนา	เผ่าทรัพย์	57	17	หนองสนม	วานรนิวาส	สกลนคร	การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนจากสมุนไพร
91	เด็กชาย	ธนากรณ์	ก้อนอินทร์						การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนจากสมุนไพร
92	เด็กชาย	ยุทธจักร	แสงใส						การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนจากสมุนไพร
93	เด็กชาย	เชยทิษฐ์	สอนสุข						การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนจากสมุนไพร
94	เด็กหญิง	มนทิศา	อรุณวรรณ						การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนจากสมุนไพร
95	เด็กหญิง	สุภากรณ์	บุญเพชร						การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนจากสมุนไพร
96	เด็กหญิง	ศิริภัสสร	ฤทธิธรรม						การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนจากสมุนไพร
97	นางสาว	กิติพร	กิติกาแดง	173	9	ข้าวกาย	วานรนิวาส	สกลนคร	การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนจากสมุนไพร
98	นาย	สันชัย	ทองปรีชา						การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนจากสมุนไพร
99	นาย	จตุพล	อินศิริ						การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนจากสมุนไพร
100	นางสาว	วิมลลาวลี	สาริตรี	19	3	ข้าวกาย	วานรนิวาส	สกลนคร	การแปรรูปของใช้ในครัวเรือนจากสมุนไพร
101	เด็กชาย	อนวัณณ์	วงศ์ล้ำ	โรงเรียนบ้านฝั่งแดง					การประดิษฐ์ดอกไม้จากเศษผ้า
102	เด็กหญิง	อริศรา	นามเดช	โรงเรียนบ้านฝั่งแดง					การประดิษฐ์ดอกไม้จากเศษผ้า
103	เด็กหญิง	ชญาณิศ	เวहन	โรงเรียนบ้านฝั่งแดง					การประดิษฐ์ดอกไม้จากเศษผ้า
104	เด็กหญิง	กษมพร	ท้าวเพชร	โรงเรียนบ้านฝั่งแดง					การประดิษฐ์ดอกไม้จากเศษผ้า
105	เด็กหญิง	อาริยา	ราชลัย	โรงเรียนบ้านฝั่งแดง					การประดิษฐ์ดอกไม้จากเศษผ้า
106	เด็กหญิง	มลฤดี	สมัย	โรงเรียนบ้านฝั่งแดง					การประดิษฐ์ดอกไม้จากเศษผ้า
107	เด็กหญิง	ชมพูนุช	ไต้เตื้อผล	โรงเรียนบ้านฝั่งแดง					การประดิษฐ์ดอกไม้จากเศษผ้า
108	เด็กหญิง	เพ็ญฟ้า	ดวงจันทร์	โรงเรียนบ้านฝั่งแดง					การประดิษฐ์ดอกไม้จากเศษผ้า
109	เด็กหญิง	ชัยจิรา	สุนารักษ์	โรงเรียนบ้านฝั่งแดง					การประดิษฐ์ดอกไม้จากเศษผ้า

ที่	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่					เรื่องที่ให้บริการข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
				บ้านเลขที่	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
110	เด็กชาย	ปฏิพันธ์	รำไพบิน	โรงเรียนบ้านฝั่งแดง					การประดิษฐ์ดอกไม้จากเศษผ้า
111	เด็กหญิง	ศรีลักษณ์	ศรีสร้อย	โรงเรียนบ้านฝั่งแดง					การประดิษฐ์ดอกไม้จากเศษผ้า
112	เด็กหญิง	ลินลอก	สีเหลือง	โรงเรียนบ้านฝั่งแดง					การประดิษฐ์ดอกไม้จากเศษผ้า
113	เด็กหญิง	เทวีกา	ศรีสมญา	โรงเรียนบ้านฝั่งแดง					การประดิษฐ์ดอกไม้จากเศษผ้า
114	นางสาว	สุนันท์	แก้วอาษา	มทร.อีสาน วช.สกลนคร					บริการคำปรึกษาเรื่องเครื่องอัดถ่านแท่ง
115	นาย	ชาญณรงค์	ไพค่านาม	167	8	กุดไผ่	กุดบาก	สกลนคร	การแปรรูปผลไม้ท้องถิ่น
116	นาย	คชากรณ์	เดชาอนุพงษ์	ท่าแร่					การแปรรูปผลไม้ท้องถิ่น
117	นางสาว	ทิพย์วรา	เวียงสมุทร	ท่าแร่					การเลี้ยงไส้เดือนดิน
118	นางสาว	มัศยา	มังสุสัย	16/10	10	ปทุมวาปี	ส่องดาว	สกลนคร	การแปรรูปผลไม้ท้องถิ่น
119	นางสาว	ทราวดี	กิ่งไต้	มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร					การเลี้ยงไส้เดือนดิน
120	นางสาว	เยาวเรศ	สอนสุข	มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร					การแปรรูปผลไม้ท้องถิ่น
121	นางสาว	ไอริน	เลาศรี	มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร					การเลี้ยงไส้เดือนดิน
122	นางสาว	สนันดา	คำธาเดช	มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร					การแปรรูปผลไม้ท้องถิ่น
123	นางสาว	อุมาพร	พงษ์สิทธิ์ศักดิ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร					บริการคำปรึกษาเรื่องเครื่องอัดถ่านแท่ง
124	นางสาว	สุวรรณา	แสงสุวรรณ	600	4	ดงมะไฟ	เมือง	สกลนคร	การแปรรูปผลไม้ท้องถิ่น
125	นางสาว	รดาเมณี	พลหาญ	198		ธาตุเชิงชุม	เมือง	สกลนคร	การเลี้ยงไส้เดือนดิน
126	นาง	เพลินพิศ	มหาวงศ์	1685/4		ธาตุเชิงชุม	เมือง	สกลนคร	การเลี้ยงไส้เดือนดิน
127	นาย	สกุณา	มหาวงศ์	1685/5		ธาตุเชิงชุม	เมือง	สกลนคร	บริการคำปรึกษาเรื่องเครื่องอัดถ่านแท่ง
128	เด็กหญิง	กษณา	มหาวงศ์	1685/6		ธาตุเชิงชุม	เมือง	สกลนคร	การแปรรูปผลไม้ท้องถิ่น
129	นาง	รัตน์ดิยา	ศรีสำราญ	51	2	วาริชภูมิ	วาริชภูมิ	สกลนคร	บริการคำปรึกษาเรื่องเครื่องอัดถ่านแท่ง
130	นางสาว	อาทิตยา	สนทรักษา	กรุงเทพมหานคร					การเลี้ยงไส้เดือนดิน
131	นางสาว	จิวารัตน์	วรรณวงศ์	225	1	สร้างค้อ	ภูพาน	สกลนคร	การแปรรูปผลไม้ท้องถิ่น
132	นาย	มิ่งเมือง	ก้อนคำ	160	14		เมือง	สกลนคร	บริการคำปรึกษาเรื่องเครื่องอัดถ่านแท่ง

ที่	คำ นำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่					เรื่องที่ทำให้บริการข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
				บ้านเลขที่	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
133	นางสาว	สุจิตรา	ลาแสง	124	4	โนนหอม	เมือง	สกลนคร	การเลี้ยงไส้เดือนดิน
134	นาง	พลศรี	แสงพิทยา	816		ธาตุเชิงชุม	เมือง	สกลนคร	บริการคำปรึกษาเรื่องเครื่องอัดถ่านแท่ง
135	นาย	สังคม	แสงพิทยา	817		ธาตุเชิงชุม	เมือง	สกลนคร	การแปรรูปผลไม้ท้องถิ่น
136	นาย	ศุภกร	วีระพงษ์	234	10	ชั้นเรียน	เมือง	บึงกาฬ	บริการคำปรึกษาเรื่องเครื่องอัดถ่านแท่ง
137	นาง	บัวคำ	พิมพ์มีลาย	7	7	ดงชน	เมือง	สกลนคร	การเลี้ยงไส้เดือนดิน
138	นาง	วลัยวรรณ	เขมเทียม	217	3	พังโคน	พังโคน	สกลนคร	การแปรรูปผลไม้ท้องถิ่น
139	นางสาว	นภาพรณี	โซเมืองเขา	69/2		ดงหลวง	ดงหลวง	มุกดาหาร	การเลี้ยงไส้เดือนดิน
140	นางสาว	ณัฐชา	ครสาราช	5/8		นาฮี	อากาศอำนวย	สกลนคร	หมากเฒ่า,กรงเขมา
141	นางสาว	นිරนุช	แสงโคตร	13/7		นาแก	นาแก	นครพนม	บริการคำปรึกษาเรื่องเครื่องอัดถ่านแท่ง
142	นางสาว	ปริญญารณี	เกตุวงษา	108/17		เดื่อศรีคันชัย	วานรนิวาส	สกลนคร	การแปรรูปผลไม้ท้องถิ่น

ภาคผนวก ง ข้อมูลการประเมินตามแบบฟอร์มของคลินิกส่วนกลาง

หมายเลข อ้างอิง	มีช่องทาง การ ให้บริการที่ หลากหลาย	การ ให้บริการ ขั้นตอน ไม่ยุ่งยาก ซับซ้อน	การ ให้บริการมี ความ สะดวก รวดเร็ว	ให้บริการ ด้วยความ สุภาพ เต็ม ใจ ยินดี	ให้บริการ ด้วยความ สะดวก รวดเร็ว	ให้บริการ ตอบข้อ ซักถาม ปัญหาได้ น่าเชื่อถือ	ได้รับ ความรู้ เพิ่มขึ้น	ข้อมูลมี ความ ถูกต้องตรง ความ ต้องการ	ข้อมูลที่ ได้รับมี ประโยชน์	ภาพรวม ความพึง พอใจใน การ ให้บริการ	นำความรู้ไปใช้ ประโยชน์	ลักษณะการนำ ความรู้ไปใช้ ประโยชน์
43086	4	5	5	5	4	5	3	4	5	5	ใช้ประโยชน์ได้	แก้ปัญหาเทคโนโลยี
43115	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	ใช้ประโยชน์ได้	แก้ปัญหาเทคโนโลยี
43173	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	ใช้ประโยชน์ได้	คุณภาพชีวิต
43174	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	คุณภาพชีวิต
43175	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	คุณภาพชีวิต
43176	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	คุณภาพชีวิต
43177	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	คุณภาพชีวิต
43178	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	คุณภาพชีวิต
43179	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	คุณภาพชีวิต
43180	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	ใช้ประโยชน์ได้	คุณภาพชีวิต
43181	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	เพิ่มรายได้
43182	4	5	4	4	4	3	5	4	3	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43183	5	4	5	5	4	4	4	4	3	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43184	4	5	5	5	4	4	5	4	3	5	ใช้ประโยชน์ได้	เพิ่มรายได้
43185	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	เพิ่มรายได้
43186	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	เพิ่มรายได้
43187	5	5	5	5	4	4	3	5	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	เพิ่มรายได้
43223	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43224	4	5	4	4	5	5	4	4	3	4	ใช้ประโยชน์ได้	คุณภาพชีวิต
43394	4	5	4	5	4	4	3	4	3	5	ใช้ประโยชน์ได้	เพิ่มรายได้
43411	4	5	4	4	4	3	4	3	3	4	ใช้ประโยชน์ได้	เพิ่มรายได้
43412	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	เพิ่มรายได้
43413	4	5	4	5	4	5	3	4	3	5	ใช้ประโยชน์ได้	เพิ่มรายได้
43415	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	ใช้ประโยชน์ได้	เพิ่มรายได้
43416	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	ใช้ประโยชน์ได้	เพิ่มรายได้
43417	4	5	3	4	5	5	5	5	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	เพิ่มรายได้
43418	5	4	5	4	5	4	4	4	3	4	ใช้ประโยชน์ได้	เพิ่มรายได้
43421	4	5	4	4	4	4	4	3	5	4	ใช้ประโยชน์ได้	คุณภาพชีวิต
43423	5	4	5	4	4	4	5	5	3	4	ใช้ประโยชน์ได้	คุณภาพชีวิต
43424	4	4	5	5	4	4	5	5	3	5	ใช้ประโยชน์ได้	คุณภาพชีวิต
43427	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	คุณภาพชีวิต
43431	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	คุณภาพชีวิต
43432	5	4	4	4	5	3	4	5	3	4	ใช้ประโยชน์ได้	คุณภาพชีวิต
43434	4	4	4	5	5	4	5	4	3	5	ใช้ประโยชน์ได้	คุณภาพชีวิต
43435	4	5	4	4	4	5	4	4	3	4	ใช้ประโยชน์ได้	คุณภาพชีวิต
43437	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	ใช้ประโยชน์ได้	คุณภาพชีวิต
43438	4	5	5	4	5	4	4	4	3	4	ใช้ประโยชน์ได้	คุณภาพชีวิต
43439	5	5	4	5	4	4	5	5	3	5	ใช้ประโยชน์ได้	คุณภาพชีวิต
43441	5	4	5	4	5	3	5	4	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	คุณภาพชีวิต
43442	5	4	5	4	5	3	5	4	3	4	ใช้ประโยชน์ได้	คุณภาพชีวิต
43444	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	ใช้ประโยชน์ได้	คุณภาพชีวิต
43445	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	คุณภาพชีวิต
43446	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	ใช้ประโยชน์ได้	คุณภาพชีวิต
43448	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	ใช้ประโยชน์ได้	คุณภาพชีวิต
43450	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	ใช้ประโยชน์ได้	คุณภาพชีวิต
43451	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	คุณภาพชีวิต
43452	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	คุณภาพชีวิต
43453	5	4	5	5	4	4	5	4	3	5	ใช้ประโยชน์ได้	คุณภาพชีวิต

หมายเลข อ้างอิง	มีช่องทาง การ ให้บริการที่ หลากหลาย	การ ให้บริการ ขั้นตอน ไม่ยุ่งยาก ซับซ้อน	การ ให้บริการมี ความ สะดวก รวดเร็ว	ให้บริการ ด้วยความ สุภาพ เต็ม ใจ ยินดี	ให้บริการ ด้วยความ สะดวก รวดเร็ว	ให้บริการ ตอบข้อ ซักถาม ปัญหาได้ น่าเชื่อถือ	ได้รับ ความรู้ เพิ่มขึ้น	ข้อมูลมี ความ ถูกต้องตรง ความ ต้องการ	ข้อมูลที่ ได้รับมี ประโยชน์	ภาพรวม ความพึง พอใจใน การ ให้บริการ	นำความรู้ไป ประโยชน์	ลักษณะการนำ ความรู้ไปใช้ ประโยชน์
43454	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	คุณภาพชีวิต
43455	3	4	5	4	5	4	5	4	3	4	ใช้ประโยชน์ได้	คุณภาพชีวิต
43456	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	คุณภาพชีวิต
43457	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	คุณภาพชีวิต
43458	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	คุณภาพชีวิต
43459	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	คุณภาพชีวิต
43460	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	คุณภาพชีวิต
43481	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	ใช้ประโยชน์ได้	เพิ่มรายได้
43482	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	เพิ่มรายได้
43483	4	5	5	4	4	5	5	4	3	4	ใช้ประโยชน์ได้	เพิ่มรายได้
43484	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	เพิ่มรายได้
43485	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	เพิ่มรายได้
43486	5	5	4	5	5	5	4	4	3	5	ใช้ประโยชน์ได้	เพิ่มรายได้
43487	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	เพิ่มรายได้
43488	4	3	5	5	5	4	4	4	5	5	ใช้ประโยชน์ได้	เพิ่มรายได้
43489	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	เพิ่มรายได้
43490	4	4	4	5	4	4	4	5	3	5	ใช้ประโยชน์ได้	เพิ่มรายได้
43491	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	เพิ่มรายได้
43492	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	ใช้ประโยชน์ได้	เพิ่มรายได้
43493	5	5	4	4	5	5	5	5	3	4	ใช้ประโยชน์ได้	เพิ่มรายได้
43494	5	5	4	4	4	4	4	5	3	4	ใช้ประโยชน์ได้	เพิ่มรายได้
43495	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	เพิ่มรายได้
43496	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	ใช้ประโยชน์ได้	เพิ่มรายได้
43497	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	เพิ่มรายได้
43498	4	5	5	5	5	5	4	5	3	5	ใช้ประโยชน์ได้	เพิ่มรายได้
43499	5	5	5	5	5	4	4	4	3	5	ใช้ประโยชน์ได้	เพิ่มรายได้
43500	5	4	5	4	4	5	4	4	3	4	ใช้ประโยชน์ได้	เพิ่มรายได้
43501	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	เพิ่มรายได้
43630	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43655	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43680	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43681	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43683	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43684	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43685	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43687	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43688	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43689	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43690	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43691	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43692	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43693	4	4	4	4	5	5	4	5	3	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43694	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43695	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43696	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43697	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43698	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43699	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43700	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43701	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43702	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43703	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย

หมายเลข อ้างอิง	มีช่องทาง การ ให้บริการที่ หลากหลาย	การ ให้บริการ ขั้นตอน ไม่ยุ่งยาก ซับซ้อน	การ ให้บริการมี ความ สะดวก รวดเร็ว	ให้บริการ ด้วยความ สุภาพ เต็ม ใจ ยินดี	ให้บริการ ด้วยความ สะดวก รวดเร็ว	ให้บริการ ตอบข้อ ซักถาม ปัญหาได้ น่าเชื่อถือ	ได้รับ ความรู้ เพิ่มขึ้น	ข้อมูลมี ความ ถูกต้องตรง ความ ต้องการ	ข้อมูลที่ ได้รับมี ประโยชน์	ภาพรวม ความพึง พอใจใน การ ให้บริการ	นำความรู้ไป ประโยชน์	ลักษณะการนำ ความรู้ไปใช้ ประโยชน์
43704	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43705	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43706	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43707	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43708	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43709	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43710	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43711	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43712	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43713	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43714	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43715	4	4	5	5	4	4	4	5	3	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43716	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43717	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43718	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43719	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43720	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43721	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43722	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43723	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43724	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43725	4	5	4	5	5	4	5	5	3	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43726	4	5	4	5	4	5	4	4	3	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43727	5	4	5	5	5	4	5	5	3	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43731	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43802	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43794	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43778	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43744	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43782	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43764	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43756	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43732	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43733	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43734	4	5	4	4	4	5	4	5	3	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43735	5	4	5	4	4	4	5	4	3	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43736	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43737	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43738	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43739	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43740	4	5	5	4	4	5	4	4	3	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43741	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43742	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43743	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43745	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43746	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43747	4	5	5	4	5	5	5	4	3	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43748	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43749	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43750	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43751	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43752	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย

หมายเลข อ้างอิง	มีช่องทาง การ ให้บริการที่ หลากหลาย	การ ให้บริการ ขั้นตอน ไม่ยุ่งยาก ซับซ้อน	การ ให้บริการมี ความ สะดวก รวดเร็ว	ให้บริการ ด้วยความ สุภาพ เต็ม ใจ ยินดี	ให้บริการ ด้วยความ สะดวก รวดเร็ว	ให้บริการ ตอบข้อ ซักถาม ปัญหาได้ น่าเชื่อถือ	ได้รับ ความรู้ เพิ่มขึ้น	ข้อมูลมี ความ ถูกต้องตรง ความ ต้องการ	ข้อมูลที่ ได้รับมี ประโยชน์	ภาพรวม ความพึง พอใจใน การ ให้บริการ	นำความรู้ไป ประโยชน์	ลักษณะการนำ ความรู้ไปใช้ ประโยชน์
43753	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43754	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43755	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43757	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43758	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43759	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43760	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43761	5	5	4	5	5	4	4	4	3	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43762	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43763	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43765	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43766	4	4	5	5	5	4	4	4	3	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43767	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43768	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43769	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43770	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43771	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43772	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43774	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43776	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43777	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43779	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43780	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43781	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43783	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43784	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43785	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43786	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43787	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43788	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43789	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43790	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43791	4	5	5	5	4	4	4	5	3	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43792	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43793	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43795	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43796	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43797	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43798	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43799	4	5	5	5	4	4	4	4	3	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43800	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43801	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
43803	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
44566	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
44558	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
44559	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
44560	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
44561	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
44562	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
44563	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
44564	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
44565	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย

หมายเลข อ้างอิง	มีช่องทาง การ ให้บริการที่ หลากหลาย	การ ให้บริการ ขั้นตอน ไม่ยุ่งยาก ซับซ้อน	การ ให้บริการมี ความ สะดวก รวดเร็ว	ให้บริการ ด้วยความ สุภาพ เต็ม ใจ ยินดี	ให้บริการ ด้วยความ สะดวก รวดเร็ว	ให้บริการ ตอบข้อ ซักถาม ปัญหาได้ น่าเชื่อถือ	ได้รับ ความรู้ เพิ่มขึ้น	ข้อมูลมี ความ ถูกต้องตรง ความ ต้องการ	ข้อมูลที่ ได้รับมี ประโยชน์	ภาพรวม ความพึง พอใจใน การ ให้บริการ	นำความรู้ไปใช้ ประโยชน์	ลักษณะการนำ ความรู้ไปใช้ ประโยชน์
44567	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
44568	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
44569	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
44570	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	ใช้ประโยชน์ได้	ลดรายจ่าย
คะแนน เฉลี่ย	4.52	4.52	4.51	4.55	4.49	4.41	4.44	4.46	4.04	4.55		
คิดเป็นร้อยละ	90.48	90.38	90.29	91.06	89.81	88.17	88.75	89.13	80.77	91.06		
คะแนนเฉลี่ย แต่ละด้าน	4.52			4.48			4.31			4.47		
คิดเป็นร้อยละ แต่ละด้าน	90.38			89.68			86.22			89.33		
แปรผล	มากที่สุด	มากที่สุด	มากที่สุด	มากที่สุด	มากที่สุด	มาก	มาก	มาก	มาก	มากที่สุด		

ภาคผนวก จ ภาพกิจกรรมการให้บริการคำปรึกษา



วันที่ 2 เมษายน 2562 คลินิกเทคโนโลยี มทร.อีสาน วช.สกลนคร ลงพื้นที่ ให้บริการคำปรึกษา เรื่อง Productivity improvement กิจกรรมเพิ่มผลผลิตภาพการผลิตขั้นพื้นฐาน ผู้ประกอบการ GI นำหมากเฒ่า สกลนคร ต่อยอดการพัฒนาจากโครงการ M/C monitoring system ของสหกรณ์การเกษตรโนนหัวช้าง จำกัด ต.สร้างค้อ อาจารย์ภูพาน จ.สกลนคร นำโดย ดร.เสกสรร พลสุวรรณ อาจารย์จรรย์ยุทธ ศรีอำนาจ อาจารย์ปริญญา วงศ์มาศ อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภา ผศ.กรรณิการ์ สมบุญ และ นางสาวชลาลัย เห่งน้อย ผู้จัดการคลินิก พร้อมด้วยนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วช.สกลนคร จำนวน 24 คน



0 42๗๖ 23๙3



คลินิกเทคโนโลยี ราชมณฑลสกลนคร

<http://astc.skrc.rmuti.ac.th>



Clinic ข่าวสาร คลินิกเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร

5 กรกฎาคม 2562 คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร เข้าร่วมกิจกรรม โครงการ “15 ปี วิทย์สร้างคน รวมพลเครือข่าย อว.” ประจำปี 2562 ภายใต้งาน Techno Mart 2019 “ก้าวสำคัญเพื่อการขับเคลื่อน วทน. สู่ภูมิภาค” ณ อาคารชาเลนเจอร์ 1 ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี ซึ่งได้รับนโยบายการขับเคลื่อนงานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ด้วยเครือข่าย อว. โดย ดร.อัจฉรา วงศ์แสงจันทร์ รองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และร่วมเสวนาทิศทางการขับเคลื่อนเครือข่ายอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สู่ภูมิภาค โดย ผู้แทนสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ผู้แทนสำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (สอว.) ผู้แทนหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจในสถาบันอุดมศึกษา (UBI)



0 4277 2393



คลินิกเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี

<http://astc.skrc.rmuti.ac.th>



ข่าวสาร คลินิกเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร

6 กรกฎาคม 2562 คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร เข้าร่วมกิจกรรม โครงการ “15 ปี วิทย์สร้างคน รวมพลเครือข่าย อว.” ประจำปี 2562 ภายในงาน Techno Mart 2019 “ก้าวสำคัญเพื่อการขับเคลื่อน วทน. สู่มุมภูมิภาค” ณ อาคารชาเลนเจอร์ 1 ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี โดยได้รับนโยบายการขับเคลื่อนเครือข่ายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก โดย ดร.อัจฉรา วงศ์แสงจันทร์ รอง ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และเข้าร่วมกิจกรรมจิตอาสา 904 อาสาสมัครเพื่อชุมชน เป็นบำ เป็นแม่พิมพ์ โดย ทีมวิทยากรจิตอาสา 904 หลักสูตร หลักประจำ รุ่น 3/62 เป็นบำ เป็นแม่พิมพ์ ทั้งนี้พร้อมได้เข้าร่วมกิจกรรมเติมความรู้ อสวท. สรรสร้างสารสัมพันธ์ อสวท. และ เครือข่าย อว. โดย วิทยากรรับเชิญ จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และนำเสนอสรุปผลการดำเนินงานโครงการบริการให้คำปรึกษาและผลงานเด่นของคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย



0 4274 2393



คลินิกเทคโนโลยี ราชมงคลสกลนคร

<http://astc.skrc.rmuti.ac.th>



ข่าวสาร คลินิกเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร

7 กรกฎาคม 2562 คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร เข้าร่วมกิจกรรม โครงการ “15 ปี วิทย์สร้างคน รวมพลเครือข่าย อว.” ประจำปี 2562 ภายในงาน Techno Mart 2019 “ก้าวสำคัญเพื่อการขับเคลื่อน วทน. สู่ภูมิภาค” ณ อาคารชาเลนเจอร์ 1 ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี โดยนำเสนอวิชาศาสตราจารย์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (อ.สวท.) เข้าร่วมกิจกรรมเติมความรู้วิชาศาสตราจารย์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 10 คน โดยมีการระดมความคิด เพื่อเสนอแนวทางการดำเนินงาน อ.สวท. สู่ภูมิภาค



0 4277 2393



คลินิกเทคโนโลยี ราชมงคลสกลนคร

<http://astc.skcmu.ac.th>



Clinic ข่าวสาร คลินิกเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร

การให้บริการคำปรึกษาเกี่ยวกับการแปรรูปเห็ด โดยผู้เชี่ยวชาญจากสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุกัญญา สายธิ ให้คำปรึกษา กระบวนการวิธีการแปรรูปเห็ด และขนมจากเห็ด โดยเน้นผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ และแนะนำการเตรียมความพร้อมเพื่อการขอรับรองมาตรฐาน ให้กับผลิตภัณฑ์





ข่าวสาร คลินิกเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร

นางสาวชลาชัย เห่งน้อย ให้บริการคำปรึกษา เกี่ยวกับ การตรวจคุณภาพผ้าคราม เพื่อตรวจสอบคุณภาพครามและการปนเปื้อนเคมีในครามธรรมชาติ โดยทำการตรวจด้วยแสงอินฟราเรดย่านใกล้ (Near infrared spectroscopy) หลังจากนั้นทำการแยกกลุ่มคุณภาพของผ้าครามโดยจัดเป็นคลาส ดังนี้ Class A ครามแท้ Class B ครามปนเปื้อนเคมีเล็กน้อย Class C ครามปนเปื้อนเคมีระดับมาก Class D ผ้าเคมี หลังจากนั้นเก็บข้อมูลในรูปแบบฐานข้อมูล แสดงผลแบบ QR Code เพื่อการตรวจสอบย้อนกลับ ในเว็บไซต์ของ ศูนย์บริการวิชาการและทดสอบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร



0 4277 2393



คลินิกเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี

<http://astc.skrc.rmuti.ac.th>



ให้บริการคำปรึกษาและให้ข้อมูลเบื้องต้นในงานเกษตรแฟร์ 2562 คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร และแนะนำผู้เชี่ยวชาญด้านการแปรรูปและสมุนไพรให้ทราบ คือ 1. ผศ.สุกัญญา สายธิ 2. ผศ.พรประภา ชุณหอม 3. ผศ.สุภาภรณ์ พรหมพันธ์ อาจารย์สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ทางด้านสมุนไพร คือ อาจารย์ สงกรานต์ ชินบุตร สาขาแพทย์แผนไทย



0 4277 2393



คลินิกเทคโนโลยี ราชมณฑลสกลนคร

<http://astc.sk.rmuti.ac.th>



ข่าวสาร คลินิกเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร

สืบเนื่องจาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร มีเทคโนโลยีที่ถ่ายทอด เรื่องการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากพืชท้องถิ่น ทำให้หมู่บ้านที่ดำเนินโครงการหมู่บ้าน Otop นวัตกรรม ของจังหวัด สกลนคร สนใจในการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากหอย ซึ่งเดิม บ้านห้วยบาง ต.วาริชภูมิ จ.สกลนคร นิยมปลูก หอยเพื่อจำหน่าย โดยลูกค้าส่วนใหญ่ซื้อหอยสำหรับการนำมาประกอบอาหารเท่านั้น ซึ่งความต้องการ ของชาวบ้านตรงกับเทคโนโลยีของราชมงคลสกลนคร ที่พร้อมจะถ่ายทอด คือ การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากพืช ท้องถิ่น โดยการนำหอยมาแปรรูปเป็นขนม ซึ่งชาวบ้านมีความต้องการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างความ หลากหลาย และการขยายตลาดให้กับลูกค้าทุกเพศทุกวัย โดยราชมงคลสกลนคร บริการข้อมูลเทคโนโลยีที่ พร้อมจะถ่ายทอด ด้วยวิธีการ ผักอบรมการแปรรูปขนมจากหอย โดยทำเป็น หอย stick โดย ผู้ช่วย ศาสตราจารย์ ดร.ชลันธร วิชาศิลป์ เป็นผู้เชี่ยวชาญในการถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยบูรณาการงบประมาณใน การถ่ายทอดเทคโนโลยีจากงบประมาณของ หมู่บ้าน Otop นวัตกรรม จังหวัดสกลนคร



0 4277 2393



คลินิกเทคโนโลยี ราชมงคลสกลนคร

<http://astc.skrc.rmuti.ac.th>



ข่าวสาร คลินิกเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร

จากการขอรับบริการคำปรึกษาของกลุ่มวิสาหกิจทอผ้าไหมลายดอกแก้ว คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา กระบวนการลดเวลาในการด้ายเส้นด้ายจากคอกปูกเส้นเพื่อนำมาทอผ้าไหม โดยมีผู้เชี่ยวชาญให้คำปรึกษา โดยมีท่าน อ. เตือนรุ่ง อ. กลไกร อ. พัชรี และนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ซึ่งศึกษาปัญหา และกระบวนการแก้ปัญหา และจะนำมาแก้ปัญหาให้กับกลุ่มอีกครั้ง และแนวทางการแก้ปัญหาดังกล่าวนั้น บูรณาการกับการเรียนการสอน โดย นักศึกษานำปัญหาดังกล่าวมาจัดทำปัญหาพิเศษ



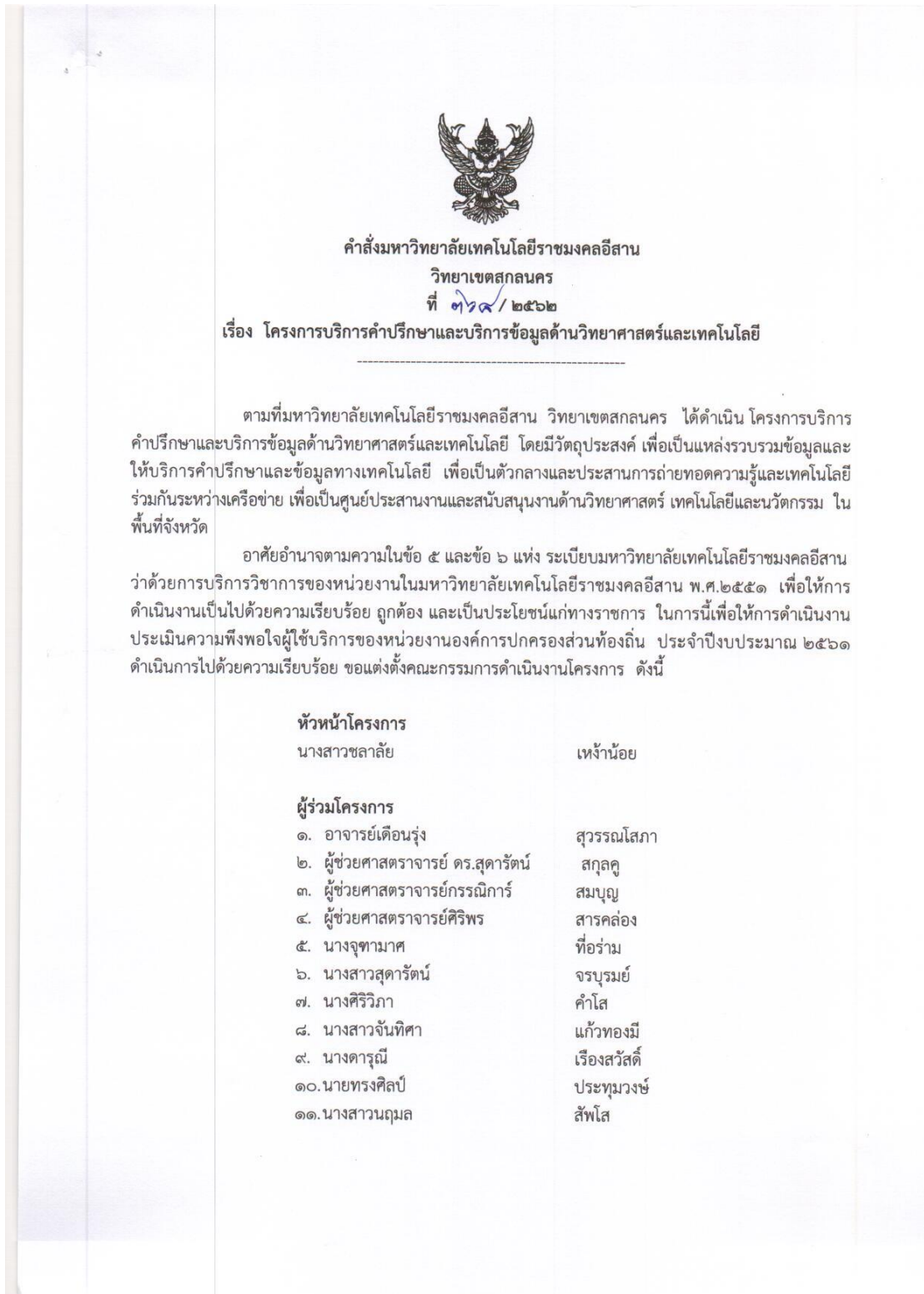
0 4277 2393



คลินิกเทคโนโลยี ราชมณฑลสกลนคร

<http://astc.skrc.rmuti.ac.th>

ภาคผนวก ฉ คำสั่งที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินโครงการ



	<p>๑. คณะกรรมการอำนวยการ</p> <p>๑. รองศาสตราจารย์เฌอชิด ศรีภูธร ประธานกรรมการ</p> <p>๒. ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตสกลนคร รองประธาน</p> <p>๓. ผู้ช่วยอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร กรรมการ</p> <p>๔. คณบดีคณะทรัพยากรธรรมชาติ กรรมการ</p> <p>๕. คณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี กรรมการ</p> <p>๖. นางเดือนรุ่ง สุวรรณโสภาน กรรมการและเลขานุการ</p> <p>๗. นางสาวชลาลัย เหมงันน้อย กรรมการและช่วยเลขานุการ</p>
ความเรียบร้อย	<p>หน้าที่</p> <p>๑. ควบคุมดูแลและให้คำแนะนำข้อปรึกษาทุกฝ่าย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วย</p> <p>๒. ซักัดปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ ที่คณะกรรมการดำเนินงานฝ่ายต่าง ๆ ไม่สามารถ</p>
ดำเนินการได้	<p>๒. คณะกรรมการดำเนินงานโครงการ</p> <p>๑. นางสาวชลาลัย เหมงันน้อย ประธานกรรมการ</p> <p>๒. อาจารย์เดือนรุ่ง สุวรรณโสภาน กรรมการ</p> <p>๓. นางจุฑามาศ ทือรัมย์ กรรมการ</p> <p>๔. นางสาวสุดารัตน์ จรบรัมย์ กรรมการ</p> <p>๕. นางศิริวิภา คำใส กรรมการ</p> <p>๖. นางสาวนฤมล สัพโส กรรมการ</p> <p>๗. นางสาวจันทิศา แก้วทองมี กรรมการ</p> <p>๘. นางสาวดารุณี สุวรรณ กรรมการ</p> <p>๙. นายทรงศิลป์ ประทุมวงค์ กรรมการ</p> <p>๑๐. อาจารย์คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี กรรมการ</p> <p>๑๑. อาจารย์คณะทรัพยากรธรรมชาติ กรรมการ</p> <p>๑๒. นายเนติวัฒน์ วงษ์สา กรรมการและเลขานุการ</p>
	<p>หน้าที่</p> <p>๑. บริการคำปรึกษา/บริการข้อมูลด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม</p> <p>๒. ลงพื้นที่ร่วมกับคลินิกเทคโนโลยีในการถ่ายทอดเทคโนโลยี</p>
	<p>๓. คณะกรรมการประสานงาน</p> <p>๑. นางสาวชลาลัย เหมงันน้อย ประธานกรรมการ</p> <p>๒. นางจุฑามาศ ทือรัมย์ กรรมการ</p> <p>๓. นางสาวนฤมล สัพโส กรรมการ</p>

๔. นายทรงศิลป์	ประทุมวงษ์	กรรมการ
๕. นายเนติวัฒน์	วงศ์สา	กรรมการ
๖. นางสาวสุดารัตน์	จรุญมย์	กรรมการและเลขานุการ
หน้าที่		
๑. ประสานการดำเนินงานกับคณะกรรมการดำเนินโครงการ		
๒. รายงานผลการดำเนินงานโครงการเมื่อสิ้นสุดโครงการ		
๓. ประสานการจัดส่งรายงานความก้าวหน้าและรายงานฉบับสมบูรณ์ตามข้อกำหนดฯ		
และข้อเสนอโครงการ		
๔. ดำเนินการอื่นๆ ที่ประโยชน์ต่อการดำเนินโครงการ		
๕. คณะกรรมการเงินและบัญชี		
๑. นายภควัต	นครินทร์สาคร	ประธานกรรมการ
๒. นางสาวฉวีวรรณ	มาตราช	กรรมการ
๓. นางสาวจุไรรัตน์	ไตรยพันธ์	กรรมการ
๔. นางสาวพัฒนทิพย์	ไชยมาศ	กรรมการ
๕. นางสาวปาริชาติ	คำสุรีย์	กรรมการ
๖. นางธันว์รัตน์	บุญตะหล้า	กรรมการ
๗. นางสาวอิสรา	ล้ำเลิศ	กรรมการ
๘. นางสาวณัฏรณ	อินธิจันทร์	กรรมการ
๙. นางทวีรัตน์	สิงห์คำมา	กรรมการและเลขานุการ
หน้าที่		
๑. เบิก-จ่ายงบประมาณ		
๒. ตรวจสอบรายการเบิก-จ่าย		
๓. สรุปผลและรายงานผลการใช้จ่ายเงินตามโครงการ		
๔. ประสานงานกับฝ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง		
๖. คณะกรรมการฝ่ายพัสดุ		
๑. นายภควัต	นครินทร์สาคร	ประธานกรรมการ
๒. นางเย็นนภา	ศรีหานาม	กรรมการ
๓. นางดวงฤดี	อู่	กรรมการ
๔. นายวีรชน	สาขามูละ	กรรมการ
๕. นายหิรันดร์	แก้วปี	กรรมการ
๖. นายอัษฎางค์	คลองแคล้ว	กรรมการ
๗. นางสาวเสาวณีย์	คล้ายมุข	กรรมการ
๘. นางอาภรณ์	ธัญยาภิรักษ์	กรรมการและเลขานุการ

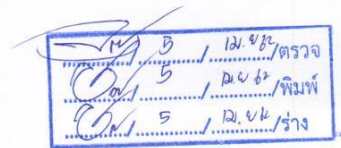
หน้าที่

๑. ออกเอกสารจัดซื้อจัดจ้าง และตรวจสอบการจัดซื้อจัดจ้างให้เป็นไปตามระเบียบของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
๒. ประสานงานกับฝ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ให้คณะกรรมการที่ได้รับคำสั่ง ปฏิบัติหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายอย่างเคร่งครัด เพื่อให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเกิดผลดีต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร
ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒

สั่ง ณ วันที่ ๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๒

(รองศาสตราจารย์ไชษิต ศรีภูธร)
รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสกลนคร
ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



ภาคผนวก ข เอกสารการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

ชื่อกลุ่ม.....กลุ่มแพะเห็ดบ้านกลาง.....
 ที่อยู่.....บ้านกลาง ตำบลโพนแพง.....
 อำเภออากาศอำนวย จังหวัดสกลนคร.....
 47170.....

วันที่...27...เดือน...มิถุนายน...พ.ศ....2562.....

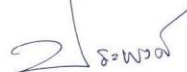
เรื่อง การนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์
 เรียน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ตามที่ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมกับ
 สถาบันการศึกษา/หน่วยงานที่เป็นคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย ดำเนินการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีจาก
 ผลงานวิจัยและพัฒนา ให้แก่ชุมชน วิสาหกิจชุมชน และอุตสาหกรรมในครัวเรือน/ขนาดเล็กร้อยย้อม นั้น

ข้าพเจ้า.....นายประพจน์ ฝายทอง.....
 ประธานกลุ่ม/ผู้นำชุมชน...กลุ่มแพะเห็ดบ้านกลาง.....และสมาชิกกลุ่ม/ชุมชน จำนวน...64.....คน
 ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี เรื่อง การแพะเห็ดทลินจือ.....
 เมื่อวันที่24...เดือน...เมษายน...พ.ศ. 2561...จากมหาวิทยาลัย/หน่วยงาน...มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
 อีสาน...วิทยาเขตสกลนคร...ซึ่งกลุ่มสามารถนำความรู้/เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอดไปใช้ประโยชน์ เช่น เพิ่มรายได้
 ลดค่าใช้จ่าย สร้างมาตรฐาน)

กลุ่ม/ชุมชน.....กลุ่มแพะเห็ดบ้านกลาง.....ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้
 จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(.....นายประพจน์ ฝายทอง.....)

ประธานกลุ่ม / ตัวแทนกลุ่ม
 หมายเลขโทรศัพท์.....085-005-8460.....

แบบการนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์

ชื่อกลุ่ม ทอผ้าไหมสองดกไหม
ที่อยู่ ๒๙ ๖. ๕. ถนนพหลโยธิน ๓. พญาไท
๐-๒๒๐๗ จ. ลพบุรี

วันที่ ๕ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒

เรื่อง การนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์
เรียน ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ตามที่ สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับสถาบันการศึกษา/หน่วยงานที่เป็น
คลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย ดำเนินการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีจากผลงานวิจัยและพัฒนา ให้แก่ชุมชน วิชาชีพ
ชุมชน และอุตสาหกรรมในครัวเรือน/ขนาดเล็กหรือย่อย นั้น

ข้าพเจ้า ทอผ้าไหมสองดกไหม กุลธนาพร
ประธานกลุ่ม/ผู้นำชุมชน ๓๐ หมู่บ้านสองดกไหม และสมาชิกกลุ่ม/ชุมชน จำนวน ๑๕ คน
(จำนวน ๑๕ คน) ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี เรื่อง กระบวนการผลิตไหมที่อึดเส้นด้ายจากดอปลำไย
เมื่อวันที่ ๒ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒ จากมหาวิทยาลัย/หน่วยงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ทอผ้าไหมสองดกไหม จ. ลพบุรี ซึ่งกลุ่มสามารถนำความรู้/เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอดไปใช้
ประโยชน์ เช่น เพิ่มรายได้ ลดค่าใช้จ่าย ได้มาตรฐาน ลดราคา เพิ่มรายได้

กลุ่ม/ชุมชน ๓๐ หมู่บ้านสองดกไหม ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ
กุลธนาพร
(๒๑) กุลธนาพร
ประธานกลุ่ม / ตัวแทนกลุ่ม
หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘-๔๗๙๓๑๑๙

แบบการนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์

ชื่อกลุ่ม ทอผ้าไหมสองดกไหม
ที่อยู่ ๒๙ ๖. ๕. ถนนพหลโยธิน ๓. พญาไท
๐-๒๒๐๗ จ. ลพบุรี

วันที่ ๕ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒

เรื่อง การนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์
เรียน ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ตามที่ สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับสถาบันการศึกษา/หน่วยงานที่เป็น
คลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย ดำเนินการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีจากผลงานวิจัยและพัฒนา ให้แก่ชุมชน วิชาทกิจ
ชุมชน และอุตสาหกรรมในครัวเรือน/ขนาดเล็กหรือย่อยม นั้น

ข้าพเจ้า ทอผ้าไหมสองดกไหม กุลธนาพร
ประธานกลุ่ม/ผู้นำชุมชน ๓๐ หมู่บ้านสองดกไหม และสมาชิกกลุ่ม/ชุมชน จำนวน ๑๕ คน
(จำนวน ๑๕ คน) ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี เรื่อง กระบวนการผลิตไหมที่อึดเส้นด้ายจากดอปล้ำสี
เมื่อวันที่ ๒ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒ จากมหาวิทยาลัย/หน่วยงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ทอผ้าไหมสองดกไหม จ. ลพบุรี ซึ่งกลุ่มสามารถนำความรู้/เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอดไปใช้
ประโยชน์ เช่น เพิ่มรายได้ ลดค่าใช้จ่าย ได้มาตรฐาน ลดราคา เพิ่มรายได้

กลุ่ม/ชุมชน ๓๐ หมู่บ้านสองดกไหม ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ
กุลธนาพร
(๒๐) กุลธนาพร
ประธานกลุ่ม / ตัวแทนกลุ่ม
หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘-๔๗๙๓๑๑๙

ภาคผนวก ข เอกสารหรือคู่มือการอบรม



สรรพคุณทางยาของย่านาง

สรรพคุณเวทย์ย่านาง
รากของย่านาง นิยมนำมาใช้เพื่อเอากายใช้ทุกชนิดไม่ว่าจะเป็นใช้พืช ไล่เหือด ไล่พิษ ไล่มีดพิษ ไล่กัน หรือ ใช้กับกระดูก และอาการปวดเมื่อยจากน้ำรากของย่านางซึ่งเป็นหนึ่งในส่วนประกอบของตำรับยาเบญจโลกวิเชียร หรือยา 5 ราก หรือแก้วห้าดวง ซึ่งกระทรวงสาธารณสุขประกาศใช้ในบัญชียาสมุนไพร โดยยังถูกนำมาเป็นมารักษาโรคไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ 2009 ในขณะแรกได้ โดยนำรากแห้งต้มกับน้ำครึ่ง

สรรพคุณใบย่านาง
ใบย่านาง คือเป็นส่วนที่มีประโยชน์และถูกนำมาใช้ในการรักษาโรคมกที่สุด เพราะเป็นที่ที่มีฤทธิ์เย็น และมีสารต้านอนุมูลอิสระในปริมาณสูง นอกจากนี้ถูกใช้มาในตำรายาสมุนไพรว่ายาอายุวัฒนะ

รักษาและป้องกันโรคภัยต่าง ๆ

- ช่วยรักษาโรคความดันโลหิตสูง
- ช่วยป้องกันและบำบัดการเกิดโรคหัวใจ
- ช่วยป้องกันและลดอัตราการเกิดโรคมะเร็งได้
- สำหรับผู้ที่เป็มะเร็ง หากที่นำมาใช้ย่านางเป็นประจำ จะทำให้ก้อนเนื้อแข็งจะค่อยและเล็กลง
- ช่วยป้องกันและรักษาโรคภูมิแพ้ ไอจาม มีน้ำมูกและสมทนะ
- ช่วยรักษาอาการร้อนแสบไม่มันหือ
- ช่วยรักษาอาการของโรคเบาหวาน โดยไปลดระดับน้ำตาลในเลือดให้ลดลง

มีส่วนช่วยย่อยอาหารปวดท้อง ปวดตามกล้ามเนื้อ ปวดตามบริเวณต่าง ๆ มีส่วนช่วยยังอาการเจริญเติบโตของเมล็ดมาลาเรีย ช่วยรักษาอาการเร็งงู จัก หรือเป็นตะคริวบ่อย ๆ ช่วยแก้อาการเจ็บเมื่อนอนมีไข้หรือมีไข้ขึ้นแหวหรือมีอาการร้อนเหมือนไฟ

ช่วยแก้อาการเหน็ดเหนื่อยอย่างรุนแรงและเรื้อรัง

ย่านาง

ลักษณะของต้นย่านางจะเป็นไม้เลื้อย ถ้าเกิดตามป่าจะเกาะเกี่ยวลำต้นของต้นไม้ขึ้นไป ไม่มีสีเขียวเข้ม เช่นนางฉิม จะมีดอกเป็นสีเหลืองเล็ก ๆ ผลกลมมีเล็ก ๆ จะมียอดเล็ก ตามกิ่งอ่อน เวลาคั้นเอาย่านางจะเหนียวมาก เป็นต้นไม้ที่ปลูกง่ายและมีความทนทาน ถูกนำมาใช้ในโครงการอาหารไทยหลายชนิด และในปัจจุบันนิยมนำใบย่านางมาคั้นทำเป็นเครื่องดื่ม ด้วยสรรพคุณที่มีฤทธิ์อาหารและแร่ธาตุที่เป็นประโยชน์ต่อร่างกายหลายชนิดเลยทีเดียว ไม่ว่าจะเป็นธาตุเหล็ก แคลเซียม และวิตามินหลายชนิด เป็นพืชที่มีฤทธิ์เย็น สามารถช่วยดับพิษร้อนต่างๆ ได้



199 หมู่ 3 ตำบลพังโคน อําเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร
โทรศัพท์โทรสาร ๐ ๔๒๒๓ ๒๒๓๓, ๐๔๒ ๔๔๐ ๔๒๒๐
E-mail: clinictech.sakon@gmail.com





**คลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
วิทยาเขตสกลนคร**

**โครงการการถ่ายทอดเทคโนโลยี
ผลิตภัณฑ์จากย่านาง**




ย่านาง
ย่านาง ชื่อสามัญ Bai-ya-nang



ย่านาง ชื่อวิทยาศาสตร์ *Limacia triandra* Miers (ชื่อพ้องวิทยาศาสตร์ *Cocculus triandrus* Colebr., *Menispermum triandrum* Rob., *Tiliacora triandra* (Diels) จัดอยู่ในวงศ์บอร์เพที (MENISPERMACEAE)

หากกล่าวถึงชื่อย่านางว่า "ยา ย่านาง" เนื่องจากพรรณไม้ชนิดนี้เป็นต้นไม้เลื้อยเกาะพันกับต้นไม้อื่น

ย่านาง สรรพคุณนี้มีหลากหลาย เพราะเป็นสมุนไพรเย็น มีดอกโรสิ่งดัดจากรวมชาติ และยังมีวิตามินบีที่จำเป็นต่อร่างกายอีกมากมาย เช่น วิตามินเอ วิตามินบี 1 วิตามินบี 2 วิตามินบี 3 วิตามินซี ธาตุแคลเซียม ธาตุฟอสฟอรัส ธาตุเหล็ก เป็นต้นในปริมาณค่อนข้างสูง โดยเป็นสมุนไพรที่ใครหลาย ๆ คนต่างก็คุ้นเคยกันดี เพราะนิยมนำมาเป็นเครื่องปรุงรสช่วยเพิ่มความกลมกล่อมของอาหาร เช่น แกงหน่อไม้ ซุนหน่อไม้ แกงเลียง แกงหวาน เป็นต้น




"พืชสมุนไพร ย่านาง"

ใบย่านาง ใบตำราสมุนไพรจัดว่าเป็นยาอายุวัฒนะ หรือที่หมอยาทางภาคอีสานว่า "วันมีไม่แก่" แปลเป็นภาษาไทยว่า "วันมีไม่แก่" เป็นสมุนไพรที่เข้าเป็นอาหารและเป็นยาแก้ร้อนในโบราณ ภาคกลางจะเรียกว่า ยา ย่านาง เพราะมีลักษณะเป็นต้นไม้เลื้อย ภาคเหนือเรียกว่า จ้อย นาง, ภาคใต้เรียกว่า ขาดนาง ใบปัจจุบันย่านางถูกนำมาใช้หลากหลายในการรักษาอาการต่าง ๆ รวมทั้งการปรุงรสของอาหาร รสชาติหวานทำ ความรู้จักกับสมุนไพรชนิดนี้หรือชนิดนี้รับรองว่าดีทั้งกับสรรพคุณที่มากมายของย่านาง

โสม
สรรพคุณของโสม


- บำรุงหัวใจ ช่วยลดอัตราการเต้นของหัวใจ ตับเครียด คลายร้อน
- ช่วยแก้อาการอ่อนเพลียของร่างกาย ช่วยปรับสมดุลของร่างกาย ช่วยรักษาโรคเบาหวาน ช่วยควบคุมระดับน้ำตาลในเลือด ช่วยลดความดันโลหิต ช่วยรักษาโรคไต เป็นยาแก้กระษัย ช่วยป้องกันการแข็งตัวของหลอดเลือด ช่วยบรรเทาอาการไข้และดับพิษไข้ ช่วยดับพิษร้อนภายในร่างกาย เป็นยาขับปัสสาวะได้ ช่วยรักษาโรคหัวใจ ช่วยรักษาโรคผิวหนังได้



โสมโคคา มีภาษาอังกฤษว่า Gotu kola หรือ ชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Centella asiatica* สรรพคุณของโสมโคคาที่ช่วยบรรเทาอาการปวดข้อและข้ออักเสบและช่วยย่อยอาหารปวดแสบปวดร้อน จากสาเหตุที่เกิดจากไฟไหม้ น้ำร้อนลวก ซึ่งสามารถใช้ทั้งสดของใบโสมโคคา ด้วยการนำโสมโคคา มาล้างน้ำให้สะอาดแล้วตำให้แหลก จากนั้นนำมาพอกบริเวณแผลไฟไหม้ จะบรรเทาอาการได้

รวงฉัด
สรรพคุณของรวงฉัดและรวมไปไว้

สำหรับรังผึ้งในรังภายในจะระเทศทั่ว สรรพคุณมีน้ำตาลในเลือด หรือลดความดันโลหิต แก้กระษัย แก้ อดความร้อนในร่างกาย ใช้ใบ รวงฉัดนี้คั้นเหมือนชา หรือจะคั้นเอาขึ้นๆ จากใบนี้ก็ได้ แต่หากเป็นการล้างพิษจากยาฆ่าแมลงหรือยาพิษที่ติดจากสารพิษเท่านั้น การใช้ รวงฉัดนี้ต้องใช้อย่างระมัดระวังและในปริมาณที่ เหมาะสม ผู้ป่วยที่ดื้อใช้ยาฆ่าแมลงปัจจุบันควรดูใบ ด้วย ควรปรึกษาแพทย์ทุกครั้ง



ผลการวิจัย

Table 1 Antioxidant activity and total phenolic compound in yamang herbal tea extract.

ชนิดชาย่านาง	ฤทธิ์ยับยั้งอนุมูลอิสระ DPPH %inhibition	mg VCEAC/dry weight	Total phenolic mg GAE/g dry weight
รสจัด	62.49±0.77 ^a	7.87±0.10 ^a	7.96±0.31 ^a
ใบอ่อน	79.25±1.63 ^b	10.14±0.22 ^b	10.28±0.65 ^b
ใบแก่	87.25±1.56 ^c	11.21±0.21 ^c	11.09±0.58 ^b

^{a,b,c} Different superscript in the same column indicate the significant difference (p < 0.05).

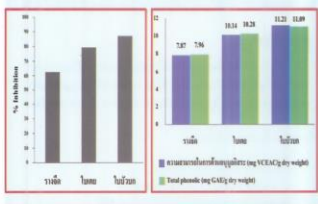


Figure 1 Antioxidant activity and total phenolic compound in yamang herbal tea extract.

สรุปผลการวิจัย

ชาสมุนไพรรสจัด รสอ่อน และ รสแก่ มีฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและสารประกอบฟีนอลิกทั้งหมดแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (p<0.05) โดยชาใบแก่มี %inhibition (87.25±1.56) ฤทธิ์การต้านอนุมูลอิสระ (11.21±0.21) และ สารประกอบฟีนอลิกทั้งหมด (11.09±0.58) สูงที่สุด รองลงมาคือชาใบอ่อน และ ชาใบอ่อนมีฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ การบรรเทาอาการของโรคเบาหวานและระดับน้ำตาลในเลือดสูงที่สุด

ผลิตภัณฑ์เบเกอรี่ซิกเนเจอร์ (Signature) จากผลไม้และผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรในท้องถิ่นจังหวัดสกลนคร

ผลิตภัณฑ์เบเกอรี่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับความนิยมรับประทานในทุกเพศ ทุกวัย ซึ่งวัตถุดิบส่วนใหญ่ประกอบด้วย แป้ง น้ำตาล เนย และซีกโกโก้ และผลไม้ที่นิยมนำมาประกอบในผลิตภัณฑ์เบเกอรี่ ได้แก่ มะพร้าว บลูเบอร์รี่ สตอเบอร์รี่ เป็นต้น โดยมีวัตถุดิบบางส่วนเป็นผลไม้นำเข้า ส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตสูง

จังหวัดสกลนคร เป็นจังหวัดทางเกษตรภาคอีสานตอนบน มีความหลากหลายเกี่ยวกับพันธุ์พืช มีผลไม้และผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่จังหวัดสกลนครได้จัดไว้เป็นเอกลักษณ์สำคัญของจังหวัดเพื่อบรรจุเข้าในแผนพัฒนาภูมิคุ้มกันจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ๒ ได้แก่ ข้าวฮาง และหมากเฒ่า นอกจากนี้ยังมี แคนตาลูป จากอำเภอพรรณานิคม แก้วมังกร กระบอง และหาวาย จากอำเภอนิคมน้ำอูนที่มีการผลิตและจำหน่ายมานาน ปัจจุบันมีความพยายามนำผลไม้ อย่างเช่น หมากเฒ่า มาพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ทางการค้า เช่น น้ำหมากเฒ่า และไวน์เฒ่า และข้าวฮางทำเป็นเครื่องดื่มจากข้าวฮาง และข้าวฮางบรรจุถุงสำเร็จออกขาย ซึ่งสามารถสร้างรายได้ สร้างงานให้แก่ชุมชน ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวสามารถสร้างชื่อเสียงให้กับจังหวัดและประเทศไทย อย่างไรก็ดียังมีกรรมนำผลไม้ดังกล่าวมาใช้ในผลิตภัณฑ์เบเกอรี่ค่อนข้างน้อย ทั้งที่ความจริงแล้ว ผลิตภัณฑ์เหล่านี้มีประโยชน์ต่อร่างกายอย่างมาก เช่น หมากเฒ่ามีแอนโทไซยานิน เป็นสารต่อต้านอนุมูลอิสระ, ข้าวฮางมี GABA ช่วยเรื่องบำรุงสมอง, แคนตาลูปช่วยลดไขมันในเลือดและแร่ธาตุที่จำเป็นต่อร่างกาย, ใบหม่อนมีสาร DNJ ช่วยลดการดูดซึมแป้งและน้ำตาล เหมาะสำหรับผู้ควบคุมน้ำหนัก, ลูกหม่อนมีสารแอนโทไซยานินที่ต่อต้านอนุมูลอิสระ และกระบอกมีไขมันไม่อิ่มตัวที่จำเป็นต่อร่างกาย ซึ่งหากมีการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายจะเป็นประโยชน์ต่อผู้บริโภคและผู้ผลิตเป็นอย่างมาก



199 หมู่ 3 ตำบลพังโคน อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร
โทรศัพท์โทรสาร ๐ ๔๒๒๒ ๒๑๒๓, ๐๔๒ ๔๕๐ ๔๒๑๔
E-mail:cliniotech.sakon@gmail.com



คลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
วิทยาเขตสกลนคร

ผลิตภัณฑ์เบเกอรี่ซิกเนเจอร์ (Signature)
จากผลไม้และผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรในท้องถิ่น
จังหวัดสกลนคร



คลินิกเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
วิทยาเขตสกลนคร

มะเฒ่า/หมากเฒ่า



ประโยชน์มะเฒ่า

- ผลมะเฒ่า
 - ผลดิบ และผลสุกนำมารับประทานเป็นผลไม้สด
 - ผลสุกนำมาคั้นเป็นน้ำผลไม้ หรือเรียก น้ำมะเฒ่า
 - ผลดิบที่สีเขียว สีเหลืองแดง นำมาตำรับประทาน หรือที่เรียก ตำมะเฒ่า
 - ผลสุกนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ อาทิ แยม ไวน์ เป็นต้น
- ยอดอ่อน นำมารับประทานสดเป็นผักกับอาหาร หรือ ใช้ปรุงในอาหารประเภทต้มยำเพื่อให้มีรสเปรี้ยว เช่น ต้มส้มปลา แกงเห็ดเผาะ เป็นต้น
- ต้นมะเฒ่ามีทรงพุ่มใหญ่ ใบดก ใบเขียวตลอดปี ซึ่งนอกเหนือจากประโยชน์ที่ได้จากผลแล้วยังมีประโยชน์เพื่อเป็นร่มเงาได้อีกประการ
- ผลมะเฒ่าลูกจืดถือเป็นอาหารของสัตว์ป่า โดยเฉพาะนกชนิดต่างๆ
- เนื้อไม้ใช้ทำเครื่องเรือน ไม้คานบ้าน และเฟอร์นิเจอร์ เป็นต้น
- กิ่งไม้ และเนื้อไม้นำมาเป็นไม้ใช้สอยอื่นๆ เช่น ทำเสารั้ว ทำฟืนประกอบอาหาร เป็นต้น

กระบอก

สรรพคุณของกระบอก

1. นำมันเมล็ดกระบอกช่วยบำรุงสมอง (น้ำมันจากเมล็ด)
2. เนื้อไม้ช่วยทำให้เจริญอาหาร (เนื้อไม้)
3. ช่วยบำรุงหัวใจ (น้ำมันจากเมล็ด)
4. ช่วยรักษาโรคผิวหนัง (น้ำมันจากเมล็ด)
5. ช่วยบรรเทาอาการหอบหืด (น้ำมันจากเมล็ด)
6. ช่วยให้ความอบอุ่นแก่ร่างกาย (เมล็ด)
7. ลูกกระบอกใช้ใบยารักษา ด้วยการนำลูกกระบอกอ่อนประมาณ 1 กำมือ นำมาต้มผสมกับพริกเกลือ แล้วใช้รับประทานสัปดาห์ละครั้ง (หากใช้เมล็ดที่เปียกด้วย) (ผล)
8. ช่วยนำยาพิษในท้อง (เนื้อใบเมล็ด) ช่วยขับพยาธิในเด็ก (เนื้อไม้) สามารถใช้ได้ตั้งแต่คนและสัตว์ หากเป็นคนให้ใช้ลูกกระบอกไม้แก่หรืออ่อนมากกว่าไปประมาณ 3 ลูก ต้มสมกับน้ำข้าวข้าว 1 ถ้วยดื่มน้ำตามกลาง แล้วรองเอาแต่น้ำดื่มกับก่อนนอนวันละครั้ง ติดต่อกัน 3 วัน ส่วนเด็กเป็นต้นเสียง เช่น ลูกขี้เป็ดขี้เข็น ก็ให้ใช้ลูกกระบอกกับคน แต่ให้เพิ่มปริมาณของลูกกระบอกเป็นเท่าตัว ใช้กินไม่เกินสามวันหายขาด (ผล)
9. ช่วยบำรุงไต (เนื้อใบเมล็ด)
10. ช่วยแก้อาการคันตามผิวหนัง (ใบ)
11. เนื้อไม้เมล็ดมีรสร้อน ช่วยบำรุงเส้นเอ็น แก้เส้นเอ็นพิการ บำรุงไขข้อกระดูก แก้ข้อขัดได้



ปัจจัยในการตัดสินใจซื้อ

ปัจจัยในการตัดสินใจซื้อ	N	\bar{X}	S.D	ระดับความถี่
4.1 รูปแบบและความสวยงามของเบเกอรี่	400	4.4	0.63	มากที่สุด
4.2 รสชาติของเบเกอรี่	400	4.3	0.60	มากที่สุด
4.3 ความสะดวกในการรับประทานที่ใช่	400	4.1	0.70	มาก
4.4 บรรจุภัณฑ์	400	4.1	0.72	มาก
4.5 ความแปลกใหม่หรือแตกต่างของผลิตภัณฑ์กับเบเกอรี่ทั่วไป	400	4.1	0.75	มาก
4.6 ความสะอาด	400	4.3	0.72	มากที่สุด
4.7 ผู้ผลิตที่มีประสบการณ์ด้านเบเกอรี่	400	4.1	0.71	มาก
4.8 ผู้ผลิตที่มีชื่อเสียง	400	3.9	0.78	มาก
4.9 ความสะดวกในการซื้อ เช่น สถานที่จำหน่าย ง่าย วิธีการซื้อ	400	4.1	0.76	มาก
4.10 การมีส่วนร่วมหรือขอความเห็น	400	3.9	0.87	มาก
รวม	400	4.1	0.14	มาก





มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
วิทยาเขตสกลนคร

RMUTI
SAKON NAKHON CAMPUS

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร
๑๙๙ หมู่ ๓ ถนนพังโคน-วาริชภูมิ ต.พังโคน อ.พังโคน
จ.สกลนคร ๔๗๑๖๐
โทรศัพท์/โทรสาร ๐ ๔๒๗๗ ๒๓๙๓



คลินิกเทคโนโลยี ราชมงคลสกลนคร



<http://astc.sk.rmuti.ac.th>



clinic.sakon@gmail.com



0 4277 2393