

# รายงานประจำปี

คณะเทคโนโลยีการเกษตร 2562



*Faculty of Agricultural  
Technology*

*Sakon Nakhon  
Rajabhat University*





## สารจากคณบดี

คณะเทคโนโลยีการเกษตร ได้เปิดสอนในหลักสูตรและสาขาวิชาต่าง ๆ ซึ่งมุ่งเน้นการผลิตบัณฑิตที่มีความเชี่ยวชาญและมีทักษะในวิชาชีพการเกษตรและอุตสาหกรรมการเกษตร ซึ่งเป็นภารกิจหลักของคณะฯ และเป็นอาชีพที่สำคัญที่เกี่ยวข้องกับการผลิต ปัจจัยต่าง ๆ ที่ส่งผลต่อการดำรงชีพโดยตรง โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านการผลิตอาหาร ซึ่งใช้วัตถุดิบจากพืช สัตว์ และการประมง รวมไปถึงด้านการตลาดของสินค้าเกษตรด้วย

นอกจากนี้ได้มีการศึกษา การวิจัย และการบริการทางวิชาการ อันเป็นการพัฒนาองค์ความรู้และถ่ายทอดสู่การพัฒนาท้องถิ่นตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง ทางคณะฯ ได้มีการดำเนินการจัดตั้งศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง และโรงงานอุตสาหกรรมต้นแบบขึ้น เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้และสาธิตกิจกรรมในด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในรูปแบบการจัดการฟาร์มแบบผสมผสาน การแปรรูปอาหาร เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้แก่ผู้สนใจและการฝึกปฏิบัติงานของนักศึกษาสาขาต่าง ๆ ด้วย

ในด้านการเรียนการสอน คณะเทคโนโลยีการเกษตรได้มีการพัฒนาเครือข่ายการเรียนรู้ร่วมกับหน่วยงานและองค์กรต่าง ๆ เพื่อเสริมสร้างความแข็งแกร่งทางด้านวิชาการของคณะฯ โดยจัดให้มีการฝึกประสบการณ์วิชาชีพทั้งในและนอกสถานที่ รวมถึงการจัดให้มีหลักสูตรสหกิจศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีทักษะจากการปฏิบัติจริง อันเป็นการเสริมสร้างประสบการณ์และพัฒนานักศึกษา เพื่อเตรียมความพร้อมการเข้าสู่ประชาคมอาเซียนต่อไป

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชุมพล ทรวงวิชา)  
คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร  
มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

ส่วนที่ 1

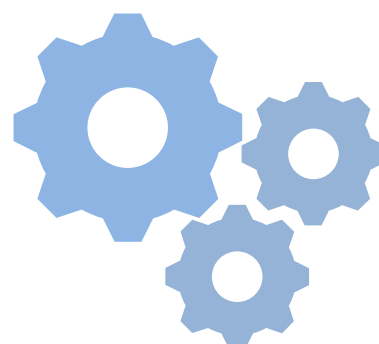
➤ ภาพรวมของคณะเทคโนโลยีการเกษตร	1
❖ ทำเนียบผู้บริหาร	1
❖ โครงสร้างการบริหารงาน	2
❖ คณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีการเกษตร	3
❖ อาจารย์ประจำหลักสูตร	3
❖ รายชื่อบุคลากรคณะเทคโนโลยีการเกษตร	5
❖ จำนวนนักศึกษา	10
❖ งบประมาณ	10
❖ ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ ประเด็นยุทธศาสตร์	12
❖ กลยุทธ์และโครงการในแต่ละประเด็นยุทธศาสตร์	13

ส่วนที่ 2

➤ รายงานผลการดำเนินงานตามพันธกิจ	17
❖ พันธกิจที่ 1 ผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพและคุณธรรม	17
❖ พันธกิจที่ 2 การพัฒนาการวิจัยและงานสร้างสรรค์	21
❖ พันธกิจที่ 3 การส่งเสริมการบริการวิชาการแก่ท้องถิ่น	25
❖ พันธกิจที่ 4 ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	45
❖ พันธกิจที่ 5 การบริหารจัดการให้มีคุณภาพ	51

ส่วนที่ 3

➤ กิจกรรมในรอบปี	56
➤ คณะผู้จัดทำรายงานประจำปี	59



ส่วนที่ 1

- ภาพรวมของคณะเทคโนโลยีการเกษตร

ทำเนียบผู้บริหาร



ผศ.ชุมพล ทรงวิชา  
คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร



ผศ.จิตติรัตน์ แวนเรืองรอง  
รองคณบดีฝ่ายบริหาร  
และวางแผน



ผศ.น.สพ.ธราดล จิตจักร  
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย



อ.น.สพ.จักรพรรดิ์ ประชาชิต  
รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา



อ.นพรัตน์ พิชณีย์  
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการพิเศษ



อ.อรอนงค์ ไชยรา  
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวางแผนและ  
ประกันคุณภาพการศึกษา

ประธานสาขาวิชา



ผศ.ดร.รัตน์มณี ชนะบุญ  
ประธานสาขาวิชาสัตวศาสตร์



ผศ.ณัฐพงษ์ วงษ์มา  
ประธานสาขาวิชาพืชศาสตร์



ผศ.ดร.ยุพิน สมคำพิ  
ประธานสาขาวิชา  
เทคโนโลยีการอาหาร



อ.อนาวิต พรหมเทพ  
ประธานสาขาวิชา  
การประมง



ผศ.เรืองฤทธิ์ หาญมนตรี  
ประธานสาขาวิชาธุรกิจ  
การเกษตร



อ.ศศิธร มีชัยตระกูล  
ประธานสาขาวิชา  
คหกรรมศาสตร์

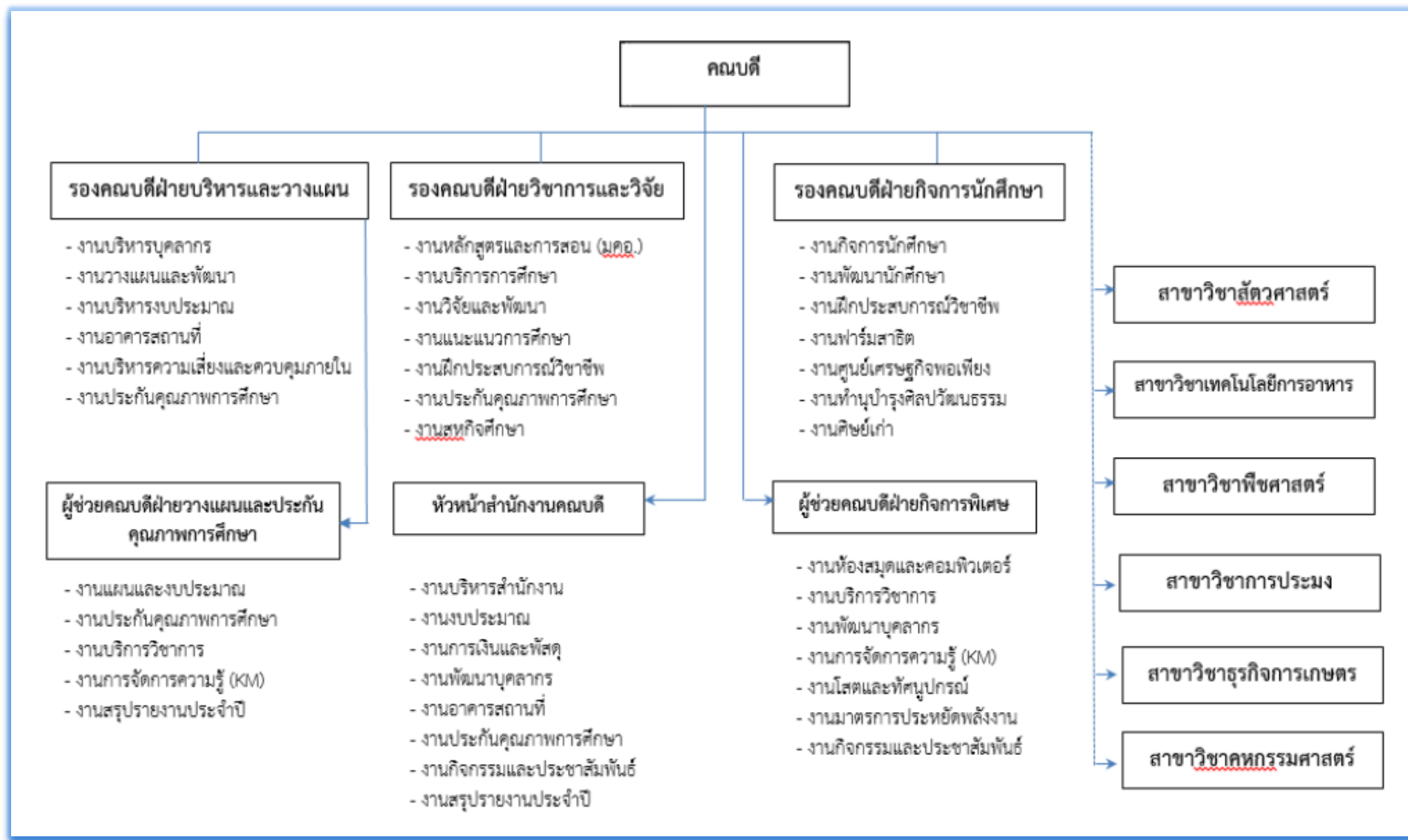
หัวหน้าสำนักงาน



นางสุพัทธรา หล้าชาญ  
หัวหน้าสำนักงานคณบดี



โครงสร้างการบริหารงาน คณะเทคโนโลยีการเกษตร



## คณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีการเกษตร

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชุมพล	ทรงวิชา	ประธานกรรมการ
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ฐิติรัตน์	แว่นเรืองรอง	กรรมการ
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัตน์มณี ชนะบุญ		กรรมการ
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐพงษ์	วงษ์มา	กรรมการ
5. อาจารย์โกวิท	พัชรบุษราคัมกุล	กรรมการ
6. อาจารย์นพรัตน์	พัชนี	กรรมการ
7. นายประเสริฐ	เครืออ่อน	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
8. นางบังอร	ไชยเสนา	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
9. ดร.นฤที	คำธิศรี	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
10. นางสุพัตรา	หล้าชาญ	กรรมการและเลขานุการ

## อาจารย์ประจำหลักสูตร

## หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์

1. อาจารย์ ดร.พิจิกา	ทิมสุกใส
2. รองศาสตราจารย์ ดร.สุนทรี	สุรศร
3. อาจารย์วรางรัตน์	เสนาสิงห์
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ครองใจ	โสมรักษ์
5. อาจารย์ ดร.สมชาย	บุตรนันท์

## หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการสัตวแพทย์

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัตน์มณี	ชนะบุญ
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ น.สพ.ธราดล	จิตจักร
3. อาจารย์ สพ.ญ.เบญจมาภรณ์	พุ่มทริญโรจน์
4. อาจารย์ สพ.ญ.กนกวรรณ	บุตรโยธี
5. รองศาสตราจารย์ ดร.หาญชัย	อัมภผล

## หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยุพิน	สมคำพี
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนกร	ราชพิลา
3. อาจารย์โกวิท	พัชรบุษราคัมกุล
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรรณนภา	หาญมนตรี
5. อาจารย์ ดร.สุเมธ	เพ็ญยุระ
6. อาจารย์สิรินทัศน์	เลี่ยมแหลม

### หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการประมง

- |                                |          |
|--------------------------------|----------|
| 1. อาจารย์อนาวิล               | พรหมเทพ  |
| 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทรงทรัพย์ | อรุณกมล  |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทาทริกา   | ทิพอุเทน |
| 4. อาจารย์นพรัตน์              | พัชณีย์  |
| 5. อาจารย์อรอนงค์              | ไชยรา    |

### หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจการเกษตร

- |                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เรืองฤทธิ์ | หาญมนตรี   |
| 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิริชาติ   | ศรีวงษา    |
| 3. อาจารย์นราวุธ                | ระพันธ์คำ  |
| 4. อาจารย์ชนกนันท์              | ศรีลาพัฒน์ |
| 5. อาจารย์ภรภัทร                | ไชยสมบัติ  |
| 6. อาจารย์ลัดดาวัลย์            | เลิศจันทิก |

### หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์

- |                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| 1. อาจารย์ ดร.สุวิทย์            | ทิพอุเทน     |
| 2. อาจารย์กัมปนาท                | วงศ์เครือสอน |
| 3. อาจารย์ภาคภูมิ                | ชอหนองบัว    |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐพงษ์     | วงษ์มา       |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เพิ่มศักดิ์ | ยี่มิน       |

### หลักสูตรร่วมกับคณะครุศาสตร์ หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์

- |                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| 1. อาจารย์ศศิธร                | มีชัยตระกูล  |
| 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ฐิติรัตน์ | แว่นเรืองรอง |
| 3. อาจารย์สมศักดิ์             | ศิริพันธ์    |
| 4. อาจารย์สรชา                 | ผูกพัน       |
| 5. อาจารย์นงกะวี               | ด่านลาพล     |

### หลักสูตรร่วมกับคณะครุศาสตร์ หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์

- |                              |            |
|------------------------------|------------|
| 1. อาจารย์ น.สพ.จักรพรรดี    | ประชาชาติ  |
| 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปัญญา   | นาแพงหมื่น |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อังคณา  | เทียนกล้า  |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรชาติ | เทียนกล้า  |
| 5. อาจารย์ฐิตินันท์          | เหมะธูลิน  |

## จำนวนบุคลากรคณะเทคโนโลยีการเกษตร

สาขาวิชา	ข้าราชการ	พนักงาน มหาวิทยาลัย	พนักงาน ราชการ	ลูกจ้างชั่วคราว รายเดือน	รวม
<b>สายวิชาการ</b>					
พืชศาสตร์	2	3	-	-	5
สัตวศาสตร์	3	6	-	1	10
ประมง	1	4	-	1	6
เทคโนโลยีการอาหาร	3	3	-	-	6
ธุรกิจการเกษตร	-	5	-	1	6
คหกรรม	1	4	-	-	5
เกษตรศาสตร์	-	2	-	1	3
<b>สายสนับสนุน</b>	1	8	1	8	18
<b>รวม</b>	<b>11</b>	<b>35</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>59</b>

## บุคลากรสายวิชาการ

## ข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ
1	นายหาญชัย อัมภผล	รองศาสตราจารย์	วท.ด.(สัตวศาสตร์) วท.ม.(เกษตรศาสตร์) วท.บ.(เกษตรศาสตร์)
2	นางจิตติรัตน์ แฉ่นเรืองรอง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	คศ.ม.(คหกรรมศาสตร์) กศ.บ.(คหกรรมศาสตร์)
3	นายธราดล จิตจักร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วท.ม.(สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต) สพ.บ.(สัตวแพทยศาสตร์)
4	นายชุมพล ทรงวิชา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วท.ม.(สัตวศาสตร์) วท.บ.(เกษตรศาสตร์)
5	นางสาวยุพิน สมคำพื้	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปร.ด.(ส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร) M.Sc.(Hons) Food Sci & Technology วท.บ.(ส่งเสริมการเกษตร)
6	นายโกวิทย์ พชรบุษราคัมกุล	อาจารย์	บธ.ม.(บริหารธุรกิจ) วท.บ.(วิทยาศาสตร์การอาหาร)

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ
7	นางทาริกา ทิพอุเทน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วท.ม.(วิทยาศาสตร์การประมง) วท.บ.(ประมง)
8	นางพรรณนภา หาญมนตรี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วท.ม.(วิทยาศาสตร์การอาหาร) วท.บ.(เทคโนโลยีการอาหาร)
9	นางสาวพิจิกา ทิมสุกใส	อาจารย์	ปร.ด. (เกษตรเชิงระบบ) วท.ม.(เทคโนโลยีการผลิตพืช) วท.บ.(เทคโนโลยีการผลิตพืช)
10	นางสาวสุนทรีย์ สุรสร	รองศาสตราจารย์	ปร.ด.พืชไร่ (ปรับปรุงพันธุ์พืช) วท.ม.(พืชสวน) วท.บ.(การปรับปรุงพันธุ์พืช)

## พนักงานมหาวิทยาลัย

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ
1	นายธนกร ราชพิลา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปร.ด.(พัฒนบูรณาการศาสตร์) บธ.ม.(บริหารธุรกิจ) วท.บ.(เทคโนโลยีอุตสาหกรรมอาหาร)
2	นายเรืองฤทธิ์ หาญมนตรี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วท.ม.(ธุรกิจการเกษตร) วท.บ.(ประมง)
3	นางสาวฐิตินันท์ เหมะธูลิน	อาจารย์	วท.ม.(เทคโนโลยีการอาหาร) วท.บ.(เทคโนโลยีการอาหาร)
4	นายอนาวิล พรหมเทพ	อาจารย์	วท.ม.(การประมง) วท.บ.(การประมง)
*5	นางสาวสิรินทัศน์ เลี่ยมแหลม	อาจารย์	วท.ม.(วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร) วท.บ.(วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร)
6	นายจักรพรรดิ ประชาชาติ	อาจารย์	วท.ม.(สัตวแพทย์สาธารณสุข) สพ.บ.(สัตวแพทยศาสตร์)
7	นายสมชาย บุตรนันท์	อาจารย์	ปร.ด.(ทรัพยากรที่ดินและสิ่งแวดล้อม) วท.บ.(เกษตรศาสตร์)
8	นายณัฐพงษ์ วงษ์มา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วท.ม.(เกษตรศาสตร์) วท.บ.(พืชศาสตร์)
9	นายทรงทรัพย์ อรุณกมล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วท.ม.(เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ) วท.บ.(การประมง)



ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ
10	นางครองใจ โสมรักษ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ) วท.บ.(เทคโนโลยีการผลิตพืช)
11	นางกนกวรรณ บุตรโยธี	อาจารย์	สพ.บ.(สัตวแพทยศาสตร์)
12	นางสาววรางรัตน์ เสนาสิ่งห์	อาจารย์	วท.ม (กีฏวิทยา) วท.บ.(พืชศาสตร์)
13	นางสาวศศิธร มีชัยตระกูล	อาจารย์	คศ.ม.(คหกรรมศาสตร์) วท.บ.(คหกรรมศาสตร์)
14	นายนราวุธ ระพันธ์คำ	อาจารย์	วท.ม.(ธุรกิจการเกษตร) วท.บ.(ธุรกิจการเกษตร)
15	นางสาวรัตน์มณี ชนะบุญ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปร.ด.(วิทยาศาสตร์ชีวภาพ) วท.บ.(ชีววิทยา)
16	นายสมศักดิ์ ศิริพันธ์	อาจารย์	ศศ.ม.(คหกรรมศาสตร์เพื่อชุมชน) ศศ.บ.(คหกรรมศาสตร์)
17	นายกัมปนาท วงศ์เครือสอน	อาจารย์	วท.ม.(เทคโนโลยีการผลิตสัตว์) วท.บ.(สัตวบาล)
*18	นางสาวชนกนันท์ ศรีลาพัฒน์	อาจารย์	วท.ม.(ธุรกิจการเกษตร) วท.บ.(พืชไร่)
19	นางสาวภรภัทร ไชยสมบัติ	อาจารย์	วท.ม.(ธุรกิจการเกษตร) วท.บ.(เศรษฐศาสตร์การเกษตร)
20	นายสุวิทย์ ทิพอุเทน	อาจารย์	ปร.ด.(สัตวศาสตร์) วท.ม.(สัตวศาสตร์) วท.บ.(เกษตรศาสตร์)
21	นายภาคภูมิ ซอหนองบัว	อาจารย์	วท.ม.(สัตวศาสตร์) วท.บ.(เกษตรศาสตร์)
22	นายนพรัตน์ พิชณีย์	อาจารย์	วศ.ม.(วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) วท.บ. (ประมง)
23	นางอรอนงค์ ไชยรา	อาจารย์	M.Sc. (Aquaculture and Aquatic Resources Management) วท.บ. (ประมง)
24	นายณะกะวี ต่านลาพล	อาจารย์	ศศ.ม.(คหกรรมศาสตร์ศึกษา) ศป.บ.(นฤมิตรศิลป์)
25	นางสาวลัดดาวัลย์ เลิศจันทิก	อาจารย์	ศ.ม.(เศรษฐศาสตร์การเกษตร) วท.ม.(เศรษฐศาสตร์การเกษตร)

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ
26	นางสาวเบญจมาภรณ์ พุ่มศิริอุไรโรจน์	อาจารย์	วท.ม. (ปรสตีวิทยา) สพ.บ. (สัตวแพทยศาสตร์)
27	นายสุเมธ เพี้ยยุระ	อาจารย์	ปร.ด.(เทคโนโลยีทางอาหาร) วท.ม.(วิทยาศาสตร์การอาหาร) วท.บ.(วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร)

\*ลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก

## อาจารย์พิเศษ

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ
1	นางอังคณา เทียนกล้า	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วท.ม.(เกษตรศาสตร์) วท.บ.(เกษตรศาสตร์)
2	นายศิริชาติ ศรีวงษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วท.ม.(ปฐพีศาสตร์) วท.บ.(ปฐพีศาสตร์)
3	นางสาวอโณทัย แพทย์กิจ	อาจารย์	สพ.บ.(สัตวแพทยศาสตร์)
4	Miss Michelle Fiecas	อาจารย์	ศศ.บ.(วรรณคดี) Frostburg State University

## บุคลากรสายสนับสนุน

## ข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา

ที่	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	ตำแหน่ง
1	นางสุพัตรา หล้าชาญ	ศษ.ม.(บริหารการศึกษา)	หัวหน้าสำนักงานคณบดี

## พนักงานมหาวิทยาลัย

ที่	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	ตำแหน่ง
1	นางกิริชฌมา แฉมสมดี	ศศ.ม.(ยุทธศาสตร์การพัฒนา) บธ.บ.(บริหารธุรกิจ)	หัวหน้างานบริหารงานทั่วไป

ที่	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	ตำแหน่ง
2	นายสัญญา แดมสมดี	วท.บ.(เทคโนโลยีอุตสาหกรรม)	นักวิชาการโสตทัศนศึกษา
3	นางสาวกนกภรณ์ จันทะแสง	ศศ.บ.(อาหารและโภชนาการพัฒนาผลิตภัณฑ์)	นักวิชาการศึกษา
4	นางสาวมัลลิกา สันธะวิทย์	วท.บ.(เกษตรศาสตร์)	นักวิชาการศึกษา
5	นางสาวสกลสุภา เจนศิริวงษ์	วท.บ.(วิทยาศาสตร์)	นักวิทยาศาสตร์
6	นายอภิสิทธิ์ ไสรินทร์	วท.บ.(เทคนิคการสัตวแพทย์)	นักวิชาการศึกษา
7	นายอนุวัตร อุ่นคำ	ศศ.บ.(สารสนเทศศึกษา)	นักวิชาการศึกษา
8	นางสาวธิวาพร คำสงค์	วท.บ.(ชีวเคมี)	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

## พนักงานราชการ

ที่	ชื่อ-สกุล	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง
1	นางรัชดาภรณ์ ราชติกา	วท.บ.(เทคโนโลยีสารสนเทศ)	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

## ลูกจ้างชั่วคราวรายเดือน

ที่	ชื่อ-สกุล	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง
1	นายสมัย บุญชัยโย	ม.3	ผู้ปฏิบัติงานอาคารและสวนหย่อม
2	นายถาวร ศรีระวงศ์	ปวส.	ผู้ปฏิบัติงานฟาร์มสัตวศาสตร์
3	นางสาวสรินญา แสนภูวา	ม.3	แม่บ้าน
4	นายเอกพล บัวจันทร์	ม.6	ผู้ปฏิบัติงานฟาร์มพืชศาสตร์
5	นางสาวทิพวรรณ บุญตาห้าว	บธ.บ.(บริหารธุรกิจ)	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
6	นายอรัญ บุตรนา	ค.บ.(เกษตรศาสตร์)	นักวิชาการประมง
7	นายเสกสรร บริบูรณ์	วท.บ.(เทคนิคการสัตวแพทย์)	ผู้ปฏิบัติงานบริหาร
8	นายศราวุฒิ ผายเงิน	วท.บ.(พืชศาสตร์)	ผู้ปฏิบัติงานบริหาร

## จำนวนนักศึกษา

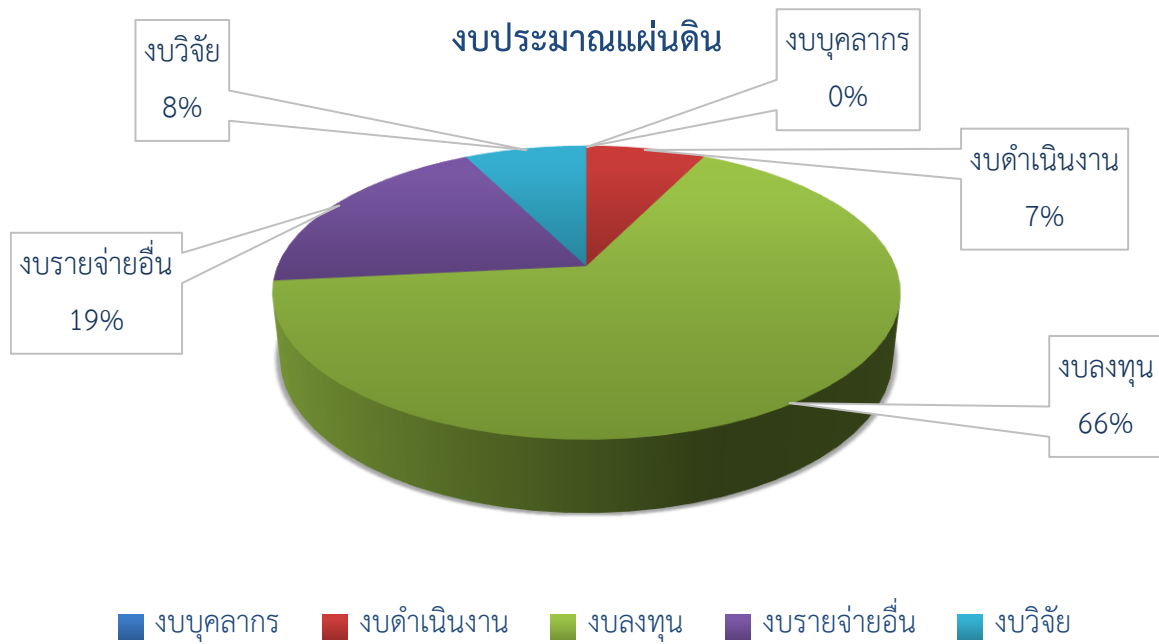
หลักสูตร	ปีการศึกษา (คน)				
	2562	2561	2560	2559	รวม
1. หลักสูตรเทคนิคการสัตวแพทย์	-	6	15	16	37
2. หลักสูตรพืชศาสตร์	9	20	28	19	76
3. หลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	10	-	10	22	42
4. หลักสูตรบริหารธุรกิจการเกษตร	25	19	31	45	120
5. หลักสูตรสัตวศาสตร์	23	26	50	14	113
6. หลักสูตรการประมง	-	10	14	19	43
รวม	67	81	148	135	431

## งบประมาณ

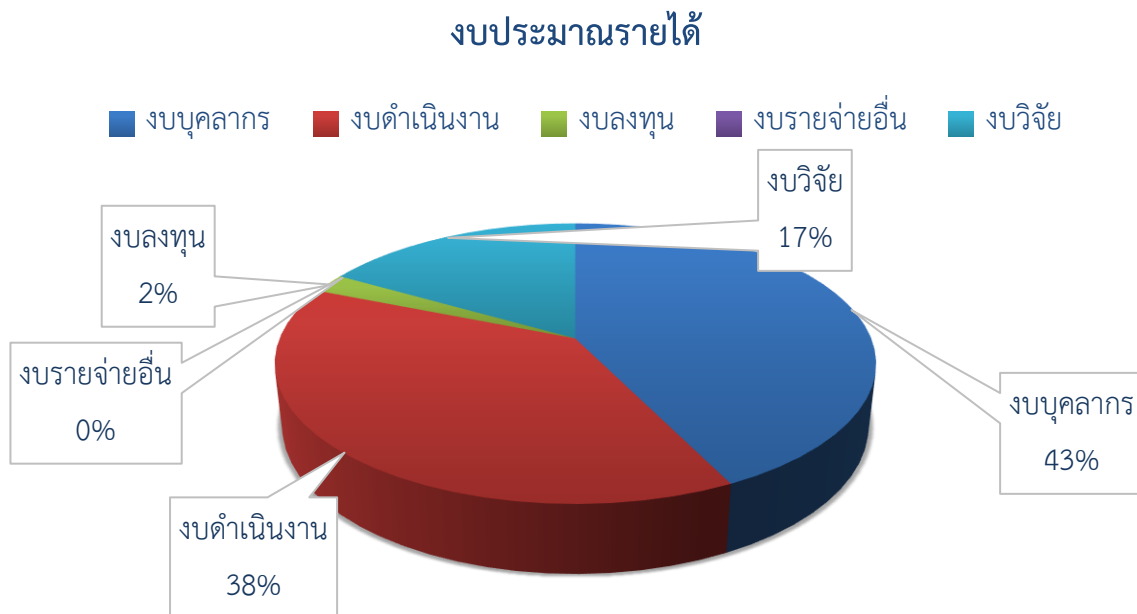
ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนครได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายตามแผนปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 จำนวนทั้งสิ้น 19,156,063 บาท โดยแยกงบต่าง ๆ ได้ดังตารางต่อไปนี้

ประเภทงบ	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบอุดหนุน	งบวิจัย	รวม
แผ่นดิน	-	1,284,650	11,613,500	3,355,813	1,315,500	17,569,463
รายได้	678,060	608,540	35,000	-	265,000	1,586,600
รวม	678,060	1,893,190	11,648,500	3,355,813	1,580,500	19,156,063

โดยแบ่งเป็นงบประมาณแผ่นดิน จำนวน 17,569,463 บาทและเงินรายได้ จำนวน 1,586,600 บาท โดยได้นำเงินงบประมาณดังกล่าวไปจัดสรรสำหรับดำเนินงานโครงการต่าง ๆ ตามแผนปฏิบัติราชการ ดังแผนภาพต่อไปนี้



ภาพแสดงสัดส่วนงบประมาณที่ได้รับจัดสรรในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562  
(งบประมาณแผ่นดิน)



ภาพแสดงสัดส่วนงบประมาณที่ได้รับจัดสรรในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562  
(งบประมาณรายได้)



## ปรัชญา

- ผลิตบัณฑิตให้มีคุณธรรม นำความรู้ ควบคู่การวิจัยให้เป็นฐานการพัฒนาด้านการเกษตร

## วิสัยทัศน์

- คณะเทคโนโลยีการเกษตรเป็นสถาบันการศึกษา เพื่อพัฒนาท้องถิ่นสู่ความยั่งยืน

## พันธกิจ

1. ผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพและคุณธรรม
2. การพัฒนาการวิจัยและงานสร้างสรรค์
3. การส่งเสริมการบริการวิชาการแก่ท้องถิ่น
4. ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
5. การบริหารจัดการให้มีคุณภาพ

## เอกลักษณ์

- “เป็นแหล่งเรียนรู้และนวัตกรรมทางการเกษตร”

## อัตลักษณ์

- “มีทักษะวิชาชีพ มีคุณธรรม พร้อมพัฒนาตนสู่การเปลี่ยนแปลง”
  - คำนิยาม
    - ทักษะวิชาชีพ : บัณฑิตมีความรู้และทักษะวิชาชีพพร้อมปฏิบัติงาน
    - มีคุณธรรม : บัณฑิตมีความรับผิดชอบ ความซื่อสัตย์สุจริตและเป็นคนดีของสังคม
    - พร้อมพัฒนาตนสู่การเปลี่ยนแปลง : บัณฑิตมีงานทำและสามารถทำงานได้หลากหลาย

## ประเด็นยุทธศาสตร์

- 1. การยกระดับคุณภาพการศึกษาสู่ระดับสากล
- 2. การพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืนบนพื้นฐานเศรษฐกิจพอเพียง
- 3. การพัฒนาระบบบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ

### กลยุทธ์และโครงการในแต่ละประเด็นยุทธศาสตร์

#### ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การยกระดับคุณภาพการศึกษาสู่สากล

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : 1.1 นักศึกษาบัณฑิตและประชาชนได้รับการพัฒนาศักยภาพและทักษะวิชาชีพตามมาตรฐาน

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	โครงการหลัก/โครงการย่อย
1.1 พัฒนาการจัดการเรียนการสอนในศตวรรษที่ 21	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (สกอ. หลักสูตร 2.2)</li> <li>2. ร้อยละของบัณฑิตที่สอบผ่านทักษะภาษาอังกฤษตามข้อสอบมาตรฐานของมหาวิทยาลัยได้ตามเกณฑ์ระดับกลางขึ้นไป</li> <li>3. ร้อยละของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ที่สอบผ่านการวัดความรู้พื้นฐานภาษาอังกฤษ</li> <li>4. ร้อยละบัณฑิตมีทักษะการเป็นผู้ประกอบการรายใหม่</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการสนับสนุนการจัดการเรียนการสอน</li> <li>2. โครงการส่งเสริมการพัฒนาทักษะการสื่อสารด้วยภาษาลาว เวียดนาม และภาษาอังกฤษ</li> <li>3. โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษาและทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21</li> <li>4. โครงการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษเข้าสู่ตลาดแรงงาน</li> <li>5. โครงการประกันคุณภาพการศึกษา</li> </ol>
1.2 พัฒนาหลักสูตร	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผลการบริหารจัดการหลักสูตรโดยรวม</li> <li>2. จำนวนหลักสูตรระยะสั้น แบบไม่ได้รับปริญญา (Non degree Program)</li> <li>3. จำนวนหลักสูตรที่จัดการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Work Integrated Learning - WIL)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) การพัฒนาหลักสูตรรวมทั้งภายในและต่างประเทศ (หลักสูตรแซนด์วิชโปรแกรม, สหกิจศึกษา)</li> <li>2) โครงการหลักสูตรระยะสั้นสำหรับประชาชนทั่วไปและผู้สูงอายุ</li> <li>3) โครงการ การพัฒนาการจัดการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Work Integrated Learning - WIL)</li> </ol>

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : 1.3 บัณฑิตมีคุณธรรมและคุณภาพตามมาตรฐานวิชาชีพ

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	โครงการหลัก/โครงการย่อย
1.3 สนับสนุนและส่งเสริมการจัดกิจกรรมการพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่า	1. ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตต่อบัณฑิต (สกอ.หลักสูตร 2.1)	โครงการพัฒนาคุณธรรมจริยธรรม ความรู้ความคิดและมีสำนึกสาธารณะให้นักศึกษา 1) โครงการจิตอาสาทำความดีด้วยหัวใจเพื่อสร้างบัณฑิตให้เป็นคนดี มีจิตสาธารณะ 2) โครงการสร้างบัณฑิตให้มีคุณธรรมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาประยุกต์ใช้ 3) โครงการการบริการนักศึกษาและศิษย์เก่า

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : 1.4 อาจารย์ได้รับการพัฒนาศักยภาพทั้งด้านคุณวุฒิการศึกษาตำแหน่งทางวิชาการและสมรรถนะวิชาชีพ

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	โครงการหลัก/โครงการย่อย
1.4 การส่งเสริมให้อาจารย์และนักวิจัยมีความเป็นมืออาชีพ	1. ร้อยละความพึงพอใจของนักศึกษาต่อสถาบันอุดมศึกษา (สกอ.) 2. ร้อยละอาจารย์ประจำสถาบันที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก (สกอ. 1.2) 3. ร้อยละอาจารย์ประจำสถาบันที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ (สกอ. 1.3) 4. ร้อยละอาจารย์ที่ได้รับการพัฒนาให้มีระดับความสามารถทางภาษาอังกฤษที่สูงขึ้น	1. โครงการพัฒนาศักยภาพอาจารย์ 1) โครงการสำรวจความคิดเห็นของนักศึกษาต่อการจัดการเรียนการสอนของอาจารย์ 2) โครงการส่งเสริมการเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ 3) โครงการฝึกอบรมและพัฒนาอาจารย์มืออาชีพ

## ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืนบนพื้นฐานเศรษฐกิจพอเพียง

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : 2.1 ท้องถิ่นมีองค์ความรู้จากงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ ถ่ายทอดสู่การพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืนและดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	โครงการหลัก/โครงการย่อย
2.1 พัฒน่องค์ความรู้ทุกระดับสู่การรับใช้สังคม	<ol style="list-style-type: none"> <li>ร้อยละของงานวิจัยที่ดำเนินการร่วมกับชุมชน</li> <li>ระดับความสำเร็จของการแก้ไขความยากจนของประชาชนในเขตชนบท</li> <li>ระดับความสำเร็จของการยกระดับสินค้าชุมชน OTOP</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>โครงการบริการวิชาการเพื่อเสริมการพัฒนาศักยภาพเชิงพื้นที่ในท้องถิ่น</li> <li>โครงการแก้ไขความยากจนของประชาชนในเขตชนบท</li> <li>โครงการยกระดับสินค้าชุมชน OTOP</li> </ol>

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : 2.2 มีผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ ที่มีคุณค่าต่อสังคมและได้รับการยอมรับในระดับสากล

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	โครงการหลัก/โครงการย่อย
2.2 พัฒนางานวิจัยและงานสร้างสรรค์	<ol style="list-style-type: none"> <li>ร้อยละของงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารระดับชาติและนานาชาติ</li> <li>จำนวนงานวิจัย/นวัตกรรมที่นำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์/ประโยชน์ต่อสังคม ชุมชน (สงป.)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>โครงการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาหรือสร้างความเข้มแข็งด้าน สังคม ชุมชน ความมั่นคง และคุณภาพชีวิตประชาชนตามยุทธศาสตร์ของประเทศ</li> <li>โครงการพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและปัจจัยที่สนับสนุน การวิจัย และนวัตกรรม</li> </ol>

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : 2.3 เป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ศาสตร์หลากหลายแขนงทั้งองค์ความรู้ระดับท้องถิ่นและระดับสากล

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	โครงการหลัก/โครงการย่อย
2.3 บูรณาการพันธกิจสัมพันธ์กับการรับใช้สังคม	<ol style="list-style-type: none"> <li>จำนวนผู้ใช้บริการแหล่งเรียนรู้ ภูมิปัญญาท้องถิ่น</li> <li>ระดับความสำเร็จของการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</li> <li>ร้อยละของหลักสูตรที่มีการบูรณาการพันธกิจสัมพันธ์กับการรับใช้สังคม</li> <li>ระดับความสำเร็จของการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>โครงการพัฒนาแหล่งเรียนรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่น</li> <li>โครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริโครงการเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</li> <li>โครงการบูรณาการพันธกิจมหาวิทยาลัยเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต</li> <li>โครงการทำนุบำรุงศิลป วัฒนธรรม</li> </ol>

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาระบบบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ**

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : 3.1 มหาวิทยาลัยมีการบริหารจัดการที่ดีมีคุณภาพเป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	โครงการหลัก/โครงการย่อย
3.1 ยกระดับการบริหารจัดการให้มีคุณภาพ	1. การเบิกจ่ายงบประมาณ 2. ผลการบริหารงานของคณะ/สำนัก/สถาบัน 3. จำนวนนวัตกรรมและระบบเทคโนโลยีที่นำมาใช้ในการบริหารจัดการ 4. ระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน 5. ระดับความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่มีต่อการบริหารงานของมหาวิทยาลัย 6. จำนวนฐานข้อมูล DMC (Data Management Center) 7. ระดับความสำเร็จของจุดเน้นสภามหาวิทยาลัย	1) โครงการบริหารหน่วยงาน 2) โครงการบริหารจัดการพื้นที่ 3) โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรทุกสายงาน ระบบสวัสดิการและสิทธิประโยชน์ 4) โครงการบริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ 5) โครงการบริหารงบประมาณ 6) โครงการพัฒนาคุณภาพเครือข่ายพื้นฐานอินเทอร์เน็ต 7) โครงการส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมและนำเทคโนโลยีมาใช้ในการบริหารจัดการ 8) โครงการสนับสนุนการดำเนินงานตามจุดเน้นสภามหาวิทยาลัย

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : 3.2 บุคลากรของมหาวิทยาลัยมีศักยภาพสูงขึ้นด้านการบริหารจัดการ

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	โครงการหลัก/โครงการย่อย
3.2 พัฒนาบุคลากรสายสนับสนุน	1. ร้อยละของหัวหน้างานสายสนับสนุนวิชาการที่ได้รับการพัฒนาสมรรถนะทางการบริหารจัดการ 2. ร้อยละบุคลากรสายสนับสนุนที่ได้รับความก้าวหน้า ตามสายงานประเภทผู้บริหารและประเภทวิชาชีพเฉพาะเชี่ยวชาญเฉพาะ	1. โครงการสร้างมาตรฐานและพัฒนาบุคลากรมืออาชีพ 2. โครงการส่งเสริมการพัฒนาสมรรถนะบุคลากรสายสนับสนุน



## ส่วนที่ 2

## • รายงานผลการดำเนินงานตามพันธกิจ ประจำปีงบประมาณ 2562

## พันธกิจที่ 1 ผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพและคุณธรรม

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มีพันธกิจในการผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพและศักยภาพ โดยการสร้างโอกาสทางการศึกษาที่หลากหลาย เพื่อเชื่อมโยงกับการจัดการศึกษาให้ได้บัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิอุดมศึกษาแห่งชาติที่เป็นคนดี มีจิตสาธารณะ และมีทักษะวิชาชีพที่สอดคล้องความต้องการของตลาดแรงงานในท้องถิ่นและกลุ่มประเทศอาเซียน ในแต่ละสาขาวิชาจึงได้มีการจัดกิจกรรมโครงการต่าง ๆ เพื่อส่งเสริมทักษะทางวิชาการและวิชาชีพแก่นักศึกษาอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้นักศึกษาได้พัฒนาความรู้ทางวิชาการด้านต่าง ๆ และการปรับใช้ในทักษะการดำเนินชีวิตและการทำงานในอนาคต ดังต่อไปนี้

## นักศึกษามีทักษะวิชาชีพในโครงการและกิจกรรมต่าง ๆ ดังนี้

การออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพภาคฤดูร้อน ประจำปีการศึกษา 2561 ทั้งหน่วยงานภาครัฐและเอกชน และการนำเสนอผลการฝึกประสบการณ์วิชาชีพเพื่อพัฒนาและฝึกทักษะทางวิชาการและวิชาชีพทางการประมง เพื่อให้นักศึกษาได้เกิดเกิดทักษะในภาคปฏิบัติและเกิดการคิด วิเคราะห์ สังเคราะห์ในทฤษฎีที่ได้เรียนมาในการลงมือปฏิบัติจริง รวมทั้งมีประสบการณ์ตรงในขั้นตอนการทำงานของแต่ละหน่วยงาน โดยใช้แนวความคิดของการจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ (Learner-centered, Student-centered หรือ Child-centered) เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต และเรียนรู้เท่าทันเทคโนโลยีในปัจจุบัน



การจัดการเรียนการสอนนอกห้องเรียน โดยการศึกษาดูงานกับปราชญ์ชาวบ้าน และการนำเสนอผลงานการผลิตพืชในระบบเกษตรปลอดภัย



โครงการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต ในสาขาวิชาต่าง ๆ มุ่งเน้นให้ผู้เรียนมีความสามารถทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับนักศึกษา ทั้งในด้านการใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัย เทคนิคการเรียนอย่างมีประสิทธิภาพและมีความสุข การสร้างแรงบันดาลใจในการเรียน และการปรับพื้นฐานความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ที่เพียงพอ ตามตัวบ่งชี้ที่ 3.1 การรับนักศึกษา ประเด็นการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษา





โครงการอบรมศักยภาพนักศึกษาเพื่อเตรียมความพร้อมสู่การทำงานในศตวรรษที่ 21 ใช้ในการพัฒนาการดำเนินงานในครั้งต่อไป ซึ่งคณะเทคโนโลยีการเกษตรได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการผลิตบัณฑิตเพื่อให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงในศตวรรษที่ 21 ในทักษะการใช้ภาษาอังกฤษในการทำงาน การเพิ่มศักยภาพในการทำงาน การเพิ่มการมีส่วนร่วมในการทำงาน จึงได้มีการเตรียมพร้อมในการจัดการเรียนรู้เพื่อเตรียมความพร้อมให้นักศึกษามีทักษะสำหรับการออกไปดำรงชีวิตในโลกในศตวรรษที่ 21 ให้นักศึกษาได้ตระหนักและมีความตื่นตัวในการเตรียมพร้อมให้มีทักษะสำหรับการออกไปดำรงชีวิต โดยได้เชิญคุณสรศักดิ์ บุญโยทยาน และคุณนฤตล เสมชูโชติ มาเป็นวิทยากรในการเตรียมความพร้อมการพัฒนา นักศึกษา คณะเทคโนโลยีการเกษตร ในยุคไทยแลนด์ 4.0 ซึ่งเป็นภารกิจหลักของคณะเทคโนโลยีการเกษตรในการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพและศักยภาพ



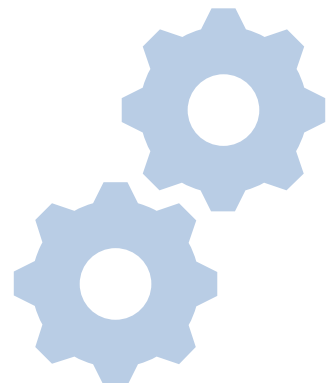
นอกจากนี้ คณะเทคโนโลยีการเกษตรยังได้ฝึกทักษะด้านวิชาการ และด้านการปฏิบัติการ นอกเหนือจากการเรียนการสอนในห้องเรียน โดยผ่านให้นักศึกษาเรียนรู้ผ่านโครงการ ดังนี้

### โครงการคลินิกวิชาสัตวเคลื่อนที่





### โครงการนำเสนอโครงงานสหกิจศึกษา ประจำปีการศึกษา 2561





## พันธกิจที่ 2 การพัฒนาการวิจัยและงานสร้างสรรค์

คณะเทคโนโลยีการเกษตร ได้ดำเนินการพัฒนาองค์ความรู้โดยใช้จุดเด่นในเชิงพื้นที่เพื่อการเป็น ศูนย์กลางถ่ายทอดความรู้กับท้องถิ่น จังหวัด กลุ่มจังหวัด และบูรณาการเข้ากับการเรียนการสอน การวิจัย พร้อมทั้งมีผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่มีคุณภาพอย่างต่อเนื่อง โดยส่งเสริมและสนับสนุนให้คณาจารย์ พัฒนาศักยภาพด้านวิชาการด้วยการเข้าร่วมอบรมในโครงการต่าง ๆ เช่น การอบรมโครงการสร้างนักวิจัย รุ่นใหม่ การอบรมผู้เข้ารับใบอนุญาตใช้สิทธิ์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ การอบรมเชิงปฏิบัติการ “เทคนิคการทำ วิจัย การเขียนบทความวิจัย ตำรา และหนังสือ เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการขอกำหนดตำแหน่งทาง วิชาการ” รวมทั้งเข้าร่วมแนวทางการเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาที่พึงประสงค์ เป็นต้น สำหรับด้านผลงานตีพิมพ์ เผยแพร่ บทความวิจัยในระดับชาติและนานาชาติอีกด้วย ได้แก่

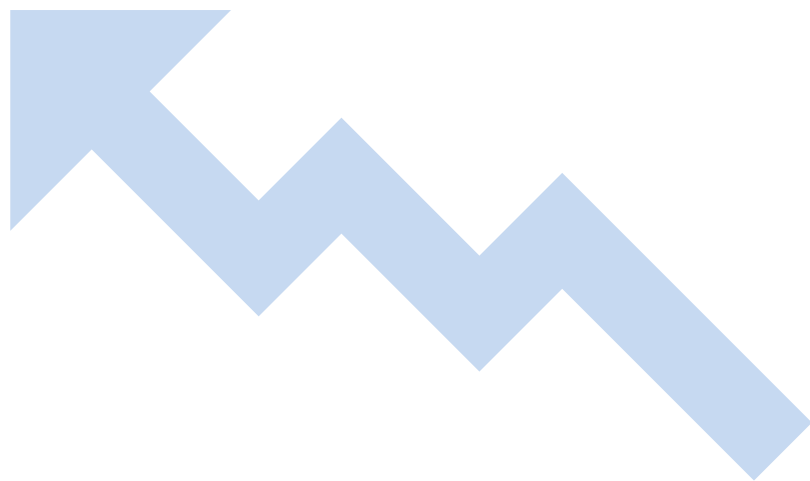
บรรณานุกรม	คุณภาพของผลงานตีพิมพ์
กึ่งกาญจน์ ป้องทอง และ ธนกร ราชพิลา. (2562). <b>จลนพลศาสตร์การสลายตัวของแอนโทไซยานินในน้ำเฝ้าในระหว่างกระบวนการให้ความร้อน. การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทยระดับชาติ ครั้งที่ 20 วันที่ 14-15 มีนาคม 2562 ณ โรงแรมฮาร์ตริอค พัทยา จังหวัดชลบุรี</b> หน้า 150-154.	<b>ประชุมวิชาการระดับชาติ</b>
จักรพรรดิ ประชาชิต, ธราดล จิตจักร, กนกวรรณ บุตรโยธี และทรงทรัพย์ อรุณกมล. (2562). <b>ผลการเสริมน้ำหมักชีวภาพจากฟ้าทะลายโจรและลูกใต้ใบต่อประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพซากของไก่เนื้อ. วารสารแก่นเกษตร. 47(ฉบับพิเศษ 1), 813-818.</b>	<b>วารสารที่ อยู่ฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1</b>
ทาริกา ทิพอุเทน, ทรงทรัพย์ อรุณกมล, สารีณี บุตรดาวงค์ และสุวิทย์ ทิพอุเทน. (2562). <b>สภาพการเลี้ยงกบและโรคที่พบในเขตจังหวัดสกลนครและนครพนม. วารสารวิจัยเทคโนโลยีการประมง. 13(1), 105-116.</b>	<b>วารสารที่ อยู่ฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1</b>
นพรัตน์ พัชณีย์, ทรงทรัพย์ อรุณกมล และ วิไล เจียมไชยศรี. (2562). <b>การดื้อยาปฏิชีวนะของ Escherichia coli จากน้ำเสียของฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในเขตเมืองสกลนคร. วารสารวิจัยเทคโนโลยีการประมง. 13(1), 63-74.</b>	<b>วารสารที่ อยู่ฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1</b>
นราวุธ ระพันธ์คำ และภรภัทร ไชยสมบัติ. (2562). <b>ปัจจัยที่มีผลต่อการบริโภคผลิตภัณฑ์แปรรูปเนื้อโคขุนโพนอย่างคำในจังหวัดสกลนคร. วารสารเกษตรพระวรุณ. 16(1), 154-164.</b>	<b>วารสารที่ อยู่ฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1</b>



บรรณานุกรม	คุณภาพของผลงานตีพิมพ์
<p>นราวุธ ระพันธ์คำ, เรืองฤทธิ์ หาญมนตรี, ภรภัทร ไชยสมบัติ, ชนกนันท์ ศรีลาพัฒน์ และ ลัดดาวัลย์ เลิศจันทิก. (2562). การเปรียบเทียบต้นทุนและผลตอบแทนทางเศรษฐศาสตร์ของการเลี้ยงโคขุนในเขตจังหวัดสกลนคร. <i>วารสารแก่นเกษตร</i>. 47(ฉบับพิเศษ 1), 871-876.</p>	<p>วารสารที่ อยู่ฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1</p>
<p>นฤมล เปียชื่อ, นันทิยง เพ็ญขจรพุง, ศศิธร มีชัยตระกูล, ปัทมา ทิรัญโญภาส, อิศารัตน์ แสนพรม. (2561). การพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำพริกจากปลาตุก. <i>การประชุมวิชาการวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ สถาปัตยกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 9.วันที่ 7 กันยายน 2561 ณ อาคาร 50 ปี เทคนิคไทย-เยอรมัน ขอนแก่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น</i>. หน้า 1243-1249.</p>	<p>ประชุมวิชาการระดับชาติ</p>
<p>นงกะวี ต่านลาพล. (2561). ศิลปะการจัดจานและออกแบบตกแต่งอาหารไทย พิวชั่น. <i>วารสารบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร</i>. 15(71), 1-13.</p>	<p>วารสารที่ อยู่ฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 2</p>
<p>ภรภัทร ไชยสมบัติ และ นราวุธ ระพันธ์คำ. (2562). ปัจจัยที่มีผลต่อต้นทุนการผลิตน่านมดิบของเกษตรกรในจังหวัดสกลนคร. <i>วารสารเกษตร พระวรุณ</i>. 16(1), 142-153.</p>	<p>วารสารที่ อยู่ฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1</p>
<p>ภรภัทร ไชยสมบัติ, เรืองฤทธิ์ หาญมนตรี, นราวุธ ระพันธ์คำ, ลัดดาวัลย์ เลิศจันทิก และ ชนกนันท์ ศรีลาพัฒน์. (2562). ปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จในธุรกิจเลี้ยงโคนมของเกษตรกรในจังหวัดสกลนคร. <i>วารสารแก่นเกษตร</i>. 47(ฉบับพิเศษ 1), 863-870.</p>	<p>วารสารที่ อยู่ฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1</p>
<p>สมชาย บุตรนันท์ และ ปัทมา วิตยากร. 2561. มหัศจรรย์ถ่านชีวภาพกับผลกระทบสองขั้ว. <i>วารสารแก่นเกษตร</i>. 46(6), 1167-1176.</p>	<p>วารสารที่ อยู่ฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1</p>
<p>สุวิทย์ ทิพอุเทน, วิศุทธิ์ เอื้อกิงเพชร, สมยศ โคตรธรรม, ปิ่นทอง ใฝ่ทำ, สมเกียรติ เลวารี และ ทาริกา ทิพอุเทน. (2562). ผลผลิตและคุณภาพไข่ของไก่กระดุกดำภูพาน. <i>วารสารแก่นเกษตร</i>. 47(ฉบับพิเศษ 2), 627-634.</p>	<p>วารสารที่ อยู่ฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1</p>
<p>หาญชัย อัมภผล, ภรภัทร ไชยสมบัติ, เรืองฤทธิ์ หาญมนตรี, นราวุธ ระพันธ์คำ, ชนกนันท์ ศรีลาพัฒน์ และเฉลิมโรจน์ ชัยสิทธิพัฒนา. (2561). การจัดการโซ่อุปทานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคนมในจังหวัดสกลนครอย่างยั่งยืน. <i>วารสารบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร</i>. 15(71), 210-215.</p>	<p>วารสารที่ อยู่ฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 2</p>
<p>อังคณา เทียนกล้า. (2562). การศึกษาการใช้ไส้เดือนฝอยก่อโรคแก่แมลงและครามต่อการควบคุมแมลงศัตรูพืชในมะเขือเทศ. <i>วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี</i>. 21(2), 86-95.</p>	<p>วารสารที่ อยู่ฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1</p>

บรรณานุกรม	คุณภาพของผลงานตีพิมพ์
Butnan, S., Toomsan, B. and Vityakon, P. (2018). <b>Charcoal Production and Distribution as a Source of Energy and its Potential Gain for Soil Amendment in Northeast Thailand.</b> <i>Pertanika Journal of Social Sciences &amp; Humanities.</i> 26(2), 643-658.	วารสารที่ อยู่ฐานข้อมูล นานาชาติ
Inkhavilay, K., Sutcharit, C., Bantaowong, U., Chanabun, R., Siriwut, W., Srisonchai, R., Pholyotha, A., Jirapatrasilp, P. and Panha, S. (2019). <b>Annotated checklist of the terrestrial molluscs from Laos (Mollusca, Gastropoda).</b> <i>ZooKeys</i> 834, 1–166.	วารสารที่ อยู่ฐานข้อมูล นานาชาติ
Jirapatrasilp, P., Backeljau, T., Prasankok, P., Chanabun, R., and Panha. S. (2019). <b>Untangling a mess of worms: Species delimitations reveal morphological crypsis and variability in Southeast Asian semi-aquatic earthworms (Almidae, Glyphidrilus).</b> <i>Molecular Phylogenetics and Evolution.</i> 139, 106531, Retrieved June 8, 2019, from <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S105579031830811X">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S105579031830811X</a> .	วารสารที่ อยู่ฐานข้อมูล นานาชาติ
Butnan. S. and Toomsan. B. (2019). <b>Determination of corn leaf area using simple mathematic models.</b> <i>KHON KAEN AGR. J</i> 47(SUPPL.1), 1691-1696.	วารสารที่ อยู่ฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1
Butnan, S., Toomsan B. and Vityakon. P. (2019). <b>Organic and chemical fertilizers have varied effects on tomato growth in a sandy soil.</b> <i>KHON KAEN AGR. J</i> 47(SUPPL.1), 1705-1710.	วารสารที่ อยู่ฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1
Piayura, S., Khongla, C., Klawech, W., Musika, J and Kapcum, C. (2019). <b>Physicochemical Properties, Total Phenolic Content and Antioxidant Activities of Aloe vera Beverages.</b> <i>The 3rd International Conference of Multidisciplinary Approaches on UN Sustainable Development Goals (UNSDGs 2018).</i> December 28-29, 2018. Bangkok, Thailand. P.36-39.	ประชุมวิชาการระดับ นานาชาติ

บรรณานุกรม	คุณภาพของผลงานตีพิมพ์
Seesamut, T., Sutcharit, C., Jirapatrasilp, P., Chanabun, R., and Panha, S. (2018). Morphological and molecular evidence reveal a new species of the earthworm genus <i>Pontodrilus</i> Perrier, 1874 (Clitellata, Megascolecidae) from Thailand and Peninsular Malaysia. <i>Zootaxa</i> 4496(1), 218–237.	วารสารที่อยู่ฐานข้อมูล นานาชาติ
Somkhumpee, Y. (2019). Agricultural Extension Approach to Good Agricultural Practice: the Case of Small-Scale Tomato Farmers in Sakon Nakhon province, Thailand. 2019 3 <sup>rd</sup> Advanced Multidisciplinary Views on Sustainable Life & Business (Sus-LaB 3) Conference 19 <sup>th</sup> to 21 <sup>st</sup> March 2019 Taichung, Taiwan.	ประชุมวิชาการระดับ นานาชาติ



### พันธกิจที่ 3 การส่งเสริมการบริการวิชาการแก่ท้องถิ่น

ด้านการบริการวิชาการ การถ่ายทอดองค์ความรู้สู่การพัฒนาท้องถิ่น ได้แก่ การบริการวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตรได้สนับสนุนและส่งเสริมให้แต่ละสาขาวิชาได้ดำเนินการบริการวิชาการ ดังนี้



ชื่อโครงการ : โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาบรรจุภัณฑ์จากปลาแปรรูปในท้องถิ่น  
(ตำบลท่าบ่อ อำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดนครพนม)

ผู้รับผิดชอบโครงการ : อาจารย์ศศิธร มีชัยตระกูล

งบประมาณ/แหล่งทุน : 99,800 บาท ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 (งบกลาง)

หลักสูตรคหกรรมศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ได้จัดทำโครงการน้อมนาศาสตร์พระราชาสู่การพัฒนาท้องถิ่น “โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาบรรจุภัณฑ์จากปลาแปรรูปในท้องถิ่น (ตำบลท่าบ่อ อำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดนครพนม)” โดยมีวัตถุประสงค์หลักคือ เพื่อถ่ายทอดความรู้การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากปลาท้องถิ่น ให้แก่ประชาชนผู้เลี้ยงปลาในตำบลท่าบ่อ อำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดนครพนม เพื่อส่งเสริมอาชีพแก่ประชาชน ให้ประชาชนมีความรู้ ความเข้าใจ และมีทักษะในการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากปลาในท้องถิ่น และสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประกอบอาชีพ ก่อให้เกิดรายได้เสริมแก่ครอบครัว หมู่บ้าน และชุมชนได้อย่างยั่งยืนต่อไป







ชื่อโครงการ : โครงการ อบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาบรรจุภัณฑ์จากปลาแปรรูปในท้องถิ่น  
(บ้านม่วงลาย ตำบลม่วงลาย อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร)  
ผู้รับผิดชอบโครงการ : อาจารย์ศศิธร มีชัยตระกูล  
งบประมาณ/แหล่งทุน : 119,800 บาท ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 (งบกลาง)

หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต คณะเทคโนโลยีการเกษตร ได้จัดทำโครงการน้อมนาศาสตร์พระราชาสู่การพัฒนาท้องถิ่น “โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาบรรจุภัณฑ์จากปลาแปรรูปในท้องถิ่น (ตำบลท่าบ่อ อำเภอสรีสงคราม จังหวัดนครพนม)” โดยมีวัตถุประสงค์หลักคือ เพื่อถ่ายทอดความรู้การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากปลาท้องถิ่น ให้แก่ประชาชนผู้เลี้ยงปลาในบ้านม่วงลาย ตำบลม่วงลาย อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร เพื่อส่งเสริมอาชีพแก่ประชาชน ให้ประชาชนมีความรู้ ความเข้าใจ และมีทักษะในการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากปลาในท้องถิ่น และสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประกอบอาชีพ ก่อให้เกิดรายได้เสริมแก่ครอบครัว หมู่บ้าน และชุมชนได้อย่างยั่งยืนต่อไป





ชื่อโครงการ : โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูป  
การทำน้ำข้าวฮางอกผสมน้ำผลไม้พื้นถิ่น  
ผู้รับผิดชอบโครงการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ฐิติรัตน์ แวนเรืองรอง  
งบประมาณ/แหล่งทุน : 123,100 บาท ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 (งบกลาง)

หลักสูตรคหกรรมศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ได้จัดทำโครงการน้อมนาศาสตร์พระราชาสู่การพัฒนาท้องถิ่น “โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปการทำน้ำข้าวฮางอกผสมน้ำผลไม้พื้นถิ่น” ณ บ้านนางอย และบ้านโพนปลาไหล ในวันที่ 19 เมษายน พ.ศ. 2562 และวันที่ 29 เมษายน พ.ศ. 2562 เพื่อให้ชุมชนบ้านนางอย หมู่ 4 และบ้านโพนปลาไหลหมู่ 5 ตำบลต่างอย อำเภอต่างอย จังหวัดสกลนคร มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีการแปรรูปการทำน้ำข้าวฮางอกผสมน้ำผลไม้พื้นถิ่น อีกทั้งเพื่อให้ นักศึกษาสาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ได้บูรณาการความรู้จากห้องเรียนสู่การปฏิบัติจริง โดยแบ่งเป็น 2 กิจกรรม ดังนี้

กิจกรรมที่ 1 อบรมการถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปการทำน้ำข้าวฮางอกผสมน้ำผลไม้พื้นถิ่น วันที่ 19 เมษายน 2562



กิจกรรมที่ 2 อบรมการตลาดและติดตามเก็บข้อมูลการเพิ่มรายได้ วันที่ 29 เมษายน 2562







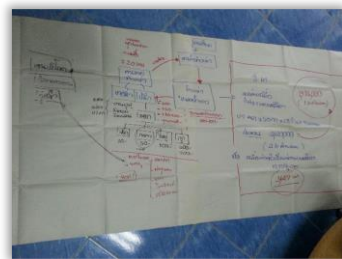
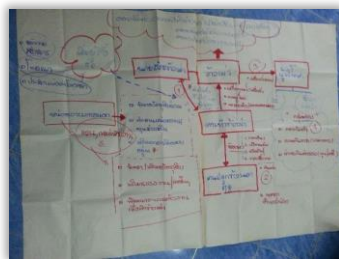
ชื่อโครงการ : โครงการการส่งเสริมการผลิตและแปรรูปข้าวเม่าบ้านหนองผักตบ  
ตำบลนาหัวบ่อ อำเภอโพธิ์สวรรค์ จังหวัดนครพนม  
ผู้รับผิดชอบโครงการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยุพิน สมคำพื  
งบประมาณ/แหล่งทุน : 708,900 บาท ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 (งบกลาง)

สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร ได้ร่วมจัดทำบริการวิชาการ แผนงานโครงการการน้อมนาศาสตร์ พระราชาสู่การพัฒนาท้องถิ่นร่วมกับมหาวิทยาลัย ได้จัดโครงการการส่งเสริมการผลิตและแปรรูปข้าวเม่าบ้าน หนองผักตบ ตำบลนาหัวบ่อ อำเภอโพธิ์สวรรค์ จังหวัดนครพนม เพื่อสนองพระราโชบายฯ ตามยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับข้าวเม่าให้เป็นสินค้าภูมิปัญญาที่เสริมสร้าง อาชีพและรายได้ด้วยทรัพยากรที่มีอยู่ในท้องถิ่นสู่การพึ่งตนเองได้อย่างยั่งยืน

โครงการได้ดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประกอบด้วย 6 กิจกรรมย่อยดังนี้

### 1) ประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อประเมินความพร้อมและศักยภาพในการผลิตข้าวเม่า

เพื่อค้นหาแนวทางในการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าข้าวเม่าที่ตกเกรดให้เหมาะสมกับการลงทุนในระดับ คริวเรือนหรือในระดับกลุ่มชุมชน จึงเป็นประเด็นที่ควรศึกษาเพิ่มเติม ในระยะต่อจากนี้จึงได้จัดการส่งเสริม ความรู้แก่เกษตรกรเพื่อให้มีความรู้ที่เพียงพอในการตัดสินใจเพื่อพัฒนายกระดับการผลิตข้าวเม่าบ้านหนอง ผักตบโดยชุมชนเพื่อชุมชน



### 2) ปฏิบัติการส่งเสริมความรู้ด้านการผลิตและการแปรรูปข้าวเม่า

ได้จัดให้มีกิจกรรมศึกษาดูงานการผลิตข้าวเม่าโดยจัดให้เกษตรกรมีประสบการณ์เกี่ยวกับการผลิต ข้าวเม่าระดับธุรกิจชุมชน และการศึกษาดูงานการผลิตข้าวเม่าในระดับครัวเรือนที่มีกำลังผลิตประมาณวันละ 50 กิโลกรัม จากการศึกษาดูงานของเกษตรกรมีความพอใจมากในการได้รับความรู้และประสบการณ์จากการ แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับแหล่งเรียนรู้ และได้นำความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับนี้ไปถ่ายทอดให้เกษตรกร บ้านหนองผักตบเพื่อตัดสินใจร่วมกันในการวางแผนเพื่อพัฒนาการผลิตข้าวเม่าของหมู่บ้านตนเองต่อไป

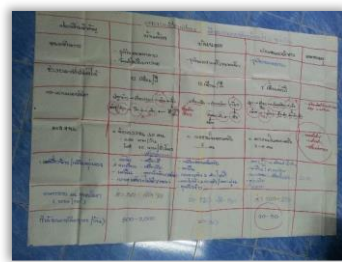






### 3) ประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดทำแนวทางการผลิตข้าวเม่านอกฤดูบ้านหนองผักตบ

จากการส่งเสริมความรู้และประสบการณ์ให้แก่เกษตรกรผู้ผลิตข้าวเม่าบ้านหนองผักตบด้วยการศึกษาดูงานการผลิตข้าวเม่า เกษตรกรได้นำความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับมานำเสนอข้อมูลความรู้ให้แก่เกษตรกรในบ้านหนองผักตบเพิ่มเติม เพื่อเป็นข้อมูลในการจัดทำแนวทางการพัฒนาการผลิตข้าวเม่าของหมู่บ้าน



### 4) ปฏิบัติการผลิตและแปรรูปข้าวเม่านอกฤดูบ้านหนองผักตบ

การส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและแปรรูปข้าวเม่านอกฤดูบ้านหนองผักตบเป็นแนวทางหนึ่งในการขยายการผลิตข้าวระยะเฝ้าในฤดูแล้ง ซึ่งมีเกษตรกรสนใจในการทดลองผลิตข้าวพันธุ์สันป่าตอง และข้าวพันธุ์ร้อยวันในพื้นที่นาในฤดูแล้งที่มีน้ำจากห้วยใหญ่ โดยจะทำการทดลองผลิตในฤดูกาลปีเพาะปลูก 62/63 ซึ่งเป็นกิจกรรมต้นน้ำต่อเนื่องที่จะดำเนินการในปี 2563

ในส่วนของการแปรรูปได้นำข้าวเม่าจากการผลิตในปี 2562 มาทดลองผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ต้นแบบในกลุ่มขนมขบเคี้ยวที่สามารถเก็บรักษาได้นาน และมีวิธีการไม่ยุ่งยากมากนักมาให้ชุมชนได้คัดเลือกเพื่อส่งเสริมการแปรรูปข้าวเม่าให้เป็นทางเลือกในการเพิ่มรายได้ช่องทางหนึ่ง

ทั้งนี้ ชุมชนมีมติจากการประชุมกลุ่มย่อย โดยได้เลือกแปรรูปเป็นคุกกี้ข้าวเม่าและข้าวเม่าธัญพืชอัดแท่ง ซึ่งได้ดำเนินการส่งเสริมความรู้โดยการฝึกปฏิบัติการผลิตและแปรรูปข้าวเม่าให้แก่เกษตรกรแม่บ้านที่สนใจ ซึ่งจากการฝึกปฏิบัติการแปรรูปอาหารพบว่า ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจในการแปรรูปผลิตภัณฑ์คุกกี้ข้าวเม่า และข้าวเม่าธัญพืชอัดแท่งโดยสามารถปฏิบัติการผลิตได้





### 5) ส่งเสริมการตลาดข้าวเม่านอกฤดูบ้านหนองผักตบ

กิจกรรมนี้เน้นการส่งเสริมการตลาดผลิตภัณฑ์ข้าวเม่าแปรรูปที่ทำการผลิตเป็นต้นแบบเพื่อทดสอบตลาดโดยมีการระดมความคิดเพื่อออกแบบฉลากและบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสม รวมถึงการคิดต้นทุนและกำหนดราคาขายที่เหมาะสม



### 6) ถอดบทเรียนการส่งเสริมความรู้การผลิตและการแปรรูปข้าวเม่าบ้านหนองผักตบ

การดำเนินการในปี 2562 ซึ่งเป็นปีที่ 1 ของการส่งเสริมอาชีพของชุมชนที่มีรายได้น้อยและยังไม่สามารถดำเนินการให้ต่อเนื่องทั้งปีทั้งที่มีศักยภาพอยู่ในระดับที่สามารถทำได้บนพื้นฐานทรัพยากรในท้องถิ่น ทั้งด้านภูมิปัญญาการผลิตข้าวเม่าและมีการปลูกข้าวเหนียวพื้นถิ่นเป็นพืชอาหารหลักของชุมชน







ชื่อโครงการ : โครงการปฏิบัติการส่งเสริมและพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์  
อาหารของโรงเรียนบ้านโคกสะอาด  
ผู้รับผิดชอบโครงการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยุพิน สมคำพี้  
งบประมาณ/แหล่งทุน : 117,100 บาท ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 (งบกลาง)

สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร ได้ร่วมจัดทำบริการวิชาการ โคกสะอาดโมเดล กับมหาวิทยาลัย  
กิจกรรมย่อยที่ 9 ปฏิบัติการส่งเสริมและพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์อาหารของโรงเรียนบ้านโคกสะอาด วันที่ 2-3  
กันยายน พ.ศ. 2562 ณ โรงเรียนบ้านโคกสะอาด ตำบลอุ่มจาน อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดสกลนคร เพื่อฝึกอบรม  
การการแปรรูปอาหารเพื่อต่อยอดผลิตภัณฑ์ข้าว และผักหวานของโรงเรียน เป็นผลิตภัณฑ์ขนมเพื่อสุขภาพ  
เพื่อเป็นแนวทางให้เกษตรกร และผู้เข้าร่วมโครงการได้นำไปประยุกต์ใช้ หรือเป็นทางเลือกในการสร้างรายได้  
ให้แก่กลุ่มชุมชนส่งผลต่อการพัฒนาที่ยั่งยืน





ชื่อโครงการ : โครงการตรวจประเมินคุณภาพผลิตภัณฑ์อาหาร  
ที่ผลิตโดยชุมชนบ้านโคกสะอาด  
ผู้รับผิดชอบโครงการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยุพิน สมคำพี้  
งบประมาณ/แหล่งทุน : 48,940 บาท ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 (งบกลาง)

สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร ได้ร่วมจัดทำบริการวิชาการ โคกสะอาดโมเดล กับมหาวิทยาลัย  
กิจกรรมย่อยที่ 8 โครงการตรวจประเมินคุณภาพผลิตภัณฑ์อาหารที่ผลิตโดยชุมชนบ้านโคกสะอาด วันที่ 2 - 3  
สิงหาคม พ.ศ. 2562 ณ บ้านโคกสะอาด ตำบลอุ่มจาน อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดสกลนคร โดยผลการศึกษาใน  
ขั้นตอนการทดสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูปของชุมชนบ้านโคกสะอาดได้ นำเสนอต่อกลุ่มชุมชนผู้ผลิต  
อาหารแปรรูปในบ้านโคกสะอาด ซึ่งมีผู้เข้าร่วม 12 คน ส่วนใหญ่เป็นครัวเรือนของเกษตรกรที่เป็นสมาชิก  
ผู้ผลิตข้าว และเกษตรกรที่มีป่าเศรษฐกิจครอบครัว รวมถึงผู้แทนจากโรงเรียนบ้านโคกสะอาดที่ผลิตชา  
ผักหวาน การเสนอผลเป็นแบบไม่เป็นทางการเนื่องจากต้องการให้ชุมชนผู้ผลิตได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นใน  
ประเด็นการผลิตอาหารแปรรูปให้ได้คุณภาพ ปลอดภัย และได้รับรองมาตรฐาน



ชื่อโครงการ : โครงการการฝึกอบรมอาชีพการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร  
เพื่อเฉลิมพระเกียรติเนื่องในวโรกาสมหามงคลพระราชพิธีบรมราชาภิเษก  
ผู้รับผิดชอบโครงการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยุพิน สมคำพี้  
งบประมาณ/แหล่งทุน : 50,000 บาท ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 (งบกลาง)

หลักสูตรวิทยาศาสตรและเทคโนโลยีการอาหาร ได้จัดโครงการฝึกอบรมอาชีพการแปรรูปผลผลิตทาง  
การเกษตร เพื่อเฉลิมพระเกียรติเนื่องในวโรกาสมหามงคลพระราชพิธีบรมราชาภิเษกขึ้นในวันที่ 8 - 9 กรกฎาคม  
พ.ศ. 2562 ณ วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรผู้ปลูกมะเขือเทศปลอดสารพิษบ้านนางอย บ้านนางอย ตำบลเต่างอย  
อำเภอดงหลวง จังหวัดสกลนคร เพื่อฝึกอบรมการแปรรูปมะเขือเทศให้แก่วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรผู้ปลูก



มะเขือเทศ บ้านนางอย ซึ่งมีความพร้อมเรื่องวัตถุดิบมะเขือเทศเป็นทุนเดิมที่เป็นอัตลักษณ์ของหมู่บ้านอยู่แล้ว อีกทั้งใช้เป็นทางเลือกในการประกอบอาชีพและสร้างรายได้เพิ่มจากการปลูกมะเขือเทศ อันส่งผลต่อการพัฒนาตนเองของเกษตรกร ชุมชน สังคม และประเทศชาติได้อย่างยั่งยืนต่อไป



ชื่อโครงการ : โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการเพาะเลี้ยงไส้เดือน  
ผู้รับผิดชอบโครงการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัตนมณี ชนะบุญ  
งบประมาณ/แหล่งทุน : 210,700 บาท ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 (งบกลาง)

สาขาสัตวศาสตร์ หลักสูตรเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ได้จัดทำโครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น โครงการน้อมนำศาสตร์พระราชาสู่การพัฒนาท้องถิ่น ชุดโครงการที่ 3 โครงการย่อยที่ 5 อบรมเชิงปฏิบัติการการเพาะเลี้ยงไส้เดือน โดยประกอบด้วย 2 กิจกรรมย่อย คือ กิจกรรมย่อยที่ 1 อบรมเชิงปฏิบัติการเกี่ยวกับความรู้ด้านประโยชน์ของไส้เดือนและการเพาะเลี้ยงไส้เดือน ในระหว่างวันที่ 7-8 พฤษภาคม 2562 และกิจกรรมย่อยที่ 2 ส่งเสริมให้ผู้เข้ารับการอบรมสามารถขยายสายพันธุ์ไส้เดือน ผลิตปุ๋ยหมักมูลไส้เดือนและน้ำหมักมูลไส้เดือนหลังการอบรม ในระหว่างวันที่ 3-4 มิถุนายน 2562 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลม่วงลาย ต.ม่วงลาย อ.เมือง จ. สกลนคร และศึกษาดูงาน ณ เอกสกลฟาร์มไส้เดือน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้รับองค์ความรู้ด้านประโยชน์ของไส้เดือนและการเพาะเลี้ยงไส้เดือนและเพื่อส่งเสริมให้ผู้เข้ารับการอบรมสามารถขยายสายพันธุ์ไส้เดือน ผลิตปุ๋ยหมักมูลไส้เดือนและน้ำหมักมูลไส้เดือนหลังการอบรม และเพื่อให้คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาสาขาวิชาสัตวศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มีความรู้และฝึกประสบการณ์ในการบริการวิชาการและการถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ชุมชนทั้งนี้ยังเป็นการเพิ่มความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร โรงพยาบาลพระอาจารย์ฝั้น อาจาโร โรงพยาบาลสกลนคร และองค์การบริหารส่วนตำบลม่วงลาย



กิจกรรมย่อยที่ 1 อบรมเชิงปฏิบัติการเกี่ยวกับความรู้ด้านประโยชน์ของไส้เดือนและการเพาะเลี้ยงไส้เดือน



กิจกรรมย่อยที่ 2 ส่งเสริมให้ผู้เข้ารับการอบรมสามารถขยายสายพันธุ์ไส้เดือน ผลิตปุ๋ยหมักมูลไส้เดือนและน้ำหมักมูลไส้เดือนหลังการอบรม







ชื่อโครงการ : โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการเพาะเลี้ยงหอยเตี๋

ชุมชนบ้านโคกสะอาด

ผู้รับผิดชอบโครงการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัตน์มณี ชนะบุญ

งบประมาณ/แหล่งทุน : 41,380 บาท ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 (งบกลาง)

สาขาสัตวศาสตร์ หลักสูตรเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ได้จัดทำโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการเพาะเลี้ยงหอยเตี๋ชุมชนบ้านโคกสะอาด ในระหว่างวันที่ 10-11 มิถุนายน 2562 ณ โรงเรียนบ้านโคกสะอาด ตำบลอู่จาม อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดสกลนคร ซึ่งการดำเนินโครงการในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้รับองค์ความรู้ด้านประโยชน์ของหอยเตี๋ และผู้เข้ารับการอบรมสามารถเพาะเลี้ยงหอยเตี๋ได้ และเพื่อให้คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาสาขาวิชาสัตวศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มีความรู้และฝึกประสบการณ์ในการบริการวิชาการและการถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ชุมชนทั้งนี้ยังเป็นการเพิ่มความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โรงเรียน และชุมชน







ชื่อโครงการ : โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการเพาะเลี้ยงไส้เดือน  
ด้วยเศษวัสดุเหลือใช้ชุมชนบ้านโคกสะอาด  
ผู้รับผิดชอบโครงการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัตนะมณี ชนะบุญ  
งบประมาณ/แหล่งทุน : 46,980 บาท ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 (งบกลาง)

สาขาสัตวศาสตร์ หลักสูตรเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ได้จัดทำโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการเพาะเลี้ยงไส้เดือนด้วยเศษวัสดุเหลือใช้ ในระหว่างวันที่ 12-13 มิถุนายน 2562 ณ โรงเรียนบ้านโคกสะอาด ตำบลอุ่มจาม อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดสกลนคร ซึ่งการดำเนินโครงการในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้รับองค์ความรู้ด้านประโยชน์ของไส้เดือน และผู้เข้ารับการอบรมสามารถเพาะเลี้ยงไส้เดือนได้ และเพื่อให้คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาสาขาวิชาสัตวศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มีความรู้และฝึกประสบการณ์ในการบริการวิชาการและการถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ชุมชนทั้งนี้ยังเป็นการเพิ่มความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โรงพยาบาลสกลนคร และโรงเรียน





ชื่อโครงการ : โครงการสัตว์เลี้ยงปลอดโรค คนปลอดภัย จากไวรัสพิษสุนัขบ้า เพื่อเฉลิมพระเกียรติเนื่องในวโรกาสมหามงคลพระราชพิธีบรมราชาภิเษก  
ผู้รับผิดชอบโครงการ : อาจารย์ สพ.ญ.กนกวรรณ บุตรโยธี  
งบประมาณ/แหล่งทุน : 50,000 บาท ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 (งบกลาง)

หลักสูตรเทคนิคการสัตวแพทย์ ได้จัดโครงการอบรมการสัตว์เลี้ยงปลอดโรค คนปลอดภัย จากไวรัสพิษสุนัขบ้า เพื่อเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในวโรกาสมหามงคลพระราชพิธีบรมราชาภิเษก จัดขึ้นในวันที่ 30 เมษายน 2562 ณ บ้านนาดี ต.นาหัวบ่อ อ.พรรณานิคม จ.สกลนคร เพื่อบริการและพัฒนาเพิ่มพูนความรู้ ความเข้าใจในด้านโรคสัตว์สู่คนที่สำคัญอย่างพิษสุนัขบ้าให้กับชุมชนท้องถิ่น โครงการที่จัดขึ้นนี้สามารถทำให้ประชาชนประหยัดรายจ่ายในด้านการดูแลและทำหมันสุนัขและแมว ประกอบกับช่วยแนะนำด้านการดูแล สุนัขและแมวในเบื้องต้น ให้ประชาชนและสัตว์เลี้ยงได้เข้าถึงการดูแลด้านสุขภาพสัตว์ ซึ่งนอกจากจะส่งผลที่ดีกับสัตว์แล้ว ยังสามารถป้องกันโรคจากสัตว์สู่คนได้ ทำให้คุณภาพชีวิตของชุมชนดีขึ้นชุมชนมีความปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า และสัตว์ได้รับการดูแลด้านสุขภาพอย่างทั่วถึง นำมาซึ่งความสุขของชุมชนอย่างยั่งยืน



ชื่อโครงการ : โครงการจัดการสุขภาพสัตว์ผสมเทียมและการจัดการอาหาร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโค-กระบือ  
ผู้รับผิดชอบโครงการ : อาจารย์ น.สพ.จักรพรรดิ ประชาชาติ  
งบประมาณ/แหล่งทุน : 755,600 บาท ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 (งบกลาง)

สาขาสัตวศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ได้จัดทำโครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น โครงการน้อมนำศาสตร์พระราชาสู่การพัฒนาท้องถิ่น ชุดโครงการที่ 3 โครงการย่อยที่ 1 การจัดการสุขภาพสัตว์ผสมเทียมและการจัดการอาหารเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโค-กระบือ โดยประกอบด้วย 3 กิจกรรมย่อย คือ กิจกรรมย่อยที่ 1 ค้นหารวบรวมความต้องการของชุมชน ในระหว่างวันที่ 4-5 เมษายน 2562 กิจกรรมย่อยที่ 2 อบรมเชิงปฏิบัติการ การจัดการสุขภาพสัตว์ ผสมเทียม และการจัดการอาหารเพื่อเพิ่ม



ประสิทธิภาพการผลิตโค-กระบือ ในระหว่างวันที่ 29-30 เมษายน 2562 และกิจกรรมที่ 3 สร้างและส่งเสริมฟาร์มต้นแบบ เพื่อเป็นศูนย์เรียนรู้การเลี้ยงโค-กระบือในชุมชน ในระหว่างวันที่ 6-7 พฤษภาคม 2562 ณ บ้านนางอยและบ้านโนนปลาไหล ตำบลต่างอย อำเภอต่างอย จังหวัดสกลนครโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดความรู้ ทักษะด้านการจัดการสุขภาพสัตว์เบื้องต้น การสืบพันธุ์ผสมเทียม การจัดการพืชอาหารสัตว์และการให้อาหาร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโค-กระบือ และเพื่อสร้างและส่งเสริมฟาร์มต้นแบบเพื่อเป็นศูนย์เรียนรู้การเลี้ยงโค-กระบือในชุมชน นอกจากนี้ เพื่อให้คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาสาขาวิชาสัตวศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มีความรู้และฝึกประสบการณ์ในการบริการวิชาการและการถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ชุมชนอีกด้วย

### กิจกรรมย่อยที่ 1 คันทรวบรวบความต้องการของชุมชน



### กิจกรรมย่อยที่ 2 อบรมเชิงปฏิบัติการ การจัดการสุขภาพสัตว์ ผสมเทียม และการจัดการอาหาร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโค-กระบือ



### กิจกรรมย่อยที่ 3 สร้างและส่งเสริมฟาร์มต้นแบบ เพื่อเป็นศูนย์เรียนรู้การเลี้ยงโค-กระบือในชุมชน



ชื่อโครงการ : โครงการส่งเสริมภูมิปัญญาด้านการจัดการการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ  
และทรัพยากรประมงอย่างยั่งยืน  
ผู้รับผิดชอบโครงการ : อาจารย์อรอนงค์ ไชยรา  
งบประมาณ/แหล่งทุน : 50,000 บาท ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 (งบกลาง)

สาขาวิชาการประมง คณะเทคโนโลยีการเกษตร ได้จัดทำ “โครงการส่งเสริมภูมิปัญญาด้านการจัดการการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและทรัพยากรประมงอย่างยั่งยืน” ในระหว่างวันที่ 29-30 เมษายน 2562 ณ บ้านหนองไผ่ ตำบลนาหัวบ่อ อำเภอพรรณานิคม จังหวัดสกลนคร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างฐานการเรียนรู้การใช้จุลินทรีย์บำบัดสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และบูรณาการกระบวนการเรียนรู้ระหว่างชุมชนและนักศึกษาผ่านภารกิจ 4 ด้าน คือ การจัดการเรียนการสอน การวิจัย การบริการวิชาการ และการทำนุบำรุง ศิลปะและวัฒนธรรม อีกทั้งเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตในแง่สิ่งแวดล้อมของชุมชนอย่างยั่งยืน นอกจากนี้ เพื่อให้ นักศึกษาสาขาวิชาประมง คณะเทคโนโลยีการเกษตร มีความรู้และประสบการณ์ในการบริการวิชาการและการ ถ่ายทอดองค์ความรู้แก่ชุมชนด้วย





ชื่อโครงการ : โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรสุขใจ  
 ผู้รับผิดชอบโครงการ : อาจารย์นพรัตน์ พัทธณีย์  
 งบประมาณ/แหล่งทุน : 300,000 บาท ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 (งบกลาง)

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร กำหนดให้มีโครงการบริการวิชาการ เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเกษตรและยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้มีรายได้และความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น โดยคณะเทคโนโลยีการเกษตรได้ลงไปสำรวจพื้นที่ บ้านม่วงลาย หมู่ที่ 7 และหมู่ที่ 9 ตำบลม่วงลาย อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร ได้พิจารณาจัดทำ “โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรสุขใจ” โดยเป็นกิจกรรมที่เกิดจากการบริการวิชาการของคณะเทคโนโลยีการเกษตร โดยเน้นความความเชี่ยวชาญของแต่ละหลักสูตรมาอบรมและถ่ายทอดองค์ความรู้แก่ชุมชนตลอดจนเครือข่ายของคณะฯ โดยการนำกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในท้องถิ่น โดยบูรณาการการเรียนการสอน การวิจัยและการบริการวิชาการ ซึ่งจะเป็นอีกก้าวหนึ่งในการผลักดันให้ผลิตภัณฑ์ชุมชน หรือผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากภูมิปัญญาท้องถิ่นให้สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มได้ อันจะมีส่วนสำคัญในการเสริมสร้างอาชีพและรายได้ เพื่อการแก้ไขปัญหาความยากจนของชุมชนและลดรายจ่ายสู่การพึ่งตนเองได้อย่างมั่นคง มั่งคั่งและยั่งยืน นำไปสู่การสร้างชุมชนสุขใจต้นแบบสุขใจ “ม่วงลายโมเดล”

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ได้พิจารณาการจัดกิจกรรมที่เหมาะสมต่อการพัฒนาและยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชนบ้านม่วงลาย หมู่ที่ 7 และหมู่ที่ 9 ทั้งสิ้น 6 กิจกรรม ดังนี้



1) ภาพการดำเนินกิจกรรม **“คหกรรมปิ่นทอง”** ในวันที่ 8 มีนาคม พ.ศ. 2562 ณ โรงเรียนบ้านม่วงลายราษฎร์ผดุงศิลป์ ตำบลม่วงลาย อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร



2) ภาพการดำเนินกิจกรรม **“การอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปและเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร”** ในวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2562 ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพาน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลห้วยยาง อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร



3) ภาพการดำเนินกิจกรรม **“เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตบ่อน้ำครบวงจร”** ในวันที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2562 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลม่วงลาย ตำบลม่วงลาย อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร







4) ภาพการดำเนินกิจกรรม “การฝึกอบรมหลักการพยาบาลสัตว์ คลินิกรักษาสัตว์และผ่าตัดทำหมันสุนัขและแมว” ในวันที่ 26 มีนาคม พ.ศ. 2562 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลม่วงลาย ตำบลม่วงลาย อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร



5) ภาพการดำเนินกิจกรรม “กิจกรรมธนาคารปุ๋ยหมัก: การเพิ่มประสิทธิภาพปุ๋ยหมักด้วยถ่านชีวภาพ” ในวันที่ 2 เมษายน พ.ศ. 2562 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลม่วงลาย ตำบลม่วงลาย อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร



6) ภาพการดำเนินกิจกรรม “การจัดการสุขภาพสัตว์ผสมเทียมและการจัดการอาหารเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโค-กระบือ” ในวันที่ 9 เมษายน พ.ศ. 2562 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลม่วงลาย ตำบลม่วงลาย อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร



ชื่อโครงการ : โครงการธนาคารปลาปลอดสารพิษและบ่อครัวเรือนของบ้านม่วงลาย  
 ผู้รับผิดชอบโครงการ : อาจารย์นพรัตน์ พัทธินัย  
 งบประมาณ/แหล่งทุน : 135,150 บาท ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 (งบกลาง)

สาขาวิชาการประมง คณะเทคโนโลยีการเกษตร ได้จัดทำโครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น โครงการน้อมนำศาสตร์พระราชาสู่การพัฒนาท้องถิ่น ชุดโครงการที่ 3 กิจกรรมที่ 3.4 การประมง โครงการย่อยที่ 1 **ธนาคารปลาปลอดสารพิษและบ่อครัวเรือนของบ้านม่วงลาย** โดยแบ่งเป็น 2 กิจกรรม คือ กิจกรรมย่อยที่ 1 อบรมการผลิตอาหารปลาจากวัสดุในท้องถิ่น การเตรียมบ่อ การเพาะเลี้ยง และการจัดการระหว่างการเลี้ยง เพื่อลดต้นทุนการผลิต จัดขึ้นวันที่ 27 - 28 เดือนมีนาคม พ.ศ. 2562 และ กิจกรรมที่ 2 เก็บข้อมูลและติดตามการมีรายได้เพิ่มจากการเลี้ยงปลาปลอดสารพิษและบ่อครัวเรือนบ้านม่วงลาย จัดขึ้นวันที่ 25 เดือน เมษายน พ.ศ. 2562 ณ บ้านม่วงลาย ตำบลม่วงลาย อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้รับองค์ความรู้ด้าน การผลิตอาหารปลาจากวัสดุในท้องถิ่น การเตรียมบ่อ การเพาะเลี้ยงและการจัดการระหว่างการเลี้ยงร่วมไปถึงความรู้ด้านการตลาด อีกทั้งเพื่อลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ในระดับครัวเรือนและชุมชน ด้วยการสร้างความมั่นคงทางอาหาร







ชื่อโครงการ : โครงการส่งเสริมการเลี้ยงปลาในระบบไบโอฟลอค และการผลิตอาหารปลาโดยใช้วัตถุดิบในท้องถิ่นชุมชนบ้านโคกสะอาด  
 ผู้รับผิดชอบโครงการ : ผศ.ทรงทรัพย์ อรุณมมล  
 งบประมาณ/แหล่งทุน : 59,500 บาท ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 (งบกลาง)

หลักสูตรการประมง คณะเทคโนโลยีการเกษตร ได้จัด “โครงการส่งเสริมการเลี้ยงปลาในระบบไบโอฟลอคและการผลิตอาหารปลาโดยใช้วัตถุดิบในท้องถิ่นชุมชนบ้านโคกสะอาด” ขึ้นเมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2562 ณ โรงเรียนบ้านโคกสะอาด ตำบลอุ่มจาน อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดสกลนคร เพื่อลดรายจ่ายและเพิ่มรายได้ด้วยการสร้างความมั่นคงทางอาหารให้กับชุมชน สาขาวิชาการประมง ได้ถ่ายทอดความรู้ในเรื่องการเลี้ยงปลาในระบบไบโอฟลอคและการผลิตอาหารอย่างง่ายโดยใช้วัตถุดิบในท้องถิ่น ซึ่งสามารถนำไปประยุกต์เป็นอาหารสัตว์อย่างอื่น และยังบูรณาการกระบวนการเรียนรู้ระหว่างชุมชนและนักศึกษาผ่านภารกิจ 4 ด้าน คือ การจัดการเรียนการสอน การวิจัย การบริการวิชาการ และการทำนุบำรุง ศิลปะและวัฒนธรรม และเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตในแง่สิ่งแวดล้อมของชุมชนอย่างยั่งยืน และพัฒนานักศึกษาโดยใช้ทักษะชีวิต ทักษะการพูดการสื่อสาร เพื่อเตรียมความพร้อมสู่การทำงานในศตวรรษที่ 21



## พันธกิจที่ 4 การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โครงการ “เกษตรอนุรักษ์วัฒนธรรมการทำนา” เป็นหนึ่งในการดำเนินกิจกรรมตามพันธกิจด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น ซึ่งเป็นเป้าหมายเพื่อการอนุรักษ์วัฒนธรรมไทย และภูมิปัญญาท้องถิ่น ด้วยการมีส่วนร่วมของคณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาของคณะเทคโนโลยีการเกษตร เป็นการร่วมแรงร่วมใจที่ก่อให้เกิดความรู้สึกระหนักในคุณค่าของวัฒนธรรมไทย เป็นการสร้างเสริมและพัฒนาความสามัคคีในหมู่คณะ ปลุกฝังคุณธรรมจริยธรรมให้แก่นักศึกษา และให้นักศึกษาได้เรียนรู้การปรับตัว การทำงานร่วมกัน ทั้งกับนักศึกษาด้วยกันเอง กับอาจารย์และบุคลากร รวมทั้งกับชุมชนและท้องถิ่น โดยอาศัยกิจกรรมอนุรักษ์วัฒนธรรมการทำนา เป็นเครื่องมือ ได้แก่กิจกรรมลงแขกถอนต้นกล้า กิจกรรมลงแขกดำนา กิจกรรมลงแขกเกี่ยวข้าว นวดข้าว และกิจกรรมบุญประเพณีข้าวเปลือก กิจกรรมเหล่านี้จะส่งผลให้นักศึกษาได้ใกล้ชิดกับชุมชนและท้องถิ่น แบ่งปันและเรียนรู้ซึ่งกันและกัน

### กิจกรรมการอนุรักษ์วัฒนธรรมการทำนา



### งานมหกรรมภูมิปัญญาพื้นบ้านมูนมังอีสาน ครั้งที่ 10 'คำข้าว' จากดินสู่เล้า จากข้าวสู่บุญ

ร่วมโครงการสืบสานภูมิปัญญาการทำนาแบบพอเพียง มูนมังอีสาน ครั้งที่ 10 คำข้าว “จากดินสู่เล้า จากข้าวสู่บุญ” ในวันที่ 22-24 มกราคม 2562 บริเวณริมห้วยทราย ด้านหน้ามหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ในงานมีกิจกรรมจัดนิทรรศการ แลกเปลี่ยน แสดงวิถีชีวิตชนบท และมีการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร สาธิตการทำอาหารพื้นบ้าน และละเล่นพื้นบ้าน







ชื่อโครงการ : โครงการทำบุญสืบสานประเพณีขอขมาบูชาครูใหญ่สัตวศาสตร์  
 ผู้รับผิดชอบโครงการ : อาจารย์ภาคภูมิ ซอหนองบัว  
 งบประมาณ/แหล่งทุน : 7,500 บาท ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 (งบกลาง)

โครงการ ทำบุญสืบสานประเพณีขอขมาบูชาครูใหญ่สัตวศาสตร์เป็นโครงการที่ดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้นักศึกษา คณาจารย์ บุคคลกรผู้สนใจ ได้มีส่วนร่วมและมีความรู้เกี่ยวกับประเพณีขอขมาบูชาครูใหญ่สัตวศาสตร์ ก่อให้เกิดความตระหนักรู้คุณค่าของสรรพสัตว์ (สัตว์ที่ใช้ในการเรียนการสอนและการทดลองวิจัย) ที่ก่อคุณูปการให้กับมวลมนุษยชาติ







ชื่อโครงการ : โครงการพืชศาสตร์สืบสานวัฒนธรรม

ประเพณีการเกษตร : ข้าวคือวัฒนธรรม

ผู้รับผิดชอบโครงการ : อาจารย์ ดร.พิจิภา ทิมสุกใส

งบประมาณ/แหล่งทุน : 7,500 บาท ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 (งบกลาง)

**โครงการ พืชศาสตร์สืบสานวัฒนธรรม**  
**ประเพณีการเกษตร : ข้าวคือวัฒนธรรม** ได้ดำเนินการต่อเนื่องมาเป็นปีที่ 4 เพื่อตอบโจทย์ด้านการพัฒนานักศึกษาและว่าที่บัณฑิตของสาขาวิชาพืชศาสตร์ ทำให้ได้เรียนรู้การปรับตัวและการทำงานร่วมกัน ทั้งกับนักศึกษาด้วยกันเอง กับคณาจารย์ กับผู้อื่นที่สนใจเข้าร่วมกิจกรรม และกับชุมชนท้องถิ่น ซึ่งก่อให้เกิดการตระหนักในคุณค่า ทั้งคุณค่าทางวัฒนธรรมและคุณค่าทางสังคม เป็นการสร้างเสริมและพัฒนาความฉลาดทางอารมณ์ (EQ) ทางสติปัญญา (IQ) และด้านศีลธรรม (MQ) นอกจากนี้ยังเป็นการสืบทอดประเพณี วัฒนธรรม และความเชื่ออันดีที่บรรพบุรุษได้ร่วมสร้างขึ้นมา





ชื่อโครงการ : โครงการสืบสานภูมิปัญญาอาหารพื้นบ้านอีสาน  
ผู้รับผิดชอบโครงการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยุพิน สมคำที่  
งบประมาณ/แหล่งทุน : 7,500 บาท ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 (งบกลาง)

สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร ได้เล็งเห็นถึงประโยชน์การอนุรักษ์ภูมิปัญญาอาหารท้องถิ่นอีสาน จึงได้จัดโครงการสืบสานภูมิปัญญาอาหารพื้นบ้านอีสาน ขึ้นในวันที่ 24 เมษายน 2562 เพื่อเพื่อสืบสานวัฒนธรรมด้านอาหารอันดีงาม การแปรรูปอาหาร เพื่อเก็บรักษาไว้บริโภคที่มีมาแต่ช้านาน มาถ่ายทอดและเผยแพร่ให้นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจถึงแก่นแท้ และความชาญฉลาดของคนในสมัยก่อน อีกทั้งเพื่อให้เกิดความหวงแหนในภูมิปัญญาที่มีคุณค่าเหล่านี้ และเปลี่ยนทัศนคติการบริโภคของวัยรุ่นสมัยใหม่ โดยใช้ภูมิปัญญาทางด้านอาหาร ให้เกิดการมีส่วนร่วมในการสืบสานภูมิปัญญาต่อไปในอนาคต



ชื่อโครงการ : โครงการส่งเสริมนักศึกษาในการแปรรูปผ้าเยื่อมคราม  
ด้วยเทคนิคมัดย้อมแบบชิโบริ ครั้งที่ 2  
ผู้รับผิดชอบโครงการ : อาจารย์นะกะวี ด้านลาพล  
งบประมาณ/แหล่งทุน : 7,500 บาท ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 (งบกลาง)

สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ได้จัดโครงการส่งเสริมนักศึกษาในการแปรรูปผ้าเยื่อมครามด้วยเทคนิคมัดย้อมแบบชิโบริ ครั้งที่ 2 ในวันที่ 16 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 ขึ้น เพื่อส่งเสริมนักศึกษาในการแปรรูปผ้าเยื่อมครามด้วยเทคนิคมัดย้อมแบบชิโบริ ให้นักศึกษา ได้รับการพัฒนาตนเองและเพื่อให้สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพได้ ผลิตภัณฑ์ผ้ามัดย้อมสีธรรมชาติครามเป็นภูมิปัญญาท้องถิ่นที่ดำรงเอกลักษณ์ในรูปแบบและสีสันทัน จากธรรมชาติ รูปแบบที่เรียบง่ายที่เกิดจากกระบวนการออกแบบลวดลายต่าง ๆ สิ่งเหล่านี้คือเอกลักษณ์ของผ้ามัดย้อมสีธรรมชาติที่ได้ถ่ายทอดจากบรรพบุรุษสู่คนรุ่นต่อมา ปัจจุบันมีการสร้างสรรค์การมัดย้อมด้วยเทคนิคมากมาย ในการจัดโครงการครั้งนี้ได้เลือกรูปแบบการย้อมผ้าให้เกิดลวดลายชนิดหนึ่งของประเทศญี่ปุ่น คือ Shibori (ชิโบริ) ซึ่งเป็นที่รู้จักกันอย่างกว้างขวางทั้งในประเทศไทย กระบวนการทำให้เกิดลวดลายต่าง ๆ มีมากมายหลายวิธี เช่น การพัน-มัด การพับ การพันหลัก และถือเป็นงานศิลปะที่ช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับผ้าคราม เพื่อไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่ทันสมัยและสวยงาม





ชื่อโครงการ : โครงการอบรมการใช้สมุนไพรพื้นบ้านในสัตว์  
 ผู้รับผิดชอบโครงการ : อาจารย์ฐิตินันท์ เหมะธูสิน  
 งบประมาณ/แหล่งทุน : 7,500 บาท ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 (งบกลาง)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ ได้เล็งเห็นว่าการนำเอาสมุนไพรมาใช้ในการผลิตยาและการรักษาสัตว์ในรูปแบบต่าง ๆ โดยจัด โครงการอบรมการใช้สมุนไพรพื้นบ้านในสัตว์ ขึ้นเมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์ด้านการนำเอาสมุนไพรมาใช้ทดแทนสารเคมี และยังเป็น การอนุรักษ์ภูมิปัญญาชาวบ้านในด้านการใช้สมุนไพรในรูปแบบต่าง ๆ อีกทั้งยังเป็นการนำเอาความรู้ที่มีเผยแพร่ให้กับผู้ที่สนใจ โดยเฉพาะอย่างยิ่งนักศึกษา ซึ่งเป็นกลุ่มคนรุ่นใหม่ที่กำลังกำลังสำคัญในอนาคต โครงการดังกล่าว จึงเหมาะสมทั้งบทบาทและหน้าที่ที่จะรองรับนโยบายของรัฐบาล เพื่อบริการพัฒนาเพิ่มพูนความรู้ ความสามารถ ประสบการณ์และความเข้มแข็งให้กับนักศึกษา และชุมชนท้องถิ่นของนักศึกษาต่อไป








ชื่อโครงการ : โครงการสืบสานภูมิปัญญาและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม  
การทำเครื่องมือประมงพื้นบ้าน  
ผู้รับผิดชอบโครงการ : อาจารย์อนาวิต พรหมเทพ  
งบประมาณ/แหล่งทุน : 7,500 บาท ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 (งบกลาง)

เครื่องมือประมงพื้นบ้านที่เป็นภูมิปัญญาสามารถใช้วัตถุดิบที่ทำในท้องถิ่นมาทำสามารถจับสัตว์น้ำได้ดีเทียบเท่าเครื่องมือที่ผลิตจากโรงงาน นอกจากนี้ยังช่วยในการอนุรักษ์ทรัพยากรประมง และทรัพยากรทางน้ำอย่างยั่งยืนแล้ว เครื่องมือประมงพื้นบ้านแต่ละชนิดทำจากวัสดุธรรมชาติที่ย่อยสลายได้ และวัสดุเหลือใช้ยังหาได้ง่ายในท้องถิ่น ดังนั้นสาขาวิชาการประมง จึงได้เล็งเห็นถึงความสำคัญและได้จัดทำ “โครงการสืบสานภูมิปัญญาและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมการทำเครื่องมือประมงพื้นบ้าน” โครงการดังกล่าวจัดขึ้นเมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2562 เพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรทางธรรมชาติโดยเฉพาะทรัพยากรประมง ระบบนิเวศวิทยาแหล่งน้ำ รวมถึงวิถีชีวิต และวัฒนธรรมในท้องถิ่น เพื่อให้เยาวชนรุ่นหลังได้เห็นถึงความสำคัญของวิถีชีวิตการประมงไทย และตระหนักถึงการดำรงชีวิตที่เป็นส่วนหนึ่งของระบบนิเวศ



## พันธกิจที่ 5 การบริหารจัดการให้มีคุณภาพ


คณะเทคโนโลยีการเกษตร ได้มีการพัฒนาระบบการบริหารจัดการสมัยใหม่ให้มีประสิทธิภาพ ผ่านการพัฒนาบุคลากรสายวิชาการให้มีความพร้อมเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น และพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุนให้มีความเป็นมืออาชีพ พร้อมกับพัฒนาระบบกลไกเครื่องมือการบริหารงานที่มีคุณภาพ สามารถนำไปปฏิบัติได้จริง

 โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “เทคนิคการทำวิจัย การเขียนบทความวิจัย ตำรา และหนังสือ เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ”







 โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสายวิชาการ และบุคลากรสายสนับสนุนประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 กิจกรรมพัฒนาศักยภาพบุคลากรคณะเทคโนโลยีการเกษตร





🗨️ โครงการศึกษาดูงานบุคลากรคณะเทคโนโลยีการเกษตร (สายสนับสนุน) ประจำปี พ.ศ.2562



🗨️ ภาพกิจกรรมการเขียนผลงาน



นอกจากในเรื่องของการพัฒนาบุคลากรและการบริหารงานที่มีคุณภาพแล้ว คณะเทคโนโลยีการเกษตร ยังได้มีการดำเนินงานในส่วนของการประกันคุณภาพการศึกษาที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ในปีการศึกษา 2561 คณะเทคโนโลยีการเกษตร ได้ดำเนินการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษา ภายใน วงรอบปีการศึกษา 2561 (1 กรกฎาคม 2561 - 30 มิถุนายน 2562) ได้รวบรวมผลการดำเนินงานตามข้อกำหนดของหน่วยงานต้นสังกัด ซึ่งมีองค์ประกอบการประกันคุณภาพการศึกษา 5 องค์ประกอบ 13 ตัวบ่งชี้ ซึ่งผลการประเมินตนเอง ดังตารางต่อไปนี้

### ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในตามองค์ประกอบคุณภาพ

	คะแนนการประเมิน				ผลการประเมิน			
	ตนเอง		กรรมการ		ตนเอง		กรรมการ	
<b>องค์ประกอบคุณภาพ</b>	สกอ.	มรสน.	สกอ.	มรสน.	สกอ.	มรสน.	สกอ.	มรสน.
	13	15	13	15	13	15	13	15
	ตัวบ่งชี้	ตัวบ่งชี้	ตัวบ่งชี้	ตัวบ่งชี้	ตัวบ่งชี้	ตัวบ่งชี้	ตัวบ่งชี้	ตัวบ่งชี้
องค์ประกอบที่ 1 การผลิตบัณฑิต	4.05	4.20	ดี	ดี	4.05	4.20	ดี	ดี
องค์ประกอบที่ 2 การวิจัย	4.90	4.90	ดีมาก	ดีมาก	4.90	4.90	ดีมาก	ดีมาก
องค์ประกอบที่ 3 การบริการวิชาการ	5.00	5.00	ดีมาก	ดีมาก	5.00	5.00	ดีมาก	ดีมาก
องค์ประกอบที่ 4 การทำนุบำรุง ศิลปะและวัฒนธรรม	5.00	5.00	ดีมาก	ดีมาก	5.00	5.00	ดีมาก	ดีมาก
องค์ประกอบที่ 5 การบริหารจัดการ	5.00	5.00	ดีมาก	ดีมาก	5.00	5.00	ดีมาก	ดีมาก
<b>ค่าคะแนนเฉลี่ยทุกองค์ประกอบ</b>	<b>4.54</b>	<b>4.55</b>	<b>ดีมาก</b>	<b>ดีมาก</b>	<b>4.54</b>	<b>4.55</b>	<b>ดีมาก</b>	<b>ดีมาก</b>

การวิเคราะห์จุดเด่นและจุดที่ควรพัฒนา

องค์ประกอบ คุณภาพ	คะแนนการประเมินเฉลี่ย								ผลการประเมิน			
	I		P		O		รวม		0.00-1.50 การดำเนินงานต้องปรับปรุงเร่งด่วน	1.51-2.50 การดำเนินงานต้องปรับปรุง	2.51-3.50 การดำเนินงานระดับพอใช้	3.51-4.50 การดำเนินงานระดับดี
	สกอ. 13 ตัวบ่งชี้	สกอ. 15 ตัวบ่งชี้	สกอ. 13 ตัวบ่งชี้	สกอ. 15 ตัวบ่งชี้	สกอ. 13 ตัวบ่งชี้	สกอ. 15 ตัวบ่งชี้	สกอ. 13 ตัวบ่งชี้	สกอ. 15 ตัวบ่งชี้	สกอ. 13 ตัวบ่งชี้	สกอ. 15 ตัวบ่งชี้		
องค์ประกอบที่ 1	3.61	3.61	5.00	5.00	3.45	4.24	4.05	4.20	ดี	ดี		
องค์ประกอบที่ 2	4.69	4.69	5.00	5.00	5.00	5.00	4.90	4.90	ดีมาก	ดีมาก		
องค์ประกอบที่ 3	-	-	5.00	5.00	-	-	5.00	5.00	ดีมาก	ดีมาก		
องค์ประกอบที่ 4	-	-	5.00	5.00	-	-	5.00	5.00	ดีมาก	ดีมาก		
องค์ประกอบที่ 5	-	-	5.00	5.00	-	-	5.00	5.00	ดีมาก	ดีมาก		
เฉลี่ยรวมทุกตัวบ่งชี้ ของทุกองค์ประกอบ	4	4	7	7	2	4	13	15				
ผลการประเมิน	3.88	3.88	5.00	5.00	4.23	4.43	4.54	4.55				



### ส่วนที่ 3

- กิจกรรมในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2562



#### ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2562







### กิจกรรมดาวเดือน ประจำปีการศึกษา 2562



### กิจกรรมกีฬาภายใน ห้วยทรายเกมส์ ครั้งที่ 40







### กิจกรรมสานสัมพันธ์พี่น้องเกษตรกรคืนสู่เหย้า และสืบสานประเพณีลงแขกดำนา



### โครงการเกษตรสืบสานศิลปวัฒนธรรม





คณะผู้จัดทำรายงานประจำปี พ.ศ. 2562

ที่ปรึกษา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชุมพล ทรงวิชา	คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร
ผู้ช่วยศาสตราจารย์รัฐดิรัตน์ แว่นเรืองรอง	รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ น.สพ.ธราดล จิตจักร	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
อาจารย์ น.สพ.จักรพรรดี ประชาชาติ	รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา
อาจารย์นพรัตน์ พิชณีย์	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการพิเศษ
อาจารย์อรอนงค์ ไชยรา	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวางแผนและประกันคุณภาพการศึกษา
นางสุพัตรา หล้าชาญ	หัวหน้าสำนักงานคณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัตน์มณี ชนะบุญ	ประธานสาขาวิชาสัตวศาสตร์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐพงษ์ วงษ์มา	ประธานสาขาวิชาพืชศาสตร์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยุพิน สมคำพิ	ประธานสาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร
อาจารย์อนาวิต พรหมเทพ	ประธานสาขาวิชาการประมง
ผู้ช่วยศาสตราจารย์เรืองฤทธิ์ หาญมนตรี	ประธานสาขาวิชาธุรกิจการเกษตร
อาจารย์ศศิธร มีชัยตระกูล	ประธานสาขาวิชาคหกรรมศาสตร์

คณะทำงาน

อาจารย์ น.สพ.จักรพรรดี ประชาชาติ	
อาจารย์นพรัตน์ พิชณีย์	นายอนุวัตร อุ่นคำ
นางกิริอัชมา แถมสมดี	นางสาวมลลิกา สันธูระวิทย์
นางสาวกนกภรณ์ จันตะแสง	นางสาวสกลสุภา เจนศิริวงษ์
นายอภิสิทธิ์ โสรินทร์	นายสัญญา แถมสมดี
นายศรวุฒิ ผายเงิน	นางสาวธิดาพร คำสงค์
นายเสกสรร บริบูรณ์	นางรัชดาภรณ์ ราชติกา

หน่วยงาน

สำนักงานคณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร (อาคาร 12)  
 มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร  
 680 ถนนนิตโย ตำบลธาตุเชิงชุม อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร 47000  
 โทรศัพท์ 0-4274-3682  
 โทรสาร 0-4274-3682  
 Website <http://agt.snru.ac.th>  
 Facebook <http://facebook.com/agtsnru>