

รายงานประจำปี 2563 คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



ANNUAL REPORT 2020

Faculty of Agricultural Technology
Chiang Mai Rajabhat University



รายงานประจำปี 2563

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ANNUAL REPORT 2020

Faculty of Agricultural Technology

Chiang Mai Rajabhat University

สารจากคณบดี



ในรอบปีงบประมาณ 2563 คณะเทคโนโลยีการเกษตร ได้มุ่งมั่นผลิตบัณฑิตและบริหารงานให้บรรลุตามวิสัยทัศน์และพันธกิจของคณะ โดยได้มุ่งมั่นดำเนินงานเพื่อการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ รวมทั้งมุ่งมั่นความเป็นเลิศทางเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรเพื่อพัฒนาท้องถิ่น โดยเน้นให้นักศึกษามีความรู้ มีทักษะทางวิชาการและวิชาชีพ ทักษะด้านภาษา มีการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภายในและต่างประเทศ เพื่อการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และบูรณาการทำงานร่วมกัน

ในส่วนของ การบูรณาการงานวิจัยและการบริการวิชาการวิชาชีพสู่ชุมชนนั้น คณะเทคโนโลยีการเกษตร มีความมุ่งมั่นในการพัฒนาชุมชนและการใช้ งานวิจัยในการแก้ไขปัญหา จนได้รับรางวัลและเป็นที่ยอมรับในระดับชาติ รวมทั้งมีการจัดกิจกรรม ด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร และกิจกรรมจิตอาสา ในการพัฒนาท้องถิ่น อีกด้วย

นอกจากนี้คณะเทคโนโลยีการเกษตร ยังได้ปฏิบัติการกิจอื่นๆ ตามพันธกิจของ หน่วยงานระดับอุดมศึกษาอย่างครบถ้วน โดยในปีงบประมาณ พ.ศ.2563 การดำเนินงานตามพันธกิจ ได้รับผลสำเร็จเป็นอย่างดี ดังนั้นจึงขอเสนอกิจกรรมและโครงการต่างๆ ของคณะ เทคโนโลยีการเกษตร ในรายงานประจำปี 2563 ฉบับนี้

(รองศาสตราจารย์ ดร.วัชรพงษ์ วัฒนกุล)

คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร

สารบัญ

	หน้า
สารจากคณบดี	ก
สารบัญ	ข
ข้อมูลทั่วไป	1
ชื่อหน่วยงาน ที่ตั้ง และประวัติความเป็นมา	1
ตราสัญลักษณ์	3
สีประจำคณะ	3
ปรัชญา วิสัยทัศน์	3
พันธกิจ วัตถุประสงค์ ค่านิยมหลัก	3
กิจกรรมสำคัญที่เกิดขึ้นในรอบปี	5
การบริหารคณะ	18
โครงสร้างการบริหารราชการ	18
โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ	19
คณะกรรมการประจำคณะ	20
คณะกรรมการบริหารคณะ	22
ทำเนียบผู้บริหารและคณบดี	24
ความร่วมมือกับหน่วยงานอื่น ทั้งภายในและภายนอกประเทศ	24
รางวัลการเชิดชูเกียรติ	26
ผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์	28
ยุทธศาสตร์ที่ 1 ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ และร่วมผลิตครูเกษตร	28
ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยกระดับคุณภาพการศึกษา	33
ยุทธศาสตร์ที่ 3 สร้างงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	39
ยุทธศาสตร์ที่ 4 บริหารจัดการคณะโดยยึดหลักธรรมาภิบาล	47

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ภาคผนวก	54
พื้นที่	54
งบประมาณ	57
บุคลากร	58
หลักสูตร	62
นักศึกษา	62
ผู้สำเร็จการศึกษา	63
ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน	63

ข้อมูลเกี่ยวกับหน่วยงาน

1. ข้อมูลทั่วไป

1.1 ชื่อหน่วยงาน ที่ตั้ง และประวัติความเป็นมา

ชื่อหน่วยงาน

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ที่ตั้ง

ตำบลสะลวง อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่ 50330

โทรศัพท์ 0-5388-5400

โทรสาร 0-5388-5400, 0-5388-5409

Website www.facagri.cmru.ac.th

ประวัติความเป็นมา

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เดิมเป็นหมวดเกษตรกรรม สังกัดวิทยาลัยครูเชียงใหม่ ต่อมาได้ยกฐานะเป็นภาควิชาเกษตรศาสตร์ สังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

➤ พุทธศักราช 2521

วิทยาลัยครูเชียงใหม่มีนโยบายใช้พื้นที่จากราชพัสดุ ซึ่งตั้งอยู่ที่บ้านแม่สาหลวง ตำบลแม่สา อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่

➤ พุทธศักราช 2522

วิทยาลัยครูเชียงใหม่ มีคำสั่งให้ภาควิชาเกษตรศาสตร์เข้าไปพัฒนาพื้นที่ดังกล่าว ภาควิชาเกษตรศาสตร์ได้นำนักศึกษาที่เรียนฝึกประสบการณ์วิชาชีพเข้ามาพัฒนา รวมทั้งนักศึกษาที่เรียนรายวิชาอื่นที่ต้องฝึกภาคปฏิบัติเข้ามาร่วมพัฒนาพื้นที่ด้วย

➤ พุทธศักราช 2524

ภาควิชาเกษตรศาสตร์ วิทยาลัยครูเชียงใหม่ ได้รับงบประมาณจัดสร้างอาคาร สำนักงานภาควิชาเกษตรศาสตร์ ที่บ้านแม่สาหลวง ตำบลแม่สา อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่

➤ พุทธศักราช 2525

ภาควิชาเกษตรศาสตร์ วิทยาลัยครูเชียงใหม่ ได้ย้ายเข้าไปจัดการการเรียนการสอน ณ บ้านแม่สาหลวง ตำบลแม่สา อำเภอมะริม จังหวัดเชียงใหม่ และได้จัดการเรียนการสอน ณ สถานที่แห่งนี้ เป็นเวลา 16 ปี โดยจัดการเรียนการสอนให้กับนักศึกษาภาคปกติและนักศึกษาโครงการ จัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ ซึ่งเรียนวันเสาร์และวันอาทิตย์

➤ พุทธศักราช 2537

สถาบันราชภัฏเชียงใหม่ มีนโยบายขอใช้พื้นที่ของกรมป่าไม้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งตั้งอยู่ในตำบลสะลวง และตำบลชี้เหล็ก อำเภอมะริม จังหวัดเชียงใหม่

➤ พุทธศักราช 2540

ภาควิชาเกษตรศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้เสนอโครงการจัดตั้ง คณะเทคโนโลยีการเกษตร

➤ พุทธศักราช 2541

โครงการจัดตั้งคณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันราชภัฏเชียงใหม่ ได้ย้ายเข้าไปจัดการเรียนการสอนที่ ตำบลสะลวง อำเภอมะริม จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2541

➤ พุทธศักราช 2542

ภาควิชาเกษตรศาสตร์ ได้ยกฐานะเป็นคณะเทคโนโลยีการเกษตร ตามประกาศ กระทรวงศึกษาธิการ เรื่องการแบ่งส่วนราชการในสถาบันราชภัฏเชียงใหม่ พ.ศ. 2542 ลงวันที่ 27 กันยายน 2542

➤ พุทธศักราช 2547

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ได้ปรับเปลี่ยนสถานภาพเป็นนิติบุคคลตาม พ.ร.บ. มหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. 2547 เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2547

➤ พุทธศักราช 2548 - ปัจจุบัน

พ.ศ. 2548 คณะเทคโนโลยีการเกษตรเป็นส่วนราชการในมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ตามกฎกระทรวงจัดตั้งส่วนราชการในมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ กระทรวงศึกษาธิการ พ.ศ.2548 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 20 ก ลงวันที่ 8 มีนาคม 2548

1.2 ตราสัญลักษณ์



1.3 สีประจำคณะเทคโนโลยีการเกษตร

สีเขียว



1.4 ปรัชญา วิสัยทัศน์

ปรัชญา

ไม่มีแสงสว่างใดเสมอด้วยปัญญา

วิสัยทัศน์

มุ่งความเป็นเลิศทางเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรเพื่อพัฒนาท้องถิ่น

1.5 พันธกิจ วัตถุประสงค์ ค่านิยมหลัก

พันธกิจ

1. จัดการเรียนการสอนที่เน้นองค์ความรู้ ทักษะเพื่อผลิตบัณฑิตที่พึงประสงค์
2. สร้างมาตรฐานและยกระดับคุณภาพการศึกษา
3. สร้างงานวิจัยที่มุ่งเน้นการพัฒนาการเกษตรที่มีคุณภาพและบูรณาการสู่การบริการวิชาการเพื่อพัฒนาท้องถิ่น
4. บริหารจัดการโดยยึดหลักธรรมาภิบาล

วัตถุประสงค์

1. เพื่อผลิตบัณฑิตด้านเกษตรศาสตร์ สัตวศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร และร่วมผลิตครูทางด้านเกษตร
2. เพื่อสร้างมาตรฐานและยกระดับคุณภาพการศึกษา
3. เพื่อสร้างงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น
4. เพื่อบริหารจัดการโดยยึดหลักธรรมาภิบาล

ค่านิยมหลัก (Core value)

AGRI

- | | | |
|---|----------------|---|
| A | Accountability | ความสำนึกในหน้าที่ความรับผิดชอบ |
| G | Goodness | ความดี มีคุณธรรม |
| R | Responsibility | มีความรับผิดชอบต่องานที่ปฏิบัติรวมทั้งผลของสิ่งที่ได้ทำลงไป |
| I | Integrity | ยึดถือหลักคุณธรรม ความซื่อสัตย์ ความเป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน |

1.6 กิจกรรมสำคัญที่เกิดขึ้นในรอบปี

กิจกรรมการถ่ายทอดความรู้การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ให้แก่เกษตรกรกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเศรษฐกิจเรือทองเกษตรอินทรีย์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ออตต์ อัจฉริยมนตรี และนักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขาเกษตรศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ได้ลงพื้นที่จัดกิจกรรมการถ่ายทอดความรู้การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ให้แก่เกษตรกร ณ วิสาหกิจชุมชนเศรษฐกิจเรือทองเกษตรอินทรีย์ ตำบลสะลวง อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อเป็นการลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตรของเกษตรกร ซึ่งการจัดกิจกรรมครั้งนี้เป็นส่วนหนึ่งของรายวิชา หลักการส่งเสริมการเกษตร ที่ส่งเสริมให้นักศึกษาสามารถปฏิบัติได้ และเป็นผู้นำในการส่งเสริมการเกษตรแก่เกษตรกร รวมทั้งเป็นการฝึกให้นักศึกษาวางแผนและทำงานร่วมกันเป็นทีมได้อย่างมีประสิทธิภาพ



กิจกรรมประชุมเชิงปฏิบัติการ “การสร้างแผนวิจัยเชิงบูรณาการเพื่อเสนอขอรับทุนวิจัย 2564”

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จัดกิจกรรมประชุมเชิงปฏิบัติการ “การสร้างแผนวิจัยเชิงบูรณาการเพื่อเสนอขอรับทุนวิจัย 2564” ณ ห้องเพชรรัตน์ โรงแรมดิเอ็มเพรส เชียงใหม่ โดยมีศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.สัญญา จตุรลิตธา ผู้อำนวยการสำนักงานวิจัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นวิทยากรให้ความรู้แก่บุคลากรของคณะ



โครงการ “การเตรียมความพร้อมทางวิชาการเกษตรระดับนานาชาติ”

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ได้จัดโครงการ “การเตรียมความพร้อมทางวิชาการเกษตรระดับนานาชาติ” เพื่อพัฒนาศักยภาพของนักศึกษาได้พัฒนาทักษะด้านความคิด การปรับทัศนคติ และการแสดงออกในทางปฏิบัติที่ดี โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.ประพันธ์ ธรรมไชย รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ พร้อมด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปทมรัศม์ นาคนิชฐนนต์ รองอธิการบดี อาจารย์ ดร.ปวีณา ไชยสิทธิ์ ผู้อำนวยการสำนักงานวิเทศสัมพันธ์ พร้อมด้วยอาจารย์คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ร่วมให้การต้อนรับ Emeritus Professor Acram Taji จาก Queensland University of Technology ประเทศออสเตรเลีย และ Professor Takashi Ikeda จาก Meiji University ประเทศญี่ปุ่น ในโอกาสเดินทางมาเยือนมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ณ ห้องมินิเธียเตอร์ ชั้น 4 อาคารสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



โครงการ OGOP Model I ร่วมกับราชอาณาจักรภูฏาน

ผศ.ดร.นักรสิทธิ์ ปัญญาใหญ่ อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ร่วมโครงการ ส่งเสริมด้านการเกษตร โดยการพัฒนาสินค้าและผลิตภัณฑ์ One Gewog One product (OGOP Model I) ของราชอาณาจักรภูฏาน ระหว่างวันที่ 28 ตุลาคม – 7 พฤศจิกายน 2563 ณ ราชอาณาจักรภูฏาน



โครงการ OGOP Model I ระยะ 2 ร่วมกับประเทศภูฏาน

รองศาสตราจารย์ ดร.วัชรพงษ์ วัฒนกุล อาจารย์ประจำภาควิชาเทคโนโลยีและพัฒนากการเกษตร และนักวิชาการประจำคณะเทคโนโลยีการเกษตร ร่วมกับกรมความร่วมมือระหว่างประเทศ จัดฝึกอบรมพัฒนาผู้นำหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียง (SEP SMART) ภายใต้โครงการ OGOP ระยะ 2 ของประเทศภูฏาน ระหว่างวันที่ 20 – 28 ธันวาคม 2562 ณ ตำบลบ้านพื อำเภอบ้านหลวง จังหวัดน่าน



โครงการค่ายลูกพระพิรุณอาสาพัฒนาชนบท ครั้งที่ 6

นักศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ได้จัดกิจกรรมโครงการค่ายลูกพระพิรุณอาสาพัฒนาชนบท ครั้งที่ 6 เมื่อวันที่ 21-22 ธันวาคม 2562 ณ โรงเรียนบ้านเวียงหวาย ตำบลม่อนปิ่น อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่



โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์การเกษตร จังหวัดเสียมเรียบ ราชอาณาจักรกัมพูชา

รองศาสตราจารย์ ดร.วัชรพงษ์ วัฒนกุล คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ที่ปรึกษาโครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์การเกษตร จังหวัดเสียมเรียบ ราชอาณาจักรกัมพูชา ซึ่งเป็นโครงการบริการชุมชนของมหาวิทยาลัยอุบลราชธานีภายใต้การสนับสนุนของกรมความร่วมมือระหว่างประเทศได้เดินทางศึกษาดูงานการดำเนินงานของโครงการดังกล่าว เมื่อวันที่ 18-20 มกราคม 2563 ณ จังหวัดเสียมเรียบ ราชอาณาจักรกัมพูชา



การแสวงหาความร่วมมือทางการวิจัยด้าน “กัญชง กัญชาศักยภาพในการพัฒนาอาหารสัตว์” ในงานเสวนาวิชาการสมาคมนักอาหารสัตว์ไทย ครั้งที่ 2

รองศาสตราจารย์ ดร.วัชรพงษ์ วัฒนกุล คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ซึ่งเป็นคณะกรรมการสมาคมนักอาหารสัตว์ไทย เข้าร่วมประชุมและแสวงหาความร่วมมือทางการวิจัยด้าน “กัญชง กัญชาศักยภาพในการพัฒนาอาหารสัตว์” ในงานเสวนาวิชาการสมาคมนักอาหารสัตว์ไทย ครั้งที่ 2 ณ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เมื่อวันที่ 26 มกราคม 2563



สร้างเครือข่ายการพัฒนาโครงการวิจัยร่วมกับองค์การส่งเสริมโคนม (อสค.)

รองศาสตราจารย์ ดร.วัชรพงษ์ วัฒนกุล คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ร่วมกับคณบดีคณะสัตวแพทย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร ได้เข้าพบผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมโคนม (อสค.) เพื่อหาแนวทางในการพัฒนาโครงการวิจัยร่วมกัน ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร



การแข่งขันทักษะวิชาการและวิชาชีพทางการเกษตร เครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏ ทั่วประเทศ ครั้งที่ 6

นักศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เข้าร่วมการแข่งขันทักษะ
วิชาการและวิชาชีพทางการเกษตร เครือข่ายราชภัฏทั่วประเทศ ครั้งที่ 6 ซึ่งได้รับรางวัล 4 รางวัล
ได้แก่ 1. รางวัลชนะเลิศ การประกวดนวัตกรรมด้านอาหาร ในหัวข้อ นวัตกรรมอาหารพืชสมุนไพร
เพื่อสุขภาพ ชื่อผลงาน “สแนกบาร์ไทยเสริมโปรตีนทางเลือก” ผู้เข้าแข่งขัน นางสาวมรุธา เหลี่ยม
ศรี และนางสาวเยาวรีย์ มงคลเกษมพันธ์ อาจารย์ผู้ควบคุมทีม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นภสิทธิ์ ปัญญา
ใหญ่ 2. รางวัลชนะเลิศ (ชาย) การแข่งขันสวดป็นผสมเทียมโค ผู้เข้าแข่งขัน นายณัฐภูมิ บุษาคำ
อาจารย์ผู้ควบคุมทีม อาจารย์จินตนา สุวรรณมณี 3. รางวัลชมเชย การแข่งขันตอบปัญหาทางวิชาการ
ด้านพืชศาสตร์และความรู้ทั่วไปด้านการเกษตร ผู้เข้าแข่งขัน นายกฤษฎา กองพร และนางสาว
วิภาดา มาแก้ว อาจารย์ผู้ควบคุมทีม อาจารย์ ดร.จิรภา ง่วนหอม และ 4. รางวัลชมเชย การแข่งขัน
การรอกวัสดุปลูกใส่ถุง ผู้เข้าแข่งขัน นายกฤษฎา กองพร และนางสาววิภาดา มาแก้ว อาจารย์ผู้
ควบคุมทีม อาจารย์ ดร.จิรภา ง่วนหอม เมื่อวันที่ 17-21 กุมภาพันธ์ 2563 ณ คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี



อาจารย์ประจำคณะเทคโนโลยีการเกษตรได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่น ในงานวันนักประดิษฐ์ 2563 Thailand Inventors' Day 2020

คณะเทคโนโลยีการเกษตร ขอแสดงความยินดีกับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญา ทะพิงค์แก อาจารย์ประจำสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ภาควิชาเทคโนโลยีและพัฒนากการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แมริม ได้รับเหรียญรางวัล 2 รางวัล รางวัลแรกเหรียญทองแดงจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และรางวัลที่ 2 ได้รับเหรียญทองจาก The association of British inventors and innovators ในงานวันนักประดิษฐ์ 2563 Thailand Inventors' Day 2020 เมื่อวันที่ 2-6 กุมภาพันธ์ 2563 ณ ไบเทคบางนา กรุงเทพมหานคร



พิธีลงนามบันทึกความร่วมมือการจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC)

รองศาสตราจารย์ ดร.วัชรพงษ์ วัฒนกุล คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ร่วมพิธีลงนามบันทึกความร่วมมือการจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) และการประชุมทำความเข้าใจแนวทางการขับเคลื่อน ศูนย์ AIC เพื่อให้ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) เป็นแหล่งรวบรวมองค์ความรู้ทางเทคโนโลยีการเกษตร และเป็นแหล่งบ่มเพาะภูมิปัญญาท้องถิ่นที่เกษตรกรสามารถนำไปใช้ประกอบการตัดสินใจดำเนินการส่งเสริมประสิทธิภาพการผลิต การเกษตรแปรรูป และการตลาดอย่างยั่งยืนต่อไป ณ ห้องประชุมปริญซ์ 3 โรงแรมปริญซ์พาลาส มหานคร กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2563



กิจกรรมวันต้นไม้ประจำปีของชาติ พ.ศ. 2563 “รวมใจไทยปลูกต้นไม้เพื่อแผ่นดิน สืบสานสู่ล้านต้น”

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ได้ร่วมมือกับกรมป่าไม้ จัดกิจกรรมวันต้นไม้ประจำปีของชาติ พ.ศ. 2563 “รวมใจไทย ปลูกต้นไม้ เพื่อแผ่นดิน สืบสานสู่ล้านต้น” เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว และฟื้นฟูพื้นที่ป่าที่ได้รับความเสียหายจากเหตุไฟป่าให้กลับคืนสู่ความอุดมสมบูรณ์ ดังเดิมตามนโยบายของรัฐบาล โดยอาจารย์และเจ้าหน้าที่ร่วมกันปลูกต้นไม้ทองอุไร จำนวน 99 ต้น ภายในบริเวณโดยรอบคณะ เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2563



กิจกรรม “อิมท้องไปท้องสวน” กิจกรรมเตรียมความพร้อมครูรัก(ษ์)ถิ่น

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จัดกิจกรรม “อิมท้องไปท้องสวน” กิจกรรมเตรียมความพร้อมครูรัก(ษ์)ถิ่น ให้กับนักศึกษา สาขาวิชาการศึกษาระดับมัธยมศึกษา คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จำนวน 30 คน วิทยากรโดย ผศ.ดร.สุพจน์ บุญแรง อาจารย์ประจำภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร และนางธัญวรรณ ศรีเดชะกุล รักษาการหัวหน้าสำนักงานคณบดี คณะเทคโนโลยีการเกษตร เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2563 ณ โรงงานต้นแบบแปรรูปผลผลิตการเกษตร และสวนเกษตรครุณ้อย คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



โครงการเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นประเทศภูฏานด้วยการพัฒนาสินค้า OGOP (OTOP)

รศ.ดร.วัชรพงษ์ วัฒนกุล คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร ร่วมโครงการเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นประเทศภูฏานด้วยการพัฒนาสินค้า OGOP (OTOP) โดยความร่วมมือระหว่างประเทศของกรมความร่วมมือระหว่างประเทศกับสำนักงานสมเด็จพระราชินีภูฏาน สนับสนุนทางวิชาการโดยมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ 15 กรกฎาคม 2563 การเปิดร้าน OGOP แห่งใหม่ใจกลางเมืองหลวงภูฏาน



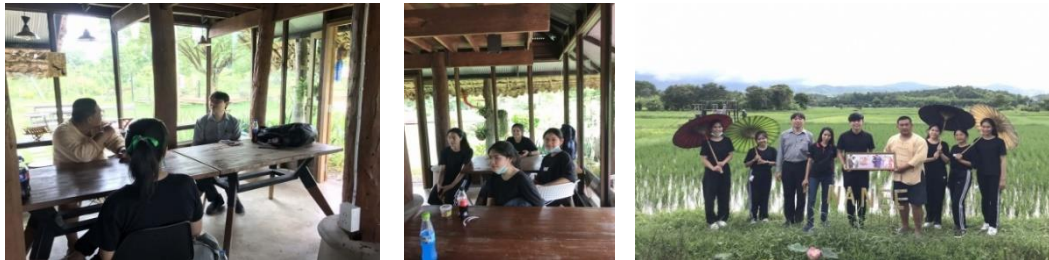
กิจกรรม “น้องใหม่ช่วยແຂງ ช่วยใจกันปลูกข้าว” เพื่อสืบสานประเพณี และกิจกรรมการปลูกข้าว

สโมสรนักศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตร ร่วมกับ คณะเทคโนโลยีการเกษตร นำโดยคณบดี รองคณบดี ผู้ช่วยคณบดี ฝ่ายกิจการนักศึกษา อาจารย์ พร้อมด้วย นักศึกษาชั้นปีที่ 1-4 ร่วมกิจกรรม “น้องใหม่ช่วยແຂງ..ช่วยใจกันปลูกข้าว” เพื่อสืบสานประเพณี และกิจกรรมการปลูกข้าวของคณะเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อสำนึกถึงความเป็นเกษตรกร และสำนึกในเมล็ดข้าวทุกเม็ด และปลูกถวายและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ ในพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัวในรัชกาลที่ 10 ในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 28 กรกฎาคม 2563 เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 ณ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



กิจกรรม “ฝากลูกเลี้ยงกับพ่อแม่เสมือน”

ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร จัดกิจกรรม “ฝากลูกเลี้ยงกับพ่อแม่เสมือน” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมประสบการณ์ให้นักศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร(รุ่นใหม่) มีความเป็นผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์อาหาร ผ่านนวัตกรรม 5P (แนวคิด กระบวนการ ผลิตภัณฑ์ และการตลาด) สู่ 4 เป็น (คิดเป็น ทำเป็น ขายเป็น และบริหารเป็น) ผู้ดูแลโดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นงสิทธิ์ ปัญญาใหญ่ เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2563 ณ นาดี แม่ริม เลค วิว ต.ห้วยทราย อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ ซึ่งเป็นธุรกิจร้านกาแฟธรรมชาติ น้ำผักและผลไม้ เกษตรอินทรีย์ ฟุ้งข้าวไรซ์เบอร์รี่



โครงการ “การสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ต้นรักเครื่องเงินภูมิปัญญาท้องถิ่นผ่านกระบวนการจัดการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม”

บุคลากรในสังกัดเป็นวิทยากร ได้แก่ อาจารย์เบญจมาศ สันต์สวัสดิ์ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ และวิจัย และนายธีรพงศ์ เตชาติ หัวหน้างานวิจัยและบริการวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร โครงการ “การสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ต้นรักเครื่องเงินภูมิปัญญาท้องถิ่นผ่านกระบวนการจัดการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม” (อพ.สธ) ประจำปีงบประมาณ 2563 อบรมเชิงปฏิบัติการวิเคราะห์สถานการณ์ของต้นรักเครื่องเงินภูมิปัญญาท้องถิ่น เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2563 ณ ห้องประชุมอนุรักษ์พันธุกรรมพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



โครงการส่งเสริมการผลิตเนื้อและผลิตภัณฑ์ไก่แม่ฮ่องสอน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิศนี สุประดิษาภรณ์ อาจารย์ประจำภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เข้าร่วมเป็นวิทยากรการอบรมทำอาหารในโครงการส่งเสริมการผลิตเนื้อและผลิตภัณฑ์ไก่แม่ฮ่องสอน โดยใช้ไก่แม่ฮ่องสอนเป็นวัตถุดิบหลัก อาทิ เมนูไก่แม่ฮ่องสอนคั่วใบชะพลู ไก่แม่ฮ่องสอนย่าง ไก่แม่ฮ่องสอน ผัดผักสามหมอก ต้มยำไก่แม่ฮ่องสอน และไก่แม่ฮ่องสอนอุ๊บ ร่วมกับเชฟตู่จ จากร้าน Food For You ระหว่างวันที่ 1 – 2 กันยายน 2563 ณ โรงเรียนสอนทำอาหาร Classic cooking home อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่



พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ด้านการเกษตรและการศึกษาวิจัย เพื่อพัฒนาพืชยาสูบ กัญชง กัญชา และพืชเศรษฐกิจอื่นๆ

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ด้านการเกษตรและการศึกษาวิจัย เพื่อพัฒนาพืชยาสูบ กัญชง กัญชา และพืชเศรษฐกิจอื่นๆ ระหว่างมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ กับการยาสูบแห่งประเทศไทย เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2563 ณ ห้องประชุมสละวง อาคารอำนวยการกลาง มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



โครงการพัฒนาหัวขบวนเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม SDGsPGS จังหวัดเชียงใหม่ สู่การพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากอย่างยั่งยืน

คณะเทคโนโลยีการเกษตร ร่วมกับ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ และสมาพันธ์เกษตรกรธรรมยั่งยืน เชียงใหม่ ได้ลงนามความร่วมมือระหว่าง มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ร่วมกับ สมาพันธ์เกษตรกรธรรมยั่งยืนเชียงใหม่ และสมาคมการค้าเกษตรกรธรรมยั่งยืนแห่งประเทศไทย กิจกรรมเวทีเสวนา เช่าทัศน์ “ร่วมขยับและขับเคลื่อน มหานครเชียงใหม่ สู่เมืองเกษตรอินทรีย์ และอาหารปลอดภัย” โมเดลการขับเคลื่อนมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม SDGsPGS โดยใช้พื้นที่เป็นตัวตั้ง โดยมี ผศ. อดิษฐ์ อัจฉริยมนตรี และ ผศ.ดร.สุพจน์ บุญแรง อาจารย์ประจำคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เป็นวิทยากรร่วม ระหว่างวันที่ 14-16 กันยายน 2563 ณ ห้องประชุม แมริม อาคารอำนวยการและบริหารกลาง มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ วิทยาเขตสะลวง-ขี้เหล็ก



โครงการประชุมวิชาการนานาชาติ Online Seminar ระหว่าง คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ร่วมกับ Meiji University, Japan และ Queensland University of Technology, Australia

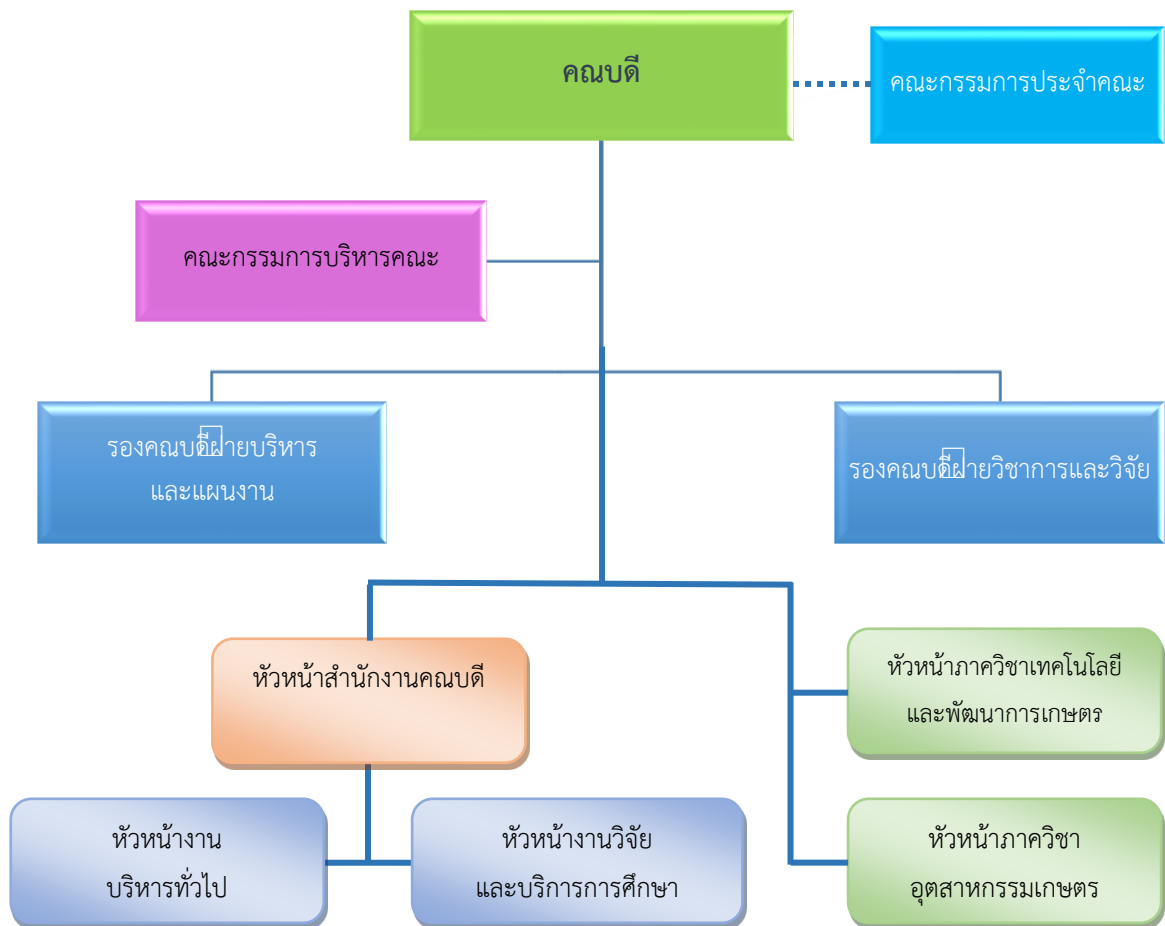
การประชุมวิชาการนานาชาติ ระหว่างคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ร่วมกับ Meiji University, Japan และ Queensland University of Technology, Australia Guest speaker คือ Professor Emeritus Acram Taji AM is a global humanitarian educator holding degrees from the University of Tehran in Iran, Sydney and Flinders Universities in Australia and Harvard in USA) และการบรรยายเรื่อง “Some thoughts on education for future jobs” เมื่อวันที่ 18 กันยายน 2563 ณ ห้องประชุมสะลงง อาคารอำนวยการกลาง มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



2. การบริหารคณะ

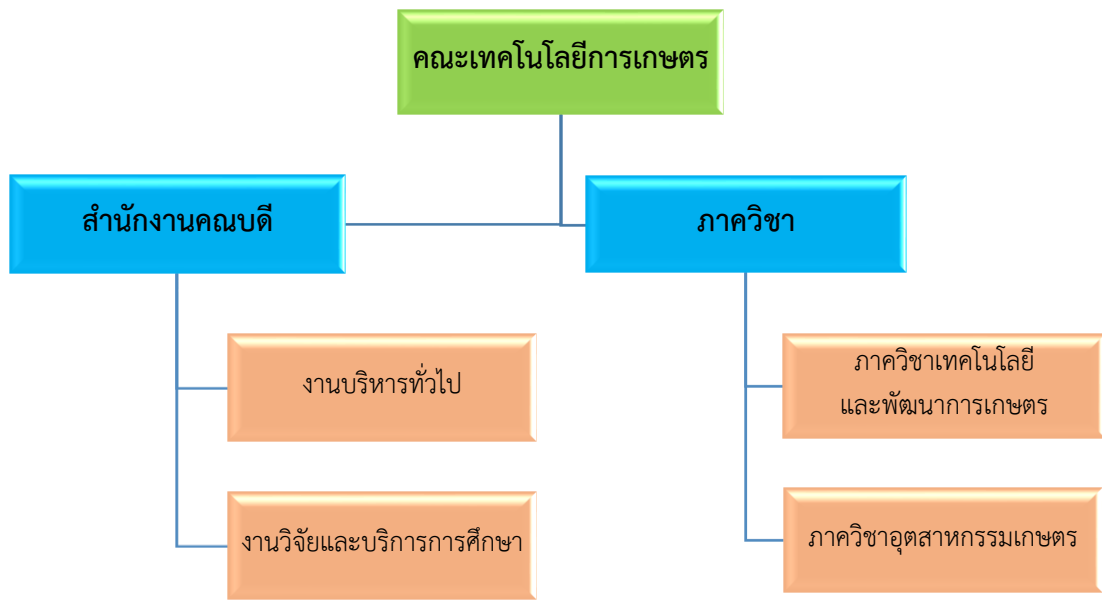
2.1 โครงสร้างการบริหารราชการ

โครงสร้างการบริหารราชการ (Administration Chart)



2.2 โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ

โครงสร้างองค์กร (Organization Chart)



2.3 คณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีการเกษตร

รายชื่อคณะกรรมการประจำคณะ

1) ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.สัญชัย จตุรสีทา	กรรมการสภามหาวิทยาลัย	ประธานกรรมการ
2) รองศาสตราจารย์รัตนา อัดตปัญโญ	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
3) รองศาสตราจารย์ ดร.ญานิน โอภาสพัฒนกิจ	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
4) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (พิเศษ) ดร.สมคิด พรหมมา	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
5) ดร.บัลลภ์กุล ทิพย์เนตร	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
6) อาจารย์ ดร.สุพรรณนิการ์ กล่อมจ่อหอ	หัวหน้าภาควิชา	กรรมการ
7) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นภัสิทธิ์ ปัญโญใหญ่	หัวหน้าภาควิชา	กรรมการ
8) รองศาสตราจารย์ น.สพ.ศุภชัย ศรีธิวงค์	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
9) อาจารย์วัชรนนท์ แก้วตาปี	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
10) รองศาสตราจารย์ ดร.วัชรพงษ์ วัฒนกุล	คณบดี	กรรมการและ เลขานุการ
11) ผู้ช่วยศาสตราจารย์อัทธ์ อัจฉริยมนตรี	รองคณบดี	กรรมการและ
12) อาจารย์เบญจมาศ สันต์สวัสดิ์	รองคณบดี	ผู้ช่วยเลขานุการ
13) นางธัญวรรณ ศรีเดชะกุล	รักษาการ หัวหน้าสำนักงานคณบดี	ผู้ปฏิบัติหน้าที่ ในการประชุม

คณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีการเกษตร



ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.สัณชัย จตุรสิทธา



รศ.รัตนา อัดตปัญญา



รศ.ดร.ณานิน โอภาสพัฒนกิจ



ผศ.(พิเศษ) ดร.สมคิด พรหมมา



ดร.บัลลพ์กุล ทิพย์เนตร



รศ.ดร.วัชรพงษ์ วัฒนกุล



ผศ.อัถถ์ อัจฉริยมนตรี



อ.เบญจมาศ สันต์สวัสดิ์



ผศ.ดร.นภสิทธิ์ ปัญญาใหญ่



อ.ดร.สุพรรณิการ์ กล่อมจอหอ



รศ.น.สพ.ศุภชัย ศรีวิวงศ์



อ.วชิรนนท์ แก้วตาปี



นางธัญวรรณ ศรีเดชะกุล

2.4 คณะกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีการเกษตร

รายชื่อกรรมการบริหาร

1) รองศาสตราจารย์ ดร.วัชรพงษ์	วัฒนกุล	คณบดี
2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์อัคร์	อัจฉริยมนตรี	รองคณบดีฝ่ายบริหารและแผนงาน
3) อาจารย์เบญจมาศ	สันต์สวัสดิ์	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
4) อาจารย์ ดร.สุพรรณิการ์	กล่อมจ่อหอ	หัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยี และพัฒนาการเกษตร
5) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นภัสสิทธิ์	ปัญญาใหญ่	หัวหน้าภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร
6) นางธัญวรรณ	ศรีเดชะกุล	รักษาการหัวหน้าสำนักงานคณบดี

คณะกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีการเกษตร



รศ.ดร.วัชรพงษ์ วัฒนกุล



ผศ.อัฒถ์ อัจฉริยมนตรี



อ.เบญจมาศ สันต์สวัสดิ์



อ.ดร.สุพรรณิการ์ กล่อมจอหอ



ผศ.ดร.นักษิทธิ์ ปัญญาใหญ่



นางธัญวรรณ ศรีเดชะกุล

2.5 ทำเนียบผู้บริหารและคณบดี

1) รองศาสตราจารย์อมรา	ทีปะपाल	รักษาการคณบดี	พ.ศ. 2540 - 2541
2) รองศาสตราจารย์อมรา	ทีปะपाल	คณบดี	พ.ศ. 2541 - 2542
3) ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมพรรณ	ชื่อมาก	คณบดี	พ.ศ. 2542 - 2546
4) อาจารย์กิตติพันธ์	สุนทรโททก	คณบดี	พ.ศ. 2546 - 2547
5) รองศาสตราจารย์ น.สพ.ศุภชัย	ศรีธิวงค์	คณบดี	พ.ศ. 2548 - 2552
6) รองศาสตราจารย์ น.สพ.ศุภชัย	ศรีธิวงค์	คณบดี	พ.ศ. 2552 - 2556
7) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญา	ทะพิงค์แก	คณบดี	พ.ศ. 2556 - 2559
8) อาจารย์ ดร.ปภากร	สุทธิภาศิลป์	คณบดี	พ.ศ. 2559 - 2563
9) รองศาสตราจารย์ดร.วัชรพงษ์	วัฒนกุล	คณบดี	พ.ศ. 2563 - ปัจจุบัน

2.6 ความร่วมมือกับหน่วยงานอื่น ทั้งภายในและภายนอกประเทศ

ชื่อหน่วยงาน/องค์กร	หัวข้อความร่วมมือ	วันที่ลงนาม	ผลลัพธ์ที่ได้รับจริงจากความร่วมมือ
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยการสนับสนุนจาก สำนักงานการวิจัย แห่งชาติ (วช.)	บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ โครงการยกระดับมาตรฐาน ความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ในภาคเหนือตอนบน ภายใต้ โครงการมหาวิทยาลัยแม่ข่าย ด้านมาตรฐานความปลอดภัย ห้องปฏิบัติการ ปี 2562	25 มกราคม 2563	ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ชั้นสูง 1 ของคณะเทคโนโลยีการเกษตร ได้รับ คัดเลือกให้เป็นห้องปฏิบัติการที่มี ศักยภาพในการยกระดับด้าน มาตรฐานความปลอดภัยใน ห้องปฏิบัติการในภาคเหนือตอนบน
คณะเกษตรศาสตร์และ สาขาที่เกี่ยวข้อง มหาวิทยาลัยราชภัฏทั่ว ประเทศ	บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ เครือข่ายคณบดีคณะ เกษตรศาสตร์และสาขาที่ เกี่ยวข้อง มหาวิทยาลัยราชภัฏ ทั่วประเทศ	19 กุมภาพันธ์ 2563	1) มีการจัดประชุมทางวิชาการเพื่อ แลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงาน ด้านวิชาการ การวิจัย กิจกรรม นักศึกษา การบริการวิชาการ รวมทั้งงานประกันคุณภาพ การศึกษา ระหว่างมหาวิทยาลัย เครือข่าย ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏ สงขลา 2) จัดกิจกรรมแข่งขันตอบปัญหาทาง วิชาการ ทักษะปฏิบัติด้าน การเกษตรและอุตสาหกรรม เกษตร ของนักศึกษา

ชื่อหน่วยงาน/องค์กร	หัวข้อความร่วมมือ	วันที่ลงนาม	ผลลัพธ์ที่ได้รับจริงจากความร่วมมือ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	บันทึกข้อตกลงความร่วมมือการจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC)	5 มีนาคม 2563	มีแหล่งเรียนรู้แหล่งอบรมบ่มเพาะเทคโนโลยีทางการเกษตร ภูมิปัญญาด้านการเกษตรและนวัตกรรมทางการเกษตร และเป็นศูนย์กลางในการให้บริการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และเชื่อมโยงความร่วมมือด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางด้านการเกษตรจากภาครัฐ ภาควิชาการ ภาคเอกชน และเกษตรกร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	บันทึกข้อตกลงความร่วมมือการจัดตั้งศูนย์เครือข่ายเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมประเภทศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร (Excellent Center)	5 มีนาคม 2563	มีแหล่งเรียนรู้แหล่งอบรมบ่มเพาะเทคโนโลยีทางการเกษตร ภูมิปัญญาด้านการเกษตร และนวัตกรรมทางการเกษตร และเป็นศูนย์กลางในการให้บริการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และเชื่อมโยงความร่วมมือด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางด้านการเกษตรจากภาครัฐ ภาควิชาการ ภาคเอกชน และเกษตรกร
สมาคมการค้าเกษตรกรรมยั่งยืนแห่งประเทศไทย และสมาพันธ์เกษตรกรรมยั่งยืนเชียงใหม่	บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ และการศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนานวัตกรรมเกษตรอินทรีย์	14 กันยายน 2563	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ กับสมาคมการค้าเกษตรกรรมยั่งยืนแห่งประเทศไทย และสมาพันธ์เกษตรกรรมยั่งยืนเชียงใหม่ ร่วมมือกันในการสนับสนุน ส่งเสริม และพัฒนาการดำเนินงานด้านการวิจัย การผลิตบัณฑิต การพัฒนาบุคลากร และด้านวิชาการ
กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	บันทึกข้อตกลงว่าด้วยความร่วมมือทางวิชาการ โครงการวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ กัญชา กัญชง กระเทียม เพื่อใช้ทางการแพทย์	15 กันยายน 2563	คณะเทคโนโลยีการเกษตรและกรมวิชาการเกษตร ร่วมมือกันในการวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์กัญชา กัญชง และกระเทียม โดยใช้พันธุ์ทั้งจากในประเทศและต่างประเทศ ตลอดจนพัฒนาการปลูกให้เหมาะสม

ชื่อหน่วยงาน/องค์กร	หัวข้อความร่วมมือ	วันที่ลงนาม	ผลลัพธ์ที่ได้รับจริงจากความร่วมมือ
			กับสภาพแวดล้อมในประเทศไทย ได้มาตรฐาน เหมาะใช้ทางการแพทย์ และเกษตรกรสามารถปลูกได้ทุกภูมิภาค
การยาสูบแห่งประเทศไทย	บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ด้านการเกษตรและการศึกษาวิจัย เพื่อพัฒนาพืชยาสูบ กัญชง กัญชา และพืชเศรษฐกิจอื่นๆ	2 กันยายน 2563	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ กับ การยาสูบแห่งประเทศไทย ร่วมมือกันในการวิจัย การปลูก และพัฒนาสายพันธุ์กัญชา และกัญชง

3. รางวัลการเชิดชูเกียรติ

ชื่อหน่วยงาน/ ชื่อ-สกุล	ผลงาน/ รางวัลที่ได้รับ	วัน/เดือน/ปี	หน่วยงานที่จัดโครงการ (เจ้าภาพ)
ผศ.ดร.ธัญญา ทะพิงค์แก	ได้รับรางวัลจากผลงานวิจัย จำนวน 2 รางวัล ได้แก่ 1) รางวัลเหรียญทอง จาก The association of British inventors and innovators 2) รางวัลเหรียญทองแดง จาก สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	2-6 กุมภาพันธ์ 2563	งาน “วันนักประดิษฐ์ 2563” Thailand Inventors’ Day 2020 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ
1. นางสาวมธุรดา เหลี่ยมศรี 2. นางสาวเยาวรีย์ มงคลเกษมพันธ์	รางวัลชนะเลิศ การประกวดนวัตกรรมด้านอาหาร ในหัวข้อ นวัตกรรมอาหารพืชสมุนไพรเพื่อสุขภาพ ชื่อผลงาน “สแนกบาร์ไทยเสริมโปรตีนทางเลือก”	17-21 กุมภาพันธ์ 2563	การแข่งขันทักษะวิชาการและวิชาชีพทางด้าน การเกษตร ระดับชาติ เครือข่ายคณะเกษตรราชภัฏทั่วประเทศ ครั้งที่ 6 ณ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุบลราชธานี
นายณัฐวุฒิ บุษาคำ	รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันสวดป็นผสมโคเทียม	17-21 กุมภาพันธ์ 2563	การแข่งขันทักษะวิชาการและวิชาชีพทางด้าน การเกษตร ระดับชาติ

ชื่อหน่วยงาน/ ชื่อ-สกุล	ผลงาน/ รางวัลที่ได้รับ	วัน/เดือน/ปี	หน่วยงานที่จัดโครงการ (เจ้าภาพ)
			เครือข่ายคณะเกษตรราชภัฏ ทั่วประเทศ ครั้งที่ 6 ณ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุบลราชธานี
1. นายฤกษ์ภา กองพรม 2. นางสาววิภาดา มาแก้ว	1. รางวัลชมเชย การแข่งขันตอบ ปัญหาทางวิชาการ ด้านพืชศาสตร์ และความรู้ทั่วไปด้านการเกษตร 2. รางวัลชมเชย การแข่งขันการ กรอกวัสดุปลูกใส่ถุง	17-21 กุมภาพันธ์ 2563	การแข่งขันทักษะวิชาการ และวิชาชีพทางด้าน การเกษตร ระดับชาติ เครือข่ายคณะเกษตรราชภัฏ ทั่วประเทศ ครั้งที่ 6 ณ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุบลราชธานี

4. ผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์คณะ :

ยุทธศาสตร์ที่ 1 **ผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ และร่วมผลิตครูเกษตร**

ยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย :

ยุทธศาสตร์ที่ 1 **ผลิตและพัฒนาครู และบุคลากรทางการศึกษา**

1 ตุลาคม 2562

ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร ได้จัดกิจกรรมฝึกอบรมมาตรฐานความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการและมาตรฐานคุณภาพน้ำในห้องปฏิบัติการ โดยมีคุณศิวพร จตุรทัศน์ย์ จากบริษัท เมอร์ค จำกัด อบรมหัวข้อเรื่อง “มาตรฐานความปลอดภัยในการใช้สารเคมีในห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์” และคุณอภิชัย คงศิริวรกุล จากบริษัท เอส.เอ (เชียงใหม่) จำกัด อบรมหัวข้อเรื่อง “มาตรฐานคุณภาพน้ำที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์” และคุณชดา คำโน อบรมหัวข้อเรื่อง “มาตรฐานความปลอดภัยทางชีวภาพและตู้ปลอดเชื้อในห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์” ให้แก่นักศึกษา ณ อาคารแปรรูปผลิตผลทางการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม



9 ตุลาคม 2562

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แมริม ได้จัดกิจกรรม “กีฬาพื้นบ้านสานสัมพันธ์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร” โดยมีการแข่งขันกีฬาฟุตบอลชาย แคร้บอลหญิง วิ่งกระสอบ วิ่ง 11 ขา วิ่งกินวิบาก และการแข่งขันฟุตบอลกระชับมิตรคู่พิเศษระหว่างศิษย์เก่ากับศิษย์ปัจจุบัน ณ สนามฟุตบอล มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



18 พฤศจิกายน 2562

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ได้จัดโครงการเรื่อง “การเตรียมความพร้อมทางวิชาการเกษตรระดับนานาชาติ” เพื่อพัฒนาศักยภาพของนักศึกษาได้พัฒนาทักษะด้านความคิด การปรับทัศนคติ และการแสดงออกในทางปฏิบัติที่ดี โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร. ประพันธ์ ธรรมไชย รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ พร้อมด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปทมนรศมี นาคนิษฐนนต์ รองอธิการบดี อาจารย์ดร.ปวีณา ไชลิต ผู้อำนวยการสำนักงานวิเทศสัมพันธ์ พร้อมด้วยอาจารย์คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ร่วมให้การต้อนรับ Emeritus Professor Acram Taji จาก Queensland University of Technology ประเทศออสเตรเลีย และ Professor Takashi Ikeda จาก Meiji University ประเทศญี่ปุ่น ในโอกาสเดินทางนำคณะอาจารย์และนักศึกษาเดินทางมาเยือนมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ณ ห้องมินิเธียเตอร์ ชั้น 4 อาคารสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



21 ธันวาคม 2562

นักศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ได้จัดกิจกรรมโครงการค่ายลูกพระพิรุณอาสาพัฒนาชนบท ครั้งที่ 6 เมื่อวันที่ 21-22 ธันวาคม 2562 ณ โรงเรียนบ้านเวียงหวาย ตำบลม่อนปิ่น อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่



18 มกราคม 2563

คณะเทคโนโลยีการเกษตรร่วมกับมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ได้จัดกิจกรรมการแข่งขันกีฬาประเพณี “ลูกพระพิฆเนศวรเกมส์” ประจำปีการศึกษา 2562 เพื่อให้นักศึกษาได้มีส่วนร่วมในการทำกิจกรรม เสริมสร้างความสามัคคีในหมู่คณะ มีน้ำใจนักกีฬา รู้แพ้ รู้ชนะ รู้อภัย และเสริมสร้างให้นักศึกษามีสุขภาพกายและสุขภาพจิตที่ดีเป็นการใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ ห่างไกลยาเสพติด โดยใช้การแข่งขันกีฬาเป็นสื่อกลางสร้างความสัมพันธ์ระหว่างนักศึกษาในมหาวิทยาลัย ณ สนามกีฬาเทศบาล จังหวัดเชียงใหม่



4 มีนาคม 2563

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จัดกิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษา คณะเทคโนโลยีการเกษตร ปีการศึกษา 2562 ณ ห้องประชุมเอื้องคำ ชั้น 3 อาคาร 27 มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



11 มีนาคม 2563

การนำเสนอรายงานฝึกประสบการณ์วิชาชีพ หลักสูตรสัตวศาสตร์ ภาคเรียนที่ 2 จัดโดย ภาควิชาเทคโนโลยีและพัฒนการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ณ ห้องประชุมอนุรักษ์พันธุกรรมพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม



17 สิงหาคม 2563

คณะเทคโนโลยีการเกษตร จัดโครงการการจัดการเรียนการสอน กิจกรรมการจัดหาวิทยากร ผู้มีความรู้ให้กับนักศึกษา การอบรม “การจัดทำแผนธุรกิจ และการบริหารกิจการทางการเกษตรให้ทันต่อสถานการณ์ปัจจุบัน” วิทยากรโดย คุณปรัชญ์ ปัทมสิงห์ไชย เจ้าหน้าที่ฝ่ายกิจการสาขาภาคเหนือตอนบน ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธกส.) เมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2563 ณ ห้องประชุมอนุรักษ์พันธุกรรมพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



23 กันยายน 2563

คณะเทคโนโลยีการเกษตร จัดการอบรมการเขียนแผนธุรกิจให้กับนักศึกษา วิทยากรโดย อาจารย์วัลย์ ชัยมูล จากสถาบันวิทยาการทางนวัตกรรมและผู้ประกอบการ มหาวิทยาลัยฟาร์อีสเทอร์น เมื่อวันที่ 23 กันยายน 2563 ณ ห้องประชุมอนุรักษ์พันธุกรรมพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



ยุทธศาสตร์คณะ :

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยกระดับคุณภาพการศึกษา

ยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย :

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยกระดับคุณภาพการศึกษา

20 พฤศจิกายน 2562

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ร่วมกิจกรรมจัดงานวันแนะแนว การศึกษาและอาชีพ โดยอาจารย์ ดร.ณัฐวุฒิ ครุฑไทย อาจารย์ประจำภาควิชาเทคโนโลยีและ พัฒนาการเกษตร และ อาจารย์กัญจน์พัชร บัญชรานุรักษ์ อาจารย์ประจำภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร เป็นตัวแทนอาจารย์ของคณะเทคโนโลยีการเกษตรเข้าร่วมกิจกรรม ณ หอประชุม โรงเรียนบ้านกาด วิทยาคม อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่



28 พฤศจิกายน 2562

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ร่วมกิจกรรมจัดงานวันแนะแนว การศึกษาและอาชีพ โดยอาจารย์ ดร.สรุจพิสิษฐ์ พยัคฆภาพ อาจารย์ประจำภาควิชาเทคโนโลยีและ พัฒนาการเกษตร และผู้ช่วยศาสตราจารย์ดร.นภสิทธิ์ ปัญญาใหญ่ อาจารย์ประจำภาควิชา อุตสาหกรรมเกษตร เป็นตัวแทนอาจารย์คณะเทคโนโลยีการเกษตรเข้าร่วมกิจกรรม ณ ห้องแนะแนว โรงเรียนแมริมวิทยาคม อ.แมริม จ.เชียงใหม่



4 ธันวาคม 2562

ภาควิชาเทคโนโลยีและพัฒนากการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร ได้จัดกิจกรรมประชุมอาจารย์ประจำภาควิชา เพื่อเป็นการติดตามผลการปฏิบัติงาน และนำผลข้อมูลส่งเสริมสนับสนุนการจัดการเรียนการสอนและการดำเนินงานให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ณ ห้องประชุมเอื้องช้าน้ำ ชั้น 2 สำนักงานคณบดี คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แมริม



6 ธันวาคม 2562

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ร่วมกิจกรรมจัดงานวันแนะแนวการศึกษาและอาชีพ โดยอาจารย์ ดร.ทิตา สุนทรวิภาต อาจารย์ประจำสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ อาจารย์ ดร. นิราภรณ์ ชัยวัง และอาจารย์จินตนา สุวรรณมณี อาจารย์ประจำสาขาวิชาสัตวศาสตร์ ภาควิชาเทคโนโลยีและพัฒนากการเกษตร เป็นตัวแทนอาจารย์คณะเทคโนโลยีการเกษตรเข้าร่วมกิจกรรม ณ หอประชุม โรงเรียนเชียงดาววิทยาคม อ. เชียงดาว จ.เชียงใหม่



24 มกราคม 2563

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ร่วมกิจกรรมจัดงานวันแนะแนวการศึกษาและอาชีพ โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญา ทะพิงค์แก อาจารย์ประจำสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ภาควิชาเทคโนโลยีและพัฒนากการเกษตร ร่วมกับอาจารย์กัญจน์พัชร์ บุญธรรนุรักษ์ อาจารย์อัยริญป์ เจนเจริญโกโดย อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร และนายธีรพงศ์ เตชชาติ หัวหน้างานวิจัยและบริหารการศึกษา เป็นตัวแทนอาจารย์คณะเทคโนโลยีการเกษตรเข้าร่วมกิจกรรม ณ หอประชุม โรงเรียนนวมินทราชูทิศพายัพ อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่



5 กุมภาพันธ์ 2563

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ร่วมกิจกรรมจัดงานวันแนะแนวการศึกษาและอาชีพ โดยมีรองศาสตราจารย์นายสัตวแพทย์ ศุภชัย ศรีธวัชค์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาสัตวศาสตร์ ภาควิชาเทคโนโลยีและพัฒนากการเกษตร ร่วมกับผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นภสิทธิ ปัญโญใหญ่ อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร เป็นตัวแทนอาจารย์คณะเทคโนโลยีการเกษตรเข้าร่วมกิจกรรม ณ ห้องประชุม โรงเรียนแม่หอพระ อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่



8 กุมภาพันธ์ 2563

คณะเทคโนโลยีการเกษตรร่วมกับมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันกีฬาประเพณีอาจารย์บุคลากรมหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ “ฟิงคนครเกมส์” ครั้งที่ 3 ประจำปี 2563 มีหน้าที่ดูแลอำนวยความสะดวกการแข่งขันกีฬาประเภทเทเบิลเทนนิส เมื่อวันที่ 8-10 กุมภาพันธ์ 2563 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



21 กุมภาพันธ์ 2563

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ได้จัดกิจกรรมประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีการเกษตร ครั้งที่ 2/2563 ณ ห้องประชุมเอื้องช้างน้ำว ชั้น 2 สำนักงานคณบดี คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แมริม



25 กุมภาพันธ์ 2563

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จัดการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะครั้งที่ 1/2563 เพื่อติดตามผลการดำเนินงานและนำผลข้อมูลมาปรับปรุง แก้ไขเป็นแนวทางในการดำเนินงานต่อไป ณ ห้องประชุมเอื้องช้างน้ำว ชั้น 2 อาคารสำนักงานคณบดี คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แมริม



28 กุมภาพันธ์ 2563

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จัดกิจกรรมงานวันแนะแนวการศึกษาและอาชีพสัณจร โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นภสทิธี ปัญญาใหญ่ อาจารย์กัญจน์พัชร บุณธรานุรักษ์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร ร่วมกับอาจารย์ ดร.ทิตา สุนทรวิภาต อาจารย์ประจำสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ และอาจารย์ ดร.นิราภรณ์ ชัยวัง อาจารย์ประจำสาขาวิชาสัตวศาสตร์ ภาควิชาเทคโนโลยีและพัฒนากิจการเกษตร เป็นตัวแทนอาจารย์คณะเทคโนโลยีการเกษตรเข้าร่วมกิจกรรม ณ หอประชุม วิทยาลัยการอาชีพจอมทอง และโรงเรียนสออดพิทยาคม จังหวัดเชียงใหม่



13 มีนาคม 2563

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จัดการประชุมอาจารย์และบุคลากร ครั้งที่ 1/2563 ณ ห้องโถงสำนักงานคณบดี ชั้น 2 คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม



8 พฤษภาคม 2563

การตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2562 ณ ห้องประชุมสภามหาวิทยาลัย ชั้น 2 อาคารเฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



13 พฤษภาคม 2563

การตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2562 ณ ห้องประชุมเอื้องช้างน้ำว สำนักงานคณบดี คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แมริม



15 พฤษภาคม 2563

การตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2562 ณ ห้องประชุมเอื้องช้างน้ำว สำนักงานคณบดี คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แมริม



ยุทธศาสตร์คณะ :

ยุทธศาสตร์ที่ 3 สร้างงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น

ยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย :

ยุทธศาสตร์ที่ 3 สร้างและถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น

23 ตุลาคม 2562

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จัดกิจกรรมประชุมเชิงปฏิบัติการ “การสร้างแผนวิจัยเชิงบูรณาการเพื่อเสนอขอรับทุนวิจัย 2564” ณ ห้องเพชรรัตน์ โรงแรมดิเอ็มเพรส เชียงใหม่ โดยมีศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.สณัฐชัย จตุรสิทธา ผู้อำนวยการสำนักงานวิจัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นวิทยากรให้ความรู้แก่บุคลากรของคณะ



16 ธันวาคม 2562

ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร ได้จัดการเรียนการสอนด้านอุตสาหกรรมอาหารของนักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ในหัวข้อเรื่อง “การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารสำหรับผู้สูงอายุและบุคคลภาวะพิเศษ” โดยมีวิทยากรนางสาว ศศิณัฐ์ พงษ์ธรรม นักวิทยาศาสตร์ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่นักศึกษา ณ ห้องเรียน อส 201 อาคารแปรรูปผลิตผลทางการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แมริม



26 มกราคม 2563

รองศาสตราจารย์ ดร.วัชรพงษ์ วัฒนกุล คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ซึ่งเป็นคณะกรรมการสมาคมนักโภชนาการสัตวแพทย์ไทย เข้าร่วมประชุมและแสวงหาความร่วมมือทางการวิจัยด้าน “กัญชง กัญชาศักยภาพในการพัฒนาอาหารสัตว์” ในงานเสวนาวิชาการสมาคมนักโภชนาการสัตวแพทย์ ครั้งที่ 2 ณ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น



7 กุมภาพันธ์ 2563

รองศาสตราจารย์ ดร.วัชรพงษ์ วัฒนกุล คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ร่วมกับคณบดีคณะสัตวแพทย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร ได้เข้าพบผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมโคนม (อสค.) เพื่อหาแนวทางในการพัฒนาโครงการวิจัยร่วมกัน ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร



2 มีนาคม 2563

รองศาสตราจารย์ ดร.วัชรพงษ์ วัฒนกุล คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ผู้จัดการโครงการ OGOP ได้เปิดช่องทางการติดตามพูดคุยเกี่ยวกับผลสำเร็จของโครงการ OGOP โมเดลหนึ่งที่เป็นการเน้นการพัฒนาผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นให้กับประชาชนภูฏาน ซึ่งเป็นผลนำไปสู่ความร่วมมือของโครงการ OGOP โมเดลที่สองที่เป็นการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืนบนพื้นฐานการประยุกต์ใช้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยไปติดตามโมเดลที่สอง ว่าโครงการนี้ได้นำมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงไปปรับใช้อย่างไร การเข้าใจ การเข้าถึงเพื่อพัฒนานั้นโครงการมีการดำเนินการอย่างไร โดยสามารถติดตามทางช่องทาง <https://www.facebook.com/ticacooperation/videos/205928870783807/>



5 มีนาคม 2563

รองศาสตราจารย์ ดร.วัชรพงษ์ วัฒนกุล คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ร่วมพิธีลงนามบันทึกความร่วมมือการจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) และการประชุมทำความเข้าใจแนวทางการขับเคลื่อนศูนย์ AIC เพื่อให้ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) เป็นแหล่งรวบรวมองค์ความรู้ทางเทคโนโลยีการเกษตร และเป็นแหล่งบ่มเพาะภูมิปัญญาท้องถิ่นที่เกษตรกรสามารถนำไปใช้ประกอบการตัดสินใจดำเนินการส่งเสริมประสิทธิภาพการผลิต การเกษตรแปรรูป และการตลาดอย่างยั่งยืนต่อไป ณ ห้องประชุมปริญซ์ 3 โรงแรมปริญซ์พาลาส มหานคร กรุงเทพมหานคร



14 กุมภาพันธ์ 2563

คณะเทคโนโลยีการเกษตรร่วมกับมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ได้ทำพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงว่าด้วยความร่วมมือ การวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์กัญชา กัญชง กระเทียม และสมุนไพร เพื่อใช้ทางการแพทย์ระหว่างมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่กับสภาการแพทย์แผนไทย และสมาพันธ์การแพทย์แผนไทยล้านนา ณ ชั้น 2 อาคาร 90 ปี ราชภัฏเชียงใหม่



14 กรกฎาคม 2563

คณะเทคโนโลยีการเกษตร จัดโครงการบูรณาการการเรียนสอนกับการบริการวิชาการสู่สังคม วิทยาการโดย อาจารย์เบญจมาศ สันต์สวัสดิ์ รองคณบดีงานวิชาการและวิจัย คณะเทคโนโลยีการเกษตร เมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม 2563 ณ ห้องประชุมอนุรักษ์พันธุกรรมพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



15 กรกฎาคม 2563

รศ.ดร.วัชรพงษ์ วัฒนกุล คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร ร่วมโครงการเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นประเทศภูฏานด้วยการพัฒนาสินค้า OGOP (OTOP) โดยความร่วมมือระหว่างประเทศของกรมความร่วมมือระหว่างประเทศกับสำนักงานสมเด็จพระราชินีภูฏาน สนับสนุนทางวิชาการโดยมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ 15 กรกฎาคม 2563 การเปิดร้าน OGOP แห่งใหม่ใจกลางเมืองหลวงภูฏาน



10 สิงหาคม 2563

ผศ.อัคร์ อัจฉริยมนตรี รองคณบดีฝ่ายบริหารและแผนงาน และ อ.ดร.ณัฐภูมิ คุรุชไทย ผู้ช่วยคณบดี คณะเทคโนโลยีการเกษตร ให้คำปรึกษาด้านการบริการวิชาการกลุ่มเกษตรกรเป้าหมาย บ้านพระบาทสีร์รอย ต.สะลงอ อ.แมริม จ.เชียงใหม่ ใน “โครงการพัฒนาศักยภาพพระบพเกษตรสีเขียวเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวโดยพหุวัฒนธรรม” (สะลงอโมเดล) ภายใต้งบประมาณยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ปี 2563 เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2563 ณ ห้องประชุมเอื้องไม้ตึง สำนักงานคณบดี คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



20 สิงหาคม 2563

บุคลากรในสังกัดเป็นวิทยากร ได้แก่ อาจารย์เบญจมาศ สันต์สวัสดิ์ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ และวิจัย และนายธีรพงศ์ เตชาติ หัวหน้างานวิจัยและบริการวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร โครงการ “การสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ต้นรักเครื่องเงินภูมิปัญญาท้องถิ่นผ่านกระบวนการ การจัดการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม” (อพ.สธ) ประจำปีงบประมาณ 2563 อบรมเชิงปฏิบัติการวิเคราะห์ สถานการณ์ของต้นรักเครื่องเงินภูมิปัญญาท้องถิ่น เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2563 ณ ห้องประชุมอนุรักษ์พันธุกรรมพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



2 กันยายน 2563

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ด้านการเกษตรและการศึกษาวิจัย เพื่อพัฒนาพืชยาสูบ กัญชง กัญชา และพืชเศรษฐกิจอื่นๆ ระหว่าง มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ กับการยาสูบแห่งประเทศไทย เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2563 ณ ห้องประชุมสละวง อาคารอำนวยการกลาง มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



12 กันยายน 2563

อาจารย์ ดร.กัญจน์พัชร บุษธรานุรักษ์ และ อาจารย์อัยริญป์ เจนเจริญโกโคย อาจารย์ประจำภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร นำนักศึกษาชั้นปีที่ 4 บูรณาการงานวิจัย นักศึกษา บริการวิชาการสู่ชุมชน ยกระดับภูมิปัญญาอาหารพื้นบ้านถั่วเน่า การทำกะปิเจ การทำถั่วเน่าโต๊ะจากดินสุ่ดาว ให้กับกลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์ถั่วเน่า บ้านป่าต๋มดอน อำเภอพร้าว ตามยุทธศาสตร์พัฒนาพื้นที่ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ สถาบันอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2563 บ้านป่าต๋มดอน อ.พร้าว จ.เชียงใหม่



16 กันยายน 2563

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จัดโครงการครอบครัวพ่อแม่เสมือน คณะเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2563 วิทยากรโดย อาจารย์เบญจมาศ สันต์สวัสดิ์ รองคณบดีงานวิชาการและวิจัย คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 16 กันยายน 2563 ณ ห้องประชุมอนุรักษ์พันธุกรรมพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



16 กันยายน 2563

อาจารย์นริศรา วิจิต อาจารย์ประจำภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เป็นวิทยากร โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การผลิตเต้าหู้ปลอดภัยโดยการลดการใช้สารเคมี ร่วมกับวิทยากร คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ อบรมให้กับกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรชุมชนบ้านสะลงนอก หมู่ที่ 3 เมื่อวันที่ 16 กันยายน 2563 ณ ชุมชนบ้านสะลงนอก อ.แมริม จ.เชียงใหม่



21-22 กันยายน 2563

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพจน์ บุญแรง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นภสิทธิ ปัญญาใหญ่ อาจารย์ประจำภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร และคุณธัญวรรณ ศรีเดชกุล รักษาการหัวหน้าสำนักงานคณบดี คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ได้รับการเชิญจากสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงราย เป็นวิทยากรบริการวิชาการ เรื่อง แนวทางการยกระดับเกษตรอินทรีย์บ้านทุ่งด้อมภายใต้เกษตรวิถีใหม่ให้กับชุมชนบ้านทุ่งด้อม ต.ดอนไชย อ.เทิง จ.เชียงราย เพื่อพัฒนาเกษตรกรในพื้นที่ชุมชนต้นแบบเกษตรอินทรีย์ให้มีศักยภาพในการบริหารจัดการสินค้าเกษตรอินทรีย์และสร้างมูลค่าเพิ่มจากฐานทรัพยากรธรรมชาติได้ ระหว่างวันที่ 21-22 กันยายน 2563 ชุมชนบ้านทุ่งด้อม ต.ศรีดอนไชย อ.เทิง จ.เชียงราย



ยุทธศาสตร์คณะ :

ยุทธศาสตร์ที่ 4 บริหารจัดการคณะโดยยึดหลักธรรมาภิบาล

ยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย :

ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาระบบบริหารจัดการของมหาวิทยาลัย

4 ธันวาคม 2562

ภาควิชาเทคโนโลยีและพัฒนากการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร ได้จัดกิจกรรมประชุมอาจารย์ประจำภาควิชา เพื่อเป็นการติดตามผลการปฏิบัติงาน และนำผลข้อมูลส่งเสริมสนับสนุนการจัดการเรียนการสอนและการดำเนินงานให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ณ ห้องประชุมเอื้องช้างน้ำว ชั้น 2 สำนักงานคณบดี คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แมริม



25 กุมภาพันธ์ 2563

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จัดการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะครั้งที่ 1/2563 เพื่อติดตามผลการดำเนินงานและนำผลข้อมูลมาปรับปรุง แก้ไข เป็นแนวทางในการดำเนินงานต่อไป ณ ห้องประชุมเอื้องช้างน้ำว สำนักงานคณบดี คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แมริม



13 มีนาคม 2563

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จัดการประชุมอาจารย์และบุคลากร ครั้งที่ 1/2563 ณ ห้องโถงสำนักงานคณบดี ชั้น 2 คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แมริม



9 มิถุนายน 2563

คณาจารย์คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เข้าร่วมการอบรมการเรียนการสอนระบบออนไลน์ ด้วยหลักสูตร การสร้างและการบริหารจัดการห้องเรียนออนไลน์ด้วย Microsoft Teams วิทยากรโดยนางสาวรุ่งทิวา กิตติยงกุล และนางพรพิมล แก้วฟุ้งรังษี นักวิชาการคอมพิวเตอร์ สำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2563 ณ ห้องคอมพิวเตอร์ ชั้น 2 สำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



17 มิถุนายน 2563

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จัดการอภิปรายเพื่อยกร่างหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวนวัฒนกรรมเกษตรอินทรีย์ เป็นหลักสูตรใหม่ที่ทางคณะ กำลังพัฒนาหลักสูตรขึ้น เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2563 ณ ห้องประชุมเอื้องช้านาว สำนักงานคณบดี คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



18 มิถุนายน 2563

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จัดการประชุมการประกันคุณภาพการศึกษา เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2563 ณ ชั้น 2 สำนักงานคณบดี คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



29 มิถุนายน 2563

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จัดการประชุมเพื่อวิพากษ์หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวนวัฒนกรรมเกษตรอินทรีย์ เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2563 ณ ห้องประชุมเอื้องช้านาว สำนักงานคณบดี คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



16 กรกฎาคม 2563

ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร จัดการอบรม เรื่อง “มาตรฐานการสุขาภิบาลอาหารสำหรับโรงอาหาร ” วิทยากรโดย คุณปิ่นธสุทธิ์ สุวรรณเลิศ นักวิทยาศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร บรรยายให้กับผู้ประกอบการอาหารในโรงอาหาร เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2563 ณ โรงอาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



17 กรกฎาคม 2563

คณะเทคโนโลยีการเกษตร จัดโครงการ สนับสนุนการบริหารจัดการงานวิจัยของคณะเทคโนโลยีการเกษตร กิจกรรม การอบรมเชิงปฏิบัติการ “การเชื่อมโยงงานวิจัยสู่การเขียนเอกสารทางวิชาการ เพื่อการเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้น” วิทยากรโดย อาจารย์ ดร.อัครสิทธิ์ บุญส่งแท้ รองผู้อำนวยการ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2563 ณ ห้องประชุม อาคารอนุรักษ์พันธุกรรมพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



17 กรกฎาคม 2563

คณะเทคโนโลยีการเกษตร จัดการประชุมการพัฒนาและยกย่องหลักสูตรนวัตกรรม การจัดการวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร ปี พ.ศ. 2563 ขึ้น ซึ่งขณะนี้ได้ผ่านความเห็นชอบของ คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เพื่อให้การเตรียมการในการเปิดหลักสูตรทัน เปิดรับนักศึกษาที่สนใจเข้าเรียน ในปี การศึกษา 2564 เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2563 ณ สำนักงาน คณบดี ชั้น 2 คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



20 กรกฎาคม 2563

คณะเทคโนโลยีการเกษตร เข้ารับการตรวจประเมินคุณภาพภายใน ระดับคณะ ประจำปี การศึกษา 2562 เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2563 ณ ห้องประชุมเอื้องคำ ชั้น 3 อาคารราชภัฏเฉลิมพระ เกียรติ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



23 กรกฎาคม 2563

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จัดการประชุมเพื่อวิพากษ์หลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวัตกรรมการจัดการวิสาหกิจการเกษตรและอาหาร หลักสูตรใหม่ ปี พ.ศ. 2564 เมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2563 ณ สำนักงานคณบดี ชั้น 2 คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



19 สิงหาคม 2563

คณะเทคโนโลยีการเกษตร จัดการประชุมคณะกรรมการประกันคุณภาพการศึกษา ภายใน เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2563 ณ ห้องประชุมเอื้องช้างน้ำว สำนักงานคณบดี คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



21 สิงหาคม 2563

คณะเทคโนโลยีการเกษตร จัดโครงการจัดการความรู้ (KM) กิจกรรม การจัดการกิจกรรมตามแผนการจัดการเรียนรู้ (KM) เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2563 ณ ห้องประชุมเอื้องช้านาว สำนักงานคณบดี คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



6. ภาคผนวก

6.1 พื้นที่ (อาคารที่รับผิดชอบ ห้องเรียน ห้องประชุม)

6.1.1 อาคารสถานที่

ชื่ออาคาร	ลักษณะอาคาร/ จำนวนชั้น	พื้นที่ (ตร.ม.)	การใช้ประโยชน์
อาคารเรียนเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	อาคารคอนกรีต ชั้นเดียว	625	อาคารเรียน/ห้องพักอาจารย์สาขา วิชาเทคโนโลยีและพัฒนาการ เกษตร
อาคารเรียนสัตวศาสตร์	อาคารคอนกรีต ชั้นเดียว	500	อาคารเรียน
อาคารเรียนเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	อาคารคอนกรีต ชั้นเดียว	650	อาคารเรียน/แหล่งเพาะพันธุ์ สัตว์น้ำ
อาคารเรียนวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการอาหาร	อาคารคอนกรีต 2 ชั้น	750	อาคารเรียน
อาคารกิจการนักศึกษา	อาคารคอนกรีต 2 ชั้น	600	อาคารเรียน
อาคารเทคโนโลยีสารสนเทศ ทางการเกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ	อาคารคอนกรีต ชั้นเดียว	1,285	ห้องสมุด/ห้องปฏิบัติการ คอมพิวเตอร์
อาคารแปรรูปผลิตภัณฑ์ทาง การเกษตร	อาคารคอนกรีต 2 ชั้น	2,100	อาคารเรียน/ห้องพักอาจารย์สาขา วิชาอุตสาหกรรมเกษตร
ห้องเรียนเอนกประสงค์ขนาดใหญ่	อาคารคอนกรีต ชั้นเดียว	500	ห้องเรียน/ห้องประชุม/จัด ฝึกอบรม
โรงอาหาร	อาคารคอนกรีต กึ่งสำเร็จชั้นเดียว	400	โรงอาหารคณะ เทคโนโลยีการเกษตร
หอพักนักศึกษา	อาคารคอนกรีต ชั้นเดียว	104	หอพักนักศึกษา
บ้านพักอาจารย์	อาคารคอนกรีต 2 ชั้น	120	บ้านพักอาจารย์
บ้านพักเจ้าหน้าที่	อาคารไม้ชั้นเดียว	100	บ้านพักเจ้าหน้าที่
โรงเรือนเพาะชำ	โรงเรือนไม้ชั้นเดียว	220	เพาะพันธุ์ต้นไม้/การเรียนการสอน
โรงเรือนผลิตปุ๋ยหมัก	อาคารคอนกรีต ชั้นเดียวกึ่งสำเร็จ	330	สถานที่ผลิตปุ๋ยหมัก/การเรียนการสอน ภาคปฏิบัติ
โรงเรือนเพาะเห็ด	อาคารไม้ชั้นเดียว	120	สถานที่เพาะเห็ด/การเรียนการสอน ภาคปฏิบัติ
โรงเรือนต้นแบบการเลี้ยงโคมัน	อาคารคอนกรีต ชั้นเดียว	2,400	สถานที่เลี้ยงโค/การเรียนการสอน ภาคปฏิบัติ/ฝึกอบรม/การทำวิจัย

ชื่ออาคาร	ลักษณะอาคาร/ จำนวนชั้น	พื้นที่ (ตร.ม.)	การใช้ประโยชน์
โรงเรียนเลี้ยงสุกร	อาคารคอนกรีต ชั้นเดียวกึ่งสำเร็จ	120	สถานที่เลี้ยงสุกร/การเรียนการสอนภาคปฏิบัติ/ฝึกอบรม/การทำวิจัย
ฟาร์มต้นแบบเกษตรอินทรีย์	แปลงปลูกพืชโรงเรือน/ ปลูกผัก	700	แปลงปลูกพืชด้วยระบบอินทรีย์/ แหล่งทำวิจัยของอาจารย์และ นักศึกษา
โรงผลิตน้ำดื่ม	อาคารคอนกรีต ชั้นเดียวกึ่งสำเร็จ	100	ผลิตน้ำดื่มสำหรับบริโภคในคณะ
โรงรถและโรงเก็บอุปกรณ์ ทางการเกษตร	อาคารคอนกรีต ชั้นเดียวกึ่งสำเร็จ	700	ที่จอดยานพาหนะ/เครื่องจักรกล ทางการเกษตร/เก็บอุปกรณ์ การเกษตร

6.1.2 ห้องเรียน

(1) ห้องเรียน ขนาด น้อยกว่า 20 คน	จำนวน-..... ห้อง
(2) ห้องเรียน ขนาด 20 – 30 คน	จำนวน-..... ห้อง
(3) ห้องเรียน ขนาด 30 – 40 คน	จำนวน1..... ห้อง
(4) ห้องเรียน ขนาด 40 – 50 คน	จำนวน7..... ห้อง
(5) ห้องเรียน ขนาด มากกว่า 50 คน	จำนวน2..... ห้อง

6.1.3 ห้องปฏิบัติการ

(1) ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหารสัตว์	จำนวน1..... ห้อง
(2) ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยาอาหาร	จำนวน1..... ห้อง
(3) ห้องปฏิบัติการแปรรูปขนมอบ	จำนวน1..... ห้อง
(4) ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ชั้นสูง	จำนวน1..... ห้อง
(5) ห้องปฏิบัติการแปรรูปเนื้อ	จำนวน1..... ห้อง
(6) ห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	จำนวน1..... ห้อง
(7) ห้องปฏิบัติการสัตวศาสตร์	จำนวน1..... ห้อง
(8) ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์เกษตร	จำนวน2..... ห้อง
(9) ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	จำนวน1..... ห้อง

6.1.4 ห้องทำงาน / ห้องประชุม / ห้องสำนักงาน / อื่นๆ

ชื่ออาคาร	จำนวน	พื้นที่ (ตร.ม.)	การใช้ประโยชน์
อาคารสำนักงานคณบดี	1	2,000	ห้องทำงานผู้บริหาร/อาจารย์/ บุคลากร
ห้องพักอาจารย์สาขาวิชาเทคโนโลยี และพัฒนากการเกษตร	1	60	ห้องทำงานอาจารย์
ห้องพักอาจารย์สาขาวิชาอุตสาหกรรม เกษตร	1	60	ห้องทำงานอาจารย์
ห้องประชุมสำนักงานคณบดี	1	80	จัดประชุม/จัดฝึกอบรม
ห้องประชุมขนาดใหญ่	1	500	จัดประชุม/จัดฝึกอบรม/จัดการเรียน การสอน
ห้องประชุมอาคารแปรรูปผลิตผล ทางการเกษตร	1	60	จัดประชุม/จัดฝึกอบรม

6.1.5 ห้องสมุดและสื่ออิเล็กทรอนิกส์

รายการ	จำนวน
1. วิทยานิพนธ์ / การค้นคว้าอิสระ	602 ชื่อเรื่อง
2. หนังสือ	
2.1 หนังสือภาษาไทย	9,522 ชื่อเรื่อง
2.2 หนังสือภาษาต่างประเทศ	398 ชื่อเรื่อง
3. วารสาร	
3.1 วารสารภาษาไทย	30 รายชื่อ
3.2 วารสารภาษาต่างประเทศ	-
4. หนังสือพิมพ์	
4.1 หนังสือพิมพ์ภาษาไทย	7 ฉบับ
4.2 หนังสือพิมพ์ภาษาต่างประเทศ	-
5. แฟ้มข้อมูลเฉพาะเรื่อง	-
6. ซีดี – รวม	380 ชื่อเรื่อง
7. ฐานข้อมูลออนไลน์	-

6.2 งบประมาณ

งบประมาณคณะเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปี 2563 จำนวน 3,164,200.00 บาท

- งบประมาณแผ่นดิน 980,800.00 บาท
- งบประมาณเงินรายได้ 2,183,400.00 บาท
- เบิกจ่ายไปทั้งหมด 2,815,944.65 บาท
- ไม่ได้ใช้งบประมาณ 348,255.35 บาท

1. การบริหารจัดการงบประมาณปี 2563 (เงินแผ่นดิน) จำนวน 980,800.00 บาท

ประเภทรายจ่าย	จำนวนงบที่ได้รับ	เบิกจ่าย	เงินเหลือจ่าย	%	หมายเหตุ
1. งบดำเนินงาน	980,800.00	946,166.00	34,634.00	3.53	-
2. งบลงทุน	-	-	-	-	-
3. งบเงินอุดหนุน	-	-	-	-	-
4. งบรายจ่ายอื่น	-	-	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	980,800.00	946,166.00	34,634.00	3.53	-

2. การบริหารจัดการงบประมาณปี 2563 (เงินรายได้) จำนวน 2,183,400.00 บาท

ประเภทรายจ่าย	จำนวนงบที่ได้รับ	เบิกจ่าย	เงินเหลือจ่าย	%	หมายเหตุ
1. งบดำเนินงาน	2,100,400.00	1,786,798.65	313,601.35	14.93	-
2. งบลงทุน	-	-	-	-	--
3. งบเงินอุดหนุน	-	-	-	-	-
4. งบรายจ่ายอื่น	83,000.00	82,980.00	20.00	0.02	-
รวมทั้งสิ้น	2,183,400.00	1,869,778.65	313,621.35	14.36	-

6.3 บุคลากร

ปีงบประมาณ 2563 คณะเทคโนโลยีการเกษตร มีบุคลากรทั้งหมด 52 คน จำแนกเป็นบุคลากรสายวิชาการ จำนวน 27 คน และบุคลากรสายสนับสนุนจำนวน 25 คน โดยมีรายละเอียดดังนี้

ตารางแสดงจำนวนบุคลากรสายวิชาการ จำแนกตามประเภทบุคลากรและวุฒิการศึกษา

ประเภทบุคลากร	วุฒิการศึกษา			รวม
	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	
ข้าราชการ	-	3	5	8
พนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ	-	9	9	18
พนักงานมหาวิทยาลัยชั่วคราว	-	-	1	1
รวม	-	12	15	27

ตารางแสดงจำนวนบุคลากรสายวิชาการ จำแนกตามประเภทบุคลากรและตำแหน่งทางวิชาการ

ประเภทบุคลากร	ตำแหน่งทางวิชาการ			รวม
	อาจารย์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	รองศาสตราจารย์	
ข้าราชการ	-	4	2	6
พนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ	18	2	-	20
พนักงานมหาวิทยาลัยชั่วคราว	1	-	-	1
รวม	19	6	2	27

ตารางแสดงจำนวนบุคลากรสายสนับสนุน จำแนกตามประเภทบุคลากรและวุฒิการศึกษา

ประเภทบุคลากร	วุฒิการศึกษา			รวม
	ต่ำกว่าปริญญาตรี	ปริญญาตรี	สูงกว่าปริญญาตรี	
พนักงานมหาวิทยาลัยสายสนับสนุน	9	7	7	23
พนักงานราชการ	-	2	-	2
รวม	9	9	7	25

รายชื่ออาจารย์ประจำคณะเทคโนโลยีการเกษตร

ที่	รายชื่อ	วุฒิการศึกษา
1	รศ.น.สพ.ศุภชัย ศรีธวังค์	สพ.บ. (สัตวแพทยศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ Cert. in Meat and Milk processing, University of Western Sydney, Hawkesbury, Australia
2	รศ.ดร.วัชรพงษ์ วัฒนกุล	Ph.D. (Swine Production), The University of Aberdeen Scotland, UK
3	ผศ.ดร.ธัญญา ทะพิงค์แก	Ph.D. (Horticultural Science and Plant Biotechnology) University of New England, Australia
4	ผศ.ดร.นครินทร์ พริบไหว	วท.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพ) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
5	ผศ.ดร.สุพจน์ บุญแรง	ปร.ด. (พัฒนาทรัพยากรชนบท) มหาวิทยาลัยแม่โจ้
6	ผศ.ดร.วิศนี สุประดิษฐอาภรณ์	วท.ด. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
7	ผศ.ดร.นักสิทธิ์ ปัญญาใหญ่	Ph.D. (Food Science) Royal Melbourne Institute of Technology University, Australia
8	ผศ.อัถต์ อัจฉริยมนตรี	วท.ม. (เกษตรศาสตร์เชิงระบบ) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
9	อาจารย์ ดร.ปภากร สุทธิภาศิลป์	วท.ด. (ปฐพีศาสตร์) มหาวิทยาลัยขอนแก่น
10	อาจารย์ ดร.สายบัว เข้มเพชร	วท.ด. (พืชไร่) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
11	อาจารย์ ดร.สุพรรณนิการ์ กล่อมจ่อหอ	วท.ด. (พืชไร่) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
12	อาจารย์ ดร.ณัฐวุฒิ ครุฑไทย	วท.ด. (สัตวศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
13	อาจารย์ ดร.นิราภรณ์ ชัยวัง	วท.ด. (สัตวศาสตร์) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
14	อาจารย์ ดร.จีรภา ง่วนหอม	วท.ด. (โรคพืช) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
15	อาจารย์ ดร.ทิตา สุนทรวิภาต	Ph.D. (Earth, Environmental and Biological Sciences) Queensland University of Technology, Australia
16	อาจารย์วัชรนนท์ แก้วตาปี	วท.ม. (ชีววิทยา) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
17	อาจารย์เบญจมาศ สันต์สวัสดิ์	วท.ม. (เกษตรศาสตร์) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
18	อาจารย์นริศรา วิจิต	วท.ม. (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
19	อาจารย์อภิรดา พรปัญญาวิญญ์	วท.ม. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
20	อาจารย์อัยริญ์ เจนเจริญโกโคย	วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ) สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ที่	รายชื่อ	วุฒิการศึกษา
21	อาจารย์กัญจน์พัชร บุษอรานุรักษ์	วท.ม. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
22	อาจารย์ธิดารัตน์ หน่อสุวรรณ	วท.ม. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
23	อาจารย์จินตนา สุวรรณมณี	วท.ม. (เกษตรศาสตร์) มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
24	อาจารย์ ดร.หทัยรัตน์ ราชนิยม	วท.ด. (พันธุศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
25	อาจารย์สุภัทรา คำหม่อง	วท.ม. (จุลชีววิทยา) มหาวิทยาลัยนเรศวร
26	อาจารย์ ดร.ภัทธนาวรรณ ฉันทรัตน์โยธิน	Ph.D. (Biotechnology) Newcastle University, United Kingdom
27	อาจารย์ ดร.พันธ์ลพ สินธูยา	วศ.ด. (วิศวกรรมอาหาร) มหาวิทยาลัยแม่โจ้

รายชื่อบุคลากรประจำคณะเทคโนโลยีการเกษตร

ที่	รายชื่อ	ตำแหน่ง
1	นางธัญวรรณ ศรีเดชกุล	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ชำนาญการ
2	นางสาวจินตภา อัจฉริยากร	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
3	นางอรพินธ์ นาคำ	นักวิชาการเงินและบัญชี
4	นางสาวเกื้อกุล ปืดผาม	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
5	นางสาวอักษรา บุษบรรณ	บรรณารักษ์ ชำนาญการ
6	นายสามารถ มณีมงคล	นักวิชาการคอมพิวเตอร์
7	นางนิภารัตน์ จันทรา	นักวิชาการพัสดุ
8	นายธีรพงศ์ เตชาติ	นักวิชาการศึกษา
9	นางสาวเกตุณา มกร์ดารา	นักวิชาการศึกษา
10	นางสาวปิ่นธสุทธิ์ สุวรรณเลิศ	นักวิทยาศาสตร์
11	นายวิหαρ โคตมะณี	นักวิชาการเกษตร
12	นายสุริยา แก้วดำ	นักวิชาการศึกษา
13	นายภควัต คชจันทร์	นักวิชาการศึกษา
14	นายโสมนัส พันธุ์พีช	พนักงานขับรถ ชำนาญงาน
15	นายสันติ แสนหล้า	ผู้ปฏิบัติงานช่าง
16	นายประติพรศรัณย์คุณ สิรินทรานุกุล	ผู้ปฏิบัติงานเกษตร
17	นายประธาน วาดวิจิตร	ผู้ปฏิบัติงานเกษตร
18	นายอัครเดช เอกเรือง	ผู้ปฏิบัติงานเกษตร
19	นายองอาจ พันตา	ผู้ปฏิบัติงานเกษตร
20	นายพรชัย บัวตูม	ผู้ปฏิบัติงานเกษตร
21	นายอนุพงษ์ กองงาม	ผู้ปฏิบัติงานเกษตร
22	นายสมคิด ช้องเล็ก	ผู้ปฏิบัติงานเกษตร
23	นายกิติพันธ์ ตาน้อย	ผู้ปฏิบัติงานเกษตร
24	นายदानุพงษ์ กันทะโน	ผู้ปฏิบัติงานเกษตร
25	นายสัจด์ เตอะอ้าย	ผู้ปฏิบัติงานเกษตร

6.6 ผู้สำเร็จการศึกษา

ในปีการศึกษา 2562 คณะเทคโนโลยีการเกษตร มีนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาจำนวนทั้งหมด 43 คน ดังนี้

ลำดับที่	ชื่อหลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวน (คน)
1	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	18
2	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์	4
3	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	21
รวมทั้งรวม		43

6.7 ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน คณะเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปีการศึกษา 2562 จำนวน 5 องค์ประกอบ 13 ตัวบ่งชี้ของ สกอ. ค่าคะแนนเฉลี่ยรวมทั้งรวม 4.62 คะแนน รายละเอียดดังนี้

องค์ประกอบ	คะแนนการประเมินเฉลี่ย	ผลการประเมิน
องค์ประกอบที่ 1 การผลิตบัณฑิต	4.35	ระดับดี
องค์ประกอบที่ 2 การวิจัย	5.00	ระดับดีมาก
องค์ประกอบที่ 3 การบริการวิชาการ	5.00	ระดับดีมาก
องค์ประกอบที่ 4 การทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม	5.00	ระดับดีมาก
องค์ประกอบที่ 5 การบริหารจัดการ	4.50	ระดับดี
คะแนนเฉลี่ย	4.62	ระดับดีมาก

คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

รองศาสตราจารย์ ดร.วัชรพงษ์ วัฒนกุล
ผู้ช่วยศาสตราจารย์อรรถ อัจฉริยมนตรี
อาจารย์เบญจมาศ สันต์สวัสดิ์
นางธัญวรรณ ศรีเดชะกุล

คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร
รองคณบดีฝ่ายบริหารและแผนงาน
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
รักษาการหัวหน้าสำนักงานคณบดี

ผู้ให้ข้อมูล/ภาพประกอบ

สำนักงานคณบดี / ภาควิชา / คณาจารย์ / นักวิชาการ / นักศึกษา

ผู้รวบรวม/รูปเล่ม

นางสาวเกื้อกุล ปุติผาม
นางสาวอักษรา บุษบรรณ
นายสามารถ มณีมงคล

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
บรรณารักษ์ ชำนาญการ
นักวิชาการคอมพิวเตอร์

ปก

นายสามารถ มณีมงคล

นักวิชาการคอมพิวเตอร์