

รายงานผลการดำเนินงานของโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ (Action Plan)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566

1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566

โครงการภายใต้แผนกลยุทธ์

โครงการภายใต้แผนกลยุทธ์ มีทั้งหมดจำนวน 55 โครงการ มีโครงการที่บรรลุผลตามเป้าหมายและตัวชี้วัด จำนวน 53 โครงการ และโครงการที่ไม่บรรลุผลตามเป้าหมายและตัวชี้วัด จำนวน 2 โครงการ ดังนี้

โครงการที่บรรลุผลตามเป้าหมายและตัวชี้วัด (จำนวน 53 โครงการ)							
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1 (จำนวน 16 โครงการ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
1	โครงการบูรณาการการเรียนการสอน การวิจัย และการบริการวิชาการร่วมกับผู้ประกอบการ/หน่วยงานภายนอก	60,000	จำนวนโครงการวิจัยไม่ต่ำกว่า 12 โครงการ	ได้ดำเนินการ ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566 ดังนี้ กิจกรรมที่ 1 การดำเนินการวิจัย สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร - ได้ดำเนินโครงการวิจัย จำนวน 2 โครงการวิจัย ดังนี้ 1. การดำเนินโครงการวิจัย เรื่อง การพัฒนาผลิตภัณฑ์กัมมี่และเจลให้พลังงานจากน้ำเวย์เพื่อเพิ่มมูลค่าและลดของเสีย โดยมี ผศ.ดร.พีไลรักษ์ อินธิปัญญา เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา 2. การดำเนินโครงการวิจัย เรื่อง "พัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำเชื่อมจากเปลือกเชอร์รี่กาแพ" โดยมี อ.ดร.พิพรรธ ตั้งใจดี เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา กิจกรรมที่ 2 การดำเนินการวิจัย สาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ - ได้ดำเนินโครงการวิจัย จำนวน 1 โครงการวิจัย โดยมี ผศ.ดร.รชนิกาส สุแก้ว สมัครธำรงไทย เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา กิจกรรมที่ 3 การดำเนินการวิจัย สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล - ได้ดำเนินโครงการวิจัย เรื่อง การวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมีและความสามารถในการต้าน	67,575	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
				<p>อนุโมลอิสระของโอบาเลียมังกร จังหวัดเชียงราย โดยมี อ.ดร.กันยาศิริ รักษาริยะธรรม เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา</p> <p>กิจกรรมที่ 4 การดำเนินการวิจัย สาขาวิชา เทคโนโลยีการบรรจุ</p> <p>- ได้ดำเนินโครงการวิจัย จำนวน 4 โครงการวิจัย ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การดำเนินโครงการวิจัย เรื่อง สมบัติกากชาอัดแผ่น โดยมี ผศ.ดร.ลินดา ธิรภัทรพันธ์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา 2. การดำเนินการโครงการวิจัย เรื่อง โฟมจากเกล็ดข้าวโพดผสมกับผงเม็ดมะขาม โดยมี ผศ.ดร.ลินดา ธิรภัทรพันธ์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา 3. การดำเนินโครงการวิจัย เรื่อง การออกแบบบรรจุภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าคุกกี้ข้าวกล้อง กรณีศึกษา สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) โดยมี อ.ดร.เปรม ทองชัย เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา 4. การดำเนินโครงการวิจัย เรื่อง ผลของสารเคลือบไคโตซานและซีผึ้งเพื่อเพิ่มสมบัติการกักน้ำของงานกบกล้วย โดยมี อ.ดร.เปรม ทองชัย เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา <p>กิจกรรมที่ 5 การดำเนินการวิจัย สาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพ</p> <p>- ได้ดำเนินโครงการวิจัย จำนวน 2 โครงการวิจัย ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การดำเนินโครงการวิจัย เรื่อง ปัจจัยในการสกัดสารแคนนาบินอยด์จาก Cannabis สายพันธุ์ Charlotte angle ด้วยตัวทำละลายเอทานอล ได้รับความร่วมมือจาก บริษัท ธนโชคปาล์ม จำกัด โดยมี ผศ.ดร.สิริวัฒน์ จินศิริวานิชย์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา 			

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
				<p>2. การดำเนินโครงการวิจัย เรื่อง อิทธิพลของอุณหภูมิ และเวลาสกัดต่อปริมาณสารต้านอนุมูลอิสระในสารสกัดจากไพล ได้รับความร่วมมือจากวิสาหกิจชุมชนแปรรูปสมุนไพรและผลผลิตทางการเกษตรพัฒนานิคม โดยมี ผศ.ดร.สิริวัฒน์ จินศิริวานิชย์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา</p> <p>กิจกรรมที่ 6 การดำเนินการวิจัย สาขาวิชา วิศวกรรมอาหาร</p> <p>- ได้ดำเนินโครงการวิจัย จำนวน 3โครงการวิจัยดังนี้</p> <p>1. การดำเนินโครงการวิจัย เรื่อง การพัฒนากระบวนการทอดจิ้งหรีดแบบสุญญากาศเพื่อการผลิตสู่เชิงพาณิชย์ โดยมี ผศ.ดร.เอกสิทธิ์ จงเจริญรักษ์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา</p> <p>2. การดำเนินโครงการวิจัย เรื่อง กระบวนการผลิตเยลลี่น้ำผึ้งผสมอินูลินรสโยเกิร์ต โดยมี ผศ.ดร.ภัทวรา ปฐมรังษิยังกุล เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา</p> <p>3. การดำเนินโครงการวิจัย เรื่อง การศึกษากระบวนการสกัดเพคตินในเมื่อกระเจียบเขียวสด โดยมี ผศ.ดร.สุภเวท มานิชยม เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา</p> <p>โดยมีการดำเนินการโครงการวิจัยทั้งหมดจำนวน 13โครงการ</p>			
2	IFT Certification Follow-Up Workshop	45,000	<p>1. รายงานหลักสูตร IFT ประจำปี/จำนวน 1 ฉบับ</p> <p>2. จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม /จำนวน 20 คน</p> <p>3. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70</p>	<p>- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม ครั้งที่1 เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2566</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2566 ณ โรงแรมฟลอรา ครีก เชียงใหม่</p> <p>โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้</p> <p>1. รายงานหลักสูตร IFT ประจำปี จำนวน 1 ฉบับ</p> <p>2. มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 24 คน</p> <p>3. ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีความพึงพอใจ คิดเป็นร้อยละ 90</p>	43,680	ข้อมูลที่ใช้ในการจัดทำรายงาน IFT มีค่อนข้างมาก จึงทำให้เวลาในการทำ workshop เพียงแค่ 1 วันไม่เพียงพอ	มีการประชุมเพื่อชี้แจงและกระจายงานให้แก่แต่ละกลุ่มวิชา เพื่อให้มีการจัดเตรียมข้อมูลเบื้องต้นก่อนการจัดทำ IFT workshop ในรอบถัดไป เพื่อให้เวลา

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
							ในการทำworkshop กระชับและได้ผลลัพธ์ เป็นไปตามที่ต้องการ 2. จากการทำ workshop ทำให้ อาจารย์และเจ้าหน้าที่ ในสาขามีความเข้าใจ วิธีการรวบรวมข้อมูล และจัดทำรายงาน IFT มากยิ่งขึ้น สามารถนำทักษะนี้ไป ปรับช่วยให้การทำ รายงาน IFT ในปี ถัดไปได้
3	โครงการพัฒนาการเรียน การสอนและนักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยี ผลิตภัณฑท์ทางทะเล ณ จังหวัดสมุทรสาคร	70,000	1. จำนวนสื่อการเรียนการ สอน /ไม่น้อยกว่า 5 ชิ้น 2. ความพึงพอใจต่อสิ่ง สนับสนุนในการจัดการ เรียนการสอนของ สาขาวิชาฯ ณ จังหวัดสมุทรสาคร/ ร้อยละ 70	ได้ดำเนินการ ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566 ดังนี้ 1. ผศ.ดร.สุธาสิณี ญาณภักดี ได้เดินทางไปสอน กระบวนวิชา 606451 ระหว่างวันที่ 17 – 31 มกราคม 2566 ณ วิทยาลัยการศึกษาและการจัดการ ทางทะเล จังหวัดปทุมพรสาคร 2. อ.ดร.กันยาศิริ รักษาริยะธรรม ได้เดินทางไปสอน กระบวนวิชา 606451 ระหว่างวันที่ 31 มกราคม – 7 กุมภาพันธ์ 2566 และอยู่ระหว่างเดินทางไปสอน กระบวนวิชา 606452 ระหว่างวันที่ 24 กุมภาพันธ์ – 10 มีนาคม 2566 ณ วิทยาลัยการศึกษาและการ จัดการทางทะเล จังหวัดสมุทรสาคร 3. ผศ.ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล เดินทางเพื่อไป ปฏิบัติงานการสอนกระบวนวิชา 606342 ระหว่าง วันที่ 15-22 กุมภาพันธ์ 2566 ณ วิทยาลัย การศึกษาและการจัดการทางทะเล	59,995	ไม่มีปัญหาและ อุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
				มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดสมุทรสาคร 4. อ.ดร.กันยาศิริ รักษาริยะธรรม เดินทางเพื่อไปปฏิบัติงานการสอนกระบวนวิชา 606452 การจัดการคุณภาพในอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ทางทะเล ระหว่างวันที่ 26 กุมภาพันธ์ – 5 มีนาคม 2566 ณ วิทยาลัยการศึกษาและการจัดการทางทะเล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้ 1. มีสื่อการเรียนการสอน จำนวน 8 ชิ้น จาก 8 กระบวนวิชา ดังนี้ กระบวนวิชา 606341, กระบวนวิชา 606342, กระบวนวิชา 606344, กระบวนวิชา 606451, กระบวนวิชา 606452, กระบวนวิชา 606479, กระบวนวิชา 606483, กระบวนวิชา 606499 2. ความพึงพอใจต่อสิ่งสนับสนุนในการจัดการเรียนการสอนของสาขาวิชาฯ ณ จังหวัดสมุทรสาคร คิดเป็นร้อยละ 84			
4	การสร้างทักษะการวางแผนการเงินและการลงทุนเพื่ออนาคต	40,000	1. จำนวนนักศึกษาที่เข้าอบรม/จำนวน 50 คน 2. นักศึกษาผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้และสามารถเสนอแนวทางการวางแผนการเงินและการลงทุนเพื่ออนาคตของตนเองได้/ร้อยละ 60	ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม เมื่อวันที่ 13 กันยายน 2566 โดยมีจำนวนนักศึกษาที่เข้าอบรม จำนวน 80 คน และมีนักศึกษามีความรู้ความสามารถเสนอแนวทางการวางแผนการเงินและการลงทุนเพื่ออนาคต ร้อยละ 88	18,896.80	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ
5	โครงการพัฒนาทักษะความเป็นผู้นำ (leadership) ของนักศึกษา	35,000	1. ความพึงพอใจในการเข้าร่วมกิจกรรม อย่างน้อย ร้อยละ 70 2. นักศึกษาสาขาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ อย่างน้อย 60 คน	ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2566 โดยมีนักศึกษาสาขาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ จำนวน 63 คน และมีความพึงพอใจในการเข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 70	35,000	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
6	ทักษะการสื่อสาร และการนำเสนอผลงานให้ประสบความสำเร็จในการทำงาน (Communication and presentation skill for work place success, PDT) กิจกรรม 1 นำเสนองานอย่างไร จึงจะประสบความสำเร็จ กิจกรรม 2 เทคนิคการนำเสนองานเป็นภาษาอังกฤษ	16,000	กิจกรรม 1 นำเสนองานอย่างไร จึงจะประสบความสำเร็จ ผลสำเร็จ 1. จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วม/จำนวน 60 คน 2. ความรู้ที่ได้รับก่อนและหลังการเข้าร่วมกิจกรรมเพิ่มขึ้น อย่างน้อย ร้อยละ 60 3. ความพึงพอใจในการเข้าร่วมกิจกรรม อย่างน้อย ร้อยละ 70 กิจกรรม 2 เทคนิคการนำเสนองานเป็นภาษาอังกฤษ 1. จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วม/จำนวน 60 คน 2. ความรู้ที่ได้รับก่อนและหลังการเข้าร่วมกิจกรรมเพิ่มขึ้น อย่างน้อยร้อยละ 60 3. ความพึงพอใจในการเข้าร่วมกิจกรรม อย่างน้อยร้อยละ 70	กิจกรรม 1 นำเสนองานอย่างไร จึงจะประสบความสำเร็จ ผลสำเร็จ - ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2566 - โดยมีจำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วม จำนวน 60 คน มีความรู้ที่ได้รับก่อนและหลังการเข้าร่วมกิจกรรมเพิ่มขึ้น คิดเป็นร้อยละ 70 และมีความพึงพอใจในการเข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 70 กิจกรรม 2 เทคนิคการนำเสนองานเป็นภาษาอังกฤษ - ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2566 เวลา 8.30-12.30 น. ณ ห้อง 1-219 Interactive โดยมีนักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 42 คน และมีความรู้ที่ได้รับก่อนและหลังการเข้าร่วมกิจกรรมเพิ่มขึ้น คิดเป็นร้อยละ 66.70 และมีความพึงพอใจในการเข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 100	16,000	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ
7	โครงการพัฒนาหลักสูตรสาขาอุตสาหกรรมเกษตร (เน้น T-shape skill or TT-shape curriculum)	120,000	กิจกรรมที่ 1 โครงการพัฒนาหลักสูตรปริญญาตรีสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ - หลักสูตรที่ประสงค์จะพัฒนาและปรับปรุง / จำนวน 1 หลักสูตร	ได้ดำเนินการ ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566 ดังนี้ กิจกรรมที่ 1 โครงการพัฒนาหลักสูตรปริญญาตรีสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ - หลักสูตรที่ประสงค์จะพัฒนาและปรับปรุง จำนวน 1 หลักสูตร - ได้หลักสูตรมีการพัฒนาผ่านมาตรฐาน จำนวน 1 หลักสูตร	42,036.49	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
	<p>กิจกรรมที่ 1 โครงการพัฒนาหลักสูตรปริญญาตรี สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ</p> <p>กิจกรรมที่ 2 โครงการพัฒนาหลักสูตรปริญญาตรี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร</p> <p>กิจกรรมที่ 3 โครงการพัฒนาหลักสูตรระดับบัณฑิตวิทยาลัย สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร</p> <p>กิจกรรมที่ 4 โครงการพัฒนาหลักสูตรนวัตกรรมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ (วทบ.) (Agro-Industrial Innovation and Entrepreneurship: AIE)</p>		<p>- ได้หลักสูตรมีการพัฒนาผ่านมาตรฐาน/ จำนวน 1 หลักสูตร</p> <p>กิจกรรมที่ 2 โครงการพัฒนาหลักสูตรปริญญาตรี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร</p> <p>- หลักสูตรที่ประสงค์จะพัฒนาและปรับปรุง / จำนวน 1 หลักสูตร</p> <p>- ได้หลักสูตรมีการพัฒนาผ่านมาตรฐาน /จำนวน 1 หลักสูตร</p> <p>กิจกรรมที่ 3 โครงการพัฒนาหลักสูตรระดับบัณฑิตวิทยาลัย สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร</p> <p>- หลักสูตรที่ประสงค์จะพัฒนาและปรับปรุง/ จำนวน 1 หลักสูตร</p> <p>- ได้หลักสูตรมีการพัฒนาผ่านมาตรฐาน/ จำนวน 1 หลักสูตร</p> <p>กิจกรรมที่ 4 โครงการพัฒนาหลักสูตรนวัตกรรมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ (วทบ.) (Agro-Industrial</p>	<p>กิจกรรมที่ 2 โครงการพัฒนาหลักสูตรปริญญาตรี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร</p> <p>- หลักสูตรที่ประสงค์จะพัฒนาและปรับปรุง จำนวน 1 หลักสูตร</p> <p>- ได้หลักสูตรมีการพัฒนาผ่านมาตรฐาน จำนวน 1 หลักสูตร</p> <p>กิจกรรมที่ 3 โครงการพัฒนาหลักสูตรระดับบัณฑิตวิทยาลัย สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร</p> <p>- หลักสูตรที่ประสงค์จะพัฒนาและปรับปรุง จำนวน 1 หลักสูตร</p> <p>- ได้หลักสูตรมีการพัฒนาผ่านมาตรฐาน จำนวน 1 หลักสูตร</p> <p>กิจกรรมที่ 4 โครงการพัฒนาหลักสูตรนวัตกรรมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ (วทบ.) (Agro-Industrial Innovation and Entrepreneurship: AIE)</p> <p>- ได้หลักสูตรที่ประสงค์จะพัฒนาและปรับปรุง จำนวน 1 หลักสูตร คือหลักสูตรนวัตกรรมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ (AIE)</p> <p>- ได้ดำเนินการ เชิญ ผศ.ดร.สุเทพ นิมสา จากมหาวิทยาลัยมหิดล มาให้ความรู้เกี่ยวกับโครงสร้างหลักสูตร เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2566</p>			

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			Innovation and Entrepreneurship: AIE) - หลักสูตรที่ประสงค์จะพัฒนาและปรับปรุง				
8	Agro - industry content creator	45,000	- นักศึกษากลุ่มเป้าหมายหลักเข้าร่วมอบรม/จำนวน 50 คน - ผู้เข้าร่วมอบรมสามารถสร้างสรรค์ Content สำหรับการจัดทำสื่อสารสนเทศได้/ร้อยละ 60	- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2566 - ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม ครั้งที่ 2 ในวันที่ 27 กันยายน 2566 โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้ 1. นักศึกษาเข้าร่วมอบรม จำนวน 80 คน 2. นักศึกษาสามารถสร้างสรรค์ content สำหรับการจัดทำสื่อสารสนเทศได้ร้อยละ 80	23,350	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ
9	โครงการ “Skill Shape-Up Series” กิจกรรมที่ 1 ทักษะด้านการวางแผนและควบคุมการผลิต กิจกรรมที่ 2 ทักษะด้านการควบคุมคุณภาพและประกันคุณภาพ กิจกรรมที่ 3 ทักษะด้านการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์	50,000	กิจกรรมที่ 1 ทักษะด้านการวางแผนและควบคุมการผลิต - จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม (กิจกรรมละ 80 คน)/ร้อยละ 70 - ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม โดยมีแบบสอบถาม ดังนี้ ถ้าม Before & After และถามความพึงพอใจโดยรวม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 กิจกรรมที่ 2 ทักษะด้านการควบคุมคุณภาพและประกันคุณภาพ - จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม (กิจกรรมละ 80 คน)/ร้อยละ 70	กิจกรรมที่ 1 ทักษะด้านการวางแผนและควบคุมการผลิต - ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการเสริมทักษะอาชีพ เพื่อเตรียมความพร้อมสู่การทำงาน ให้กับนักศึกษา หัวข้อ “การวางแผนการผลิตและการบริหารจัดการภายในโรงงานผลิตอาหารอย่างมืออาชีพ” เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2566 โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้ - จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมคิดเป็นร้อยละ 100 - ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม โดยมีแบบสอบถาม ดังนี้ ถ้าม Before & After และถามความพึงพอใจโดยรวม คิดเป็นร้อยละ 96.55 กิจกรรมที่ 2 ทักษะด้านการควบคุมคุณภาพและประกันคุณภาพ - ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม เมื่อวันที่ 10 กันยายน 2566 โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้ - จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมคิดเป็นร้อยละ 100	46,975.21	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	จัดหาวิทยากรที่สามารถเสริมสร้างทักษะที่จำเป็นอื่นๆ ให้นักศึกษาเพิ่มเติม

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			<ul style="list-style-type: none"> - ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม โดยมีแบบสอบถาม ดังนี้ ถ้าม Before & After และถ้าม ความพึงพอใจโดยรวม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 กิจกรรมที่ 3 ทักษะด้านการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ - จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม (กิจกรรมละ 80 คน)/ร้อยละ 70 - ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม โดยมีแบบสอบถาม ดังนี้ ถ้าม Before & After และถ้าม ความพึงพอใจโดยรวม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 	<ul style="list-style-type: none"> - ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม โดยมีแบบสอบถาม ดังนี้ ถ้าม Before & After และถ้าม ความ คิดเป็นร้อยละ 100 กิจกรรมที่ 3 ทักษะด้านการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ - ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม ในวันที่ 16 กันยายน 2566 โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้ - จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมคิดเป็นร้อยละ 100 - ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม โดยมีแบบสอบถาม ดังนี้ ถ้าม Before & After และถ้าม ความ คิดเป็นร้อยละ 100 			
10	โครงการสนับสนุนนักศึกษาบัณฑิตศึกษาในการเขียนวิจัยเพื่อการตีพิมพ์ (Manuscript Camp)	70,000	<ul style="list-style-type: none"> - ร่างบทความวิจัย/จำนวน 15 เรื่อง - ความพึงพอใจของนักศึกษา/ร้อยละ 70 	<ul style="list-style-type: none"> - ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม Manuscript Camp 2023 for Grad Student รอบที่ 1 เมื่อวันที่ 6 มกราคม 2566 - ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม Manuscript Camp 2023 for Grad Student รอบที่ 2 เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2566 โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้ - จำนวนร่างบทความวิจัย จำนวน 25 เรื่อง - ความพึงพอใจของนักศึกษา คิดเป็นร้อยละ 96.19 	63,220	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
11	จุดประกายนวัตกรรม	60,000	1. จำนวนนักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรม/จำนวน 60 คน 2. คะแนนความพึงพอใจของนักศึกษาต่อการจัดกิจกรรม/3.50 คะแนน 3. จำนวนแนวคิดผลิตภัณฑ์ใหม่/จำนวน 5 แนวคิดผลิตภัณฑ์	ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2566 โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้ 1. มีนักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 200 คน 2. ความพึงพอใจของนักศึกษาต่อการจัดกิจกรรม จำนวน 4 คะแนน 3. แนวคิดผลิตภัณฑ์ใหม่ จำนวน 5 แนวคิดผลิตภัณฑ์	54,846.75	ฝนตกหนัก ทำให้การเดินทางลำบาก	ไม่มีข้อเสนอแนะ
12	พัฒนากิจกรรมในกระบวนวิชาเพื่อจัดการเรียนการสอนข้ามสาขา	45,000	1. ระดับความพึงพอใจของนักศึกษาในระดับพึงพอใจถึงพึงพอใจมาก/ร้อยละ 70 2. จำนวนกิจกรรมการเรียนการสอนที่มีการบูรณาการข้ามสาขา/จำนวน 2 กิจกรรม 3. จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมการเรียนการสอนที่มีการบูรณาการข้ามสาขา/ จำนวน 50 คน	- ได้ดำเนินการอบรม เรื่อง การวิเคราะห์ต้นทุนและราคา เมื่อวันที่ 23 และวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2566 และวันที่ 2 มีนาคม 2566 เวลา 09.30 – 10.30 น. ณ ห้องประชุม 4 โดยมี ผศ.ดร.อรรถพงศ์ พิระเชื้อ อาจารย์สาขาวิชาการบัญชี คณะบริหารธุรกิจ เป็นวิทยากร - ได้ดำเนินการจัดอบรม เรื่องการสร้างแบรนด์และการนำเสนอ (pitching) ผลิตภัณฑ์ เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2566 เวลา 09.00 – 11.00 น. ณ ห้องประชุม 4 โดยมี รศ.อรชร มณีสงฆ์ อาจารย์สาขาวิชาการตลาด คณะบริหารธุรกิจ เป็นวิทยากร - ได้ดำเนินการบูรณาการกับกระบวนวิชาเกี่ยวกับทาง คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้ 1. ระดับความพึงพอใจของนักศึกษาในระดับพึงพอใจถึงพึงพอใจ 13.7 มาก คิดเป็นร้อยละ 70 2. กิจกรรมการเรียนการสอนที่มีการบูรณาการข้ามสาขา จำนวน 2 กิจกรรม 3. จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมการเรียนการสอนที่มีการบูรณาการข้ามสาขา จำนวน 50 คน	37,000	การเตรียมกิจกรรมต้องอาศัยการประสานงานหลายหน่วยงาน	การเตรียมการล่วงหน้าอย่างน้อย 1 ภาคการศึกษาจะทำให้การประสานงานง่ายขึ้น

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
13	Learning and Sharing by Food and Culture Tour	30,000	1. ความพึงพอใจต่อการเรียนรู้ของนักศึกษา/ร้อยละ 80 2. นักศึกษาบัณฑิตศึกษาไทยและนานาชาติได้เรียนรู้และแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมด้านอาหารและวัฒนธรรม/จำนวน 15 คน	ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2566 โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้ 1. ความพึงพอใจต่อการเรียนรู้ของนักศึกษา คิดเป็นร้อยละ 90 2. นักศึกษาบัณฑิตศึกษาไทยและนานาชาติได้เรียนรู้และแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมด้านอาหารและวัฒนธรรม จำนวน 23 คน	17,930	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ
14	เสริมสร้างทักษะการเรียนรู้ของ นศ.ตามทักษะในศตวรรษที่ 21 (Training for AGRO 3R 8C) กิจกรรมที่ 1 กิจกรรมส่งเสริมนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตรทางด้านทักษะการเรียนรู้และนวัตกรรม กิจกรรมที่ 2 กิจกรรมส่งเสริมนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตรทางด้านทักษะสารสนเทศ สื่อเทคโนโลยี กิจกรรมที่ 3 กิจกรรมส่งเสริมนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตรทางด้านทักษะชีวิตและอาชีพ	260,000	กิจกรรมที่ 1 กิจกรรมส่งเสริมนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตรทางด้านทักษะการเรียนรู้และนวัตกรรม - ร้อยละของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80 กิจกรรมที่ 2 กิจกรรมส่งเสริมนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตรทางด้านทักษะสารสนเทศ สื่อเทคโนโลยี - ร้อยละของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80 กิจกรรมที่ 3 กิจกรรมส่งเสริมนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตรทางด้านทักษะชีวิตและอาชีพ	กิจกรรมที่ 1 กิจกรรมส่งเสริมนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตรทางด้านทักษะการเรียนรู้และนวัตกรรม - ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมการบรรยายในหัวข้อ "อิกิไก IKIGAI (worth of living)" โดยวิทยากร MR.HISASHI NAGAIHIRO และคุณสุธารัตน์ วิรัชพันธุ์ เมื่อวันที่ 30พฤศจิกายน 2565 เวลา 9.00 - 12.00 น. โดยมีนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมคิดเป็นร้อยละ 80 กิจกรรมที่ 2 กิจกรรมส่งเสริมนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตรทางด้านทักษะสารสนเทศ สื่อเทคโนโลยี - ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม ในหัวข้อเทคนิคการถ่ายภาพผลิตภัณฑ์สินค้าอาหาร ให้สวยงาม โดดเด่นบนสื่อ Social Media จำนวน 2 รุ่น รุ่นที่ 1 เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2566 รุ่นที่ 2 เมื่อวันที่ 3 กันยายน 2566 เวลา 8.00-17.00 น. ณ หอประชุมคณะอุตสาหกรรมเกษตร โดยมีจำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมคิดเป็นร้อยละ 80	250,336.05	- งบประมาณไม่เพียงพอในการจัดกิจกรรมตัวปรับพื้นฐาน เนื่องจากจัดได้แค่การสอบกลางภาค - หาสถานที่ในการจัดตัวเข้ม	- เปลี่ยนการตัวเข้มเป็นรูปแบบออนไลน์ - นักศึกษามีความต้องการเรียนรู้หลักสูตรที่หลากหลาย จึงทำให้ต้องมีการจัดหลายรอบ - สํารวจหลักสูตรที่นักศึกษาต้องการให้จัดกิจกรรม

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			- ร้อยละของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม ไม่ต่ำกว่า	กิจกรรมที่ 3 กิจกรรมส่งเสริมนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตรทางด้านทักษะชีวิตและอาชีพ - ได้ดำเนินการจัดอบรม ISO เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2565 โดยมีจำนวนร้อยละนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมคิดเป็น 80			
15	โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ กิจกรรมที่ 1 โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร กิจกรรมที่ 2 โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ กิจกรรมที่ 3 โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ กิจกรรมที่ 4 โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษา	120,000	กิจกรรมที่ 1 โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร - นักศึกษาใช้ภาษาอังกฤษในการทำกิจกรรม/ร้อยละ 80 - ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม/ร้อยละ 70 - นักศึกษามีทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษเพิ่มขึ้น/ร้อยละ 60 - นักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมจำนวนไม่น้อยกว่า 20 คน กิจกรรมที่ 2 โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ - นักศึกษามีทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษเพิ่มขึ้น/ร้อยละ	กิจกรรมที่ 1 โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร - ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2566 โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้ - นักศึกษาใช้ภาษาอังกฤษในการทำกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 90 - ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมคิดเป็นร้อยละ 84 - นักศึกษามีทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษคิดเป็นร้อยละ 70 - นักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 30 คน กิจกรรมที่ 2 โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ - ได้ดำเนินการจัดอบรมภาษาอังกฤษ เมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2566 เวลา 9.30 - 11.30 น. โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้ 1. นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนกระบวนวิชา 602497 ในปีการศึกษา 2565 (ภาคการศึกษาที่ 1 และ 2) ได้ลำดับชั้น S เกินกว่า คิดเป็นร้อยละ 95	84,167.08	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
	<p>ผ่านกิจกรรมการเรียนรู้สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร</p> <p>กิจกรรมที่ 5 โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้สาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนากลิตภัณฑ์</p> <p>กิจกรรมที่ 6 โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล</p>		<p>60</p> <p>- ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม/ร้อยละ 70</p> <p>- นักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 20 คน- นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนกระบวนวิชา 602497 ในปีการศึกษา 2565 (ภาคการศึกษาที่ 1 และ 2) ได้ลำดับชั้น S เกินกว่า ร้อยละ 95</p> <p>- นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนกระบวนวิชา 602497 ในปีการศึกษา 2565 (ภาคการศึกษาที่ 1 และ 2) ได้คะแนนการนำเสนอไม่ต่ำกว่า 50 เกินกว่าร้อยละ 60 (คะแนนเต็มในการนำเสนอสัมมนา คือ 60 คะแนน) ร้อยละ 50</p> <p>กิจกรรมที่ 3 โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ</p> <p>- ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม ร้อยละ 70</p>	<p>2. นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนกระบวนวิชา 602497 ในปีการศึกษา 2565 (ภาคการศึกษาที่ 1 และ 2) ได้คะแนนการนำเสนอไม่ต่ำกว่า 50 เกินกว่าร้อยละ 60 (คะแนนเต็มในการนำเสนอสัมมนา คือ 60 คะแนน) คิดเป็นร้อยละ 50</p> <p>3. นักศึกษามีทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษเพิ่มขึ้น คิดเป็นร้อยละ 60</p> <p>4. ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 67</p> <p>5. นักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 20 คน</p> <p>กิจกรรมที่ 3 โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2566</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2566</p> <p>กิจกรรมที่ 4 โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2566</p> <p>โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้</p> <p>1. นักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 70 คน</p> <p>2. นักศึกษามีความพึงพอใจในการเข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 80</p> <p>3. นักศึกษามีทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษเพิ่มขึ้น คิดเป็นร้อยละ 70</p>			

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			<p>- นักศึกษามีทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษเพิ่มขึ้น ร้อยละ 60</p> <p>- นักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรม จำนวนไม่น้อยกว่า 20 คน</p> <p>กิจกรรมที่ 4 โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาวิศวกรรม กระบวนการอาหาร</p> <p>- นักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรม จำนวนไม่น้อยกว่า 20 คน</p> <p>- ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม ร้อยละ 70</p> <p>- นักศึกษามีทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษเพิ่มขึ้น ร้อยละ 60</p> <p>กิจกรรมที่ 5 โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาเทคโนโลยีการ พัฒนาผลิตภัณฑ์</p> <p>- นักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรม จำนวนไม่น้อยกว่า 20 คน</p> <p>- ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม ร้อยละ 70</p>	<p>กิจกรรมที่ 5 โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาเทคโนโลยีการ พัฒนาผลิตภัณฑ์</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2565 เวลา 12.30 -16.00 น. ณ Siamaya Chocolate, Weave Artisan Society จังหวัดเชียงใหม่</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2565 เวลา 8.00-16.30 น. ณ ห้องประชุม 4 อาคารสำนักงานคณะ อุตสาหกรรมเกษตร</p> <p>กิจกรรมที่ 6 โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมอบรมในหลักสูตร “Job Application and Communicative English at Work” โดยสถาบันภาษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2565 เวลา 13.00 – 16.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. นักศึกษามีทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษเพิ่มขึ้น ร้อยละ 80 2. ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม ร้อยละ 80 3. นักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 24 คน 			

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			<p>- นักศึกษามีทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษเพิ่มขึ้น ร้อยละ 60</p> <p>กิจกรรมที่ 6 โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล</p> <p>1. นักศึกษามีทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษเพิ่มขึ้น ร้อยละ 80</p> <p>2. ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม ร้อยละ 80</p> <p>3. นักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมไม่น้อยกว่า 20 คน</p>				
16	<p>โครงการสร้างสรรค์นวัตกรรมของนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตรสนับสนุนการประกวดในเวทีต่างๆ</p> <p>กิจกรรมที่ 1 การส่งประกวดแข่งขัน เช่น FoSTAT, Food Innopolis และอื่นๆ</p> <p>กิจกรรมที่ 2 โครงการประกวดนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหาร Food Innovation Contest</p>	370,000	<p>1. จำนวนนวัตกรรมที่เข้าแข่งขัน อย่างน้อย 1 ชิ้นงาน</p> <p>2. นักศึกษามีประสบการณ์ในการแข่งขันเพิ่มขึ้น ร้อยละ 60</p> <p>3. นักศึกษามีความพึงพอใจและได้รับองค์ความรู้ ทักษะประสบการณ์จากการเข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 70</p>	<p>กิจกรรมที่ 1 การส่งประกวดแข่งขัน เช่น FoSTAT, Food Innopolis และอื่นๆ</p> <p>- นักศึกษา FST จำนวน เข้าร่วมแข่งขันตอบปัญหาวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร FoSTAT – Nestle Quiz Bowl 2023 และได้ลำดับที่ 6 จากการแข่งขันภายในงาน Food Innovation Asia Conference 2023 เมื่อวันที่เสาร์ที่ 17 มิถุนายน 2566</p> <p>กิจกรรมที่ 2 โครงการประกวดนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหาร Food Innovation Contest</p> <p>- นักศึกษา PDT ทีมแม่พวง : ผลิตภัณฑ์ Kaizo ได้รับรางวัลชนะเลิศ และนักศึกษา FST ทีม Amazing A : ผลิตภัณฑ์ มั๊กหมักชิปส์ (Mak Mak</p>	206,416.92	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
	<p>กิจกรรมที่ 3 โครงการเตรียมความพร้อม "ปั้นดินให้เป็นดาวด้านวิทยาศาสตร์ และด้านการออกแบบบรรจุภัณฑ์"</p> <p>กิจกรรมที่ 4 การประกวด Food Innovation</p>		<p>4. มีสถาบันอุดมศึกษาส่งทีมนักศึกษาเข้าร่วมประกวด ไม่น้อยกว่า 5 ทีม</p> <p>5. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70</p>	<p>Chips) ได้รับรางวัลรางวัลชมเชย และรางวัลโปสเตอร์ยอดเยี่ยม ในงาน FoSTAT Food Innovation Contest 2023 Theme : Tomorrow Food Innovation</p> <p>กิจกรรมที่ 3 โครงการเตรียมความพร้อม "ปั้นดินให้เป็นดาวด้านวิทยาศาสตร์ และด้านการออกแบบบรรจุภัณฑ์"</p> <p>- ได้ดำเนินการ ส่งผลงานของนักศึกษา 2 กลุ่ม เข้าร่วมประกวดบรรจุภัณฑ์ไทย ประจำปี 2566 Thai star packaging award 2023 หัวข้อบรรจุภัณฑ์สร้างสรรค์สังคมดี Good together (ไม่ผ่านเข้ารอบ) และมีผลการดำเนินงานดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จำนวนนวัตกรรมที่เข้าแข่งขัน จำนวน 2 ชิ้นงาน 2. นักศึกษามีประสบการณ์ในการแข่งขันเพิ่มขึ้น ร้อยละ 80 3. นักศึกษามีความพึงพอใจ และได้รับองค์ความรู้ทักษะ ประสบการณ์จากการเข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 80 <p>กิจกรรมที่ 4 การประกวด Food Innovation</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดประกวด Food Innovation เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2566 ณ คณะอุตสาหกรรมเกษตร โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. มีสถาบันอุดมศึกษาส่งทีมนักศึกษาเข้าร่วมประกวด จำนวน 12 ทีม 2. ความพึงพอใจในการจัดกิจกรรมในภาพรวม อยู่ระดับ 4.50 คิดเป็นร้อยละ 90 			

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 2 (จำนวน 6 โครงการ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
1	โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรผู้ควบคุมการผลิตอาหารตามหลักเกณฑ์ของกฎหมายสำหรับอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทที่มีความเป็นกรดต่ำและปรับกรด รุ่นที่ 10 (Food Process Control Supervisor)	217,500	เกิดหลักสูตรผู้ควบคุมการผลิตอาหารตามหลักเกณฑ์ของกฎหมายสำหรับอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทที่มีความเป็นกรดต่ำและปรับกรด รุ่นที่ 10 (Food Process Control Supervisor)/ จำนวน 1 หลักสูตร	- ได้ดำเนินการจัดฝึกอบรมฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรผู้ควบคุมการผลิตอาหารตามหลักเกณฑ์ของกฎหมายสำหรับอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทที่มีความเป็นกรดต่ำและปรับกรด รุ่นที่ 10 (Food Process Control Supervisor) เมื่อวันที่ 7 -11 พฤศจิกายน 2565 ณ อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ	189,607.41	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ดำเนินการจัดหลักสูตรฝึกอบรมอย่างต่อเนื่อง
2	โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรการศึกษาอายุการเก็บอาหาร	180,000	จำนวนหลักสูตร/จำนวน 1 หลักสูตร	- ได้ดำเนินการจัดฝึกอบรมหลักสูตรผู้กำหนดกระบวนการฆ่าเชื้อด้วยความร้อนในการผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีกรดต่ำและชนิดที่ปรับกรด รุ่นที่ 5 ระหว่างวันที่ 28 พฤศจิกายน - 2 ธันวาคม 2565	-	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	จัดหลักสูตรฝึกอบรมให้ต่อเนื่อง
3	โครงการจัดทำฐานข้อมูลความรู้ ด้านอุตสาหกรรมเกษตร	10,000	จำนวนบทความเผยแพร่ความรู้/จำนวน 12 เรื่อง	ได้ดำเนินการ จัดทำเอกสารเผยแพร่ ระหว่าง 1 ตุลาคม - 30 กันยายน 2567 ด้านอุตสาหกรรมเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร บนเว็บไซต์คณะฯ และเว็บไซต์ของศูนย์ฯ ในรูปแบบ บทความ วิดีโอ และ infographic รวมทั้งหมด จำนวน 24 บทความ	-	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	เพิ่มเติมบทความในปีต่อไป
4	โครงการจัดทำหลักสูตรอบรมออนไลน์	20,000	จำนวนหลักสูตร/จำนวน 1 หลักสูตร	ได้ดำเนินการเผยแพร่หลักสูตรฝึกอบรมในหลักสูตรธุรกิจอาหารกับการศึกษาผู้บริโภคผ่านทางช่องทาง Youtube ของคณะอุตสาหกรรมเกษตร และ facebook ของศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรมเกษตร และผ่านทางช่องทางกลุ่มไลน์ของศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรมเกษตร	20,000	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	จัดเพิ่มเติมในหลักสูตรอื่นๆ หรือต่อเนื่องจากหลักสูตรเดิมให้มีเนื้อหากว้างขึ้น

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 2 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
5	โครงการสำรวจและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านอาหารและบรรจุภัณฑ์	30,000	1. ผลิตภัณฑ์หรือบรรจุภัณฑ์ที่ส่งมอบให้กับผู้ประกอบการในชุมชนรอบรั้ว/ จำนวน 4 ชื่น 2. ผู้ประกอบการที่เข้าร่วมกิจกรรมมีความพึงพอใจ/ ร้อยละ 60	ได้ดำเนินการ ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566 โดยมีผู้ประกอบการเข้าร่วม 8 แห่ง ดังนี้ 1. ศูนย์หัตถกรรมบ้านเหมืองกุง : トラประทับสำหรับพิมพ์ลายล้านาบนเครื่องปั้นดินเผาหรือหม้อน้ำ 2. คริวโครงการหลวง : ฉลากชาสมุนไพรสดบรรจุขวดพร้อมดื่มฉลากติดบนสินค้าในนามคริวโครงการหลวง 3. แสนคำเทอเรส : สติกเกอร์แนะนำสินค้าใส่อ้วเห็ด ถอบแช่แข็ง 4. โรงเรียนบ้านป่าตาล : กล่องบรรจุภัณฑ์สำหรับใช้ในกิจกรรมและสำหรับจำหน่ายสินค้า 5. ร้านใส่อ้วเก่าป่าข้าม : สติกเกอร์ที่สินค้าน้ำพริก หนุ่ม 6. Fernpresso at lake : แผ่นพับแนะนำเกรตกาแฟสำหรับแนบไปในกล่องกาแฟพรีเมียมในนามเฟิร์นเพรสโซ่ 7. ขุนทองผ้าฝ้าย : ป้ายติดเสื้อที่ทำจากเส้นใยกล้วยง เพื่อแนะนำสินค้าและวิธีการใช้งาน 8. ร้านวันเวอร์ อกริเมคเกอร์ : กล่องบรรจุภัณฑ์ต้นแบบสำหรับบรรจุผลิตภัณฑ์จากกล้วย และผู้ประกอบการที่เข้าร่วมกิจกรรมมีความพึงพอใจ คิดเป็นร้อยละ 80	30,000	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ
6	โครงการติดตามผลการดำเนินงานด้านสุขลักษณะที่ดีในการผลิตอาหาร ในเขตเทศบาลตำบลสุเทพและแม่เหิยะ	40,000	- จำนวนร้านอาหารหรือแผงลอยในเขตใกล้กับคณะที่เคยได้รับการอบรมหรือแนะนำเกี่ยวกับเรื่องอาหารปลอดภัย/ 3 แห่ง - ร้านอาหารหรือแผงลอยรายใหม่/ 1 แห่ง	ได้ดำเนินการ ดังนี้ 1. ร้านอาหารหรือแผงลอยในเขตใกล้กับคณะที่เคยได้รับการอบรมหรือแนะนำเกี่ยวกับเรื่องอาหารปลอดภัย จำนวน 7 แห่ง ดังนี้ - คริวโครงการหลวง - ร้านฉำฉ่า ดอยคำ - ร้านชม ค่าเฟ่แอนด์เรสเตอรอง	40,000	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ

				- บ้านสวนกาแฟอีสานซีรี่			
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 2 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
				<ul style="list-style-type: none"> - แसनค้ำเทอเรส - มายเวียดนาม - Fernpresso (สาขาใกล้สนามบินเชียงใหม่) 2. ร้านอาหารหรือแผงลอยรายใหม่ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ร้านยกครก คาเฟ่ - ร้านดั่งเจริญ - ร้านเมซง ไช้ฮอน-วิลลามหาภิรมย์ 3. ร้านค้าที่เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจ คิดเป็นร้อยละ 80 4. ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีความพึงพอใจ คิดเป็นร้อยละ 75			
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 3 (จำนวน 5 โครงการ)							
1	โครงการสัมมนาเพื่อส่งเสริมแลกเปลี่ยนเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพนักวิจัย (writing camp)	100,000	1. นักวิจัยได้รับทราบถึงกลยุทธ์ในการเขียนบทความทางวิชาการจากผู้ทรงคุณวุฒิ/จำนวน 5 เรื่อง 2. จำนวนผลงานตีพิมพ์เพิ่มขึ้นอย่างน้อย 1คน/1บทความ ทั้งในระดับชาติซึ่งวารสารมี TCI และระดับนานาชาติที่มี Impact Factor /จำนวน 5 เรื่อง	- ได้ดำเนินการจัดสัมมนาเพื่อส่งเสริมแลกเปลี่ยนเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพนักวิจัย (Manuscript writing camp) เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2565 โดยมีนักวิจัยได้รับทราบถึงกลยุทธ์ในการเขียนบทความทางวิชาการจากผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 7 เรื่อง และจำนวนผลงานตีพิมพ์ ทั้งในระดับชาติซึ่งวารสารมี TCI และระดับนานาชาติที่มี Impact Factor จำนวน 7 เรื่อง	35,166	กิจกรรมที่ผ่านมาเป็นช่วงเวลาที่มิโรค COVID-19 เกิดขึ้น ทำให้การจัดกิจกรรมนอกสถานที่เป็นไปได้ด้วยความไม่สะดวก	คาดว่าสถานการณ์ในปีหน้าจะไม่มีโรคระบาดรบกวนการจัดกิจกรรม
2	โครงการสนับสนุนการยื่นคำขอสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตรทั้งในและต่างประเทศ	120,000	จำนวนผลงานนวัตกรรมตามเกณฑ์มาตรฐานระดับชาติ/นานาชาติ อาทิ สิทธิบัตร, อนุสิทธิบัตร, ลิขสิทธิ์/ จำนวน 1 เรื่อง	ได้ดำเนินการ ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566 โดยมีจำนวนผลงานนวัตกรรมตามเกณฑ์มาตรฐานระดับชาติ/นานาชาติ อาทิ สิทธิบัตร, อนุสิทธิบัตร, ลิขสิทธิ์ จำนวน 3 เรื่อง ดังนี้ 1. กรรมวิธีการผลิตอินดิเคเตอร์บ่งชี้การเน่าเสียของผักสลัดตกแต่งพร้อมบริโภค (อนุสิทธิบัตร)	-	มีค่าใช้จ่ายค่อนข้างสูงสำหรับการดำเนินการยื่นคำขอ ดังนั้น หากคณะฯ ต้องการสนับสนุนจำเป็นต้องใช้เงินจำนวนมาก	ไม่มีข้อเสนอแนะ

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 3 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
				<p>เลขที่คำขอ 2203003424 วันยื่นคำขอวันที่ 13 ธันวาคม 2565 (รศ.ดร.พิชญา พูลลาภ)2.</p> <p>กระบวนการผลิตคาร์บอกซีเมธิลเซลลูโลสจากเศษเหลือทิ้งทางการเกษตรโดยคลื่นอัลตราโซนิคส์ เลขที่คำขอ 2303000456 วันรับคำขอวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2566 (ผศ.ดร.สุรพัส คำไทย)</p> <p>3. फिल्मบรรจุภัณฑ์แบบรับประทานได้จากพืช และกรรมวิธีผลิตดังกล่าว เลขที่คำขอ 2303000886 วันรับคำขอ วันที่ 29 มีนาคม 2566 (ผศ.ดร.สุรพัส คำไทย)</p>			
3	โครงการอุดหนุนโครงการวิจัยสำหรับนักวิจัยรุ่นใหม่	210,000	จำนวนนักวิจัยรุ่นใหม่ที่ได้รับทุนวิจัย / 2 ทุน	<p>ได้ดำเนินการ ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566 โดยมีผู้ยื่นขอสนับสนุนทุนวิจัย จำนวน 3 ท่าน</p> <p>1. อาจารย์ ดร.พัฒนพงศ์ เกิดตะถา โครงการวิจัย เรื่อง การพัฒนาสารซึ้นต้านทานการย่อยจากกล้วยน้ำว้าเพื่อห่อหุ้มโพรไบโอติกส์ CMUB ในผลิตภัณฑ์โยเกิร์ต</p> <p>2. อาจารย์ ดร.ทับทิม ชุมทรัพย์ โครงการวิจัย เรื่อง ผลของการผสมไรโบฟลาวิน ที่ทำหน้าที่สารไวแสงและไดโอดเปล่งแสงในช่วงคลื่นสีน้ำเงินต่อการลดจำนวนเชื้อก่อโรคในใบพลูสดด้วยวิธีการแสงบำบัดเพื่อความปลอดภัยในการบริโภคของผู้สูงอายุ</p> <p>3. อาจารย์ ดร.กฤษฎา อุ่นบ้าน โครงการวิจัย เรื่อง ผลของจุลินทรีย์โพรไบโอติก Lactobacillus sp. และ Bacillus sp. ต่อการเปลี่ยนแปลงสารฟีนอลิกในน้ำมะม่วงหิมพานต์</p>	210,000	นักวิจัยดำเนินการไม่แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา ทำให้ต้องขอขยายเวลาดำเนินการ	ไม่มีข้อเสนอแนะ
4	สมทบทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก (Matching Fund)	200,000	การร่วมมือระหว่างสถาบันอุดมศึกษาและภาคอุตสาหกรรมและการร่วมมือระหว่างนักวิจัย/ 1 ความร่วมมือ	<p>ได้ดำเนินการ ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม – 30 กันยายน 2567 ดังนี้</p> <p>- ได้สมทบการนำเสนอผลงานวิจัยในงาน “Seoul International Invention Fair 2022” (SIIF 2022) ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี มี รศ.ดร.พรชัย</p>	132,900	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 3 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
				<p>ราชตะนะพันธุ์ เป็นผู้นำเสนอผลงาน เรื่อง “Smart TTI” ฉลากอัจฉริยะ บ่งชี้เวลา-อุณหภูมิ สำหรับผลิตผลสด</p> <p>- ได้อุดหนุนการวิจัยร่วมทางวิชาการกับสถาบันการศึกษาต่างประเทศ (Joint Research Program) โครงการวิจัย “ทัศนคติของผู้บริโภคต่อผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มที่ไม่มีส่วนผสมของวัตถุติดจากสัตว์: การเปรียบเทียบระหว่างผู้บริโภคชาวไทยกับชาวเกาหลีใต้” อ.ดร.พรจันทร์ วอลเตอร์</p>			
5	โครงการวิจัยร่วมกับผู้ประกอบการ	200,000	บริษัท/ผู้ประกอบการร่วมทำวิจัยแบบ matching fund อย่างน้อย 1 บริษัท/ผู้ประกอบการ	<p>ได้ดำเนินการ ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566 ดังนี้</p> <p>- คณะฯได้สมทบทุนโครงการวิจัย จำนวน 3 โครงการ ดังนี้</p> <p>1. คณะฯได้สมทบทุนโครงการวิจัย จำนวน 50,000 บาท ร่วมกับบริษัท เวลเนส มี จำกัด (สำนักงานใหญ่) จำนวน 50,000 บาท รวม 100,000 บาท</p> <p>โครงการวิจัย เรื่อง การศึกษากระบวนการผลิตชาเขียวดกหมักเพื่อสุขภาพ ผู้รับผิดชอบโครงการ ผศ.ดร.จุไรรัตน์ เม้าก่าเน็ด</p> <p>2. คณะฯได้สมทบทุนโครงการวิจัย จำนวน 50,000 บาท ร่วมกับบริษัท รุ่งอรุณ กาแฟ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด 60,000 บาทโครงการวิจัย เรื่อง การพัฒนาผลิตภัณฑ์กาแฟพร้อมชงดื่ม ผู้รับผิดชอบโครงการ ผศ.ดร.เอกสิทธิ์ จงเจริญรักษ์</p> <p>3. คณะฯได้สมทบทุนโครงการวิจัย จำนวน 50,000 บาท ร่วมกับบริษัท ไททัน อินโนเวชั่น จำกัด 50,000 บาท โครงการวิจัย เรื่อง การสกัดโปรตีนและการผลิตโปรตีนผงจากกากถั่วเหลืองเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบสำหรับอาหารสุขภาพมูลค่าสูง ผู้รับผิดชอบโครงการ รศ.ดร.ธรรณพ เหล่ากุลดิถก</p>	150,000	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	หาผู้ประกอบการที่สนใจร่วมทำวิจัย พร้อมเงินลงทุนวิจัย

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 (จำนวน 12 โครงการ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
1	โครงการ ออ.ปักบ้าน'65	50,000	ระดับความผูกพันของศิษย์เก่า กับคณะ/ระดับ 3.50	- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม ออ.ปักบ้าน เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน 2565 โดยมีระดับความผูกพันของศิษย์เก่ากับคณะ อยู่ที่ระดับ 4.25	50,000	นักศึกษาช่วยงานมีน้อย เนื่องจากต้องเตรียมตัวเข้าร่วมกิจกรรมรับน้องขึ้นดอยในถัดไป - การประชาสัมพันธ์ไปยังศิษย์เก่ามีความล่าช้า	ประชุมกรรมการประสานงานศิษย์เก่าร่วมกับสมาคมนักศึกษาเก่าแต่เนิ่นๆ - จัดตั้งสมาคมนักศึกษาเก่าให้สำเร็จ
2	พระราชทานปริญญาบัตร	100,000	ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม/ร้อยละ 80	- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม "ด้วยรักและผูกพัน รับขวัญบัณฑิตใหม่ ออ. เมื่อวันที่ 21 มกราคม 2566 ณ หอประชุมเล็ก หอประชุมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม 88.60	99,833	การเปลี่ยนแปลงกำหนดการพิธีมอบปริญญาบัตรทำให้การคำนวณสวัสดิการมีการเปลี่ยนแปลง	ประชุมวางแผนสำรองในการจัดหาสถานที่ฝึกซ้อมและการประชาสัมพันธ์ให้ทราบอย่างทั่วถึง
3	Food Talk 2022	40,000	1. ระดับความสัมพันธ์ระหว่างศิษย์ปัจจุบัน ศิษย์เก่าเพิ่มขึ้นหลังเสร็จสิ้นโครงการ/ร้อยละ 60 2. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ ร้อยละ 80 (70 คน)/จำนวน 56 คน 3. ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจโดยรวมมากกว่า 3.50 จาก 5.00	ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม Food Talk เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2566 โดยมีผลการดำเนินงาน ดังนี้ 1. ระดับความสัมพันธ์ระหว่างศิษย์ปัจจุบัน ศิษย์เก่าเพิ่มขึ้นหลังเสร็จสิ้นโครงการ คิดเป็นร้อยละ 96 2. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 91 คน 3. ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจอยู่ที่ระดับ 4.56	33,742.23	ผู้สนใจเข้าร่วมกิจกรรมสูงกว่าที่ประเมินไว้	ประชาสัมพันธ์ให้มากขึ้น และอาจปรับไปใช้ห้องที่รองรับผู้เข้ากิจกรรมได้มากขึ้น
4	โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา	80,000	1. ความพึงพอใจและความผูกพันของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม/ร้อยละ 60 2. ความพร้อมในการสมัครงาน/เพิ่มขึ้นร้อยละ 60	ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษา คณะอุตสาหกรรมเกษตร เมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ หอประชุมคณะอุตสาหกรรมเกษตร โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้	77,562	มีนักศึกษาแต่ละสาขาวิชาเข้าร่วมกิจกรรมไม่ครบทุกคน	ประชาสัมพันธ์และหากิจกรรมใหม่ๆ ดึงดูดนักศึกษาให้เข้าร่วมมากขึ้น

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			3. จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม/ไม่ต่ำกว่า 100 คน	1. มีร้อยละความพึงพอใจและความผูกพันของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 80 2. มีร้อยละความพร้อมในการสมัครงานเพิ่มขึ้นร้อยละ 80 3. มีนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 164 คน			
5	โครงการทุนสนับสนุนการทำวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ระดับบัณฑิตศึกษา	250,000	นักศึกษาระดับปริญญาโทและปริญญาเอก ชั้นปีที่ 1 (รหัส 65) ที่เข้าศึกษาในปีการศึกษา 2565 มีคุณสมบัติได้รับทุนสนับสนุนการทำวิจัยไม่น้อยกว่าร้อยละ 50	ได้ดำเนินการ ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566 และมีนักศึกษาที่ได้รับทุน จำนวน 6 คน ดังนี้ - นักศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 4 ทุน ทุนละ 8,000 บาท - นักศึกษาระดับปริญญาเอก จำนวน 2 ทุน ทุนละ 16,000 บาท โดยนักศึกษาระดับปริญญาโทและปริญญาเอก ชั้นปีที่ 1 (รหัส 65) ที่เข้าศึกษาในปีการศึกษา 2565 มีคุณสมบัติได้รับทุนสนับสนุนการทำวิจัย คิดเป็นร้อยละ 53	72,000	นักศึกษาสอบไม่ผ่าน/ยังไม่ได้เข้าอบรมภาษาอังกฤษ ทำให้ไม่สามารถเสนอหัวข้อและโครงร่างวิทยานิพนธ์ได้ตามกำหนดเวลาที่ประกาศให้ทุนสนับสนุนการทำวิจัย	กระตุ้น เร่งรัด และประชาสัมพันธ์ให้นักศึกษาได้เข้าสอบหรืออบรมภาษาอังกฤษ เพื่อจะได้เสนอหัวข้อและโครงร่างวิทยานิพนธ์ได้ทันตามกำหนดเวลาการประกาศให้ทุน
6	ลูกช้างทองเราดูแลกิจกรรมที่ 1 กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพกายและสุขภาพใจ	40,000	ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม/ร้อยละ 80	- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมด้านสุขภาพกาย โดยดำเนินการจัดอบรมปฐมพยาบาลเบื้องต้น เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน 2565 - ได้ดำเนินการตรวจเยี่ยมค่ายอาสา เมื่อวันที่ 5-7 เมษายน 2566 ณ โรงเรียนบ้านแม่ปาน อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ - ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมด้านสุขภาพใจ เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2566 โดยมีความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 90.20	39,960	นักศึกษาที่ลงชื่อเข้าร่วมไม่สามารถเข้าร่วมได้ตามเวลาที่กำหนด	หัวข้อการอบรมที่นักศึกษาต้องการครั้งต่อไป • วิธีประคบต่าง ๆ • การดูแลแผล • วิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้น สำหรับผู้ป่วยที่โดนสัตว์มีพิษทำร้าย

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
7	<p>โครงการจัดการความสัมพันธ์กับมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ</p> <p>กิจกรรมที่ 1 การประชุมหารือเกี่ยวกับความร่วมมือทางวิชาการระหว่างคณะอุตสาหกรรมเกษตร กับ มหาวิทยาลัยในเกาหลี</p> <p>กิจกรรมที่ 2 การประชุมหารือเกี่ยวกับความร่วมมือทางวิชาการระหว่างคณะอุตสาหกรรมเกษตรกับ UniSZA, Malaysia</p> <p>กิจกรรมที่ 3 กิจกรรมการสร้างเสริมความเข้มแข็งด้านวิจัยและการต่อยอดนวัตกรรมระหว่างคณะอุตสาหกรรมเกษตรและ Yonsei University</p> <p>กิจกรรมที่ 4 CO-HOST งานประชุมวิชาการ 3rdICAFT 2023 ระหว่างวันที่ 27-28 สิงหาคม 2566 ณ Raia Hotel & Conventio Cenre Terengganu จัดโดย UniSZA, Malaysia Manuscript Camp</p>	190,000	<p>กิจกรรมที่ 1 การประชุมหารือเกี่ยวกับความร่วมมือทางวิชาการระหว่างคณะอุตสาหกรรมเกษตร กับ มหาวิทยาลัยในเกาหลี</p> <p>1. สร้างความสัมพันธ์กับมหาวิทยาลัยต่างประเทศ/ จำนวน 1 มหาวิทยาลัย</p> <p>2. จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมไม่น้อยกว่า 15 คน</p> <p>กิจกรรมที่ 2 การประชุมหารือเกี่ยวกับความร่วมมือทางวิชาการระหว่างคณะอุตสาหกรรมเกษตรกับ UniSZA, Malaysia</p> <p>1. สร้างความสัมพันธ์กับมหาวิทยาลัยต่างประเทศ/ จำนวน 1 มหาวิทยาลัย</p> <p>2. จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม/จำนวน 15 คน</p> <p>กิจกรรมที่ 3 กิจกรรมการสร้างเสริมความเข้มแข็งด้านวิจัยและการต่อยอดนวัตกรรมระหว่างคณะอุตสาหกรรมเกษตรและ Yonsei University</p> <p>1. สร้างความสัมพันธ์กับมหาวิทยาลัยต่างประเทศ/ จำนวน 1 มหาวิทยาลัย</p>	<p>กิจกรรมที่ 1 การประชุมหารือเกี่ยวกับความร่วมมือทางวิชาการระหว่างคณะอุตสาหกรรมเกษตร กับ มหาวิทยาลัยในเกาหลี</p> <p>- คณะผู้บริหารและคณาจารย์ ได้ดำเนินการไปเยือนสร้างความร่วมมือ ณ ประเทศเกาหลี ระหว่างวันที่ 3 – 9 ธันวาคม 2565 ดังนี้</p> <p>1. Korea University</p> <p>2. Korea food research institute</p> <p>3. Seoul National University of Science and Technology</p> <p>โดยมีผลการดำเนินการดังนี้</p> <p>1. สร้างความสัมพันธ์กับมหาวิทยาลัยต่างประเทศ จำนวน 3 มหาวิทยาลัย</p> <p>2. ผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 18 คน</p> <p>กิจกรรมที่ 2 การประชุมหารือเกี่ยวกับความร่วมมือทางวิชาการระหว่างคณะอุตสาหกรรมเกษตรกับ UniSZA, Malaysia</p> <p>- คณบดี ผู้บริหารและคณาจารย์คณะอุตสาหกรรมเกษตร พร้อมคณะผู้บริหารและคณาจารย์จาก College of Life Sciences and Biotechnology, Graduate School of Life Sciences and Environmental Sciences และ Institute of Life Sciences and Natural Resources, Korea University ประเทศสาธารณรัฐเกาหลี ร่วมงานประชุมสัมมนา Mini symposium ในหัวข้อ Food Biotechnology Innovations and Challenges เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566</p> <p>โดยมีผลการดำเนินการดังนี้</p> <p>1. สร้างความสัมพันธ์กับมหาวิทยาลัยต่างประเทศ จำนวน 1 มหาวิทยาลัย</p>	153,820	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			<p>2. จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม/จำนวน 15 คน</p> <p>กิจกรรมที่ 4 CO-HOST งานประชุมวิชาการ 3rd ICAFT 2023 ระหว่างวันที่ 27-28 สิงหาคม 2566 ณ Raia Hotel & Converntion Cenre Terengganu จัดโดย UniSZA, Malaysia</p> <p>Manuscript Camp</p> <p>1. สร้างความสัมพันธ์กับมหาวิทยาลัยต่างประเทศ/จำนวน 1 มหาวิทยาลัย</p> <p>2. จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม/จำนวน 15 คน</p>	<p>2. ผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 15 คน</p> <p>กิจกรรมที่ 3 กิจกรรมการสร้างความเข้มแข็งด้านวิจัยและการต่อยอดนวัตกรรมระหว่างคณะอุตสาหกรรมเกษตรและ Yonsei University</p> <p>- ได้ดำเนินการสร้างความร่วมมือ ด้านวิจัยและนวัตกรรมสู่เชิงพาณิชย์ ระหว่างวันที่ 22 - 27 เมษายน 2566 ดังนี้</p> <p>1. Yonsei University</p> <p>2. Korea University</p> <p>3. Ewha Womans University</p> <p>โดยมีผลการดำเนินการดังนี้</p> <p>1. สร้างความสัมพันธ์กับมหาวิทยาลัยต่างประเทศ จำนวน 3 มหาวิทยาลัย</p> <p>2. ผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 15 คน</p> <p>กิจกรรมที่ 4 CO-HOST งานประชุมวิชาการ 3rd ICAFT 2023 ระหว่างวันที่ 27-28 สิงหาคม 2566 ณ Raia Hotel & Converntion Cenre Terengganu จัดโดย UniSZA, Malaysia</p> <p>- ได้ดำเนินการ ระหว่างวันที่ 27 - 28 สิงหาคม 2566</p> <p>โดยมีผลการดำเนินการดังนี้</p> <p>1. สร้างความสัมพันธ์กับมหาวิทยาลัยต่างประเทศ จำนวน 1 มหาวิทยาลัย</p> <p>2. ผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 100 คน</p>			
8	<p>โครงการสนับสนุนสหกิจศึกษา</p> <p>กิจกรรมที่ 1 โครงการนิเทศนักศึกษาฝึกสหกิจศึกษา อาจารย์ผู้นิเทศนักศึกษาปฏิบัติสหกิจศึกษา ณ สถานประกอบการ</p>	250,000	<p>กิจกรรมที่ 1.1 นำเสนอการรายงานความก้าวหน้า</p> <p>1. จำนวนผู้เข้าร่วม ไม่ต่ำกว่า 30 คน</p> <p>2. ความพึงพอใจของนักศึกษา ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70</p>	<p>ได้ดำเนินการ ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566 ดังนี้</p> <p>กิจกรรมที่ 1 โครงการนิเทศนักศึกษาฝึกสหกิจศึกษา อาจารย์ผู้นิเทศ นักศึกษาปฏิบัติสหกิจศึกษา ณ สถานประกอบการ</p> <p>- สาขาวิชา FE ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- สาขาวิชา FST ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว</p>	190,073.75	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
	<p>กิจกรรมที่ 1.1 นำเสนอการรายงานความก้าวหน้า</p> <p>กิจกรรมที่ 1.2 อาจารย์เข้านิเทศ ณ สถานประกอบการที่นักศึกษาเข้าปฏิบัติสหกิจศึกษา</p> <p>กิจกรรมที่ 1.3 การนำเสนอผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาสหกิจศึกษา (ภายหลังจากนักศึกษาปฏิบัติสหกิจศึกษาเรียบร้อยแล้ว)</p> <p>กิจกรรมที่ 2 โครงการสนับสนุนการประกันชีวิตให้นักศึกษาที่เดินทางไปปฏิบัติสหกิจศึกษาของสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร</p> <p>กิจกรรมที่ 3 โครงการเตรียมความพร้อมก่อนนักศึกษาไปปฏิบัติงานสหกิจศึกษา</p> <p>กิจกรรมที่ 4 โครงการทุนนักศึกษาเพื่อปฏิบัติงานนอกสถานที่ (สหกิจศึกษา)</p>		<p>กิจกรรมที่ 1.2 อาจารย์เข้านิเทศ ณ สถานประกอบการที่นักศึกษาเข้าปฏิบัติสหกิจศึกษา</p> <p>1. จำนวนอาจารย์ นิเทศ ณ สถานประกอบการ ไม่ต่ำกว่า 10 แห่ง</p> <p>2. ความพึงพอใจของนักศึกษา ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70</p> <p>กิจกรรมที่ 1.3 การนำเสนอผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาสหกิจศึกษา (ภายหลังจากนักศึกษาปฏิบัติสหกิจศึกษาเรียบร้อยแล้ว)</p> <p>1. จำนวนผู้เข้าร่วม ไม่ต่ำกว่า 30 คน</p> <p>2. ความพึงพอใจของนักศึกษา ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70</p> <p>กิจกรรมที่ 2 โครงการสนับสนุนการประกันชีวิตให้นักศึกษาที่เดินทางไปปฏิบัติสหกิจศึกษาของสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร</p> <p>1. จำนวนนักศึกษาที่ได้รับการทำประกัน ไม่ต่ำกว่า 80 คน</p>	<p>- สาขาวิชา PKT ได้ดำเนินการ ระหว่างวันที่ 2 - 4 มีนาคม 2566 ณ บริษัทอุตสาหกรรมไทย บรจักษ์ภัณฑ์</p> <p>- สาขาวิชา MPT อยู่ระหว่างดำเนินการระหว่างวันที่ 3 พฤษภาคม - 25 กันยายน 2566</p> <p>- สาขาวิชา Biot ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม ระหว่างวันที่ 20 - 26 สิงหาคม 2566</p> <p>- สาขาวิชา PDT ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2566</p> <p>กิจกรรมที่ 1.1 นำเสนอการรายงานความก้าวหน้า มีผลการดำเนินงานดังนี้</p> <p>1. จำนวนผู้เข้าร่วม จำนวน 80 คน</p> <p>2. ความพึงพอใจของนักศึกษา คิดเป็นร้อยละ 85</p> <p>กิจกรรมที่ 1.2 อาจารย์เข้านิเทศ ณ สถานประกอบการที่นักศึกษาเข้าปฏิบัติสหกิจศึกษา มีผลการดำเนินงานดังนี้</p> <p>1. จำนวนอาจารย์ นิเทศ ณ สถานประกอบการ จำนวน 16 แห่ง</p> <p>2. ความพึงพอใจของนักศึกษา ร้อยละ 80</p> <p>กิจกรรมที่ 1.3 การนำเสนอผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาสหกิจศึกษา (ภายหลังจากนักศึกษาปฏิบัติสหกิจศึกษาเรียบร้อยแล้ว)</p> <p>มีผลการดำเนินงานดังนี้</p> <p>1. จำนวนผู้เข้าร่วม จำนวน 85 คน</p> <p>2. ความพึงพอใจของนักศึกษา คิดเป็นร้อยละ 82</p> <p>กิจกรรมที่ 2 โครงการสนับสนุนการประกันชีวิตให้นักศึกษาที่เดินทางไปปฏิบัติสหกิจศึกษาของสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดทำประกันให้กับนักศึกษา เป็นจำนวนเงิน 14,047.44 บาท</p>			

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			<p>2. ความพึงพอใจของนักศึกษา ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 70</p> <p>กิจกรรมที่ 3 โครงการเตรียมความพร้อมก่อนนักศึกษาไปปฏิบัติงานสหกิจศึกษา</p> <p>1. จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม ไม่ต่ำกว่า 30 คน</p> <p>2. ความพึงพอใจของนักศึกษา ทำกิจกรรม ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70</p> <p>กิจกรรมที่ 4 โครงการทุนนักศึกษาเพื่อปฏิบัติงานนอกสถานที่ (สหกิจศึกษา)</p> <p>1. จำนวนผู้ได้รับทุน ไม่ต่ำกว่า 60 คน</p> <p>2. นักศึกษามีความรู้ประสบการณ์ทำงานเพิ่มขึ้น ร้อยละ 60</p>	<p>โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้</p> <p>1. นักศึกษาที่ได้รับการทำประกันคน จำนวน 116 คน</p> <p>2. ความพึงพอใจของนักศึกษา ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 85</p> <p>กิจกรรมที่ 3 โครงการเตรียมความพร้อมก่อนนักศึกษาไปปฏิบัติงานสหกิจศึกษา</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดบรรยาย หัวข้อเรื่อง “การใช้โปรแกรม Excel และเทคนิคการนำเสนอด้วยโปรแกรม Power point ให้น่าสนใจ”</p> <p>โดยคุณสิริภพ รุจรัตนพล สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ (PIM) เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2565 เวลา 9.00 – 14.00 น. และวันที่ 21 ธันวาคม 2565 เวลา 9.00 – 14.00 น.</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดบรรยาย หัวข้อเรื่อง “การใช้เครื่องมือเพื่อปรับปรุงกระบวนการผลิตและทักษะการทำงานที่สำคัญในปัจจุบัน”</p> <p>โดย อ.ดร.สาลินี สันติธีรากุล ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 20 และ 27 กุมภาพันธ์ และวันที่ 13 มีนาคม 2566 เวลา 10.00 – 12.30 น.</p> <p>โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้</p> <p>1. นักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 85 คน</p> <p>2. ความพึงพอใจของนักศึกษา ทำกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 81</p> <p>กิจกรรมที่ 4 โครงการทุนนักศึกษาเพื่อปฏิบัติงานนอกสถานที่ (สหกิจศึกษา)</p> <p>- ได้ดำเนินการการให้ทุนเรียบร้อยแล้ว</p> <p>ระหว่างเดือนตุลาคม - พฤศจิกายน 2566</p> <p>โดยมีนักศึกษาได้รับทุน จำนวน 102 ทุน</p> <p>ทุนละ 600 บาท เป็นเงิน 61,200 บาท</p>			

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
				โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้ 1. ผู้ได้รับทุนจำนวน 60 คน 2. นักศึกษามีความรู้ ประสบการณ์ทำงานเพิ่มขึ้น ร้อยละ 85			
9	ประชาสัมพันธ์งานวิจัย/นวัตกรรม/ผลงานตีพิมพ์ของคณาจารย์คณะผ่านช่องทางต่างๆ	-	ร้อยละของผู้ให้ทุนซ้ำ/ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70	ดำเนินการประชาสัมพันธ์งานวิจัย/นวัตกรรม/ผลงานตีพิมพ์ของคณาจารย์คณะผ่านช่องทางต่างๆ ร้อยละ 90	-	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ประชาสัมพันธ์ตามสื่อออนไลน์ให้หลากหลายมากขึ้น
10	โครงการนักศึกษาสัมพันธ์ กิจกรรมที่ 1 โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร กิจกรรมที่ 2 โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ กิจกรรมที่ 3 โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ กิจกรรมที่ 4 โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาเทคโนโลยีการบรรจุ กิจกรรมที่ 5 โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล กิจกรรมที่ 6 โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาวิศวกรรมอาหาร	240,000	กิจกรรมที่ 1 โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร - จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม/50 คน - นักศึกษามีความผูกพันกับอาจารย์ คณะ และมหาวิทยาลัย เพิ่มขึ้นร้อยละ 50 - ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70 กิจกรรมที่ 2 โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ - ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 70	กิจกรรมที่ 1 โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร - ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2566 - จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 342 คน - นักศึกษามีความผูกพันกับอาจารย์ คณะ และมหาวิทยาลัย คิดเป็นร้อยละ 85 - ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 82 กิจกรรมที่ 2 โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ - ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566 ณ หอประชุมคณะอุตสาหกรรมเกษตร โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้ 1. ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 70 2. นักศึกษามีความผูกพันกับอาจารย์ คณะ และมหาวิทยาลัย เพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ 50 3. มีนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 200 คน กิจกรรมที่ 3 โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ	239,173.30	งบประมาณไม่เพียงพอ	ของงบประมาณเพิ่มเติม

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
	กิจกรรมที่ 7 โครงการสนับสนุนอาหารและเครื่องตมนักศึกษาสัมพันธ์		<p>- นักศึกษามีความผูกพันกับอาจารย์ คณະ และมหาวิทยาลัย เพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ 50</p> <p>- มีนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 50 คน</p> <p>กิจกรรมที่ 3 โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ</p> <p>- ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม/ร้อยละ 70</p> <p>- นักศึกษามีความผูกพันกับอาจารย์ คณະ และมหาวิทยาลัย เพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ 50</p> <p>- มีนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 50 คน</p> <p>กิจกรรมที่ 4 โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาเทคโนโลยีการบรรจุ</p> <p>1. นักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 30 คน</p> <p>2. นักศึกษามีความผูกพันกับอาจารย์ คณະ และมหาวิทยาลัย เพิ่มขึ้นร้อยละ 50</p> <p>3. ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม/ร้อยละ 70</p>	<p>- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2566</p> <p>โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้</p> <p>1. ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 70</p> <p>2. นักศึกษามีความผูกพันกับอาจารย์ คณະ และมหาวิทยาลัย เพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ 50</p> <p>3. มีนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 70 คน</p> <p>กิจกรรมที่ 4 โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาเทคโนโลยีการบรรจุ</p> <p>- ได้ดำเนินการครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 24 – 25 มิถุนายน 2566</p> <p>- ได้ดำเนินการครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2566</p> <p>โดยมีการดำเนินงานดังนี้</p> <p>1. นักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 157 คน</p> <p>2. นักศึกษามีความผูกพันกับอาจารย์ คณະ และมหาวิทยาลัย เพิ่มขึ้นร้อยละ 80</p> <p>3. ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 80</p> <p>กิจกรรมที่ 5 โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2566 ณ หอประชุมคณะอุตสาหกรรมเกษตร</p> <p>โดยมีการดำเนินงานดังนี้</p> <p>1. นักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 39 คน</p> <p>2. นักศึกษามีความผูกพันกับอาจารย์ คณະ และมหาวิทยาลัย เพิ่มขึ้นร้อยละ 80</p> <p>3. ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 82</p>			

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			<p>กิจกรรมที่ 5 โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล</p> <ul style="list-style-type: none"> - นักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 10 คน - นักศึกษามีความผูกพันกับอาจารย์ คณะ และมหาวิทยาลัย เพิ่มขึ้นร้อยละ 50 - ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 70 <p>กิจกรรมที่ 6 โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาวิศวกรรมอาหาร</p> <ul style="list-style-type: none"> - นักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 50 คน - นักศึกษามีความผูกพันกับอาจารย์ คณะ และมหาวิทยาลัย เพิ่มขึ้นร้อยละ 50 - ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 70 	<p>กิจกรรมที่ 6 โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาวิศวกรรมอาหาร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม FE สัมพันธ์ เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566 โดยมีการดำเนินงานดังนี้ 1. นักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 150 คน 2. นักศึกษามีความผูกพันกับอาจารย์ คณะ และมหาวิทยาลัย เพิ่มขึ้นร้อยละ 70 3. ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 80 			
11	โครงการ "FST International Day" (สร้างความผูกพันระหว่างผู้เรียนทั้งระดับปริญญาตรี/บัณฑิต ศึกษาที่มีความ	40,000	1. นักศึกษาและบุคลากรที่ได้รับแนวคิดและมุมมองใหม่ๆเกี่ยวกับวัฒนธรรมของชาติต่างๆ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2566 โดยมีนักศึกษาและบุคลากรที่ได้รับแนวคิดและมุมมองใหม่ๆเกี่ยวกับวัฒนธรรมของชาติต่างๆ ร้อยละ 60	39,742	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
	หลากหลายเชื้อชาติและคณะ)		2. ความพึงพอใจในการร่วมกิจกรรม ร้อยละ 70	2. ความพึงพอใจในการร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 70			
12	<p>โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา คณะอุตสาหกรรมเกษตร</p> <p>กิจกรรมที่ 1 โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ</p> <p>กิจกรรมที่ 2 โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาลิขิตภัณฑ์</p> <p>กิจกรรมที่ 3 โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ</p> <p>กิจกรรมที่ 4 โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล</p> <p>กิจกรรมที่ 5 โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร</p> <p>กิจกรรมที่ 6 โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร</p>	350,000	<p>1. นักศึกษามีประสบการณ์จากกิจกรรมเพิ่มขึ้น/ร้อยละ 60</p> <p>2. ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม /ร้อยละ 70</p>	<p>กิจกรรมที่ 1 โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ อยู่ระหว่างดำเนินการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ได้พานักศึกษาดูงาน ณ บริษัท ไทยเพรซิเดนท์ ฟู้ดส์ จำกัด (มหาชน) จ.ลำพูน เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2566 - ได้พานักศึกษาดูงาน ณ บริษัท ซี เค कारตันส์ จำกัด จ.ลำพูน เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2566 - ได้พานักศึกษาดูงาน ณ บริษัท วิงฟง แพ็คเกจจิ้ง จำกัด เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2566 - ได้พานักศึกษาดูงาน ณ บริษัท ซี เค कारตันส์ จำกัด จ.ลำพูน เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2566 - ได้พานักศึกษาดูงาน ณ บริษัท วิงฟง แพ็คเกจจิ้ง จำกัด เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2566 - ได้พานักศึกษาดูงาน บริษัท ซี.พี.ดี ซีทบอร์ด จำกัด อำเภอสารภัก จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2566 <p>กิจกรรมที่ 2 โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาลิขิตภัณฑ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ได้ดำเนินการพานักศึกษาดูงาน ในงานแสดงสินค้า THAIFEX – Anuga Asia 2023 ระหว่างวันที่ 26 – 28 พฤษภาคม 2566 ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี <p>กิจกรรมที่ 3 โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม ระหว่างวันที่ 3 -8 เมษายน 2566 ณ โรงงาน ในเขตจังหวัด 	229,503	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
	กิจกรรมที่ 7 โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษาอื่นๆ			<p>กำแพงเพชร, กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล, ชลบุรี</p> <p>โดยมีผลการดำเนินงาน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. นักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 50 คน 2. นักศึกษามีประสบการณ์จากกิจกรรมเพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ 60 3. ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 70 <p>กิจกรรมที่ 4 โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล</p> <p>- ได้พำนักศึกษาเข้าเยี่ยมชมเกี่ยวกับระบบมาตรฐานและการควบคุมห้องปฏิบัติการทางจุลชีววิทยา ณ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 1 เชียงใหม่ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์กระทรวงสาธารณสุข เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2565 เวลา 10.00-12.00 น.</p> <p>- ได้พำนักศึกษาเข้าเยี่ยมชมและเพื่อศึกษาดูงาน ณ ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เคมีทางกายภาพ จุลชีววิทยา ศูนย์วิจัยและตรวจสอบคุณภาพสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำสมุทรสาคร เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2566 เวลา 14.00 – 16.00 น.</p> <p>โดยมีผลการดำเนินงาน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. นักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 37 คน 2. นักศึกษามีประสบการณ์จากกิจกรรมเพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ 80 3. ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 85 <p>กิจกรรมที่ 5 โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร</p> <p>- ได้ดำเนินการพำนักศึกษาไปศึกษาดูงาน ระหว่างวันที่ 17-22 เมษายน 2566 ณ สถานประกอบการ</p>			

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
				<p>ต่างๆ ในจังหวัดสมุทรสาครพระนครศรีอยุธยา กรุงเทพฯ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี</p> <p>นักศึกษาจำนวน 37 คน อาจารย์ จำนวน 2 คน</p> <p>กิจกรรมที่ 6 โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร</p> <p>- ได้ดำเนินการพานักศึกษาไปดูงาน ณ บริษัท เชียงใหม่เฟรชมิลค์ เมื่อวันที่ 11 มกราคม 2566</p> <p>- ได้ดำเนินการพานักศึกษาชั้นปีที่ 2,3 และ 4 ศึกษาดูงาน ณ ศูนย์การเรียนรู้ครบวงจรกาแฟชาว ไทยภูเขา ฮิลล์คอฟฟี่ เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566 โดยมีผลการดำเนินงาน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. นักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 60 คน 2. นักศึกษามีประสบการณ์จากกิจกรรมเพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ 80 3. ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 80 			
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 5 (จำนวน 14 โครงการ)							
1	<p>โครงการยกระดับกระบวนการทำงานตามแนวทาง ISO 9001</p> <p>กิจกรรมที่ 1 การตรวจสอบและประเมินระบบคุณภาพตามแนวทาง ISO 9001 ของสำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร</p> <p>กิจกรรมที่ 2 ผู้เชี่ยวชาญภายนอกให้คำปรึกษาในการพัฒนาและปรับปรุงการควบคุมคุณภาพตาม</p>	61,000	<p>กิจกรรมที่ 1 การตรวจสอบและประเมินระบบคุณภาพตามแนวทาง ISO 9001 ของสำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร (Internal Audit)</p> <p>- จำนวนกระบวนการที่ได้รับการตรวจประเมิน/จำนวน 25 กระบวนการ</p> <p>- จำนวนกระบวนการปรับปรุง ของสำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร/จำนวน 5 กระบวนการ</p>	<p>กิจกรรมที่ 1 การตรวจสอบและประเมินระบบคุณภาพตามแนวทาง ISO 9001 ของสำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร (Internal Audit)</p> <p>- ได้ดำเนินการตรวจสอบและประเมินระบบคุณภาพตามแนวทาง ISO 9001 ของสำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร (Internal Audit) เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2565 โดยมีกระบวนการที่ได้รับการตรวจประเมิน จำนวน 29 กระบวนการ และกระบวนการที่ปรับปรุง ของสำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร จำนวน 13 กระบวนการ</p> <p>กิจกรรมที่ 2 ผู้เชี่ยวชาญภายนอกให้คำปรึกษาในการพัฒนาและปรับปรุงการควบคุมคุณภาพตามแนวทาง ISO 9001 (ISO Mentor)</p>	53,184	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 5 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
	แนวทาง ISO 9001 (ISO Mentor)		<p>กิจกรรมที่ 2 ผู้เชี่ยวชาญภายนอกให้คำปรึกษาในการพัฒนาและปรับปรุงการควบคุม</p> <p>คุณภาพตามแนวทาง ISO 9001 (ISO Mentor)</p> <p>- ร้อยละของบุคลากรสำนักงานคณะฯ ที่มีความรู้ความเข้าใจในการดำเนินงานและการควบคุมคุณภาพตามแนวทาง ISO 9001/ร้อยละ 85</p>	<p>- ได้ดำเนินการจัดอบรมเตรียมความพร้อมเพื่อรับการตรวจประเมิน ISO จากหน่วยงานภายนอก เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2565 เวลา 9.00 – 16.30 น. ณ ห้องประชุม 3 โดยบุคลากรสำนักงานคณะฯ ที่มีความรู้ความเข้าใจในการดำเนินงานและการควบคุมคุณภาพตามแนวทาง ISO 9001 คิดเป็นร้อยละ 100</p>			
2	ระบบแจ้งเตือนอุทกภัยและความชื้นห้องศูนย์ข้อมูลเครือข่าย (Data Center) ด้วยเทคโนโลยี Internet of Things (IoT)	5,000	<p>1. ระบบแจ้งเตือนอุทกภัยและความชื้นห้องศูนย์ข้อมูลเครือข่าย(Data Center) ด้วยเทคโนโลยี Internet of Things (IoT) /จำนวน 1 ระบบ</p> <p>2. ชุดบอร์ด lot และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง /จำนวน 1 ชุด</p>	<p>ได้ดำเนินการ ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566 โดยดำเนินการจัดทำระบบแจ้งเตือนอุทกภัยและความชื้นห้องศูนย์ข้อมูลเครือข่าย(Data Center) ด้วยเทคโนโลยี Internet of Things (IoT) และได้ชุดบอร์ด IoT และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องจำนวน 1 ชุด</p>	-	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ
3	โครงการ Branding คณะอุตสาหกรรมเกษตร	70,000	<p>1. Brand CI ของคณะ / จำนวน 1 ชิ้นงาน</p> <p>2. แผนการทำ Brand Implementation/จำนวน 1 แผน</p>	<p>กิจกรรมที่ 1 การจัดทำ Brand CI</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดทำ Brand Corporate Identity (Brand CI) โดยได้ดำเนินการสำรวจแบบ Logo กับบุคลากรคณะอุตสาหกรรมเกษตร เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2565</p> <p>- ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์การใช้ Brand CI ของคณะอุตสาหกรรมเกษตร</p> <p>กิจกรรมที่ 2 อบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อวางแผนการวางแผนการทำ Brand Implementation</p>	40,180	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 5 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
				- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมอบรมถ่ายทอด Brand CI agro cmu เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2566 ณ ห้องประชุม 3 โดยคณะฯได้ Brand CI ของคณะ จำนวน 1 ชิ้นงาน และได้แผนการทำ Brand Implementation จำนวน 1 แผน			
4	ตลาดนัดหลักสูตร CMU Open House และ Agro Open House	30,000	ผลสำรวจการรับรู้คณะอุตสาหกรรมเกษตร/ ร้อยละ 70	- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม CMU Open House Online เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน 2565 ผ่าน Facebook live : CMU Open House โดยมีผลสำรวจการรับรู้คณะอุตสาหกรรมเกษตร คิดเป็นร้อยละ 70	29,978	งบประมาณไม่เพียงพอ	เพิ่มงบประมาณให้เพียงพอ
5	Agro Open Day	150,000	1. จำนวนผู้ร่วมงาน / จำนวน 100 คน 2. ความพึงพอใจของผู้ร่วมงาน/ระดับ 3.50	ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม AGRO Open Day ขับเคลื่อนสู่นาคตที่ดีกว่าด้วยนวัตกรรมอาหารแห่งอนาคต ระหว่างวันที่ 26 - 27 พฤษภาคม 2566 โดยมีผลการดำเนินงาน ดังนี้ 1. มีผู้ร่วมงาน จำนวน 144 คน 2. ความพึงพอใจของผู้ร่วมงาน อยู่ที่ระดับ 4.60	150,000	การติดต่อสื่อสารกับโรงเรียน ครู ผู้ปกครองที่อาจจะทำได้ยากในช่วงปิดเทอม	เลือกวันจัดกิจกรรมช่วงเปิดเทอมเพื่อให้การประสานกับโรงเรียน ครู นักเรียน และนักศึกษาที่มาช่วยกิจกรรมได้สะดวกมากขึ้น
6	โครงการ TQC Mentor	129,815	แผนพัฒนาคณะอุตสาหกรรมเกษตรจาก Feedback Report/ จำนวน 1 แผน	ได้ดำเนินการ ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566 โดยดำเนินการสมัครขอรับรางวัลคุณภาพแห่งชาติประจำปี 2566 โดยได้แผนพัฒนาคณะอุตสาหกรรมเกษตรจาก Feedback Report จำนวน 1 แผน	122,283	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ
7	โครงการสนับสนุนการปรับปรุงกระบวนการทำงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (KM) กิจกรรมที่ 1 การสนับสนุนกระบวนการทำงานโดยใช้ดิจิทัลช่วยในการทำงาน	105,000	กิจกรรมที่ 1 การสนับสนุนกระบวนการทำงานโดยใช้ดิจิทัลช่วยในการทำงาน - กระบวนการทำงานโดยใช้ดิจิทัลช่วยในการทำงาน / จำนวน 2 กระบวนการ	ได้ดำเนินการ ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566 ดังนี้ กิจกรรมที่ 1 การสนับสนุนกระบวนการทำงานโดยใช้ดิจิทัลช่วยในการทำงาน - หน่วยสารสนเทศฯ ได้ดำเนินการจัดทำระบบกิจกรรมนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตร โดยระบบสามารถสนับสนุนกระบวนการทำงานในด้าน	53,184	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	มีการจัดกิจกรรมในปีต่อไปเพื่อพัฒนาห้องปฏิบัติการด้านความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น ส่งเสริมการทำงานเป็นทีมอย่าง

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 5 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
	<p>กิจกรรมที่ 2 กิจกรรม KM Day ครั้งที่ 6</p> <p>กิจกรรมที่ 3 การปรับปรุงกระบวนการทำงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของนักวิทยาศาสตร์</p>		<p>กิจกรรมที่ 2 กิจกรรม KM Day ครั้งที่ 6</p> <p>- แนวปฏิบัติ/องค์ความรู้จากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้/จำนวน 5 แนวปฏิบัติ/องค์ความรู้</p> <p>กิจกรรมที่ 3 การปรับปรุงกระบวนการทำงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของนักวิทยาศาสตร์</p> <p>- คณะอุตสาหกรรมเกษตรมีแนวปฏิบัติด้านการจัดการของเสียสารเคมีจากห้องปฏิบัติการ/ จำนวน 1 แนวปฏิบัติ</p> <p>- นักวิทยาศาสตร์ที่เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้และสามารถใช้ความรู้เพื่อปรับปรุงงานด้านการจัดการความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการได้อย่างน้อยในระดับ 4 (คะแนนเต็ม 5)/ร้อยละ 70</p> <p>- ห้องปฏิบัติการ คณะอุตสาหกรรมเกษตรได้รับการปรับปรุงงานด้านความปลอดภัย ตามมาตรฐานความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการวิจัยที่ใช้สารเคมี / จำนวน 2 ห้อง</p>	<p>การประชาสัมพันธ์/การเข้าร่วมกิจกรรมและการออกทรานสคริปกิจกรรมให้กับนักศึกษา</p> <p>- หน่วยสารสนเทศฯ ได้ดำเนินการจัดทำระบบจองใช้รถส่วนกลางออนไลน์</p> <p>โดยมีกระบวนการทำงานโดยใช้ดิจิทัลช่วยในการทำงาน จำนวน 2 กระบวนการ</p> <p>กิจกรรมที่ 2 กิจกรรม KM Day ครั้งที่ 6</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม KM Day ครั้งที่ 6 เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2566 เวลา 10.00 น. ณ ห้องประชุม 4 โดยมีแนวปฏิบัติ/องค์ความรู้จากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ จำนวน 11 แนวปฏิบัติ/องค์ความรู้</p> <p>กิจกรรมที่ 3 การปรับปรุงกระบวนการทำงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของนักวิทยาศาสตร์</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในหัวเรื่อง การปรับปรุงกระบวนการทำงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของนักวิทยาศาสตร์ (ครั้งที่ 1) เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2565 เวลา 8.30 – 16.30 น. ณ ห้องประชุม 4</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมปรับปรุงกระบวนการทำงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (KM) กลุ่มปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ (ครั้งที่ 2) เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2566</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมปรับปรุงกระบวนการทำงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้(KM) ของนักวิทยาศาสตร์ (ครั้งที่ 3) เมื่อวันที่ 2 มิถุนายน 2566 เวลา 8.30-16.30 น. ณ ทริสเคป รีทรีท รีสอร์ท เชียงใหม่ โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้</p> <p>- คณะอุตสาหกรรมเกษตรมีแนวปฏิบัติด้านการจัดการของเสียสารเคมีจากห้องปฏิบัติการและมี</p>			<p>เป็นระบบ มีแนวปฏิบัติ องค์ความรู้ ที่สามารถนำไปปรับใช้กับห้องปฏิบัติการต่างๆ ทั้งห้องปฏิบัติการวิจัย ห้องปฏิบัติการเพื่อการเรียนการสอน ภายใต้อุตสาหกรรมเกษตร และสามารถนำความรู้ที่มีไปถ่ายทอดให้แก่ นักศึกษาและผู้สนใจได้ในอนาคต</p>

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 5 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
				ขั้นตอนการจัดการของเสียสารเคมีอันตราย- นักวิทยาศาสตร์ที่เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้และสามารถใช้ความรู้เพื่อปรับปรุงงานด้านการจัดการความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการได้ ในระดับ 4.44/5.00 คิดเป็นร้อยละ 88.80 - ห้องปฏิบัติการ คณะอุตสาหกรรมเกษตรที่ได้รับการปรับปรุงงานด้านความปลอดภัย ตามมาตรฐานความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการวิจัยที่ใช้สารเคมี จำนวน 3 ห้อง			
8	โครงการพัฒนาผู้บริหาร	63,000	ร้อยละของบุคลากรที่มีทักษะตามที่กำหนดตั้งแต่ระดับ 3 ขึ้นไป/ร้อยละ 75	- คณะบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร พร้อมด้วย ทีมผู้บริหารคณะฯ และหัวหน้าสาขาวิชา เดินทางเข้าร่วมการสัมมนาผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2566 ระหว่างวันที่ 26 - 28 พฤษภาคม 2566 ณ โรงแรมเดอะริเวอร์รี บายกะตะธานี อ.เมือง จ.เชียงใหม่ - โดยมีบุคลากรที่มีทักษะตามที่กำหนดตั้งแต่ระดับ 3 ขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 93	28,000	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ
9	โครงการประชาสัมพันธ์หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล	50,000	1. จำนวนสถานศึกษาในระดับมัธยมศึกษาที่ได้รับข้อมูลของหลักสูตรฯ ไม่ต่ำกว่า 30 โรงเรียน 2. จำนวนนักศึกษาที่ได้รับการสัมภาษณ์ ไม่ต่ำกว่า 10 คน 3. จำนวนสื่อ (แผ่นพับ คลิป infographic) ของหลักสูตรฯ ไม่ต่ำกว่า 1 ชิ้นงาน 4. จำนวนสถานศึกษาที่ได้รับข้อมูล /5 โรงเรียน	- ได้ดำเนินการจัดทำแผ่นพับ และ infographic ของหลักสูตรฯ ช่วงระหว่างวันที่ 10 - 25 ตุลาคม 2565 - ได้ดำเนินการส่งแผ่นพับและ infographic ไปยังโรงเรียนต่างๆ ในรูปแบบไปรษณีย์จำนวน 23 จังหวัด ประมาณ 400 โรงเรียน ช่วงระหว่างวันที่ 25 ตุลาคม - 3 พฤศจิกายน 2565 - ได้ดำเนินการจัดทำคลิปวิดีโอ จำนวน 1 คลิปประชาสัมพันธ์หลักสูตร โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้	46,639.10	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 5 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			5. จำนวนนักเรียนสมัครเข้าเรียนในสาขาวิชา ไม่ต่ำกว่า 25 คน	1. จำนวนสถานศึกษาในระดับมัธยมศึกษาที่ได้รับข้อมูลของหลักสูตรฯ จำนวน 50 โรงเรียน 2. นักศึกษาที่ได้รับการสัมภาษณ์ จำนวน 45 คน 3. จำนวนสื่อ (แผ่นพับ คลิป infographic) ของหลักสูตรฯ จำนวน 7 ชิ้นงาน 4. จำนวนสถานศึกษาที่ได้รับข้อมูล จำนวน 20 โรงเรียน 5. จำนวนนักเรียนสมัครเข้าเรียนในสาขาวิชาจำนวน 45 คน			
10	โครงการพัฒนาศักยภาพรายบุคคล	332,000	ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับการพัฒนา/ร้อยละ 75	ได้ดำเนินการ ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566 โดยดำเนินการประชาสัมพันธ์ หลักสูตรการเข้าร่วมอบรมต่างๆ ให้กับบุคลากร ตลอดปีงบประมาณ โดยบุคลากรที่ได้รับการพัฒนา คิดเป็นร้อยละ 100	189,489.58	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ
11	โครงการสื่อสารองค์กร กิจกรรมที่ 1 กิจกรรมจ้างเหมาผู้ปฏิบัติงานด้านการสื่อสารองค์กร กิจกรรมที่ 2 กิจกรรมการประชาสัมพันธ์ข่าวสารด้วย Line OA	222,000	กิจกรรมที่ 1 กิจกรรมจ้างเหมาผู้ปฏิบัติงานด้านการสื่อสารองค์กร 1. ประชาสัมพันธ์ในรูปแบบ Online และ Offline ด้านการเรียนการสอน การวิจัย และบริการวิชาการ/จำนวน 100 ครั้ง 2. ออกแบบ Infographic และสื่อนำเสนอต่าง ๆ/ จำนวน 15 ชิ้น 3. ออก Roadshow แนะนำคณะฯ และบริการด้านต่างๆ/จำนวน 2 ครั้ง	กิจกรรมที่ 1 กิจกรรมจ้างเหมาผู้ปฏิบัติงานด้านการสื่อสารองค์กร - ได้ดำเนินการคัดเลือกผู้ปฏิบัติงานด้านประชาสัมพันธ์ และมีสัญญาจ้าง ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 30 กันยายน 2566 โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้ 1. ได้ดำเนินประชาสัมพันธ์ในรูปแบบ Online และ Offline ด้านการเรียนการสอน การวิจัย และบริการวิชาการ จำนวน 125 ครั้ง 2. ออกแบบ Infographic และสื่อนำเสนอต่างๆ จำนวน 35 ชิ้น 3. ออก Roadshow แนะนำคณะฯ และบริการด้านต่างๆ จำนวน 4 ครั้ง 4. บันทึกภาพนิ่ง ภาพวิดีโอ และตัดต่อวิดีโอ ด้านการเรียนการสอน การวิจัย และบริการวิชาการ จำนวน 43 ชิ้น	142,295.20	1. การรับสมัครบุคคลเข้ามาทำงานนั้นค่อนข้างหายากเนื่องจากไม่มีสวัสดิการ อาทิ ประกันสังคม ซึ่งทำให้มีผู้สนใจ หรือผู้ที่จบโดยตรงไม่มาสมัคร 2. การออกออก Roadshow ยังไม่ค่อยมีบทบาทมาก เพราะต้องศึกษาเรียนรู้กับเจ้าหน้าที่งานการศึกษาในระยะแรก และติด	1. การจัดจ้างผู้ปฏิบัติงาน ควรมีสวัสดิการขั้นพื้นฐานในการจ้างทำงาน 2. ควรมีการจัดจ้างผู้ปฏิบัติงานด้านประชาสัมพันธ์ ภายในและภายนอกองค์กรอย่างต่อเนื่องจะได้ขับเคลื่อนกิจกรรมด้านสื่อสารองค์กร

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 5 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			4. บันทึกภาพนิ่ง ภาพวิดีโอ และตัดต่อวิดีโอ ด้านการเรียนการสอน การวิจัย และบริการวิชาการ/จำนวน 15 ชิ้น กิจกรรมที่ 2 กิจกรรมการประชาสัมพันธ์ข่าวสารด้วย Line OA - บรอดแคสต์ข้อความ/จำนวน 1,000 ข้อความ	กิจกรรมที่ 2 กิจกรรมการประชาสัมพันธ์ข่าวสารด้วย Line OA - ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ข่าวสารด้วย Line OA และมีจำนวน 98,381 ข้อความ		ปัญหาโรคระบาดโควิด 19	
12	พัฒนาบุคลิกภาพสู่การเป็น Agro Influencer เพื่อแสวงหาผู้เรียนในอนาคต กิจกรรมที่ 1 ชูตประชาสัมพันธ์ Agro Ambassador กิจกรรมที่ 1.1 ทุนการศึกษาให้แก่ศึกษารุ่นพี่เพื่อออกไปแนะนำหลักสูตรแก่น้องๆ นักเรียน กิจกรรมที่ 1.2 ค่ายฝึกอบรมการเป็นชูตประชาสัมพันธ์ Agro Ambassador ที่ดี กิจกรรมที่ 1.3 กิจกรรมการประชาสัมพันธ์หลักสูตรของคณะและเป็นนักศึกษาช่วยงานในกิจกรรมต่างๆ ของคณะ	180,000	กิจกรรมที่ 1 ชูตประชาสัมพันธ์ Agro Ambassador - นักศึกษาได้เกิดทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 อย่างน้อย 1 ด้าน จาก 4 ด้าน ต่อไปนี้ - smart heart - smart brain - smart character - smart english/1 ทักษะ - จำนวนกิจกรรมการประชาสัมพันธ์หลักสูตรของคณะและเป็นนักศึกษาช่วยงานในกิจกรรมต่างๆ ของคณะ จำนวน 5 ครั้ง - จำนวนทุนการศึกษาที่ให้แก่รุ่นพี่ จำนวน 6 คน	ได้ดำเนินการ ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566 ดังนี้ กิจกรรมที่ 1 ชูตประชาสัมพันธ์ Agro Ambassador กิจกรรมที่ 1.1 ทุนการศึกษาให้แก่ศึกษารุ่นพี่เพื่อออกไปแนะนำหลักสูตรแก่น้องๆ นักเรียน - ได้ดำเนินการให้ทุนการศึกษาให้แก่ศึกษารุ่นพี่เพื่อออกไปแนะนำหลักสูตรแก่น้องๆ นักเรียน กิจกรรมที่ 1.2 ค่ายฝึกอบรมการเป็นชูตประชาสัมพันธ์ Agro Ambassador ที่ดี - ได้ดำเนินการจัดค่ายฝึกอบรม influencer ระหว่างวันที่ 17-18 ธันวาคม 2565 ณ บ้านสวนรถไฟรีสอร์ท นักศึกษาที่จะเข้าร่วมประมาณ 45 คน โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้ 1. นักศึกษาได้เกิดทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 อย่างน้อย 1 ด้าน จาก 4 ด้าน ได้แก่ - smart heart - smart brain - smart character - smart English	182,990	- ระยะเวลาจัดค่ายไม่เหมาะสมในช่วงเปิดเทอม - งบประมาณไม่เพียงพอในการจัดกิจกรรม	- วางแผนการจัดกิจกรรมหรือปรับรูปแบบใหม่ - ลดหรือตัดบางกิจกรรมนอกสถานที่ลง

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 5 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
	กิจกรรมที่ 2 ค่าย Agro-CMU X-perience ครั้งที่ 4		<p>กิจกรรมที่ 2 ค่าย Agro-CMU X-perience ครั้งที่ 4</p> <ul style="list-style-type: none"> - นักเรียนมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตรมากขึ้น ร้อยละ 100 - นักเรียนที่สนใจเข้าร่วมค่าย จำนวน 50 คน 	<p>2. จำนวนกิจกรรมการประชาสัมพันธ์หลักสูตรของคณะและเป็นนักศึกษาช่วยงานในกิจกรรมต่างๆ ของคณะ จำนวน 10 ครั้ง</p> <p>3. จำนวนทุนการศึกษาที่ให้แก่นักเรียน จำนวน 6 ทุน</p> <p>กิจกรรมที่ 1.3 กิจกรรมการประชาสัมพันธ์หลักสูตรของคณะและเป็นนักศึกษาช่วยงานในกิจกรรมต่างๆ ของคณะ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดกิจกรรมต้อนรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายและคณะครูจากโรงเรียนสารสาสน์วิเทศ เชียงใหม่ จำนวน 68 คน เข้าเยี่ยมชมหลักสูตร 7 สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร และร่วมกิจกรรมในห้องปฏิบัติการ เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2565 - จัดกิจกรรมต้อนรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายจำนวน 180 คน และคณะครูผู้ดูแล จาก ค่าย กวดวิชา กับสถาบัน กวดวิชา Strong Academy เพื่อแนะนำหลักสูตร 7 สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2565 - จัดกิจกรรมต้อนรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายและคณะครูจากโรงเรียนมารีวิทยัพถยา มารีวิทธ์สัตหีบ มารีวิทยัพถวิน และมารีวิทยัพ จ.ระยอง จำนวน 45 คน เข้าเยี่ยมชมหลักสูตร 7 สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร และร่วมกิจกรรมในห้องปฏิบัติการ เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2565 - จัดกิจกรรมต้อนรับคณะนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย และครูผู้ดูแล จากห้องเรียน SMART YRC โรงเรียนยุพราชวิทยาลัย จำนวน 90 คน เข้าศึกษาดูงานฝึกประสบการณ์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2565 			

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 5 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
				<ul style="list-style-type: none"> - จัดกิจกรรมนิทรรศการสัปดาห์แนะแนว “Guide dance Expo 2023” ณ โรงเรียนยุพราชวิทยาลัย เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2565 เวลา 8.00-16.30 น. - ต้อนรับคณะครูและนักเรียนจากโรงเรียนปรินส์ รอยแยลส์วิทยาลัย เข้าศึกษากระบวนการสกัดสารสำคัญจากชาเขียวด้วย เครื่อง Ultrasonic Processor เมื่อวันที่ 11 มกราคม 2566 - ต้อนรับคณะครูและนักเรียนจากโรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยาศึกษาจำนวน 131 ท่านเข้าเยี่ยมชมหลักสูตรและห้องปฏิบัติการ 7 สาขาวิชา เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2566 - ต้อนรับคณะครูและนักเรียนจากโรงเรียนลูกรัก เชียงของ จ.เชียงราย จำนวน 30 ท่าน เข้าฟังการแนะนำหลักสูตร 7 สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร และร่วมทำปฏิบัติการด้านนวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2566 <p>กิจกรรมที่ 2 ค่าย Agro-CMU X-perience ครั้งที่ 4</p> <ul style="list-style-type: none"> - ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมค่าย Agro-CMU X-perience ระหว่างวันที่ 22 - 25 มิถุนายน 2566 ณ คณะอุตสาหกรรมเกษตร - ต้อนรับคณะครูและนักเรียนจากโรงเรียนปรินส์ รอยแยลส์วิทยาลัย เข้าศึกษากระบวนการสกัดสารสำคัญจากชาเขียวด้วย เครื่อง Ultrasonic Processor เมื่อวันที่ 11 มกราคม 2566 - ต้อนรับคณะครูและนักเรียนจากโรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยาศึกษาจำนวน 131 ท่านเข้าเยี่ยมชมหลักสูตรและห้องปฏิบัติการ 7 สาขาวิชา เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2566 			

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 5 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
				<p>- ต้อนรับคณะครูและนักเรียนจากโรงเรียนลูกรัก เชียงของ จ.เชียงราย จำนวน 30 ท่าน เข้าฟังการแนะนำหลักสูตร 7 สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร และร่วมทำปฏิบัติการด้านนวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2566</p> <p>กิจกรรมที่ 2 ค่าย Agro-CMU X-perience ครั้งที่ 4</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมค่าย Agro-CMU X-perience ระหว่างวันที่ 22 - 25 มิถุนายน 2566 ณ คณะอุตสาหกรรมเกษตร โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. นักเรียนมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตรมากขึ้น ร้อยละ 100 2. นักเรียนที่สนใจเข้าร่วมค่าย จำนวน 60 คน 			
13	<p>โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรแยกตามกลุ่ม</p> <p>กิจกรรมที่ 1 โครงการทักษะการสอนแบบ active learning เน้นนวัตกรรม</p> <p>กิจกรรมที่ 2 โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านดิจิทัล</p> <p>กิจกรรมที่ 3 โครงการกิจกรรมเส้นทางสู่ตำแหน่งวิชาการ</p>	58,000	<ol style="list-style-type: none"> 1. ร้อยละของบุคลากรที่มีทักษะการสอนแบบ active learning/ร้อยละ 70 2. ระดับของบุคลากรที่มีความรู้ ความเข้าใจหลังการอบรม/ ระดับ 3.50 	<p>กิจกรรมที่ 1 โครงการทักษะการสอนแบบ active learning เน้นนวัตกรรม</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดอบรม เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2566</p> <p>- โดยมีบุคลากรที่มีทักษะการสอนแบบ active learning คิดเป็นร้อยละ 92.31</p> <p>โดยบุคลากรที่มีทักษะการสอนแบบ active learning คิดเป็นร้อยละ 92.31</p> <p>กิจกรรมที่ 2 โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านดิจิทัล</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดอบรม การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานด้วยโปรแกรม Microsoft Excel เมื่อวันที่ 24-25 สิงหาคม 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องคอมพิวเตอร์ 1 อาคาร 2</p>	23,470	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 5 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
				<p>กิจกรรมที่ 3 โครงการกิจกรรมเส้นทางสู่ตำแหน่งวิชาการ</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดอบรม หัวข้อ “ความรู้เกี่ยวกับข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการกำหนดตำแหน่งและแต่งตั้งพนักงานมหาวิทยาลัยสายสนับสนุนให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้น” เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2566 เวลา 13.00 – 16.00 น. ณ ห้องประชุม 4</p> <p>โดยบุคลากรมีความรู้ ความเข้าใจหลังการอบรม อยู่ในระดับ 4.00</p>			
14	<p>โครงการปลูกฝังค่านิยมองค์กร</p> <p>กิจกรรมที่ 1 โครงการกิจกรรมส่งเสริมค่านิยมองค์กร</p> <p>กิจกรรมที่ 2 โครงการปรับ mindset ของบุคลากร</p>	60,000	ร้อยละบุคลากรที่ยึดตามค่านิยมในการปฏิบัติงาน/ ร้อยละ 50	<p>ได้ดำเนินการจัดอบรมการเสริมสร้างค่านิยมองค์กรและการปรับ mindset ของบุคลากร เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม เวลา 13.30-16.30 น. ห้องประชุม 4</p> <p>โดยบุคลากรที่ยึดตามค่านิยมในการปฏิบัติงาน ร้อยละ 65</p>	8,200	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ

โครงการที่ไม่บรรลุผลตามเป้าหมายและตัวชี้วัด (จำนวน 2 โครงการ)							
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1 (จำนวน 1 โครงการ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
1	โครงการจัดการเรียนการสอนแบบ Active learning	60,000	การพัฒนาด้านการเรียนการสอนที่เป็นแบบ active learning/จำนวน 12 ภาระงานวิชา	ได้ดำเนินการจัดการเรียนการสอน แบบ Active learning จำนวน 11 ภาระงานวิชา ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566 ดังนี้ 1. ภาระงานวิชา 603453 การออกแบบบรรจุภัณฑ์ 2 2. ภาระงานวิชา 603421 วัสดุอ่อนตัวสำหรับการบรรจุ 3. ภาระงานวิชา 605332 4. ภาระงานวิชา 605322 5. ภาระงานวิชา 606343 6. ภาระงานวิชา 606264 7. ภาระงานวิชา 602103 8. ภาระงานวิชา 602472 9. ภาระงานวิชา 601472 การจัดการโรงงานอาหาร 10. ภาระงานวิชา 601469 11. ภาระงานวิชา 604352	44,884.55	การเลือก ภาระงานวิชาในการจัดการเรียนการสอนแบบ Active learning	ความพร้อมในการจัดการเรียนการสอนแบบ Active learning
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 (จำนวน 1 โครงการ)							
1	โครงการ Student Mobility in the Network of International Countries กิจกรรมที่ 1 โครงการ Student mobility from Vietnam กิจกรรมที่ 2 โครงการ Student mobility from Malaysia กิจกรรมที่ 3 โครงการ Student mobility from Japan	150,000	กิจกรรมที่ 1 โครงการ Student mobility from Vietnam - นักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม/จำนวน 5 คน - ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม/ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 กิจกรรมที่ 2 โครงการ Student mobility from Malaysia - นักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม/จำนวน 5 คน - ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม/ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70	กิจกรรมที่ 1 โครงการ Student mobility from Vietnam - student internship, Nong Lam University ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 – 28 กุมภาพันธ์ 2566 โดยมีนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 7 คน และความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 96.60 กิจกรรมที่ 2 โครงการ Student mobility from Malaysia - student internship Program, UniSZA ระหว่างวันที่ 9 มิถุนายน – 3 กันยายน 2566 โดยมีนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 11 คน และความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 80 กิจกรรมที่ 3 โครงการ Student mobility from Japan	44,359.25	เนื่องจากสถานการณ์โควิด 19 ยังส่งผลกระทบต่อ การเข้าร่วม กิจกรรมของ นักศึกษาต่างชาติ	การเข้ามาดูงาน ของ Yamagata, Japan ช่วงสั้น (1 อาทิตย์)

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
	<p>กิจกรรมที่ 4 โครงการ Student mobility from Australia</p> <p>กิจกรรมที่ 5 โครงการ Student mobility from other countries</p>		<p>กิจกรรมที่ 3 โครงการ Student mobility from Japan</p> <ul style="list-style-type: none"> - นักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม/จำนวน 5 คน - ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม/ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 <p>กิจกรรมที่ 4 โครงการ Student mobility from Australia</p> <ul style="list-style-type: none"> - นักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม/จำนวน 5 คน - ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม/ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 <p>กิจกรรมที่ 5 โครงการ Student mobility from other countries</p> <ul style="list-style-type: none"> - นักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม/จำนวน 5 คน - ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม/ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 	<p>- Japan short stay program, Yamagata University ระหว่างวันที่ 10 - 17 มกราคม 2566</p> <p>โดยมีนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 14 คน และความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 84.29</p> <p>กิจกรรมที่ 4 โครงการ Student mobility from Australia</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจาก Deaken University, Australia ไม่ได้มาในปีงบประมาณ 2566 <p>กิจกรรมที่ 5 โครงการ Student mobility from other countries</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้ดำเนินการ ในปีงบประมาณ 2566 			

โครงการประจำ

โครงการประจำ มีโครงการทั้งหมดจำนวน 37 โครงการ มีโครงการที่บรรลุผลตามเป้าหมายและตัวชี้วัด จำนวน 34 โครงการ และโครงการที่ไม่บรรลุผลตามเป้าหมายและตัวชี้วัด จำนวน 3 โครงการ ดังนี้

โครงการที่บรรลุผลตามเป้าหมายและตัวชี้วัด (จำนวน 34 โครงการ)							
พันธกิจด้านการจัดการเรียนการสอน (จำนวน 14 โครงการ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
1	ดำเนินการด้านทุนการศึกษา	20,000	1. นักศึกษาที่สมัครขอรับทุนการศึกษาและมีสิทธิ์สัมภาษณ์ทุนการศึกษา ได้เข้ารับการสัมภาษณ์อย่างครบถ้วน/ร้อยละ 100 2. ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมพิธีมอบทุนการศึกษา/ร้อยละ 80	- ได้ดำเนินการสัมภาษณ์ทุนการศึกษา และได้จัดพิธีมอบทุน เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566 โดยมีนักศึกษาที่สมัครขอรับทุนการศึกษาและมีสิทธิ์สัมภาษณ์ทุนการศึกษา ได้เข้ารับการสัมภาษณ์ คิดเป็นร้อยละ 100 2. ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมพิธีมอบทุนการศึกษา คิดเป็นร้อยละ 89.60	19,985	นักศึกษายังให้ความสนใจในการสมัครขอรับทุนการศึกษาน้อย	ประชาสัมพันธ์ทุกช่องทางให้นักศึกษาได้รับทราบข่าวรับสมัครทุนการศึกษา
2	ปฐมนิเทศนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2566	5,000	1. นักศึกษามีความพึงพอใจต่อการเข้าร่วมกิจกรรม/ร้อยละ 80	ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมเมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2566 เวลา 12.30-16.30 น. ณ ห้องประชุม 4 โดยนักศึกษามีความพึงพอใจต่อการเข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 87	4,652	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	เชิญรุ่นพี่ที่มีประสบการณ์ในการเรียน การทำวิจัย มาแชร์ประสบการณ์เพื่อเพิ่มขวัญและกำลังใจให้กับนักศึกษาใหม่
3	มอบเกียรติบัตรเรียนดีประจำปี	30,000	1. มอบเกียรติบัตรเรียนดีประจำปีให้นักศึกษาทุกสาขาวิชา	ได้ดำเนินการ เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2566 ณ หอประชุม คณะอุตสาหกรรมเกษตร และได้มอบเกียรติบัตรเรียนดีประจำปีให้นักศึกษาทุกสาขาวิชา	30,000	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ
4	สอบสัมภาษณ์นักเรียนเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ TCAS	20,000	1. ระดับความพึงพอใจของผู้รับเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี คณะอุตสาหกรรมเกษตร ปีการศึกษา 2566 (TCAS)	- ได้ดำเนินการสอบสัมภาษณ์นักเรียนเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ TCAS รอบที่ 1 Portfolio เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน 2565	15,893	ระยะเวลาดำเนินการ TCAS แต่ละรอบการรับสมัคร มีความกระชั้นชิดมาก	ไม่มีข้อเสนอแนะ

พันธกิจด้านการจัดการเรียนการสอน (ต่อ)								
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ	
				โดยมีความพึงพอใจของผู้รับเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี คณะอุตสาหกรรมเกษตร ปีการศึกษา 2566 (TCAS) อยู่ที่ระดับ 3.50				
5	โครงการส่งเสริมคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร	100,000	- ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร คณะอุตสาหกรรมเกษตร/ผ่านทุกหลักสูตร	ได้ดำเนินการจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การจัดทำรายงานผลการดำเนินงานของหลักสูตร (Curriculum Report) คณะอุตสาหกรรมเกษตร” เมื่อวันศุกร์ที่ 12 พฤษภาคม 2566 เวลา 8.30 - 16.30 น. ณ โรงแรม Tree Scape Retreat Resort จ.เชียงใหม่ โดยทุกหลักสูตรผ่านการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร	28,800	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ	
6	โครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการเรียนการสอน การวิจัย และบริการวิชาการระหว่างคณะของมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ กิจกรรมที่ 1 โครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการเรียนการสอน การวิจัย และบริการวิชาการระหว่างคณะของมหาวิทยาลัยในประเทศไทย - จำนวนมหาวิทยาลัยภายในประเทศที่เข้าร่วมเครือข่าย/ จำนวน 2 มหาวิทยาลัย - มหาวิทยาลัยเครือข่ายในประเทศไทยมีความพึงพอใจ /ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70 กิจกรรมที่ 2 โครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการเรียนการสอน การวิจัย และบริการวิชาการระหว่างคณะของมหาวิทยาลัยต่างประเทศ - จำนวนมหาวิทยาลัยต่างประเทศที่มีการสอนงานวิจัย	150,000	กิจกรรมที่ 1 โครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการเรียนการสอน การวิจัย และบริการวิชาการระหว่างคณะของมหาวิทยาลัยภายในประเทศ - จำนวนมหาวิทยาลัยภายในประเทศที่เข้าร่วมเครือข่าย/ จำนวน 2 มหาวิทยาลัย - มหาวิทยาลัยเครือข่ายในประเทศไทยมีความพึงพอใจ /ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70 กิจกรรมที่ 2 โครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการเรียนการสอน การวิจัย และบริการวิชาการระหว่างคณะของมหาวิทยาลัยต่างประเทศ - จำนวนมหาวิทยาลัยต่างประเทศที่มีการสอนงานวิจัย	ได้ดำเนินการ ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566 ดังนี้ กิจกรรมที่ 1 โครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการเรียนการสอน การวิจัย และบริการวิชาการระหว่างคณะของมหาวิทยาลัยภายในประเทศ ได้ดำเนินกิจกรรมและมีผลการดำเนินงานดังนี้ - มีจำนวนมหาวิทยาลัยภายในประเทศที่เข้าร่วมเครือข่าย จำนวน 2 มหาวิทยาลัย 1. สาขาการจัดการธุรกิจอาหาร, มหาวิทยาลัยมหิดล 2. Flavor Academy, Food Innopolis - มหาวิทยาลัยเครือข่ายในประเทศไทยมีความพึงพอใจ คิดเป็นร้อยละ 80 กิจกรรมที่ 2 โครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการเรียนการสอน การวิจัย และบริการวิชาการระหว่างคณะของมหาวิทยาลัยต่างประเทศ - ได้ดำเนินการให้การต้อนรับ Professor จาก Korea University เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2566 - ได้ดำเนินการให้การต้อนรับอาจารย์จาก Yamagata University	28,397.75	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	สร้างเครือข่ายความร่วมมือ 1. สาขาการจัดการธุรกิจอาหาร, มหาวิทยาลัยมหิดล 2. Flavor Academy, Food Innopolis	

พันธกิจด้านการจัดการเรียนการสอน (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			ด้านอุตสาหกรรมเกษตร/อาหาร จำนวน 3 มหาวิทยาลัย - มหาวิทยาลัยเครือข่ายต่างประเทศมีความพึงพอใจ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70	โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้ 1. มีจำนวนมหาวิทยาลัยต่างประเทศที่มีการสอนงานวิจัยด้านอุตสาหกรรมเกษตร/อาหารจำนวน 3 มหาวิทยาลัย จาก ประเทศมาเลเซีย, ไต้หวัน, ญี่ปุ่น 2. มหาวิทยาลัยเครือข่ายต่างประเทศมีความพึงพอใจ คิดเป็นร้อยละ 80			
7	วันปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	65,000	ระดับความพึงพอใจของนักศึกษา/ระดับ 3.50	ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม วันที่ 14 มิถุนายน 2566 8.30 - 15.00 น. ณ หอประชุมคณะ ห้องประชุม 4 และอาคาร 1 - 5 โดยมีระดับความพึงพอใจของนักศึกษาอยู่ระดับ 4.26	64,310	กำหนดการล่าช้าเล็กน้อยเนื่องจากมีนักศึกษาเข้าร่วมจำนวนมาก	นัดประชุมและวางแผนทีมงานให้เรียบร้อย
8	วันประชุมผู้ปกครองนักศึกษาใหม่	50,000	ระดับความพึงพอใจของผู้ปกครองนักศึกษาใหม่/ระดับ 3.50	ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2566 เวลา 08.00-12.00 น. ณ หอประชุมคณะ, ห้องประชุม 4 และอาคาร 1-5 โดยมีความพึงพอใจของผู้ปกครองนักศึกษาใหม่อยู่ในระดับ 4.26	50,000	สัญญาณอินเตอร์เน็ตขาดๆ หายๆ และเสียงไฟฟ้าดับ	เตรียมแผนสำรองเสมอ
9	ทุนการศึกษา สาขา MPT	90,000	1. จำนวนทุนการศึกษาต่อปีการศึกษา/จำนวน 10 ทุน 2. ความพึงพอใจของนักศึกษาที่ได้รับทุน /ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70	ได้ดำเนินการประกาศให้ทุนและเบิกจ่ายทุน ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566 โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้ 1. มีทุนการศึกษาต่อปีการศึกษา จำนวน 10 ทุน ดังนี้ - ทุนการศึกษาประเภทขาดแคลนทุนทรัพย์ จำนวน 7 ทุน - ทุนการศึกษาประเภทกิจกรรมเด่น จำนวน 2 ทุน - ทุนการศึกษาประเภทเรียนดี จำนวน 1 ทุน 2. ความพึงพอใจของนักศึกษาที่ได้รับทุน คิดเป็นร้อยละ 88	90,000	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ
10	ทุนการศึกษา (ระดับปริญญาตรี) กิจกรรมที่ 1 ทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์	772,000	กิจกรรมที่ 1 ทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ - จำนวนทุนการศึกษาต่อปีการศึกษา/ จำนวน 20 ทุนขึ้นไป กิจกรรมที่ 2 ทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่มีผลการเรียนดี	ได้ดำเนินการ ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566 ดังนี้ กิจกรรมที่ 1 ทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ - ได้ดำเนินการ และมีนักศึกษาที่ได้รับทุน จำนวน 28 ทุน กิจกรรมที่ 2 ทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่มีผลการเรียนดี - ได้ดำเนินการ และมีนักศึกษาที่ได้รับทุน จำนวน 18 ทุน	762,150	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ

พันธกิจด้านการจัดการเรียนการสอน (ต่อ)								
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ	
	<p>กิจกรรมที่ 2 ทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่มีผลการเรียนดี</p> <p>กิจกรรมที่ 3 ทุนการศึกษาสำหรับนักกิจกรรมดีเด่น</p> <p>กิจกรรมที่ 4 ทุนการศึกษาสำหรับนักกีฬาดีเด่น</p> <p>กิจกรรมที่ 5 ทุนการศึกษาสำหรับจ้างนักศึกษาทำงาน (ทุนทำงาน)</p> <p>กิจกรรมที่ 6 ทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาดีเด่น</p> <p>กิจกรรมที่ 7 โครงการคัดสรรให้นักศึกษาทุนที่เรียนดีได้รับการศึกษา 2566 ต่อเนื่อง</p>		<p>- จำนวนทุนการศึกษาต่อปีการศึกษา/ จำนวน 18 ทุน</p> <p>กิจกรรมที่ 3 ทุนการศึกษาสำหรับนักกิจกรรมดีเด่น</p> <p>- จำนวนทุนการศึกษาต่อปีการศึกษา/ จำนวน 2 ทุน</p> <p>กิจกรรมที่ 4 ทุนการศึกษาสำหรับนักกีฬาดีเด่น</p> <p>- จำนวนทุนการศึกษาต่อปีการศึกษา/ จำนวน 2 ทุน</p> <p>กิจกรรมที่ 5 ทุนการศึกษาสำหรับจ้างนักศึกษาทำงาน (ทุนทำงาน)</p> <p>- จำนวนงบประมาณทุนการศึกษาที่ได้รับการเบิกจ่าย/ร้อยละ 70 ขึ้นไป</p> <p>กิจกรรมที่ 6 ทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาดีเด่น</p> <p>- จำนวนทุนการศึกษาต่อปีการศึกษา/ จำนวน 6 ทุน</p> <p>กิจกรรมที่ 7 โครงการคัดสรรให้นักศึกษาทุนที่เรียนดีได้รับทุนการศึกษาปีการศึกษา 2566 ต่อเนื่อง</p> <p>- นักศึกษาทุนที่เรียนดีได้รับทุนการศึกษาปีการศึกษา 2566 ต่อเนื่อง/จำนวน 3 ทุน</p>	<p>กิจกรรมที่ 3 ทุนการศึกษาสำหรับนักกิจกรรมดีเด่น</p> <p>- ได้ดำเนินการ และมีนักศึกษาที่ได้รับทุน จำนวน 2 ทุน</p> <p>กิจกรรมที่ 4 ทุนการศึกษาสำหรับนักกีฬาดีเด่น</p> <p>- ได้ดำเนินการ และมีนักศึกษาที่ได้รับทุน จำนวน 2 ทุน</p> <p>กิจกรรมที่ 5 ทุนการศึกษาสำหรับจ้างนักศึกษาทำงาน (ทุนทำงาน)</p> <p>- ได้จัดสรรทุนจ้างนักศึกษาปฏิบัติงาน (ทุนทำงาน) เรียบร้อยแล้วและนักศึกษาทุนจะเริ่มปฏิบัติงาน เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2565 และได้ดำเนินการเบิกรอบที่ 1 ช่วงเดือน ธันวาคม 2565</p> <p>- จำนวนงบประมาณทุนการศึกษาที่ได้รับการเบิกจ่าย คิดเป็นร้อยละ 90.15</p> <p>กิจกรรมที่ 6 ทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาดีเด่น</p> <p>- ได้ดำเนินการ และมีนักศึกษาที่ได้รับทุน จำนวน 6 ทุน</p> <p>กิจกรรมที่ 7 โครงการคัดสรรให้นักศึกษาทุนที่เรียนดีได้รับทุนการศึกษาปีการศึกษา 2566 ต่อเนื่อง</p> <p>- ได้ดำเนินการ และมีนักศึกษาที่ได้รับทุน จำนวน 3 ทุน</p>				
11	โครงการพัฒนาผลลัพธ์การเรียนรู้ การประเมินผล และการทวนสอบของหลักสูตร (PDT)	10,000	อาจารย์สาขาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ เข้าร่วมโครงการ อย่างน้อย 8 คน	ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2566 โดยมีอาจารย์สาขาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ เข้าร่วมโครงการ จำนวน 9 คน	10,000	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ	

พันธกิจด้านการจัดการเรียนการสอน (ต่อ)								
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ	
12	โครงการสอบเทียบเครื่องมือวิทยาศาสตร์	80,000	1. จำนวนเครื่องมือวัดและอุปกรณ์วิทยาศาสตร์ที่ได้รับการสอบเทียบ/จำนวน 10 เครื่อง 2. แนวปฏิบัติในการตรวจสอบ ทวนสอบ และสอบเทียบ เครื่องมือวิทยาศาสตร์/จำนวน 1 แนวปฏิบัติ 3. จำนวนเครื่องมือวัดและอุปกรณ์วิทยาศาสตร์ที่ได้รับการทวนสอบ สอบเทียบภายใน/จำนวน 5 เครื่อง	ได้ดำเนินการประชุมหารือเพื่อคัดเลือกเครื่องมือเพื่อสอบเทียบและดำเนินการสอบเทียบ โดยมีผลการดำเนินงาน ดังนี้ 1. เครื่องมือวัดและอุปกรณ์วิทยาศาสตร์ที่ได้รับการสอบเทียบ จำนวน 16 เครื่อง แบ่งเป็น hood 12 เครื่อง BSC class II จำนวน 2 เครื่อง และ Aw จำนวน 2 เครื่อง 2. แนวปฏิบัติในการตรวจสอบ ทวนสอบ และสอบเทียบ เครื่องมือวิทยาศาสตร์ จำนวน 1 ฉบับ คือ แนวปฏิบัติในการทวนสอบ pkyrometer 3. จำนวนเครื่องมือวัดและอุปกรณ์วิทยาศาสตร์ที่ได้รับการทวนสอบ สอบเทียบภายใน จำนวน 18 เครื่อง แบ่งเป็น pkyrometer จำนวน 16 อัน และ เครื่องชั่ง จำนวน 2 เครื่อง	77,575	ใช้เวลาในการรวบรวมใบเสนอราคาและเลือกเครื่องมือที่จะทำการ calibrate มากเกินไป	ขอความร่วมมือนักวิทยาศาสตร์ที่ต้องการ calibrate เครื่องให้ส่งใบเสนอราคาเพื่อทำการเลือกเครื่องมือเพื่อทำการ calibrate ตั้งแต่ขั้นตอนการขอ งบประมาณ	
13	โครงการพัฒนานักศึกษาด้านความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ กิจกรรมที่ 1 โครงการฝึกอบรม “การเตรียมสารละลายเคมีและการใช้เครื่องแก้ว” (K.วางแผน) กิจกรรมที่ 2 โครงการฝึกอบรม “การจัดการความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ” (K.วางแผน) กิจกรรมที่ 3 โครงการฝึกอบรม “เตรียมระบบการใช้ห้องปฏิบัติการสำหรับนักศึกษา” (K.สุรินทร์พร)	75,000	กิจกรรมที่ 1 โครงการฝึกอบรม “การเตรียมสารละลายเคมีและการใช้เครื่องแก้ว” (K.วางแผน) - ร้อยละความคิดเห็นของนักศึกษาที่เข้าฝึกอบรมและตอบแบบสอบถาม มีความรู้ความเข้าใจในเนื้อหาที่ได้รับการฝึกอบรมดีขึ้นหรือมีระดับความรู้ความเข้าใจไม่น้อยกว่าระดับ 3.5/5.0 /ร้อยละ 80 กิจกรรมที่ 2 โครงการฝึกอบรม “การจัดการความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ” (K.วางแผน) - หลังการอบรมผู้เข้าอบรมมีความรู้เรื่องการจัดการความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ อย่างน้อยในระดับ 4 (คะแนนเต็ม 5)	กิจกรรมที่ 1 โครงการฝึกอบรม “การเตรียมสารละลายเคมีและการใช้เครื่องแก้ว” - ได้ดำเนินการจัดอบรม รุ่นที่ 1 อบรมให้แก่ นักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตภัณฑ์ เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน 2565 โดยนักศึกษามีระดับความรู้ความเข้าใจหลังจากอบรมในระดับ 4.35/5.00 หรือร้อยละ 87.00 - ได้ดำเนินการจัดอบรม รุ่นที่ 2 อบรมให้แก่ นักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตภัณฑ์ทางทะเล เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2565 นักศึกษามีระดับความรู้ความเข้าใจหลังจากอบรม ในระดับ 4.50/5.00 หรือร้อยละ 90 กิจกรรมที่ 2 โครงการฝึกอบรม “การจัดการความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ” - ได้ดำเนินการจัดอบรม เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2566	47,282.00	1. ระยะเวลาการฝึกอบรมมีน้อย ทำให้ไม่สามารถให้นักศึกษาทดลองปฏิบัติได้อย่างทั่วถึง 2. การคำนวณควรมีการทดลองทำโจทย์ไปพร้อมๆกัน เพื่อให้เกิดความเข้าใจมากยิ่งขึ้น 3. เนื้อหาบางส่วนในภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติไม่ตรงกัน เช่น การถอดชุด PPE	1. เพิ่มโจทย์คำนวณและทดลองปฏิบัติจริงมากยิ่งขึ้น 2. ปรับเนื้อหาภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติให้มีความสอดคล้องและไม่ซ้ำซ้อน และสื่อความหมายให้ตรงกัน 3. ควรมีการแจ้งนักศึกษาเพื่อทราบถึงความจำเป็นที่ต้องเรียนรู้เนื้อหาดังกล่าว เพื่อให้เป็นไปตาม	

พันธกิจด้านการจัดการเรียนการสอน (ต่อ)								
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ	
	<p>กิจกรรมที่ 4 โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “การใช้เครื่องมือในการวัดคุณภาพผลิตภัณฑ์อาหาร” (K.สุรินทร์พร)</p> <p>กิจกรรมที่ 5 โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “เทคนิคพื้นฐานทางด้านจุลชีววิทยา” (K.กนกกาญจน์)</p> <p>กิจกรรมที่ 6 โครงการอบรมการใช้ห้องประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัสและโปรแกรมสำเร็จรูปในการทดสอบทางประสาทสัมผัส (K.โสมศิริ)</p>		<p>/ร้อยละ 80</p> <p>- ผู้เข้าร่วมอบรมสอบผ่านแบบทดสอบความรู้ความเข้าใจด้านการจัดการความปลอดภัย การใช้สารเคมีในห้องปฏิบัติการ (ผ่านเกณฑ์ร้อยละ 70 ของคะแนนเต็ม) /ร้อยละ 80</p> <p>กิจกรรมที่ 3 โครงการฝึกอบรม “เตรียมระบบการใช้ห้องปฏิบัติการสำหรับนักศึกษา” (K.สุรินทร์พร)</p> <p>- ร้อยละของนักศึกษาที่ผ่านการอบรม และมีระดับความรู้ ความเข้าใจไม่น้อยกว่า 3.0/5.0/ร้อยละ 80</p> <p>กิจกรรมที่ 4 โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “การใช้เครื่องมือในการวัดคุณภาพผลิตภัณฑ์อาหาร” (K.สุรินทร์พร)</p> <p>- ร้อยละของผู้เข้าอบรม และมีความรู้ความเข้าใจไม่ต่ำกว่า 3.0/5.0 คิดเป็นร้อยละ 80</p> <p>กิจกรรมที่ 5 โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “เทคนิคพื้นฐานทางด้านจุลชีววิทยา” (K.กนกกาญจน์)</p> <p>- ร้อยละของนักศึกษาที่ผ่านการอบรม และมีระดับความรู้ความเข้าใจไม่น้อยกว่าระดับ 3.0/5.0 /ร้อยละ 80</p>	<p>โดยผู้เข้าอบรมมีความรู้หลังการอบรมเรื่องการจัดการความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ ในระดับ 4.44/5.00 หรือร้อยละ 88.80 และผู้เข้าร่วมอบรมสอบผ่านแบบทดสอบความรู้ความเข้าใจด้านการจัดการความปลอดภัย การใช้สารเคมีในห้องปฏิบัติการ (ผ่านเกณฑ์ร้อยละ 70 ของคะแนนเต็ม) คิดเป็นร้อยละ 100</p> <p>กิจกรรมที่ 3 โครงการฝึกอบรม “เตรียมระบบการใช้ห้องปฏิบัติการสำหรับนักศึกษา”</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดอบรม ให้กับนักศึกษาสาขาวิชา MPT เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน 2565</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดอบรม ให้กับนักศึกษาสาขาวิชา PKT เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน 2565</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดอบรม ให้กับนักศึกษาสาขาวิชา Fst เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2565</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดอบรม ให้กับนักศึกษาสาขาวิชา Fe เมื่อวันที่ 14 และวันที่ 21 ธันวาคม 2565</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดอบรม เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566 และวันที่ 2 มีนาคม 2566</p> <p>- โดยนักศึกษาที่ผ่านการอบรม และมีระดับความรู้ คิดเป็นร้อยละ 89.80</p> <p>กิจกรรมที่ 4 โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “การใช้เครื่องมือในการวัดคุณภาพผลิตภัณฑ์อาหาร”</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดทำคู่มือสำหรับแจกให้นักศึกษา</p> <p>- ร้อยละของผู้เข้าอบรม และมีความรู้ความเข้าใจไม่ต่ำกว่า 3.0/5.0 คิดเป็นร้อยละ 90</p> <p>กิจกรรมที่ 5 โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “เทคนิคพื้นฐานทางด้านจุลชีววิทยา”</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดอบรมเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ร้อยละของผู้เข้าอบรม และมีความรู้ความเข้าใจไม่ต่ำกว่า 3.0/5.0 คิดเป็นร้อยละ 89.30</p>		<p>4.เนื้อหาในภาคทฤษฎีมีรายละเอียดค่อนข้างมากในภาคปฏิบัติมีเสียงดังรบกวนระหว่างฐานควรงดการใช้เครื่องเสียง 5.มีการเรียนการสอนปกติในวันอบรม จึงมีการนักศึกษาบางส่วนไม่สามารถเข้าร่วมกิจกรรมได้</p>	<p>ข้อกำหนด esprel 4.ในภาคปฏิบัติให้ปรับฐานการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินเมื่อเกิดการรั่วไหลของสารเคมีให้มี 2 ฐานและงดการใช้เครื่องเสียง 5. เพื่อให้ นักศึกษาชั้นปีที่ 4 บัณฑิตศึกษาสามารถเข้าร่วมกิจกรรมได้ทั้งหมด ทางคณะมีแนวทางประกาศงดการเรียนการสอนของนักศึกษา กลุ่มนี้ในวันดังกล่าว</p>	

พันธกิจด้านการจัดการเรียนการสอน (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			กิจกรรมที่ 6 โครงการอบรมการใช้ห้องประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัสและโปรแกรมสำเร็จรูปในการทดสอบทางประสาทสัมผัส (K.โสมศิริ) 1. ผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจในเนื้อหาที่ได้รับการฝึกอบรมดีขึ้นหรือมีระดับความรู้ความเข้าใจไม่น้อยกว่าระดับ 3.5/5.0	กิจกรรมที่ 6 โครงการอบรมการใช้ห้องประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัสและโปรแกรมสำเร็จรูปในการทดสอบทางประสาทสัมผัส - ได้ดำเนินการจัดอบรม และมีผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจในเนื้อหาที่ได้รับการฝึกอบรมดีขึ้นหรือมีระดับความรู้ความเข้าใจไม่น้อยกว่าระดับ 4.0/5.0			
14	สนับสนุนบัตรศรัทธาบัตรสำหรับนักศึกษาใหม่ (ปีการศึกษา 2566)	25,000	นักศึกษาใหม่ได้รับบัตรศรัทธาคิดเป็นร้อยละ 90	ได้ดำเนินการจัดทำบัตรศรัทธาบัตร ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566 โดยนักศึกษาใหม่ได้รับบัตรศรัทธาคิดเป็นร้อยละ 90	25,000	นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษายังไม่มารับบัตรศรัทธาบัตร เพราะยังไม่ทราบว่าจะมาดำเนินการหรือไม่	ประชาสัมพันธ์ให้นักศึกษาทุกระดับชั้นเข้ามารับบัตรศรัทธาบัตรผ่านทุกช่องทางติดต่อกับนักศึกษา
พันธกิจด้านการวิจัย (จำนวน 1 โครงการ)							
1	โครงการจัดนิทรรศการผลงานวิจัยและนวัตกรรมของคณะอุตสาหกรรมเกษตรร่วมกับหน่วยงานภายนอก	40,000	บูรณาการคณาจารย์ นักศึกษาหรือผู้ที่ทำงานวิจัยเพื่อนำเสนอและเผยแพร่ผลงาน/จำนวน 1 บูธ	ได้ดำเนินการจัดนิทรรศการผลงานวิจัยและนวัตกรรมของคณะอุตสาหกรรมเกษตร จำนวน 1 บูธ ในงานเกษตรภาคเหนือ ณ ศูนย์วิจัยสาธิต และฝึกอบรมการเกษตรแม่เหียะ ระหว่างวันที่ 1-12 ธันวาคม 2565	18,198	สถานที่จัดงานมีอากาศร้อนจัดทำให้ผู้มาร่วมงานไม่มาก	ไม่มีข้อเสนอแนะ
พันธกิจด้านบริการวิชาการ (จำนวน 2 โครงการ)							
1	โครงการอุดหนุนหน่วยการประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัสและการทดสอบผู้บริโภค	20,000	การให้บริการหน่วยงานต่างๆ ทางด้านการทำการทดสอบ การทำวิจัย หรือการอบรม จำนวน 2 ครั้ง	ได้ ดำเนินการให้บริการหน่วยงานต่างๆ ทางด้านการทำการทดสอบ การทำวิจัย หรือการอบรม จำนวน 8 ครั้ง ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566 ดังนี้ 1. โครงการ “การทดสอบการยอมรับขั้นสูงผลิตภัณฑ์พุดดิ้งไข่ขาวสูตรโปรตีนชนิดเคี้ยวกลืนและดูดซึมง่ายสำหรับผู้สูงอายุ” 2. โครงการ “การทดสอบการยอมรับผลิตภัณฑ์ขั้นสูง 3 ผลิตภัณฑ์”	-	การจัดการด้านงบประมาณ	วางแผนการจัดการงบประมาณให้เหมาะสม

พันธกิจด้านบริการวิชาการ (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
				3. โครงการ “การทดสอบอายุการเก็บรักษาของผลิตภัณฑ์แอนโทพลัส (เครื่องต้มข้าวสีเข้มออร์แกนิก และเครื่องต้มข้าวสีเข้มออร์แกนิกผสมกลีบกุหลาบ” 4. โครงการวิจัย “การประเมินทางประสาทสัมผัสของผลิตภัณฑ์ plant-based” 5. โครงการวิจัย “การประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัสของผลิตภัณฑ์ BENAS” 6. โครงการวิจัย “การประเมินคุณลักษณะทางประสาทสัมผัสผลิตภัณฑ์ข้าวเกรียบรูปปลาหมึก” 7. โครงการวิจัย “การประเมินองค์ประกอบทางเคมีของกลิ่นรสผลิตภัณฑ์ข้าวเกรียบปลาหมึก” 8. โครงการ “การทดสอบอายุการเก็บรักษาของผลิตภัณฑ์เกี่ยวข้าวแช่แข็ง”			
2	โครงการตลาดและการประชาสัมพันธ์เชิงรุกการให้บริการและผลิตภัณฑ์ของศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรมเกษตร	300,000	1. มีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์การให้บริการของศูนย์บริการธุรกิจฯ และผลิตภัณฑ์ใส่ขวดไขมัน แคบหมูไม่ใช้น้ำมันในกระบวนการผลิต แกงฮังเลพร้อมบริโภคแบบแช่แข็ง น้ำพริกอ่อนพร้อมบริโภคแบบแช่แข็ง ให้เป็นที่รู้จักในสื่อต่างๆ /จำนวน 1 โครงการ 2. สร้างเงินรายได้จากการให้บริการและการจำหน่ายสินค้าและสินค้าคงคลัง/จำนวน 350,000 บาท	ได้ดำเนินการ ผลิตใส่ขวดไขมัน,แคบหมูเปียบ,น้ำพริกอ่อน, น้ำพริกหนุ่ม ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566 โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้ 1. มีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์การให้บริการของศูนย์ฯ รวมถึงสินค้าของศูนย์ฯ ผ่านสื่อออนไลน์ 2. มีเงินรายได้จากการจำหน่ายสินค้า 233,335 บาท และมีสินค้าคงคลัง จำนวน 102,100 บาท มีมูลค่า inkind (ของที่ระลึกวิทยากรและใช้ในกิจกรรมต่างๆ) เป็นเงิน 16,223 บาท มีงานผลิต inkind ให้กับงานบริหารทั่วไป คิดเป็นมูลค่า 17,000 บาท รวมทั้งสิ้น 368,658 บาท	233,280	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	พัฒนาการประชาสัมพันธ์สินค้าในหลากหลายช่องทาง

พันธกิจด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม (จำนวน 5 โครงการ)								
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ	
1	ทำบุญเนื่องในวันสถาปนา คณะอุตสาหกรรมเกษตร ครบรอบ 30 ปี	300,000	ความพึงพอใจในการเข้าร่วม กิจกรรม/ร้อยละ 80 ขึ้นไป	ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2565 ณ หอประชุมคณะอุตสาหกรรมเกษตร โดยความพึงพอใจในการเข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 84	195,206	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ	
2	อนุรักษ์และทำนุบำรุง ประเพณีปีใหม่เมือง	77,000	ร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม/ ร้อยละ 80 ขึ้นไป	- ได้ดำเนินกิจกรรมคำห่อติดคนบตี คนบตี และผู้อาวุโสคณะ เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2566 - ได้ดำเนินกิจกรรมคำห่อติดอธิการบดี อธิการบดี และคณาจารย์อาวุโส มข. เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2566 โดยมีร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 91	55,699.75	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ	
3	กีฬาบุคลากร	35,000	ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วม กิจกรรม/ร้อยละ 80	- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม ออก.สัมพันธ์ เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2565 ณ หอประชุมคณะฯ และกิจกรรมการแข่งขันเปตอง โดยมีความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 93	14,697	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ	
4	ปรับปรุงกายภาพและระบบภูมิทัศน์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร	320,000	ความพึงพอใจของบุคลากร นักศึกษา และประชาชนทั่วไป ที่มาติดต่องาน ต่อสภาพแวดล้อม และภูมิทัศน์ของคณะ อุตสาหกรรมเกษตร /ร้อยละ 80	ได้ดำเนินการระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566 ดังนี้ - ได้ดำเนินการตามสัญญาร่วมกับคณะเกษตร - ได้ดำเนินการจัดซื้อจัดหาวัสดุอุปกรณ์และดอกไม้สำหรับงานวันรับปริญญา - ได้ดำเนินการปรับปรุงภูมิทัศน์โดยรอบคณะให้น่าอยู่ รม รื่น ปลอดภัย ตัดหญ้า รดน้ำ พรวนดิน ใส่ปุ๋ย ตัดแต่งกิ่งไม้พุ่ม ในพื้นที่คณะ โดยมีความพึงพอใจของบุคลากร นักศึกษา และประชาชนทั่วไปที่มาติดต่องาน ต่อสภาพแวดล้อมและภูมิทัศน์ของ คณะอุตสาหกรรมเกษตร คิดเป็นร้อยละ 92	20,550	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ	
5	เกษียณอายุราชการบุคลากร	70,000	ร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม/ร้อยละ 80 ขึ้นไป	ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2566 เวลา 11.00 – 15.00 น. ณ โรงแรมวินทรี ซิตี้ รีสอร์ท โดยมีความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 90	59,000	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ	

พันธกิจด้านการสนับสนุนวิชาการ (จำนวน 1 โครงการ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
1	อุดหนุนค่าบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ	120,000	ระบบบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ/1 ระบบ	ดำเนินการเบิกค่าธรรมเนียมเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงาน (เดือนตุลาคม 2565 – กันยายน 2566)	120,000	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ
พันธกิจด้านบริหารมหาวิทยาลัย (จำนวน 11 โครงการ)							
1	สนับสนุนการประกันอุบัติเหตุกลุ่ม	4,200	บุคลากรในกลุ่มเสี่ยงได้รับสวัสดิการและมีขวัญกำลังใจในการปฏิบัติงาน	ได้ดำเนินการระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566 ดังนี้ - ได้ดำเนินการจัดทำประกันอุบัติเหตุกลุ่ม ให้กับบุคลากรที่อยู่ในกลุ่มเสี่ยง จำนวน 7 คน และบุคลากรในกลุ่มเสี่ยงได้รับสวัสดิการและมีขวัญกำลังใจในการปฏิบัติงาน คิดเป็นร้อยละ 100	4,186	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ
2	บริหารจัดการวัสดุรีไซเคิลและวัสดุมีพิษเพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	-	1. ชิ้นงานที่เกิดจากการเพิ่มคุณค่าให้กับขยะที่ไม่ใช่แล้ว/จำนวน 2 ชิ้น 2. การคัดแยกวัสดุรีไซเคิลไปฝากธนาคารขยะ หรือจำหน่ายส่งเป็นรายได้คณะฯ/จำนวน 6 ครั้ง	ได้ดำเนินการระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566 ดังนี้ - ได้ดำเนินการจัดทำกล่องสำหรับใส่กระดาษห่อผ้าอนามัยจากกล่องพัสดุเหลือใช้ และนำกระดาษห่อกระดาษ A4 ใช้ห่อผ้าอนามัยใช้แล้ว - การคัดแยกวัสดุรีไซเคิลไปฝากธนาคารขยะ และส่งเงินรายได้ จำนวน 6 ครั้ง เป็นเงิน 12,681 บาท	-	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ
3	โครงการสัมมนาประจำปี คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	500,000	1. ทบทวนแผนกลยุทธ์ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570)/จำนวน 1 ครั้ง 2. ร่างโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ (Action Plan) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567/จำนวน 1 ร่าง	- ได้ดำเนินการจัดสัมมนา ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 18 เมษายน 2566 และวันที่ 20 เมษายน 2566 เวลา 8.30 - 13.00 น. ณ คณะอุตสาหกรรมเกษตร - ได้ดำเนินการจัดสัมมนา ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 19 - 21 พฤษภาคม 2566 ณ เมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี โดยได้ทบทวนแผนกลยุทธ์ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570) จำนวน 2 ครั้ง และได้ร่างโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ (Action Plan) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567จำนวน 1 ร่าง	492,284.85	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ
4	โครงการเตรียมความพร้อมรับมือตอบโต้ในสภาวะฉุกเฉิน	44,000	1. ความรู้ความเข้าใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมอบรมการเตรียมความพร้อมรับมือตอบโต้ในสภาวะฉุกเฉิน/ร้อยละ 80 ขึ้นไป	ได้ดำเนินการจัดอบรมการเตรียมความพร้อมรับมือตอบโต้ในสภาวะฉุกเฉิน เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2566 ณ ห้องประชุม 4 โดยมีผลการดำเนินการดังนี้	41,817	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ

พันธกิจด้านบริหารมหาวิทยาลัย (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			2. ความพร้อมของอุปกรณ์ดับเพลิงเมื่อเกิดอัคคีภัย/พร้อมใช้งาน 100 %	1. ความรู้ความเข้าใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมอบรมการเตรียมความพร้อมรับมือตอบโต้ในสภาวะฉุกเฉิน คิดเป็นร้อยละ 92.80 2. ความพร้อมของอุปกรณ์ดับเพลิงเมื่อเกิดอัคคีภัย คิดเป็น 100 %			
5	การตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะตามแนวทาง CMU-EdPEX/TQA	25,500	ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ / 300 คะแนน	ได้ดำเนินการดังนี้ 1. ผู้บริหาร จำนวน 3 ท่าน ได้เข้าร่วม อบรม TQA Criteria รุ่นที่ 3 เมื่อวันที่ 1-2 มีนาคม 2566 ณ โรงแรมอมารี วอเตอร์เกต กรุงเทพฯ 2. ผู้บริหาร จำนวน 3 ท่าน ได้เข้าร่วมอบรม Report Writing : เรียนรู้การเขียน Application Report เมื่อวันที่ 10-11 มีนาคม 2566 ณ โรงแรมแคนทารี ฮิลล์ เชียงใหม่ 3. คณะกรรมการ EdPEX ได้เข้าร่วมอบรมเรียนรู้เกณฑ์ TQA/EdPEX : จากทฤษฎีสู่การนำไปปฏิบัติ เมื่อวันที่ 27-28 มีนาคม 2566 ณ โรงแรมเชียงใหม่แกรนด์วิว 4. รศ.ดร.พิชญา พูลลาภ เข้าร่วมอบรม TQA New Assessor Training 2023 ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2566 และครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 9-14 พฤษภาคม 2566 ณ รร.อมารีวอเตอร์เกต กรุงเทพฯ 5. ผศ.ดร.สุทัศน์ สุระวัง และ ผศ.ดร.จุไรรัตน์ เม้ากำเนิด ได้เข้าร่วมอบรม TQA Criteria รุ่นที่ 6 เมื่อวันที่ 10-12 พฤษภาคม 2566 ณ รร.อมารี วอเตอร์เกต กรุงเทพฯ โดยมีผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ 300 คะแนน	-	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ
6	โครงการอนุรักษ์พลังงานในอาคาร	50,000	เครื่องปรับอากาศที่ได้รับการตรวจเช็คบำรุงรักษา/จำนวน 125 ตัว	ได้ดำเนินการจ้างเหมาตรวจเช็คล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ จำนวน 125 ตัว	50,000	หลายห้องต้องมีการดำเนินการในวันหยุดราชการ	มีแผนสำรองรองรับ

พันธกิจด้านบริหารมหาวิทยาลัย (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
7	กิจกรรมผู้บริหารพบปะบุคลากร	25,000	- ระดับความพึงพอใจต่อการสื่อสารของคณะ/ระดับ 3.50 - ระดับความผูกพันองค์กร/ระดับ 3.50	ได้ดำเนินการ ดังนี้ 1. ได้ดำเนินกิจกรรมพบปะสาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2566 เวลา 11.00 – 13.00 น. ณ ห้องประชุม 3 2. ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมพบปะสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 11.00– 13.00 น. ณ ห้องประชุม 3 3. ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมพบปะสาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 11.00 – 13.00 น. ณ ห้องประชุม 3 4. ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมพบปะสาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2566 เวลา 11.00 – 13.00 น. ณ ห้องประชุม 35. ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมพบปะสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ เมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2566 เวลา 11.00 – 13.00 น. ณ ห้องประชุม 3 6. ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมพบปะบุคลากรสำนักงานคณะฯ เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2566 เวลา 11.00 – 13.00 น. ณ ห้องประชุม 4 7. ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมพบปะ สาขาวิศวกรรมอาหาร เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2566 8. ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมพบปะ สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2566 โดยมีระดับความพึงพอใจต่อการสื่อสารของคณะ อยู่ในระดับ 4.22 และความผูกพันองค์กร อยู่ในระดับ 4.22	19,850	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ
8	อุดหนุนค่าโปรแกรม	263,100	1. โปรแกรม SSL Certification/ จำนวน 1 ระบบ 2. ระบบบริหารจัดการการเรียนรู้ (CMU Online) /จำนวน 1 ระบบ	- ได้ดำเนินการเบิกจ่ายค่าโปรแกรม SSL Certification - ได้ดำเนินการเบิกจ่ายค่าโปรแกรม Adobe - มหาวิทยาลัยไม่ได้เรียกเก็บค่าโปรแกรม Antivirus และค่าระบบบริหารจัดการการเรียนรู้ (CMU Online)	126,500	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ

พันธกิจด้านบริหารมหาวิทยาลัย (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			3. โปรแกรม Antivirus /จำนวน 1 ระบบ 4. โปรแกรม Adobe /จำนวน 1 ระบบ				
9	โครงการ"การจัดการของเสียจากห้อง ปฏิบัติการ"	60,000	1. ให้ความรู้เรื่องแนวทางการจัดการของเสียที่เกิดจากห้องปฏิบัติการ คณะอุตสาหกรรมเกษตร/ จำนวน 1 ครั้ง 2. เพื่อจัดการของเสียสารเคมีจากห้องปฏิบัติการ คณะอุตสาหกรรมเกษตร/ จำนวน 1 ครั้ง	- ได้ดำเนินการขนย้ายของเสียจากห้องปฏิบัติการไปยังอาคารเก็บของเสีย เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2565 และบริษัทรีไซเคิล เอนจิเนียรริ่ง จำกัด รับของเสีย ทั้งหมดไปกำจัด เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม - ได้ดำเนินการขนเครื่องแก้วต่างๆ เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2566 - ได้ดำเนินการรวบรวมข้อมูลและหาแนวทางการจัดการของเสียอันตราย คณะอุตสาหกรรมเกษตร เพื่อให้ความรู้แก่นักศึกษาและบุคลากรที่เกี่ยวข้อง โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้ 1. ได้ดำเนินการอบรมให้ควปฏิบัติกร คณะฯรู้เรื่องการจัดการของเสียจากห้องอุตสาหกรรมเกษตร ในวันอังคารที่ 20 มิถุนายน 2566 จำนวน 1 ครั้ง 2. ดำเนินการส่งของเสียอันตรายไปกำจัดพร้อมกับคณะต่าง ๆ ภายในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2565 จำนวน 1 ครั้ง 2565	59,208	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	เพื่อให้บุคลากรและนักศึกษาทราบแนวปฏิบัติการและขั้นตอนการจัดการของเสียสารเคมีอันตรายจากห้องปฏิบัติการ นักวิทยาศาสตร์ ได้มีแผนงานจัดอบรมให้ความรู้เรื่องดังกล่าวอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี และจัดทำโปสเตอร์ขั้นตอนการจัดการของเสียสารเคมีอันตรายจากห้องปฏิบัติการ ตัดบริเวณห้องปฏิบัติการ และจุดให้ความรู้ด้านความปลอดภัยในห้องปฏิบัติของทุกอาคาร

พันธกิจด้านบริหารมหาวิทยาลัย (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
10	ป้องกันไข้เลือดออก	5,000	ค่า CI (ค่าการชุกชุมของลูกน้ำ)/ ค่าเฉลี่ยไม่เกินร้อยละ 20	ได้ดำเนินการสำรวจลูกน้ำยุงลายและใส่ทรายกำจัดลูกน้ำยุงลายเป็นประจำทุกเดือน ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566 โดยมี ค่า CI (ค่าการชุกชุมของลูกน้ำ) มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 7.65	4,938	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ
11	กิจกรรมเลียนน้ำชาแสดงความยินดีแก่บุคลากรที่ได้รับรางวัลต่างๆ	32,800	ระดับความผูกพันองค์กร/ระดับ4	ดำเนินการจัดกิจกรรม เมื่อวันที่ 6 กันยายน 2566 และมีระดับความผูกพันองค์กร อยู่ที่ระดับ 4	29,547.95	ไม่มีปัญหาและอุปสรรค	ไม่มีข้อเสนอแนะ

โครงการที่ไม่บรรลุผลตามเป้าหมายและตัวชี้วัด (จำนวน 3 โครงการ)							
พันธกิจด้านการจัดการเรียนการสอน (จำนวน 1 โครงการ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
1	ทุนผู้ช่วยสอนวิชาปฏิบัติการ (TA)	265,800	จำนวนผู้สมัครทุนผู้ช่วยสอนวิชาปฏิบัติการสำหรับนักศึกษาไม่น้อยกว่าภาคการศึกษาละ 15 ทุน	ได้ดำเนินการระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566 ดังนี้ - ในภาคเรียนที่ 1/2565 มีนักศึกษาที่สมัคร และได้รับทุน จำนวน 18 ทุน - ในภาคเรียนที่ 2/2565 มีนักศึกษาที่สมัคร และได้รับทุน จำนวน 14 ทุน (ทุนละ 5,400 บาท)	264,600	การรับรู้การให้ทุนของนักศึกษา	การประชาสัมพันธ์ผ่านกลุ่มไลน์นักศึกษาปริญญาโท-เอก กลุ่มไลน์ของสาขาวิชา/นักวิจัย และแจ้งนักศึกษารายคนที่เคยรับทุน
พันธกิจด้านวิจัย (จำนวน 1 โครงการ)							
1	โครงการจัดทำและพัฒนาวารสาร FAB	24,050	1. เผยแพร่ผลงานวิจัยทางวารสาร ไม่ต่ำกว่า 3 ฉบับ/ปี จำนวน 15 เรื่อง/ปี	- ได้เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อสร้างความรู้ และความเข้าใจในการใช้งานระบบ Thai JO ของศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย [Thai-Journal Citation Index (TCI) Centre ระหว่างวันที่ 15-17 กุมภาพันธ์ 2566 ณ สำนักบริการวิชาการ - ศ.ดร.พรชัย ราชตะนะพันธุ์บรรณาธิการวารสาร FAB พร้อมด้วย น.ส.พศุภธรรณ เรืองเดช เจ้าหน้าที่วารสาร ได้เข้าร่วม “การประชุมวิชาการเครือข่ายการพัฒนาคุณภาพวารสารวิชาการไทย ครั้งที่ 14” เมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2566 เพื่อรับทราบนโยบายของชาติที่เกี่ยวข้อง กับการวิจัยและการพัฒนาคุณภาพวารสารวิชาการไทย ตลอดจนร่างเกณฑ์การประเมินวารสารเข้า TCI รอบใหม่สำหรับวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI - ดำเนินการจัดทำวารสารเล่มที่ 11 ฉบับที่ 2 (เดือน พฤษภาคม – สิงหาคม 2566) - ดำเนินการจัดทำวารสารเล่มที่ 11 ฉบับที่ 2 (เดือน กันยายน – ธันวาคม 2566)	22,000	เนื่องจากวารสารถูกปรับกลุ่มให้อยู่ในฐาน TCI Teir 2 และวารสารด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านอาหารเพิ่มมากขึ้นจึงทำให้ปริมาณผู้ส่งผลงานเข้าร่วมตีพิมพ์มีจำนวนลดลง	ปัจจุบันวารสารเข้าสู่ฐาน ACI (ASEAN CITATION INDEX) เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2566 ที่ผ่านมา / ประชาสัมพันธ์ในหลากหลายช่องทาง เช่น การประชุมวิชาการ / Facebook แฟนเพจ / อีเมลแจ้งไปยังคณาจารย์ที่เป็น Peer review ให้กับวารสารฯ

พันธกิจด้านวิจัย (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
				โดยมีการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการไม่ถึง 15 เรื่องต่อปี เนื่องจากวารสารถูกปรับกลุ่มให้อยู่ในฐาน TCI Teir 2 และวารสารด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านอาหารเพิ่มมากขึ้นจึงทำให้ปริมาณ ผู้ส่งผลงานเข้าร่วมตีพิมพ์มีจำนวนลดลง			
พันธกิจด้านบริหารมหาวิทยาลัย (จำนวน 1 โครงการ)							
1	โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และซักซ้อมความเข้าใจเกี่ยวกับการปฏิบัติงานด้านการเงินและพัสดุ	4,000	ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการปฏิบัติงานด้านการเงินและพัสดุเพิ่มมากขึ้น/ร้อยละ 80	<ul style="list-style-type: none"> - ได้ดำเนินการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการอบรมระบบ Budget Operating System (BOS) เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจในการเบิกจ่ายเงินงบประมาณผ่านระบบ Budget Operating System (ครั้งที่ 1) เมื่อวันพุธที่ 16 พฤศจิกายน 2565 เวลา 9.00 - 12.00 น. ณ ห้องคอมพิวเตอร์ 1 - ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมเพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในการเบิกจ่ายเงินงบประมาณ ระหว่างงานการเงิน การคลังและพัสดุ และผู้ประสานงานสาขาวิชาฯ (ครั้งที่2) เมื่อวันพุธที่ 16 พฤศจิกายน 2565 เวลา 13.30 – 16.30 น. ณ ห้องประชุม 3 - ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และซักซ้อมความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับระเบียบการเงินและการเบิกจ่ายเงิน เมื่อวันศุกร์ที่ 21 กรกฎาคม 2566 <p>โดยได้ดำเนินการจัดกิจกรรม จำนวน 3 ครั้ง และผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการปฏิบัติงานด้านการเงินและพัสดุเพิ่มมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ 69.56</p>	3,505	หัวข้อในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในแต่ละกลุ่มงาน	งานการเงินฯจะจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับกลุ่มต่างๆ ให้สอดคล้องกับเนื้องานที่รับผิดชอบ