

รายงานผลการดำเนินงานของโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ (Action Plan)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565

โครงการภายใต้แผนกลยุทธ์

โครงการภายใต้แผนกลยุทธ์ มีทั้งหมดจำนวน 38 โครงการ มีโครงการที่บรรลุผลตามเป้าหมายและตัวชี้วัด จำนวน 33 โครงการ โครงการที่ไม่บรรลุผลตามเป้าหมายและตัวชี้วัด จำนวน 2 โครงการ และโครงการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ/ยังไม่สิ้นสุดโครงการ จำนวน 3 โครงการ ดังนี้

โครงการที่บรรลุผลตามเป้าหมายและตัวชี้วัด (จำนวน 33 โครงการ)							
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1 (จำนวน 9 โครงการ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
1	โครงการ Student Mobility in the Network of ASEAN Countries - โครงการ Student mobility from other countries	70,000 บาท	โครงการ Student mobility from other countries - ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70	1. นักศึกษาปริญญาเอกเดินทางเพื่อทำวิจัยร่วม ปฏิบัติงานวิจัยที่ Food, Land and Agribusiness, Harper Adam University, UK ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565 โดยมี รศ.ดร.นิรมล อุดมอ่า เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา 2. นักศึกษาปริญญาเอกเดินทางเพื่อทำวิจัยร่วม ปฏิบัติงานวิจัยที่ School of Science, RMIT, AU ในช่วงเดือนมีนาคม - พฤษภาคม 2565 โดยมี รศ.ดร.นิรมล อุดมอ่า เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา 3. นักศึกษาปริญญาเอกเดินทางเพื่อทำวิจัยร่วม ปฏิบัติงานวิจัยที่ Reading University, UK ระหว่างเดือนเมษายน - มิถุนายน 2565 โดยมี รศ.ดร.นิรมล อุดมอ่า เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา 4. นักศึกษาจาก University of Bremerhaven, Germany ได้เข้าร่วมทำวิจัย ระหว่างวันที่ 19 เมษายน -19 ตุลาคม 2565 หัวข้อ “Finding value for press cake waste of the smoothie production of Ohkajhu organic farm” อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ.ดร.ธัญพร ศิริโวหาร โดยมีระดับความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 100	-	1. เนื่องจากสถานการณ์ Covid-19 นศ.จากเวียดนามไม่สามารถเข้ามาให้ประเทศไทยได้ทางโครงการจึงปรับเปลี่ยนเป็นการส่ง นศ.ปริญญาเอก ไปที่ University of Reading, UK แทน 2. การแพร่ระบาดของโรคไวรัสโคโรนา 2019 นศ.มาเลเซีย ไม่สามารถเข้ามาให้ประเทศไทยได้ทางโครงการจึงปรับเปลี่ยนเป็นการส่ง นศ.ปริญญาเอก ไปทำวิจัยที่ Royal Melbourne of Institute of Technology, Australia แทน	จัดกิจกรรมออนไลน์

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
2	โครงการอบรมเทคนิคการ Coaching	40,000	1. ร้อยละของผู้เข้าอบรมที่นำเทคนิค coaching ไปปรับใช้ในการทำงาน/ร้อยละ 60 2. ระดับของบุคลากรที่มีผลการประเมินความรู้หลังอบรม/ระดับ 3.51	ได้ดำเนินการจัดอบรมเทคนิคการ Coaching เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2565 เวลา 9.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุม 4 โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้ 1. ผู้เข้าอบรมที่นำเทคนิค coaching ไปปรับใช้ในการทำงาน คิดเป็นร้อยละ 100 2. บุคลากรที่มีผลการประเมินความรู้หลังอบรม อยู่ที่ระดับ 4.09	2,700	ผู้เข้าร่วมอบรมน้อย	หาช่วงเวลาที่เหมาะสมในการจัดอบรม เช่น ช่วงที่ไม่มีภาระเรียนการสอน, ปิดภาคเรียน
3	โครงการสนับสนุนสหกิจศึกษา กิจกรรมที่ 1 : โครงการนิเทศนักศึกษาฝึกสหกิจศึกษา อาจารย์ผู้นิเทศ นักศึกษาปฏิบัติสหกิจศึกษา ณ สถานประกอบการ กิจกรรมที่ 2 : โครงการสนับสนุนการประกันชีวิตให้นักศึกษาที่เดินทางไปปฏิบัติสหกิจศึกษาของสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร กิจกรรมที่ 3 : โครงการเตรียมความพร้อมก่อนนักศึกษาไปปฏิบัติงานสหกิจศึกษา	175,000	กิจกรรมที่ 1 : โครงการนิเทศนักศึกษาฝึกสหกิจศึกษา อาจารย์ผู้นิเทศ นักศึกษาปฏิบัติสหกิจศึกษา ณ สถานประกอบการ - จำนวนสถานประกอบการ อย่างน้อย 10 แห่ง - ความพึงพอใจของนักศึกษา และผู้ประกอบการ/ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 70 - จำนวนนักศึกษาที่ทำกิจกรรม/จำนวน 10 คน - ความพึงพอใจของนักศึกษา ทำกิจกรรม /ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70 กิจกรรมที่ 2 : โครงการสนับสนุนการประกันชีวิตให้นักศึกษาที่เดินทางไปปฏิบัติสหกิจศึกษาของสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร - จำนวนนักศึกษาที่ได้รับการทำประกัน /ไม่ต่ำกว่า 80 คน - ความพึงพอใจของนักศึกษา /ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70	กิจกรรมที่ 1 : โครงการนิเทศนักศึกษาฝึกสหกิจศึกษา อาจารย์ผู้นิเทศ นักศึกษาปฏิบัติสหกิจศึกษา ณ สถานประกอบการ โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้ 1) สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทะเล - ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมนิเทศนักศึกษา เมื่อวันที่ 26 มกราคม 2565 เวลา 13.30 -16.00 น. รูปแบบออนไลน์ (นักศึกษาจำนวน 2 คน ปฏิบัติสหกิจศึกษาที่หน่วยงาน สถาบันบริการตรวจสอบคุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - นักศึกษานิเทศนักศึกษาฝึกสหกิจศึกษา ระหว่างวันพฤหัสบดี 2565 – กันยายน 2565 2) สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร - นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร จำนวน 33 คน ได้เดินทางไปสหกิจศึกษา ณ สถานประกอบการ ดังนี้ 1. บริษัท ลานนาเกษตร อุตสาหกรรม จำกัด 2. บริษัท พรีเมียมฟู้ดส์จำกัด 3. บริษัท ชวี เฉวียน ฟู้ดส์ จำกัด 4. บริษัท กาแฟชาวไทยภูเขา จำกัด (ฮิลล์คอฟฟี่) 5. องค์การส่งเสริมกิจการโคนมภาคเหนือตอนบน 6. บริษัท เชียงใหม่โพรเซ่นฟู้ดส์จำกัด 7. บริษัท โกลด์มิลค์ จำกัด 8. บริษัท ผึ้งน้อยเบเกอรี่ จำกัด 9. ศูนย์วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์เชียงใหม่ 10. บริษัท นพดา โปรดักส์จำกัด 11. บริษัท ดอยคำผลิตภัณฑ์อาหารจำกัด	86,141.70	ไม่มี	ไม่มี

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			<p>กิจกรรมที่ 3 : โครงการเตรียมความพร้อมก่อนนักศึกษาไปปฏิบัติงานสหกิจศึกษา</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม /ไม่ต่ำกว่า 30 คน - ความพึงพอใจของนักศึกษา ทำกิจกรรม ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70 	<p>12. ศูนย์วิจัยขนาน้ำมันและพืชน้ำมัน</p> <p>13. บริษัท ซีเอ็มเอช เชียงใหม่โฮลดิ้ง จำกัด</p> <p>14. บริษัท อาร์.พี.เอ็ม ฟาร์มแอนด์ฟีด จำกัด</p> <p>3) สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร</p> <ul style="list-style-type: none"> - นักศึกษาสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร จำนวน 10 คน เดินทางไปสหกิจศึกษา ณ สถานประกอบการ ดังนี้ 1. บริษัท กลุ่มปาล์มธรรมชาติ จำกัด 2. บริษัท ไนน์แอมมะรินด์ (Nine Tamarind) 3. บริษัท บุญเกียรติ โอศกริม จำกัด 4. บริษัท เชียงใหม่โพรเซ้นฟูตส์ 5. องค์การส่งเสริมกิจการโคนมภาคเหนือตอนบน 6. บริษัท เกษมชัยฟู๊ด จำกัด <p>4) สาขาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - นักศึกษาสาขาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ จำนวน 18 คน เดินทางไปสหกิจศึกษา ณ สถานประกอบการ ดังนี้ 1. บริษัท เชียงใหม่เฟรชมิลค์ จำกัด 2. บริษัท สมายล์ ฮาร์ท ฟู๊ดส์ จำกัด 3. อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 4. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเชียงใหม่ 5. โรงงานผลิตภัณฑ์นมสุโขทัย 6. บริษัท ลีโอฟู๊ดส์ จำกัด 7. บริษัท เอเชียน อะไลอันซ์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด <p>5) สาขาเทคโนโลยีการบรรจุ</p> <ul style="list-style-type: none"> - นักศึกษาสาขาเทคโนโลยีการบรรจุ จำนวน 6 คน เดินทางไปสหกิจศึกษา ณ สถานประกอบการ ดังนี้ 1. บริษัท อาร์ พี พี ออล จำกัด 2. อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 			

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
				<p>3. มูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>4. บริษัทพร้อมภัณฑ์บรรจุภัณฑ์กล่องกระดาษ</p> <p>5. บริษัท คอลเกต ปาล์มโอสีฟ จำกัด</p> <p>6) สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ</p> <p>- นักศึกษาสาขาเทคโนโลยีชีวภาพ จำนวน 2 คน จะได้เดินทางไปสหกิจศึกษา ณ สถานประกอบการ ในภาคเรียนที่ 1/2565 คือ บริษัท ธนโชคปาล์ม จำกัด โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้</p> <p>1. ความพึงพอใจของนักศึกษา และผู้ประกอบการ คิดเป็นร้อยละ 82</p> <p>2. ความพึงพอใจของนักศึกษา ทำกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 84</p> <p>3. สถานประกอบการ จำนวน 45 แห่ง</p> <p>4. นักศึกษาที่ทำกิจกรรม จำนวน 10 คน</p> <p>กิจกรรมที่ 2 : โครงการสนับสนุนการประกันชีวิตให้นักศึกษาที่เดินทางไปปฏิบัติสหกิจศึกษาของสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร</p> <p>- ได้ดำเนินการลงทะเบียนสมัครประกันคุ้มครองประกันอุบัติเหตุ ให้กับนักศึกษาที่ไปสหกิจ สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 3 และ 4 จำนวน 69 คน ดังนี้</p> <p>นักศึกษาสหกิจศึกษา สาขา FST จำนวน 10 คน</p> <p>นักศึกษาสหกิจศึกษา สาขา PKT จำนวน 6 คน</p> <p>นักศึกษาสหกิจศึกษา สาขา MPT จำนวน 2 คน</p> <p>นักศึกษาสหกิจศึกษา สาขา FE จำนวน 33 คน</p> <p>นักศึกษาสหกิจศึกษา สาขา PDT จำนวน 18 คน</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดทำประกันชีวิตให้นักศึกษาที่เดินทางไปปฏิบัติสหกิจศึกษาเพิ่มเติม จำนวน 30 คน</p> <p>นักศึกษาสหกิจศึกษา สาขา MPT จำนวน 17คน</p> <p>นักศึกษาสหกิจศึกษา สาขา biot จำนวน 13 คน</p> <p>โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้</p> <p>1. ความพึงพอใจของนักศึกษา คิดเป็นร้อยละ 90</p> <p>2. นักศึกษาที่ได้รับการทำประกัน จำนวน 90 คน</p>			

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
				<p>กิจกรรมที่ 3 : โครงการเตรียมความพร้อมก่อนนักศึกษาไปปฏิบัติงานสหกิจศึกษา</p> <p>1. ได้ดำเนินการจัดอบรมพัฒนาทักษะบรรยายในหัวข้อเรื่อง“การใช้โปรแกรม Excel และเทคนิคการนำเสนอด้วยโปรแกรม Power point ให้น่าสนใจ” จำนวน 4 ชั่วโมง โดยวิทยากร อาจารย์สิริภพ รุจรัตน์พล จากสถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ (PIM) เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2564 เวลา 10.00 – 12.00 น. และวันที่ 27 ธันวาคม 2564 เวลา 10.00 – 12.00 น. ในรูปแบบออนไลน์</p> <p>2. ได้ดำเนินการจัดอบรมพัฒนาทักษะบรรยายในหัวข้อเรื่อง“การใช้เครื่องมือเพื่อปรับปรุงกระบวนการผลิต และทักษะการทำงานที่สำคัญในปัจจุบัน” โดยวิทยากร อาจารย์ ดร.สาลินี สันติธีรากุล ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งมีกำหนดการบรรยาย เมื่อวันที่ 17,24 และ 31 มกราคม 2565 เวลา 10.00 – 12.00 น. ในรูปแบบออนไลน์ ด้วยโปรแกรม Zoom โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้</p> <p>1. ความพึงพอใจของนักศึกษา ทำกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 87</p> <p>2. นักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 90 คน</p>			
4	<p>การพัฒนาทักษะชีวิต “Life : Lecture Series” และการเตรียมความพร้อมทักษะวิชาชีพและทักษะแห่งอนาคต (Soft skill)</p> <p>กิจกรรมที่ 1 : Food Safety Standards อาวุธลับสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร</p>	70,000	<p>กิจกรรมที่ 1 : Food Safety Standards อาวุธลับสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร</p> <p>- จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม (กิจกรรมละ 100 คน) /ร้อยละ 60</p> <p>- ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีความพึงพอใจโดยรวมมากกว่า 3.50 จากสเกล 5.00 /ร้อยละ 70</p>	<p>กิจกรรมที่ 1 : Food Safety Standards อาวุธลับสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม ในรูปแบบออนไลน์ เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2564 เวลา 09.00 - 16.00 น.</p> <p>- มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม (กิจกรรมละ 100 คน) คิดเป็นร้อยละ 100</p> <p>- ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีความพึงพอใจโดยรวมมากกว่า 3.50 จากสเกล 5.00 คิดเป็นร้อยละ 100</p>	19,840	ภาวะการระบาดของ covid-19 ทำให้ต้องจัดกิจกรรมผ่าน Zoom meeting ซึ่งอาจจะไม่สามารถประเมินการเรียนรู้ของนักศึกษาได้อย่างแท้จริง	จัดกิจกรรมแบบ On-site โดยให้เป็นไปตามมาตรการรักษาระยะห่าง หรืออื่นๆ เพื่อป้องกันการติดเชื้อ

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
	<p>กิจกรรมที่ 2 : Advance English presentation skills</p> <p>กิจกรรมที่ 3 : Power of Thinking Skills พลังแห่งทักษะทางความคิด</p> <p>กิจกรรมที่ 4 : e-Commerce for Entrepreneurs การเตรียมความพร้อมสู่ผู้ประกอบการยุคออนไลน์</p>		<p>กิจกรรมที่ 2 : Advance English presentation skills</p> <p>- จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม (กิจกรรมละ 100 คน) /ร้อยละ 60</p> <p>- ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีความพึงพอใจโดยรวมมากกว่า 3.50 จากสเกล 5.00 /ร้อยละ 70</p> <p>กิจกรรมที่ 3 : Power of Thinking Skills พลังแห่งทักษะทางความคิด</p> <p>- จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม (กิจกรรมละ 100 คน) /ร้อยละ 60</p> <p>- ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีความพึงพอใจโดยรวมมากกว่า 3.50 จากสเกล 5.00 /ร้อยละ 70</p> <p>กิจกรรมที่ 4 : e-Commerce for Entrepreneurs การเตรียมความพร้อมสู่ผู้ประกอบการยุคออนไลน์</p> <p>- จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม (กิจกรรมละ 100 คน) /ร้อยละ 60</p> <p>- ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีความพึงพอใจโดยรวมมากกว่า 3.50 จากสเกล 5.00 /ร้อยละ 70</p>	<p>กิจกรรมที่ 2 : Advance English presentation skills</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2565 และครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2565 ในรูปแบบออนไลน์</p> <p>- มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม (กิจกรรมละ 100 คน) คิดเป็นร้อยละ 85</p> <p>- ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีความพึงพอใจโดยรวมมากกว่า 3.50 จากสเกล 5.00 คิดเป็นร้อยละ 94</p> <p>กิจกรรมที่ 3 : Power of Thinking Skills พลังแห่งทักษะทางความคิด</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2565</p> <p>- มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม (กิจกรรมละ 100 คน) คิดเป็นร้อยละ 100</p> <p>- ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีความพึงพอใจโดยรวมมากกว่า 3.50 จากสเกล 5.00 คิดเป็นร้อยละ 100</p> <p>กิจกรรมที่ 4 : e-Commerce for Entrepreneurs การเตรียมความพร้อมสู่ผู้ประกอบการยุคออนไลน์</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2565</p> <p>- มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม (กิจกรรมละ 100 คน) คิดเป็นร้อยละ 62</p> <p>- ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีความพึงพอใจโดยรวมมากกว่า 3.50 จากสเกล 5.00 คิดเป็นร้อยละ 88.90</p>			
5	โครงการสนับสนุนนักศึกษาบัณฑิตศึกษาในการเขียนวิจัยเพื่อการตีพิมพ์ (Manuscript Camp)	42,000	<p>1. ร่างบทความวิจัย/จำนวน 15 เรื่อง</p> <p>2. ความพึงพอใจนักศึกษา/ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70</p>	<p>- ได้ดำเนินการรวบรวมข้อมูล/เตรียมข้อมูลผลงานตีพิมพ์ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2565</p> <p>โดยได้ร่างบทความวิจัย จำนวน 15 เรื่อง และมีความพึงพอใจนักศึกษา คิดเป็นร้อยละ 70</p>	34,857	ไม่มี	ไม่มี

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
6	Communication skill for work place success	8,680	ความพึงพอใจต่อการเข้าร่วมอบรม/ร้อยละ 70	- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2565 โดยมีความพึงพอใจต่อการเข้าร่วมอบรม คิดเป็นร้อยละ 70	8,505	ไม่มี	ไม่มี
7	โครงการกิจกรรมเสริมหลักสูตรจัดฝึกอบรมด้านการออกแบบกระบวนการคิดเชิงธุรกิจทางอุตสาหกรรมอาหาร Design Thinking ให้แก่นักศึกษาหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร และโครงการ Design thinking and New Product Change กิจกรรมที่ 1 : Creative Thinking for New Product Development กิจกรรมที่ 2 : หลักสูตรจัดฝึกอบรมด้านการออกแบบกระบวนการคิดเชิงธุรกิจทางอุตสาหกรรมอาหาร (Design Thinking for Food Industrial)	140,000	กิจกรรมที่ 1 : Creative Thinking for New Product Development - จำนวนความคิดสร้างสรรค์ที่สามารถต่อยอดในวิชาเรียนได้/จำนวน 3 ผลิตภัณฑ์ - นักศึกษามีความพึงพอใจในองค์ความรู้ที่ได้รับแล้วสามารถต่อยอดความคิดสร้างสรรค์ในอนาคตได้/ร้อยละ 70 กิจกรรมที่ 2 : หลักสูตรจัดฝึกอบรมด้านการออกแบบกระบวนการคิดเชิงธุรกิจทางอุตสาหกรรมอาหาร (Design Thinking for Food Industrial) - นักศึกษามีความพึงพอใจในองค์ความรู้ที่ได้รับแล้วสามารถต่อยอดความคิดสร้างสรรค์ในอนาคตได้/ร้อยละ 70	กิจกรรมที่ 1 : Creative Thinking for New Product Development - ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2565 โดยมีจำนวนความคิดสร้างสรรค์ที่สามารถต่อยอดในวิชาเรียนได้ จำนวน 3 ผลิตภัณฑ์ และนักศึกษามีความพึงพอใจในองค์ความรู้ที่ได้รับแล้วสามารถต่อยอดความคิดสร้างสรรค์ในอนาคตได้ คิดเป็นร้อยละ 70 กิจกรรมที่ 2 : หลักสูตรจัดฝึกอบรมด้านการออกแบบกระบวนการคิดเชิงธุรกิจทางอุตสาหกรรมอาหาร (Design Thinking for Food Industrial) - ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม ระหว่างวันที่ 6 – 7 สิงหาคม 2565 โดยนักศึกษามี ความพึงพอใจในองค์ความรู้ที่ได้รับแล้วสามารถต่อยอดความคิดสร้างสรรค์ในอนาคตได้ คิดเป็นร้อยละ 80	97,539	ไม่มี	ไม่มี
8	โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ กิจกรรมที่ 1 : โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้	42,000 บาท	กิจกรรมที่ 1 : โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร - นักศึกษาใช้ภาษาอังกฤษในการทำกิจกรรม/ร้อยละ 80 กิจกรรมที่ 2 : โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของ	กิจกรรมที่ 1 : โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร - ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2565 โดยนักศึกษาใช้ภาษาอังกฤษในการทำกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 86.82 กิจกรรมที่ 2 : โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	52,900	นักศึกษาบางคนไม่เข้าใจจุดประสงค์ของโครงการ	จัดประชุมเพื่อชี้แจงจุดประสงค์ของการทำกิจกรรมให้ชัดเจนแก่นักศึกษาและแจ้งรายละเอียดการจัดกิจกรรมเพื่อให้นักศึกษา

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร กิจกรรมที่ 2 : โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ กิจกรรมที่ 3 : โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ กิจกรรมที่ 4 : โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร กิจกรรมที่ 5 : โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้สาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนากลิตภัณฑ์ กิจกรรมที่ 6 : โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล		นักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ - ความพึงพอใจนักศึกษาที่ได้เข้าร่วมกิจกรรม และเข้าฟังบรรยายมีแนวทางการอ่าน และการนำเสนอผลงานทางวิชาการด้วยการใช้ภาษาอังกฤษได้ดียิ่งขึ้น/ร้อยละ 70 - ความพึงพอใจของนักศึกษา/ร้อยละ 70 - นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนกระบวนวิชา 602497 ในปีการศึกษา 2564 (ภาคการศึกษาที่ 1 และ 2) ได้ลำดับชั้น S เกินกว่า/ร้อยละ 95 - นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนกระบวนวิชา 602497 ในปีการศึกษา 2564 (ภาคการศึกษาที่ 1 และ 2) ได้คะแนนการนำเสนอไม่ต่ำกว่า 50 เกินกว่าร้อยละ 60 (คะแนนเต็มในการนำเสนอสัมมนา คือ 60 คะแนน)/ร้อยละ 50 กิจกรรมที่ 3 : โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ - นักศึกษามีทักษะด้านภาษาอังกฤษที่เพิ่มขึ้น - ความพึงพอใจของนักศึกษา/ร้อยละ 70 กิจกรรมที่ 4 : โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษา ผ่านกิจกรรมการเรียนรู้	- ได้ดำเนินการจัดอบรมภาษาอังกฤษ หัวข้อภาษาอังกฤษใช้ยังไงไม่ให้งง วิทยากรติวเตอร์เทพูดา ลอยทะเล (ติวเตอร์จากเพจ Crispy Froid) เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2565 โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้ 1. ความพึงพอใจนักศึกษาที่ได้เข้าร่วมกิจกรรม และเข้าฟังบรรยายมีแนวทางการอ่าน และการนำเสนอผลงานทางวิชาการด้วยการใช้ภาษาอังกฤษได้ดียิ่งขึ้น คิดเป็นร้อยละ 70 2. ความพึงพอใจของนักศึกษา คิดเป็นร้อยละ 70 3. นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนกระบวนวิชา 602497 ในปีการศึกษา 2564 (ภาคการศึกษาที่ 1 และ 2) ได้ลำดับชั้น S เกินกว่า คิดเป็นร้อยละ 95 4. นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนกระบวนวิชา 602497 ในปีการศึกษา 2564 (ภาคการศึกษาที่ 1 และ 2) ได้คะแนนการนำเสนอไม่ต่ำกว่า 50 เกินกว่าร้อยละ 60 (คะแนนเต็มในการนำเสนอสัมมนา คือ 60 คะแนน) คิดเป็นร้อยละร้อยละ 50 กิจกรรมที่ 3 : โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ - ได้ดำเนินการจัดอบรม เมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2565 เวลา 13.30 - 16.30 น. หัวข้อ “Delivering a resentation” - ได้ดำเนินการจัดอบรม เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2565 เวลา 13.30 - 16.30 น. หัวข้อ “Content and Expressions”ผ่านระบบ Zoom Meeting โดยมีคุณวิภาวี เชื้อมสกุล และ คุณกนกพร ปาลบุตร อาจารย์พิเศษ ภาควิชาภาษาอังกฤษ คณะมนุษยศาสตร์ เป็นวิทยากร			เข้าใจและเตรียมตัวให้พร้อมก่อนวันจัดทำกิจกรรมจริง

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			<p>สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร</p> <p>- นักศึกษาระบุหลังเข้าร่วมกิจกรรมว่ามีระดับทัศนคติที่ดีต่อการใช้ภาษาอังกฤษมากขึ้น/ร้อยละ 75</p> <p>- นักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมมีระดับความพึงพอใจในระดับมากถึงมากที่สุด/ร้อยละ 75</p> <p>- นักศึกษาเข้าร่วมการฝึกอบรม/ 50 คน</p> <p>กิจกรรมที่ 5 : โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้สาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์</p> <p>- ความรู้ของนักศึกษาทางด้านภาษาอังกฤษที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมบริการอาหาร มารยาทการรับประทานอาหารแบบตะวันตกเพิ่มขึ้นจากก่อนการอบรม โดยการทำแบบสอบถามอย่างมีนัยสำคัญ (7-point Likert scale) ที่ระดับความเชื่อมั่น/ร้อยละ 95</p> <p>- ความพึงพอใจของนักศึกษา/ร้อยละ 70</p> <p>กิจกรรมที่ 6 : โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล</p>	<p>- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม ทักษะศึกษาเพื่อเสริมทักษะสื่อสารด้านภาษาอังกฤษ เมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2565 และวันที่ 24 สิงหาคม 2565 ณ บริษัท Bee Conscious อ.หางดง จ.เชียงใหม่ โดยนักศึกษามีทักษะด้านภาษาอังกฤษที่เพิ่มขึ้น คิดเป็นร้อยละ 95 และความพึงพอใจของนักศึกษาคิดเป็นร้อยละ 91.60</p> <p>กิจกรรมที่ 4 : โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร</p> <p>- ได้ดำเนินการโดยให้นักศึกษาส่งคลิปภาษาอังกฤษหัวข้อที่นักศึกษาสนใจ และนำผลงานมาประกวดในสาขาวิชาโดยส่งผลงานได้ ระหว่างวันที่ 10 มกราคม – 14 กุมภาพันธ์ 2565 และประกาศผลรางวัล เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2565</p> <p>โดยมีนักศึกษาระบุหลังเข้าร่วมกิจกรรมว่ามีระดับทัศนคติที่ดีต่อการใช้ภาษาอังกฤษมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ 84.48</p> <p>นักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมมีระดับความพึงพอใจในระดับมากถึงมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 90.34 และมีนักศึกษาเข้าร่วมการฝึกอบรม จำนวน 70 คน</p> <p>กิจกรรมที่ 5 : โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้สาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดอบรมภาษาอังกฤษ หลักสูตร English For Food Reviewers เมื่อวันที่ 21 มกราคม 2565 และวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 13.00 - 16.00 น. โดยมีความรู้ของนักศึกษาทางด้านภาษาอังกฤษที่เกี่ยวกับอุตสาหกรรมบริการอาหาร มารยาทการรับประทานอาหารแบบตะวันตกเพิ่มขึ้นจากก่อนการอบรม โดยการทำแบบสอบถามอย่างมีนัยสำคัญ (7-point Likert scale) ที่ระดับความ</p>			

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			<ul style="list-style-type: none"> - ความพึงพอใจของนักศึกษา/ร้อยละ 70 - ร้อยละของความพึงพอใจในการเข้าร่วมกิจกรรมของนักศึกษา/ร้อยละ 70 	<p>เชื่อมั่น คิดเป็นร้อยละ 95 และมีความพึงพอใจของนักศึกษา คิดเป็นร้อยละ 70</p> <p>กิจกรรมที่ 6 : โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล</p> <ul style="list-style-type: none"> - ได้ดำเนินจัดกิจกรรมอบรมในหลักสูตร “Job Application and Communicative English at Work” โดยสถาบันภาษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2565 เวลา 09.00 – 16.00 น. ผ่านระบบออนไลน์ <p>โดยมีความพึงพอใจของนักศึกษา คิดเป็นร้อยละ 86 และความพึงพอใจในการเข้าร่วมกิจกรรมของนักศึกษา คิดเป็นร้อยละ 82</p>			
9	<p>โครงการเสริมสร้างทักษะการเรียนรู้ของนศ.ตามทักษะในศตวรรษที่ 21 (Training for AGRO 3R 8C)</p> <p>กิจกรรมที่ 1 : กิจกรรมส่งเสริมนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตรทางด้านทักษะการเรียนรู้และนวัตกรรม</p> <p>กิจกรรมที่ 2 : ปรับปรุงสถานที่ของหน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษา</p> <p>กิจกรรมที่ 3 : กิจกรรมส่งเสริมนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตรทางด้านทักษะชีวิตและอาชีพ</p>	400,000	<p>กิจกรรมที่ 1 : กิจกรรมส่งเสริมนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตรทางด้านทักษะการเรียนรู้และนวัตกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ร้อยละของนักศึกษาเข้าร่วมติวเข้ม/อบรม/สัมมนาให้ความรู้ทางวิชาการไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 - ร้อยละของนักศึกษาเข้าร่วมติวเข้มปรับพื้นฐานในการเรียนวิชาเบื้องต้นของการเรียนในชั้นปีที่ 1 ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 60 <p>กิจกรรมที่ 2 : ปรับปรุงสถานที่ของหน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษา</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ห้องพยาบาล/จำนวน 1 ห้อง 2. ห้องใต้บันไดด้านหน้าโรงอาหาร ทั้งด้านชายและขวา ชั้นที่ 1 / จำนวน 2 ห้อง 	<p>กิจกรรมที่ 1 : กิจกรรมส่งเสริมนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตร ทางด้านทักษะการเรียนรู้และนวัตกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม การปรับพื้นฐานของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2565 โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1. นักศึกษาเข้าร่วมติวเข้ม/อบรม/สัมมนาให้ความรู้ทางวิชาการคิดเป็นร้อยละ 80 2. ร้อยละของนักศึกษาเข้าร่วมติวเข้มปรับพื้นฐานในการเรียนวิชาเบื้องต้นของการเรียนในชั้นปีที่ 1 คิดเป็นร้อยละ 80 <p>กิจกรรมที่ 2 : ปรับปรุงสถานที่ของหน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษา</p> <ul style="list-style-type: none"> - ได้ดำเนินการปรับโครงการเพื่อดำเนินการปรับปรุงสถานที่ของหน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษา <p>โดยดำเนินการจ้างเหมาจัดทำห้องพยาบาล และดำเนินการจัดซื้อจัดหาครุภัณฑ์ที่จำเป็นต้องมีในห้องพยาบาล</p>	341,376.80	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดหาวันจัดกิจกรรม ติวหรืออบรม ยากมาก 2. นักศึกษามีความหลากหลายในความต้องการ 	ไม่มี

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			<p>กิจกรรมที่ 3 : กิจกรรมส่งเสริมนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตรทางด้านทักษะชีวิตและอาชีพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ร้อยละของนักศึกษาที่สอบผ่านการอบรมระบบคุณภาพ/ร้อยละ 80 - ร้อยละของนักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตรทางด้านทักษะชีวิตและอาชีพไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 60 	<ul style="list-style-type: none"> - ได้ดำเนินการโครงการปรับปรุงห้องพยาบาลและจัดซื้อจัดหาครุภัณฑ์และวัสดุ สำหรับห้องพยาบาล - ได้ดำเนินการปรับปรุงห้องใต้บันไดด้านหน้าโรงอาหาร ทั้งด้านชายและขวา ชั้นที่ 1 จำนวน 2 ห้อง <p>กิจกรรมที่ 3 : กิจกรรมส่งเสริมนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตรทางด้านทักษะชีวิตและอาชีพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ได้ดำเนินการจัดอบรมร่วมกับบริษัทโยชิโนยะ โฮลดิ้งประเทศญี่ปุ่น หัวข้อ “Basic Knowledge of Food-service Industry and Human Resource Development of Chain Store Management (Ikigai) และหัวข้อ Food Tech With & After COVID-19” เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น. โดยมีนักศึกษาที่สอบผ่านการอบรมระบบคุณภาพ คิดเป็นร้อยละ 97 และนักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตรทางด้านทักษะชีวิตและอาชีพ คิดเป็นร้อยละ 75 			
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 2 (จำนวน 5 โครงการ)							
1	โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรผู้ควบคุมการผลิตอาหารตามหลักเกณฑ์ของกฎหมายสำหรับอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทที่มีความเป็นกรดต่ำและปรับกรดรุ่นที่ 9	223,000	จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมในหลักสูตร/จำนวน 28 คน	ได้ดำเนินการจัดฝึกอบรม ระหว่างวันที่ 28 มีนาคม – 1 เมษายน 2565 โดยมีจำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมในหลักสูตร จำนวน 31 คน	178,511.19	ไม่มี	ปรับปรุงหลักสูตรให้เป็นไปตามข้อกำหนดของอย. ตามประกาศฉบับ 420
2	โครงการติดตามผลการดำเนินงานด้านสุขลักษณะที่ดีในการผลิตอาหาร ในเขตเทศบาลตำบลสุเทพและแม่เหียะ	28,000	1. จำนวนร้านอาหารหรือแผงลอยในเขตใกล้เคียงที่เคยได้รับการอบรมหรือแนะนำเกี่ยวกับเรื่องอาหารปลอดภัย/จำนวน 3 แห่ง 2. ร้านอาหารหรือแผงลอยรายใหม่/จำนวน 1 แห่ง	ได้ดำเนินการลงพื้นที่ร้านอาหารดังนี้ เขตเทศบาลตำบลแม่เหียะ 1. ห้องอาหารแสนคำเทอเรส 2. ร้านครัวโครงการหลวง	27,999.60	ไม่มี	ไม่มี

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 2 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
				<p>3. ร้านชม คาเฟ่ แอนด์ เรสเทอรอง</p> <p>เขตเทศบาลตำบลสุเทพ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ร้านเฟิร์นเพรสโซ่ 2. ร้าน Furensa salmom 3. ร้านก้วยเตี่ยวเส้นคลุก 4. ร้านดั่งเจริญ <p>โดยมีจำนวนร้านอาหารหรือแผงลอยในเขตใกล้เคียงกับคณะที่เคยได้รับการอบรมหรือแนะนำเกี่ยวกับเรื่องอาหารปลอดภัย จำนวน 4 แห่ง และมีร้านอาหารหรือแผงลอยรายใหม่ จำนวน 3 แห่ง</p>			
3	โครงการสำรวจและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านอาหารและบรรจุภัณฑ์	21,000	ผลิตภัณฑ์หรือบรรจุภัณฑ์ที่ส่งมอบให้กับผู้ประกอบการในชุมชนรอบรั้ว/จำนวน 4 ชิ้น	<p>ได้ดำเนินการและมีผลิตภัณฑ์หรือบรรจุภัณฑ์ที่ส่งมอบให้กับผู้ประกอบการในชุมชนรอบรั้ว จำนวน 6 ผลิตภัณฑ์ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านเหมืองกุง ศูนย์หัตถกรรมเครื่องปั้นดินเผา : จัดทำตราประทับเพื่อพิมพ์ลายหรือสัญลักษณ์บนเครื่องปั้นดินเผาหรือหม้อน้ำที่เป็นลายโบราณแสดงถึงเอกลักษณ์ของศิลปะอันเก่าแก่ 2. โรงเรียนบ้านป่าตาล : ออกแบบและทำกล่องบรรจุผลิตภัณฑ์ตุ๊กตาเครื่องปั้นดินเผาเพื่อให้ร้านจำหน่ายของที่ระลึกของโรงเรียนหมู่บ้านป่าตาลและที่พระธาตุดอยคำ 3. ชุนทองผ้าฝ้าย : ออกแบบและจัดทำถุงผ้าต้นแบบสำหรับประกวดและสำหรับใส่ผ้าพื้นเมืองสำหรับจำหน่าย 4. ใส่อ้วเก๊าบ่าขาม : ออกแบบและจัดทำสติ๊กเกอร์ต้นแบบสำหรับติดตัวสินค้าที่ขายส่งไปยังที่ต่างๆ ทั่วประเทศ 5. กลุ่มสูงอายุบ้านทรายคำ : จัดทำสติ๊กเกอร์ต้นแบบสำหรับติดบนสินค้าไม้กวาดทางมะพร้าว 6. บริษัทไปออท อินดัสทรี : จัดทำสติ๊กเกอร์และกล่องติดบนสินค้าสำหรับบรรจุสินค้าซูบไซ่ชาวเจียบเขี้ยวพร้อมซง 	21,000	ไม่มี	ไม่มี

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 2 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
4	โครงการ Smart Lecturer กิจกรรมที่ 1 : Coaching for AGRO (การสอนแบบ active learning และ การสอน online การผลิตสื่อทันสมัย) กิจกรรมที่ 2 : โครงการพัฒนาการเรียนการสอนแบบ active learning และ 21th Century	77,000	กิจกรรมที่ 1 : Coaching for AGRO (การสอนแบบ active learning และ การสอน online การผลิตสื่อทันสมัย) - ความพึงพอใจของผู้ได้รับการ coaching /ร้อยละ 70 - ผู้ได้รับการ coaching /จำนวน 20 คน กิจกรรมที่ 2 : โครงการพัฒนาการเรียนการสอนแบบ active learning และ 21 th Century - มีการจัดการเรียนการสอนที่เป็นตัวอย่างที่ดีเชิงประจักษ์อย่างน้อย จำนวน 6 ภาควิชา - การพัฒนาการเรียนการสอนที่เป็นแบบ active learning / จำนวน 6 ภาควิชา	กิจกรรมที่ 1 : Coaching for AGRO (การสอนแบบ active learning และ การสอน online การผลิตสื่อทันสมัย) - ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2565 โดยมีความพึงพอใจของผู้ได้รับการ coaching คิดเป็นร้อยละ 70 - มีผู้ได้รับการ coaching จำนวน 20 คน กิจกรรมที่ 2 : โครงการพัฒนาการเรียนการสอนแบบ active learning และ 21 th Century - ได้ดำเนินการตามแผน โดยมีการจัดการเรียนการสอนที่เป็นตัวอย่างที่ดีเชิงประจักษ์ และพัฒนาการเรียนการสอนที่เป็นแบบ active learning จำนวน 6 ภาควิชา	47,435	ไม่มี	ไม่มี
5	การอบรมเชิงปฏิบัติการ การเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาของ การต่อยอดโครงการวิจัยของ นักศึกษาสำหรับการเป็น ผู้ประกอบการ	37,800	ความพึงพอใจต่อการเข้าร่วม อบรม/ร้อยละ 70	ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม เมื่อวันที่ 22 - 23 สิงหาคม 2565 โดยมีความพึงพอใจต่อการเข้าร่วมอบรม คิดเป็นร้อยละ 70	32,406	ผู้เข้าร่วมกิจกรรมน้อย อาจเนื่องมาจากจัด กิจกรรมในช่วงการสอบ กลางภาค	ไม่มี
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 3 (จำนวน 3 โครงการ)							
1	โครงการพัฒนาศักยภาพ รายบุคคล Reskill-Upskill เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลง ในอนาคต	592,200	1. ร้อยละของบุคลากรที่เข้าร่วม อบรม นำความรู้ที่ได้จากการอบรม ไปใช้ในการทำงานจริง/ร้อยละ 70 2. ระดับของบุคลากรที่มีผลการ ประเมินความรู้หลังอบรม/ระดับ 3.51	ได้ดำเนินการดังนี้ โดยมีจำนวนบุคลากรที่ได้รับการพัฒนา จำนวน 122 คน จากทั้งหมด 123 คน ดังนี้ - ผู้บริหาร ได้รับการพัฒนา จำนวน 12 คน คิดเป็น ร้อยละ 100 - หัวหน้างาน ได้รับการพัฒนา จำนวน 6 คน คิดเป็น ร้อยละ 100 - สายวิชาการ ได้รับการพัฒนา จำนวน 49 คน จาก ทั้งหมด 49 คน คิดเป็นร้อยละ 100	159,698.39	ไม่มี	ไม่มี

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 3 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
				<p>- นักวิทยาศาสตร์ ได้รับการพัฒนา จำนวน 16 คน จากทั้งหมด 16 คน คิดเป็นร้อยละ 100</p> <p>- สายสนับสนุน ได้รับการพัฒนา จำนวน 39 คน จากทั้งหมด 40 คน คิดเป็นร้อยละ 97.50</p> <p>โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> บุคลากรที่เข้าร่วมอบรม นำความรู้ที่ได้จากการอบรมไปใช้ในการทำงานจริง คิดเป็นร้อยละ 85 บุคลากรที่มีผลการประเมินความรู้หลังอบรม อยู่ในระดับ 4.17 			
2	โครงการอบรมออนไลน์การยื่นคำขอสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตรทั้งในและต่างประเทศ	190,000	จำนวนผลงานนวัตกรรมตามเกณฑ์มาตรฐานระดับชาติ/นานาชาติ อาทิ สิทธิบัตร, อนุสิทธิบัตร, ลิขสิทธิ์ /จำนวน 2 เรื่อง	<p>- ได้ดำเนินการจัดอบรม เรื่อง “ความรู้เบื้องต้นการร่างสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรให้กับนักวิจัยรุ่นใหม่” เมื่อวันที่ 20 เมษายน 2565 เวลา 13.30 – 16.30 น. ณ สำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร</p> <p>- ได้ดำเนินการยื่นคำขออนุสิทธิบัตร จำนวน 2 เรื่อง คือ เรื่อง “ผลิตภัณฑ์เม็ดปิดสีกักเก็บแอลกอฮอล์และกรรมวิธีการผลิต” เลขที่คำขอ : 2203000118 ยื่นคำขอ วันที่ 17 มกราคม 2565 และเรื่อง กระบวนการผลิตคาร์บอกซีเมธิลเซลลูโลสจากฟางข้าว โดยคลื่นอัลตราโซนิคส์</p>	83,261.50	ไม่มี	ไม่มี
3	สมทบทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก (Matching Fund)	152,000	การร่วมมือระหว่างสถาบันอุดมศึกษาและภาคอุตสาหกรรมและการร่วมมือระหว่างนักวิจัย/จำนวน 1 ความร่วมมือ	ได้ดำเนินการสมทบทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก และมีความร่วมมือระหว่าง สำนักงานการวิจัยแห่งชาติกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่	152,000	ไม่มี	ไม่มี
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 (จำนวน 6 โครงการ)							
1	The 6th International Conference on Food and Applied Bioscience 2022 : Frontier Research in the Future Challenges [On line]	108,000	การร่วมมือระหว่างสถาบันอุดมศึกษาและภาคอุตสาหกรรมและการร่วมมือระหว่างนักวิจัย / จำนวน 1 ความร่วมมือ	- ได้ดำเนินการจัดงาน International Conference on Food and Applied Bioscience 2022 ระหว่างวันที่ 14 - 15 กุมภาพันธ์ 2565 ผ่านระบบออนไลน์ และ ณ สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยมีความร่วมมือระหว่างสถาบันอุดมศึกษาและภาคอุตสาหกรรม	116,558.00	สถานการณ์โรคติดต่อ COVID-19 ทำให้ไม่สามารถจัดงานแบบ onsite จำเป็นต้องจัดในรูปแบบ online ทำให้ไม่มีแรงจูงใจในการเข้าร่วมงานประชุมมากนัก	หากสถานการณ์ COVID-19 สงบลงการประชุม onsite น่าจะมีแรงจูงใจให้ผู้เข้าร่วมประชุมมางานเพิ่มขึ้น

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
				<p>และการร่วมมือระหว่างนักวิจัย จำนวน 11 ความร่วมมือ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. College of Marine Studies and Management, Chiang Mai University 2. Food Science and Technology Association of Thailand (FoSTAT) 3. Gangneung-Wonju National University 4. Kagawa University 5. Yamagata University 6. Qingdao Institute of Bioenergy and Bioprocess Technology 7. Universiti Sultan Zainal Abidin (UniSZA) 8. National Pingtung University of Science and Technology 9. Providence University 10. Agro-Industry Academic Council Association (AIAC) 11. School of Agro-Industry, Mae Fah Luang University 			
2	<p>โครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการเรียนการสอน การวิจัย และบริการวิชาการ ระหว่างคณะของมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ</p> <p>กิจกรรมที่ 1 : โครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการเรียนการสอน การวิจัยระหว่างคณะของมหาวิทยาลัยภายในประเทศ</p> <p>- จำนวนมหาวิทยาลัยภายในประเทศ/จำนวน 3 มหาวิทยาลัย</p> <p>- มหาวิทยาลัยเครือข่ายมีความพึงพอใจ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70</p> <p>กิจกรรมที่ 2 : โครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการ</p>	140,000	<p>กิจกรรมที่ 1 : โครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการเรียนการสอน การวิจัยระหว่างคณะของมหาวิทยาลัยภายในประเทศ</p> <p>- จำนวนมหาวิทยาลัยภายในประเทศ/จำนวน 3 มหาวิทยาลัย</p> <p>- มหาวิทยาลัยเครือข่ายมีความพึงพอใจ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70</p> <p>กิจกรรมที่ 2 : โครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการ</p>	<p>ได้ดำเนินการดังนี้</p> <p>กิจกรรมที่ 1 : โครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการเรียนการสอน การวิจัยระหว่างคณะของมหาวิทยาลัยภายในประเทศ</p> <p>- ได้ดำเนินการจัด การจัดกิจกรรมในระหว่างวันที่ 20-21 มิถุนายน 2565 เวลา 8.30 – 16.30 น. ณ ห้องประชุม 3 โดย ศ.ดร.วิฑูรย์ ปริญญาวิวัฒน์กุล จาก School of Nutrition and Food Sciences, Louisiana State University Agricultural Center, USA เป็นวิทยากรบรรยายและให้การปรึกษา เรื่อง การสร้างเครือข่ายการวิจัยทางด้านโปรตีนทางเลือก และการเตรียมความพร้อมในการรายงาน</p>	11,952	ไม่มี	ไม่มี

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
	กิจกรรมที่ 2 : โครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการเรียนการสอน และการวิจัยระหว่าง คณะของมหาวิทยาลัย ต่างประเทศ		เรียนการสอน และการวิจัยระหว่าง คณะของมหาวิทยาลัยต่างประเทศ - มหาวิทยาลัยเครือข่ายมีความพึงพอใจ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70 - มหาวิทยาลัยต่างประเทศที่มีการสอนงานวิจัยด้านอุตสาหกรรม เกษตร/อาหาร จำนวนไม่ต่ำกว่า 2 มหาวิทยาลัย	ความก้าวหน้าร่วมกับ สถาบัน IFT (Institute of Food Technologists) แก่คณาจารย์คณะอุตสาหกรรมเกษตร โดยมหาวิทยาลัยเครือข่ายมีความพึงพอใจ คิดเป็น ร้อยละ 90 และมีมหาวิทยาลัยภายในประเทศเข้าร่วม จำนวน 3 มหาวิทยาลัย กิจกรรมที่ 2 : โครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการเรียนการสอน และ การวิจัยระหว่างคณะของมหาวิทยาลัยต่างประเทศ1) ได้ทำงานวิจัยร่วมกับ Uniza, Malaysia โครงการวิจัย รศ.ดร.นิรมล อุตมอ่าง, ผศ.ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาท วงศ์สกุล และ Lect. Norlia Binti Muhamad เรื่อง Thermal degradation kinetics of nutritional properties in immature Manis Terengganu melon heated by a convective hot air dryer. 2) ทำงานวิจัยร่วมกับ Uniza, Malaysia โครงการวิจัย รศ.ดร.รัตนา ม่วงรัตน์ และ Dr.Norzaida Yusof เรื่อง Investigation of encapsulated purple waxy corn extracts produced by spray drying and freeze drying methods on physicochemical, morphological properties and its application in yoghurt 3) นักศึกษาแลกเปลี่ยน กับ RMIT AU ช่วงเดือน มีนาคม 2565 โดยมีนักศึกษา ป.เอก เดินทางไปทำ วิจัย 3 เดือน จำนวน 3 คน และ 1 ปี จำนวน 1 คน 4) นักศึกษาแลกเปลี่ยน กับ HAU UK ช่วงเดือน เมษายน 2565 โดยมีนักศึกษาป.เอก เดินทางไปทำ วิจัยร่วม 5 เดือน จำนวน 1 คน 5) นักศึกษาแลกเปลี่ยน กับ Reading UK ช่วงเดือน เมษายน 2565 โดยมีนักศึกษา ป.เอก เดินทางไปทำ วิจัย 3 เดือน จำนวน 1 คน			

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
				โดยมีมหาวิทยาลัยเครือข่ายมีความพึงพอใจ คิดเป็นร้อยละ 70 และมหาวิทยาลัยต่างประเทศที่มีการสอนงานวิจัยด้านอุตสาหกรรมเกษตร/อาหาร จำนวน 4 มหาวิทยาลัย			
3	การบริการวิชาการระดับนานาชาติ	40,000	1. รับเชิญเป็น visiting Lecturer จำนวน 1 ครั้ง 2. รับเชิญเป็นวิทยากรบรรยายพิเศษ หรือ ร่วมเสนอผลงานแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในเวทีการประชุมวิชาการนานาชาติ จำนวน 1 ครั้ง	ได้ดำเนินการดังนี้ 1) อาจารย์ ดร.กันยาศิริ รักษาริยะธรรม ได้รับเชิญเป็น 1 ใน Invited Speakers ในงาน Seminar on the Research Progress of Agricultural Food Science and Technology in China and Thailand ซึ่ง College of Food Science and Nutritional Engineering, China Agricultural University, China เป็นเจ้าภาพ โดยได้นำ เสนอ หัวข้อ “Effects of Longan (Dimocarpus longan) Peel Extracts and Food Additives on Oxidative Stability of Tuna Oil” เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน 2564 2) ได้ดำเนินการจัดงาน International Conference on Food and Applied Bioscience 2022 ระหว่างวันที่ 14 - 15 กุมภาพันธ์ 2565 ผ่านระบบออนไลน์ และ ณ สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยมีความร่วมมือระหว่างสถาบันอุดมศึกษาและภาคอุตสาหกรรมและการร่วมมือระหว่างนักวิจัย จำนวน 11 ความร่วมมือ 3) การประชุมวิชาการนานาชาติ ครั้งที่ 6 : The 6th International Conference on Food and Applied Bioscience (FAB 2022): Frontier Research in the Future Challenges ซึ่งจัดโดยคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับ Qingdao Institute of Bioenergy and Bioprocess Technology (China), Kagawa University (Japan), Yamagata University (Japan),	-	ไม่มี	ไม่มี

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
				<p>Gangneung-Wonju National University Korea), Universiti Sultan Zainal Abidin (Malaysia),Universiti Kebangsaan Malaysia(Malaysia), National Pingtung University of Science and Technology (Taiwan), Providence UniversityTaiwan),สมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร แห่งประเทศไทย (FoSTAT), Agro- Industry Academic Council Association (AIAC, Thailand), School of Agro-Industry, Mae Fah Luang University (Thailand) andCollege of Maritime Studies and Management, CMU (Thailand) โดยจัดในรูปแบบ onsite และ online ระหว่างวันที่ 14 - 15 กุมภาพันธ์ 2565 ณ สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อเผยแพร่ผลงานความรู้ทางวิชาการ และนวัตกรรมทางด้านอุตสาหกรรมเกษตรใน ระดับนานาชาติ ก่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์การวิจัย และ ความก้าว หน้าทางด้านอุตสาหกรรมเกษตร เพื่อส่งเสริมความร่วมมือในเครือข่ายอุตสาหกรรมเกษตรให้แก่นักวิชาการ นักวิจัย หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องตลอดจนผู้สนใจทั่วไปซึ่งในงานประชุมฯ ดังกล่าว มีผู้สนใจลงทะเบียนเข้าร่วมงานในรูปแบบ onlineและ onsite ประมาณ 120 คน และได้รับเกียรติจาก Keynote Speakers จำนวน 6 ท่านจาก 5 ประเทศคือ สหรัฐอเมริกา, สเปน, สาธารณรัฐประชาชนจีน,เกาหลีและประเทศไทย รวมทั้ง Invited Speakers จากหลากหลายประเทศ อาทิ เกาหลี, ญี่ปุ่น,สาธารณรัฐประชาชนจีน, มาเลเซีย,ไต้หวัน และ ประเทศไทย</p> <p>4) Faculty of Bioresources & Food Industry (FBIM), Universiti SultanZainal Abidin (UniSZA)ประเทศมาเลเซีย มีหนังสือแจ้งความ</p>			

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
				<p>ประสงค์ขอเสนอแต่งตั้ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุทัศน์ สุระวัง อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีการ พัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร เป็น Visiting Associate Professor โดยปฏิบัติงาน ณ Faculty of Bioresources & Food Industry ระยะเวลา 1 ปี ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2565 – 30 เมษายน 2566</p> <p>โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. รับเชิญเป็น visiting Lecturer จำนวน 1 ครั้ง 2. รับเชิญเป็นวิทยากรบรรยายพิเศษ หรือร่วมเสนอ ผลงานแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในเวทีการประชุมวิชาการ นานาชาติ จำนวน 3 ครั้ง 			
4	ความสัมพันธ์ระหว่างศิษย์เก่ากับคณะ อก.	50,000	ระดับความผูกพันของศิษย์เก่ากับคณะ/ระดับ 3.50	<p>- ได้ดำเนินการประกวดภาพถ่ายในช่วงรับปริญญา สำหรับบัณฑิตที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร ครั้งที่ 55 และ 56 ระหว่างวันที่ 14 มกราคม - 4 กุมภาพันธ์ 2565 ผ่านเพจคณะฯ และ ประกาศผล เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2565 โดยมีความผูกพันของศิษย์เก่ากับคณะ อยู่ที่ระดับ 3.75</p>	50,000	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดหาเวลาเพื่อจัดกิจกรรมยามาก 2. คนเข้าร่วมน้อย เนื่องจากการระบาดของโควิด 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ประชุมเพื่อหารือกับสมาคมศิษย์เก่าในการวางแผนการจัดกิจกรรมแต่เนิ่นๆ 2. หารูปแบบการจัดกิจกรรมให้เข้ากับสถานการณ์ปัจจุบัน
5	<p>โครงการนักศึกษาสัมพันธ์</p> <p>กิจกรรมที่ 1 : โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร</p> <p>กิจกรรมที่ 2 : โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์</p>	210,000	<p>กิจกรรมที่ 1 : โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร</p> <p>- ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม /ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70</p> <p>กิจกรรมที่ 2 : โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์</p> <p>- ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม /ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70</p>	<p>กิจกรรมที่ 1 : โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2565</p> <p>โดยมีความพึงพอใจของ นักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 85.25</p> <p>กิจกรรมที่ 2 : โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2565</p>	176,638.27	ไม่สามารถจัดกิจกรรมในวัน เวลาราชการได้ เนื่องจากนักศึกษาทุกชั้นปีติดเรียน จึงจัดกิจกรรมในวันหยุดราชการแทน	ไม่มี

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
	<p>กิจกรรมที่ 3 : โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ</p> <p>กิจกรรมที่ 4 : โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาเทคโนโลยีการบรรจุ</p> <p>กิจกรรมที่ 5 : โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล</p> <p>กิจกรรมที่ 6 : โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาวิศวกรรมอาหาร</p> <p>กิจกรรมที่ 7 : โครงการสนับสนุนอาหารและเครื่องดื่มนักศึกษาสัมพันธ์</p>		<p>กิจกรรมที่ 3 : โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม /ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70 <p>กิจกรรมที่ 4 : โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาเทคโนโลยีการบรรจุ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม /ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70 <p>กิจกรรมที่ 5 : โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม /ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70 <p>กิจกรรมที่ 6 : โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาวิศวกรรมอาหาร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม /ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70 	<p>โดยความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 70</p> <p>กิจกรรมที่ 3 : โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2565 - โดยมีความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 70 <p>กิจกรรมที่ 4 : โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาเทคโนโลยีการบรรจุ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2565 <p>โดยมีร้อยละความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 81.40</p> <p>กิจกรรมที่ 5 : โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล</p> <ul style="list-style-type: none"> - ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม เมื่อวันที่ 10 กันยายน 2565 <p>โดยมีความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 86</p> <p>กิจกรรมที่ 6 : โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาวิศวกรรมอาหาร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2565 - ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2565 โดยมีความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 86.42 			
6	<p>โครงการพัฒนาบุคลิกภาพสู่การเป็น Agro Influencer เพื่อแสวงหาผู้เรียนในอนาคต</p> <p>กิจกรรมที่ 1 : ชูตประชาสัมพันธ์ Agro Ambassador</p> <p>กิจกรรมที่ 2 : ค่าย Agro-CMU X-perience ครั้งที่ 3</p>	260,000	<p>กิจกรรมที่ 1 : ชูตประชาสัมพันธ์ Agro Ambassador</p> <ul style="list-style-type: none"> - นักเรียนมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตรมากขึ้น/ร้อยละ 70 	<p>กิจกรรมที่ 1 : ชูตประชาสัมพันธ์ Agro Ambassador</p> <p>1. พี่โรงเรียนชวนน้องเรียน อก.มช.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมที่โรงเรียนชวนน้องเรียน อก.มช. แนะนำหลักสูตรและประชาสัมพันธ์การรับเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี โรงเรียนปรินทร์รอยแยลส์วิทยาลัย โรงเรียนวาริเชียงใหม่ โรงเรียนยุพราชวิทยาลัย 	274,341.37	ไม่มี	ไม่มี

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			<p>- นักศึกษาได้เกิดทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 อย่างน้อย 1 ด้าน จาก 4 ด้าน ต่อไปนี้ - smart heart - smart brain - smart character - smart english/ จำนวน 1 ทักษะ</p> <p>- จำนวนกิจกรรมการประชาสัมพันธ์หลักสูตรของคณะ และเป็นนักศึกษาช่วยงานในกิจกรรมต่างๆ ของคณะ/จำนวน 10 ครั้ง</p> <p>- จำนวนทุนการศึกษาให้แก่ นักศึกษารุ่นพี่/จำนวน 6 ทุน</p> <p>กิจกรรมที่ 2 : ค่าย Agro-CMU Xperience ครั้งที่ 3</p> <p>- นักเรียนมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตรมากขึ้น/ร้อยละ 100</p> <p>- นักเรียน ที่สนใจเข้าร่วมค่าย/จำนวน 50 คน</p>	<p>- ได้ดำเนินการ Roadshow แนะนำการเรียนต่อระดับอุดมศึกษา และแนะนำหลักสูตรอก.มช. ระดับชั้นมัธยมศึกษา 4-6 โรงเรียนบุญวาทย์วิทยาลัยลำปาง โรงเรียนอัสสัมชัญลำปาง และโรงเรียนมงฟอร์ตวิทยาลัยเชียงใหม่ระหว่างวันที่ 2 - 11 สิงหาคม 2565</p> <p>2. ค่ายฝึกอบรมการเป็นทูตประชาสัมพันธ์ Agro Ambassador ที่ดี</p> <p>- ได้ดำเนินการพร้อมกับกิจกรรม ค่าย AGRO CMU Xperience camp ครั้งที่ 3 ตอน AGRO COCOA CAMP ระหว่างวันที่ 7 - 9 กันยายน 2565</p> <p>3. กิจกรรมการประชาสัมพันธ์หลักสูตรของคณะ และเป็นนักศึกษาช่วยงานในกิจกรรมต่างๆ ของคณะ โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้</p> <p>1. มีทุนการศึกษาให้แก่ นักศึกษารุ่นพี่ จำนวน 6 ทุน</p> <p>2. นักเรียนมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสาขาวิชา อุตสาหกรรมเกษตรมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ 100</p> <p>3. นักศึกษาได้เกิดทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 อย่างน้อย 1 ด้าน จาก 4 ด้าน ต่อไปนี้ - smart heart -smart brain - smart character - smart English จำนวน 3 ทักษะ</p> <p>4. จำนวนกิจกรรมการประชาสัมพันธ์หลักสูตรของ คณะและเป็นนักศึกษาช่วยงานในกิจกรรมต่างๆ ของ คณะ จำนวน 13 ครั้ง</p> <p>กิจกรรมที่ 2 : ค่าย Agro-CMU X-perience ครั้งที่ 3</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม ค่าย AGRO CMU Xperience camp ครั้งที่ 3 ตอน AGRO COCOA CAMP ระหว่างวันที่ 7 - 9 กันยายน 2565 โดยมีผลการดำเนินการดังนี้</p> <p>1. นักเรียนมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสาขาวิชา อุตสาหกรรมเกษตรมากขึ้น ร้อยละ 100</p> <p>2. นักเรียน ที่สนใจเข้าร่วมค่าย จำนวน 60 คน</p>			

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 5 (จำนวน 10 โครงการ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
1	โครงการพัฒนาระบบและการจัดการองค์ความรู้ของคณะอุตสาหกรรมเกษตร กิจกรรมที่ 1 : กิจกรรม KM Day : Show and Share ครั้งที่ 5 กิจกรรมที่ 2 : ฐานข้อมูลการจัดการเรียนการสอน กระบวนวิชาด้านอุตสาหกรรมเกษตร	70,000	1. แนวปฏิบัติ/องค์ความรู้จากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ จำนวน 5 แนวปฏิบัติ/องค์ความรู้ 2. การแลกเปลี่ยนเรียนรู้จำนวน 2 กระบวนวิชา	กิจกรรมที่ 1 : กิจกรรม KM Day : Show and Share ครั้งที่ 5 - ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม KM Day : Show and Share ครั้งที่ 5 เมื่อวันศุกร์ที่ 22 กรกฎาคม 2565 เวลา 10.30 น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุม 3 โดยมีแนวปฏิบัติ/องค์ความรู้จากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้จำนวน 8 องค์ความรู้ กิจกรรมที่ 2 : ฐานข้อมูลการจัดการเรียนการสอน กระบวนวิชาด้านอุตสาหกรรมเกษตร - ได้ดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการจัดการเรียนการสอน จำนวน 9 กระบวนวิชาคือ ดังนี้ 601343,601342,601242, 601202, 601344, 601345, 601346, 601347และ 602431	55,090.70	ไม่มี	ไม่มี
2	กิจกรรมคณะผู้บริหารพบปะบุคลากร one message to all Agro	20,000	ระดับการรับรู้ของบุคลากรต่อการสื่อสารองค์กร/ ระดับ 3.51	ได้ดำเนินการดังนี้ - คณะผู้บริหารได้พบปะบุคลากร สาขา PKT เมื่อวันที่ 28 มกราคม 2565 - คณะผู้บริหารได้พบปะบุคลากร สาขา FE เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2565 - คณะผู้บริหารได้พบปะบุคลากร สาขา MPT เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565 - คณะผู้บริหารได้พบปะบุคลากร สาขา PDT เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2565 - คณะผู้บริหารได้พบปะบุคลากร สาขา BIOT เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 - คณะผู้บริหารได้พบปะบุคลากร สาขา FST เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2565 - คณะผู้บริหารได้พบปะบุคลากร นักวิทยาศาสตร์ เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2565 - คณะผู้บริหารพบปะบุคลากร สำนักงานคณะฯ เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2565 - คณะผู้บริหารได้พบปะบุคลากรศูนย์บริการธุรกิจ เมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม 2565	17,141	ไม่มี	ไม่มี

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 5 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
				โดยมี ระดับการรับรู้ของบุคลากรต่อการสื่อสารองค์กร อยู่ที่ระดับ 4			
3	โครงการ Smart academic staff	18,000	1. ร้อยละของอาจารย์ที่เข้าอบรม ได้นำความรู้จากการอบรมไปใช้ในการเรียนการสอน/ร้อยละ 80 2. ร้อยละของอาจารย์ที่มีทักษะการสอนและประเมินผลตามที่กำหนด/ร้อยละ 60 3. ร้อยละของบุคลากรที่มีขีดความสามารถตามที่กำหนด /ร้อยละ 60 4. จำนวนกระบวนวิชาที่มีการเรียนการสอนแบบ online learning / จำนวน 5 กระบวนวิชา	- ได้ดำเนินการจัดอบรมหัวข้อ“การจัดการเรียนการสอนแบบ online learning และ active learning” ระหว่างวันที่ 28 – 29 มีนาคม 2565 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม 3 และผ่านระบบออนไลน์ โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้ 1. ร้อยละของอาจารย์ที่เข้าอบรม ได้นำความรู้จากการอบรมไปใช้ในการเรียนการสอน คิดเป็นร้อยละ 100 2. ร้อยละของอาจารย์ที่มีทักษะการสอนและประเมินผลตามที่กำหนด คิดเป็นร้อยละ 78.79 3. ร้อยละของบุคลากรที่มีขีดความสามารถตามที่กำหนด คิดเป็นร้อยละ 70.60 4. มีกระบวนวิชาที่มีการเรียนการสอนแบบ online learning มากกว่า 5 กระบวนวิชา	5,225	ไม่มี	ไม่มี
4	การพัฒนาการสื่อสารองค์กร	44,000	ระดับการรับรู้ของบุคลากรต่อการสื่อสารองค์กร/ระดับ3.5	ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2565 เวลา 9.00 – 16.00 น. ณ ห้อง 4-114 โดยระดับการรับรู้ของบุคลากรต่อการสื่อสารองค์กร อยู่ที่ระดับ 4	27,392	ผู้เข้าร่วมอบรมน้อย	กำหนดจัดช่วงเวลาที่ไม่มีการเรียนการสอน
5	โครงการอบรมการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อพัฒนาและปรับปรุงการทำงาน กิจกรรมที่ 1 : อบรมการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการปฏิบัติงาน กิจกรรมที่ 2 : ศึกษาดูงานการใช้เทคโนโลยีใหม่ทางด้าน IT, AI, IoT, software, program ในการปฏิบัติงาน	26,800	กิจกรรมที่ 1 : อบรมการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการปฏิบัติงาน - ร้อยละบุคลากรที่มีทักษะเทคโนโลยีใหม่ทางด้าน IT, AI, IoT, software, program การทำงาน/ ร้อยละ 70 - ร้อยละของบุคลากรที่มีขีดความสามารถตามที่กำหนด/ร้อยละ 70 กิจกรรมที่ 2 : ศึกษาดูงานการใช้เทคโนโลยีใหม่ทางด้าน IT, AI, IoT,	กิจกรรมที่ 1 : อบรมการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการปฏิบัติงาน - ได้ดำเนินการจัดอบรม "infographic และการตัดต่อวิดีโอด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่" ระหว่างวันที่ 19 - 20 เมษายน 2565 เวลา 9.00 - 12.00 น. ผ่านระบบ zoom meeting - ได้ดำเนินการอบรมการใช้งานระบบสารสนเทศภายในคณะและการใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการปฏิบัติงาน เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2565 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ห้องคอมพิวเตอร์ 1 และผ่านระบบออนไลน์	8,952	1. บุคลากรบางส่วนที่ไม่ค่อยมีความถนัดทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศฯ มักจะไม่เข้าร่วมรับการอบรม โดยจะโทรหรือ Line มาเมื่อพบปัญหาหน้างาน	ไม่มี

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
	กิจกรรมที่ 3 : การใช้ระบบและการบริหารจัดการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ		<p>software, program ในการปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ร้อยละบุคลากรที่มีทักษะเทคโนโลยีใหม่ทางด้าน IT, AI, IoT, software, program การทำงาน/ร้อยละ 70 - ร้อยละของบุคลากรที่มีขีดความสามารถตามที่กำหนด/ร้อยละ 70 <p>กิจกรรมที่ 3 : การใช้ระบบและการบริหารจัดการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ลดจำนวนการแจ้งปัญหาการใช้งานโปรแกรม Zoom /ร้อยละ 20 ของผู้ใช้บริการ - ลดจำนวนการแจ้งปัญหาการใช้งานโปรแกรม ชุดผลิตสื่อ Ez Studio /ร้อยละ 20 ของผู้ใช้บริการ - บุคลากรในหน่วยงานต่างๆ สามารถอัปเดตข้อมูลหน่วยงานบนเว็บไซต์คณะฯ ได้เอง โดยผ่านระบบ CMU OAuth และเชื่อมโยงกับเว็บไซต์มหาวิทยาลัย จำนวน 30 ครั้ง 	<p>โดยมีบุคลากรที่มีทักษะเทคโนโลยีใหม่ทางด้าน IT, AI, IoT, software, program การทำงาน คิดเป็นร้อยละ 83.80 และบุคลากรที่มีขีดความสามารถตามที่กำหนด คิดเป็นร้อยละ 70.60</p> <p>กิจกรรมที่ 2 : ศึกษาดูงานการใช้เทคโนโลยีใหม่ทางด้าน IT, AI, IoT, software, program ในการปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ได้ดำเนินการเข้าศึกษาดูงาน และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางด้านพัสดุ เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2565 เวลา 09.00 น. <p>โดยมีงานการเงิน การคลังและพัสดุ เข้าร่วมศึกษาดูงาน จำนวน 4 ท่าน</p> <p>โดยมีบุคลากรที่มีทักษะเทคโนโลยีใหม่ทางด้าน IT, AI, IoT, software, program การทำงาน คิดเป็นร้อยละ 83.80 และบุคลากรที่มีขีดความสามารถตามที่กำหนด คิดเป็นร้อยละ 70.60</p> <p>กิจกรรมที่ 3 : การใช้ระบบและการบริหารจัดการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ได้ดำเนินการจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการในหัวข้อ “การใช้งานโปรแกรม CMU Zoomและการสร้างสื่อการเรียนรู้ออนไลน์ด้วยชุดอุปกรณ์ CMU EZ Studio” เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2564 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ห้องคอมพิวเตอร์ 1 และผ่านโปรแกรม Zoom โดยมีนายวรกร สุพรและนายพีรวิชญ์ ไพลีสุวรรณ์ เป็นวิทยากรในการอบรม 2) ได้ดำเนินการจัดอบรมการใช้งานชุดอุปกรณ์ Ez Conference ผ่านระบบออนไลน์ โปรแกรม Zoom Meeting เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 13.00–14.30 น. <p>โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จำนวนการแจ้งปัญหาการใช้งานโปรแกรม Zoom คิดเป็นร้อยละ 15 ของผู้ใช้บริการ 			

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 5 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
				2. จำนวนการแจ้งปัญหาการใช้งานโปรแกรม ชุดผลิตสื่อ Ez Studio คิดเป็นร้อยละ 10 ของผู้ใช้บริการ 3. บุคลากรในหน่วยงานต่างๆ สามารถอัปเดตข้อมูลหน่วยงานบนเว็บไซต์คณะฯ ได้เอง โดยผ่านระบบ CMU OAuth และเชื่อมโยงกับเว็บไซต์มหาวิทยาลัย จำนวน 375 ครั้ง			
6	คลินิกเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน	5,000 บาท	ร้อยละบุคลากรที่ปฏิบัติตามค่านิยมองค์กร/ร้อยละ 80	- ได้ดำเนินการสำรวจเกี่ยวกับปัญหาต่างๆ ในการทำงาน เพื่อใช้สำหรับการออกแบบและจัดโครงการคลินิกเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน โดยสรุปได้ 2 ประเด็นหัวข้อดังนี้ 1. การแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับการเงินและพัสดุ 2. การทำงานระหว่างหน่วยงานภายในการกำหนดหน้าที่รับผิดชอบของหน่วยงานให้ชัดเจน - ได้ดำเนินการจัดอบรมซักซ้อมความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระเบียบการเงินและการเบิกจ่ายโครงการวิจัย (จากหน่วยการเงิน) ในวันที่ 1 เมษายน 2565 เวลา 13.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุม 4 และผ่านระบบออนไลน์ - ได้ดำเนินการ 25 กรกฎาคม 2565 ร้านกาแฟเคลิ้ม โดยมีบุคลากรที่ปฏิบัติตามค่านิยมองค์กร คิดเป็นร้อยละ 100	2,660	ไม่มี	ไม่มี
7	โครงการขับเคลื่อนคณะอุตสาหกรรมเกษตรด้วยการบริหารองค์กรที่เป็นเลิศ กิจกรรมที่ 1 : อบรม/สัมมนาด้านการบริหารองค์กรที่เป็นเลิศตามแนวทาง EdPex/TQA ของผู้บริหาร หัวหน้างาน และผู้เกี่ยวข้อง	270,000 บาท	กิจกรรมที่ 1 : อบรม/สัมมนาด้านการบริหารองค์กรที่เป็นเลิศตามแนวทาง EdPex/TQA ของผู้บริหาร หัวหน้างาน และผู้เกี่ยวข้อง - จำนวนผู้บริหาร หัวหน้างาน และผู้เกี่ยวข้องที่ได้รับการอบรม/สัมมนาด้านการบริหารองค์กรที่เป็นเลิศตามแนวทาง EdPex/TQA /จำนวน 19 คน	กิจกรรมที่ 1 : อบรม/สัมมนาด้านการบริหารองค์กรที่เป็นเลิศตามแนวทาง EdPex/TQA ของผู้บริหาร หัวหน้างาน และผู้เกี่ยวข้อง - คณบดี, รองคณบดี (ผศ.ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล) และนางสาวสายฝน วงศ์สุวรรณ เข้าร่วมอบรม เรื่อง Report Writing (ความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับแนวทางการจัดทำ Application Report) รุ่นที่ 1 เมื่อวันที่ 19 - 20 มีนาคม 2565 โดยมีจำนวนผู้บริหาร หัวหน้างาน และผู้เกี่ยวข้องที่ได้รับการอบรม/สัมมนาด้านการบริหารองค์กรที่เป็นเลิศตาม	2,660	1. เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ทำให้หลายหน่วยงานงดจัด หรือปรับเปลี่ยนรูปแบบการจัดอบรม/สัมมนาด้านการบริหารองค์กรที่เป็นเลิศตามแนวทาง EdPex/TQA เป็นแบบออนไลน์	ไม่มี

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 5 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
	<p>กิจกรรมที่ 2 : การตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับคณะ</p> <p>กิจกรรมที่ 3 : โครงการเสริมสร้างค่านิยมให้แก่บุคลากรคณะอุตสาหกรรมเกษตร</p>		<p>กิจกรรมที่ 2 : การตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับคณะ ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในคณะอุตสาหกรรมเกษตร ตามแนวทาง CMU-EdPEX/ TQA 350 คะแนน</p> <p>กิจกรรมที่ 3 : โครงการเสริมสร้างค่านิยมให้แก่บุคลากรคณะอุตสาหกรรมเกษตร - ร้อยละของบุคลากรที่ปฏิบัติตามค่านิยม/ร้อยละ 80</p>	<p>แนวทาง EdPEX/TQAจำนวน 19 คน</p> <p>กิจกรรมที่ 2 : การตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับคณะ</p> <p>- เนื่องจากคณะผ่านการประเมินคุณภาพระดับ 300 คะแนน รุ่นที่ 2 เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2562 และตามแผนการดำเนินงานของ สป.อว.กำหนดคณะจัดทำแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาด้วยเกณฑ์ EdPEX และส่งรายงานความก้าวหน้าตามแผนพัฒนาคุณภาพ (Progress Report) และข้อมูลพื้นฐาน (Common Data Set) คณะจึงงดเว้นการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ ในปี พ.ศ. 2565</p> <p>กิจกรรมที่ 3 : โครงการเสริมสร้างค่านิยมให้แก่บุคลากรคณะอุตสาหกรรมเกษตร</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดอบรม เมื่อวันที่ 16 กันยายน 2565 เวลา 09.30 – 11.30 น. โดยมีบุคลากรที่ปฏิบัติตามค่านิยม คิดเป็นร้อยละ 100</p>		<p>2. เนื่องจากคณะผ่านการประเมินคุณภาพระดับ 300 คะแนน รุ่นที่ 2 เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2562 และตามแผนการดำเนินงานของ สป.อว.กำหนดคณะจัดทำแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาด้วยเกณฑ์ EdPEX และส่งรายงานความก้าวหน้า ตามแผนพัฒนาคุณภาพ (Progress Report) และข้อมูลพื้นฐาน (Common Data Set) คณะจึงงดเว้นการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ ในปี พ.ศ. 2565</p>	
8	โครงการตลาดและการประชาสัมพันธ์เชิงรุก การให้บริการและผลิตภัณฑ์ของศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรมเกษตร	220,000	<p>1. มีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ การให้บริการของศูนย์บริการธุรกิจฯ และผลิตภัณฑ์ไส้อ้วลตไขมัน และแคบหมูไม่ใช้น้ำมันในกระบวนการผลิต แกงฮังเลพร้อมบริโภคแบบแช่แข็ง น้ำพริกอ่องพร้อมบริโภคแบบแช่แข็งให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลาย/ จำนวน 1 โครงการ</p> <p>2. สร้างเงินรายได้จากการให้บริการและการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ของศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรมเกษตร/ จำนวน 300,000 บาท</p>	<p>- ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์การให้บริการของศูนย์ฯ</p> <p>- ได้ดำเนินการผลิตและจำหน่ายไส้อ้วลตไขมัน, แคบหมูป๊อบ, น้ำพริกอ่อง และแกงฮังเล โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้</p> <p>1. มีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์การให้บริการของศูนย์บริการธุรกิจฯ และผลิตภัณฑ์ไส้อ้วลตไขมัน และแคบหมูไม่ใช้น้ำมันในกระบวนการผลิต แกงฮังเลพร้อมบริโภคแบบแช่แข็ง น้ำพริกอ่องพร้อมบริโภคแบบแช่แข็งให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลาย/ จำนวน 1 โครงการ</p> <p>2. สร้างเงินรายได้จากการให้บริการและการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ของศูนย์บริการธุรกิจอุตสาหกรรมเกษตร/ จำนวน 345,897 บาท</p>	239,317	ไม่มี	ไม่มี

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 5 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
9	โครงการ Re-branding คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	60,000	ระดับการรับรู้คณะอุตสาหกรรมเกษตร/ระดับ 4	ได้ดำเนินการจัดฝึกอบรมโครงการ Re-branding ระหว่างวันที่ 2- 3 พฤษภาคม 2565 เวลา 09.00 - 16.00 น. ณ ห้องประชุม 4 โดยมี ดร. ประเมษฐ์ ชุ่มยิ้ม ที่ปรึกษาอาวุโสเมื่องนวัตกรรมอาหาร (Food Innopolis) มาเป็นวิทยากรในการอบรม โดยมีระดับการรับรู้คณะอุตสาหกรรมเกษตร อยู่ที่ระดับ 4.05(ร้อยละ 81.03)	36,407	ไม่มี	ไม่มี
10	โครงการ Agro PR กิจกรรมที่ 1 : โครงการจัดทำคลิปวิดีโอประชาสัมพันธ์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเครื่องมือแปรรูปของคณะฯ กิจกรรมที่ 2 : โครงการประชาสัมพันธ์งานวิจัย บริการวิชาการ และ content ที่เป็นกระแสหลัก	100,000	กิจกรรมที่ 1 : โครงการจัดทำคลิปวิดีโอประชาสัมพันธ์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเครื่องมือแปรรูปของคณะฯ - คลิปวิดีโอประชาสัมพันธ์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเครื่องมือแปรรูป/ 1 คลิป กิจกรรมที่ 2 : โครงการประชาสัมพันธ์งานวิจัย บริการวิชาการ และ content ที่เป็นกระแสหลัก - คลิปวิดีโอประชาสัมพันธ์/จำนวน 5 ชิ้น	กิจกรรมที่ 1 : โครงการจัดทำคลิปวิดีโอประชาสัมพันธ์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเครื่องมือแปรรูปของคณะฯ - ได้ดำเนินการจัดทำคลิปวิดีโอประชาสัมพันธ์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเครื่องมือแปรรูป จำนวน 1 คลิป กิจกรรมที่ 2 : โครงการประชาสัมพันธ์งานวิจัย บริการวิชาการ และ content - ได้ดำเนินปรับรูปแบบกิจกรรม โดยจะดำเนินการจัดประกวดคลิป tiktok คณะอุตสาหกรรมเกษตร และ จะดำเนินการประชาสัมพันธ์คลิป ในเดือนธันวาคม 2565 - ได้ดำเนินการประกวดคลิปวิดีโอเรียบร้อยแล้ว โดยมีผลงานคลิปวิดีโอจำนวน 7 ชิ้น	91,000	ต้องดำเนินการตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล PDPA	ไม่มี

โครงการที่ไม่บรรลุผลตามเป้าหมายและตัวชี้วัด (จำนวน 2 โครงการ)							
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1 (จำนวน 1 โครงการ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
1	โครงการสร้างสรรค์นวัตกรรมของนักศึกษา คณะอุตสาหกรรมเกษตร กิจกรรมที่ 1 : ตอบปัญหาของสาขา BIOT, FoSTAT, Food Innopolis และอื่นๆ กิจกรรมที่ 2 : โครงการประกวดนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหาร Food Innovation Contest กิจกรรมที่ 3 : โครงการเตรียมความพร้อม "ปั้นดินให้เป็นดาวด้านวิทยาศาสตร์ และด้านการออกแบบบรรจุภัณฑ์"	280,000	กิจกรรมที่ 1 : ตอบปัญหาของสาขา BIOT, FoSTAT, Food Innopolis และอื่นๆ - ผ่านเข้ารอบคัดเลือกอย่างน้อย 1 ทีม กิจกรรมที่ 2 : โครงการประกวดนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหาร Food Innovation Contest - รางวัลที่ได้รับอย่างน้อย 1 รางวัล กิจกรรมที่ 3 : โครงการเตรียมความพร้อม "ปั้นดินให้เป็นดาวด้านวิทยาศาสตร์ และด้านการออกแบบบรรจุภัณฑ์" - นักศึกษามีความพึงพอใจ และได้รับองค์ความรู้ ทักษะ ประสบการณ์จากการเข้าร่วมกิจกรรม ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 70 - รางวัลที่ได้รับอย่างน้อย 1 รางวัล - ความพึงพอใจของผู้ประกอบการ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70 3. โครงการวิจัย สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล - จำนวนโครงการวิจัย ไม่ต่ำกว่า 1 โครงการ - ความพึงพอใจของผู้ประกอบการ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70 4. โครงการวิจัย สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ - จำนวนโครงการวิจัย ไม่ต่ำกว่า 1 โครงการ	กิจกรรมที่ 1 : ตอบปัญหาของสาขา BIOT, FoSTAT, Food Innopolis และอื่นๆ - ได้ดำเนินการเข้าร่วมแข่งขันตอบปัญหาวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร FoSTAT- Nestle Quiz Bowl 2022 และได้ประกาศผลการแข่งขัน เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2565 ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 กิจกรรมที่ 2 : โครงการประกวดนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหาร Food Innovation Contest - นักศึกษาสาขาวิศวกรรมอาหาร อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ.ดร.ภัทวรา ปฐมรังษิยังกุล โดยเข้าร่วมประกวดโครงการประกวดแนวคิดนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหาร (FoSTAT Food Innovation Concept Contest 2022) ภายใต้หัวข้อ "Future Food for Health and Wellness" โดยได้รับรางวัลชมเชย จากผลงาน : ผลิตภัณฑ์เนือปลาเทียมจากรากบัว - ได้ดำเนินการเข้าร่วมประกวดแข่งขันในงาน FI Innonation Contest 2022 : Rehearsal Days ระหว่างวันที่ 5 - 9 ตุลาคม 2565 ณ The Knowledge Exchange : KX กรุงเทพมหานคร โดยได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จากผลงาน : V-NUA ผลิตภัณฑ์น้ำปลาร้าจากพืช อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ. สุวรรณา เดชะรัตนางกูร กิจกรรมที่ 3 : โครงการเตรียมความพร้อม "ปั้นดินให้เป็นดาวด้านวิทยาศาสตร์ และด้านการออกแบบบรรจุภัณฑ์" - ได้ดำเนินการส่งผลงานเข้าร่วมประกวด โดยมี อ.ดร.เปรม ทองชัย เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา โดยนักศึกษามีความพึงพอใจ และได้รับองค์ความรู้ ทักษะ ประสบการณ์จากการเข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 90 แต่ไม่ได้รับรางวัล เนื่องจากผลงานไม่ผ่านการคัดเลือก	88,393.15	- ความพร้อมของเครื่องมือ - ได้รับข่าวสารช้าและระยะเวลาช่วงที่ให้สมัครกระชั้นชิด	- นักศึกษามีความสนใจที่จะส่งผลงานประกวด Thaistar Packaging AWARD ครั้งต่อไป - ติดตามข่าวสารอย่างต่อเนื่องเพื่อเป็นข้อมูลในการประกวดครั้งต่อไป

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			<ul style="list-style-type: none"> - ความพึงพอใจของผู้ประกอบการ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70 5. โครงการวิจัย สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ - จำนวนโครงการวิจัย ไม่ต่ำกว่า 1 โครงการ - ความพึงพอใจของผู้ประกอบการ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70 6. โครงการวิจัย สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร - จำนวนโครงการวิจัย ไม่ต่ำกว่า 1 โครงการ - ความพึงพอใจของผู้ประกอบการ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70 				
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 2 (จำนวน 1 โครงการ)							
1	โครงการบูรณาการการเรียนการสอน การวิจัย และการบริการวิชาการร่วมกับผู้ประกอบการ/หน่วยงานภายนอก	42,000 บาท	<p>1. โครงการวิจัย สาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนโครงการวิจัย ไม่ต่ำกว่า 1 โครงการ - ความพึงพอใจของผู้ประกอบการ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70 <p>2. โครงการวิจัย สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนโครงการวิจัย ไม่ต่ำกว่า 1 โครงการ - ความพึงพอใจของผู้ประกอบการ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70 <p>3. โครงการวิจัย สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล</p>	<p>1. โครงการวิจัย สาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์</p> <p>1.1 โครงการวิจัย เรื่อง การพัฒนาผลิตภัณฑ์กึ่งแปรรูปสำเร็จผสมสมุนไพร และฟองนมชนิดผง อาจารย์ที่ปรึกษา อ.ดร.พรจันทร์ วอลเตอร์</p> <p>โดยมีความพึงพอใจของผู้ประกอบการ คิดเป็นร้อยละ 70</p> <p>2. โครงการวิจัย สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร</p> <p>2.1 โครงการวิจัย เรื่อง Valorization of carrot pomaces for the development of fiber rich crackers อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ.ดร.ฉันทพร ศิริโวหาร</p> <p>2.2 โครงการวิจัย โดยมี ผศ.ดร.พิไลรัก อินธิปัญญา เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ</p> <p>โดยมีความพึงพอใจของผู้ประกอบการ คิดเป็นร้อยละ 90</p> <p>3. โครงการวิจัย สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล</p>	24,492	เนื่องจากไม่มีผู้ประกอบการเข้าร่วมทำวิจัย เนื่องจากสถานการณ์โควิด-19	ไม่มี

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 2 (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			<p>- จำนวนโครงการวิจัย ไม่ต่ำกว่า 1 โครงการ</p> <p>- ความพึงพอใจของผู้ประกอบการ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70</p> <p>4. โครงการวิจัย สาขาวิชา เทคโนโลยีการบรรจุ</p> <p>- จำนวนโครงการวิจัย ไม่ต่ำกว่า 1 โครงการ</p> <p>- ความพึงพอใจของผู้ประกอบการ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70</p> <p>5. โครงการวิจัย สาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพ</p> <p>- จำนวนโครงการวิจัย ไม่ต่ำกว่า 1 โครงการ</p> <p>- ความพึงพอใจของผู้ประกอบการ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70</p> <p>6. โครงการวิจัย สาขาวิชา วิศวกรรมอาหาร</p> <p>- จำนวนโครงการวิจัย ไม่ต่ำกว่า 1 โครงการ</p> <p>- ความพึงพอใจของผู้ประกอบการ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70</p>	<p>3.1 โครงการวิจัย เรื่อง การตรวจสอบสมบัติของสารไบโอ แอคทีฟจากของเหลือทิ้งจากฝรั่งสีชมพู อาจารย์ที่ปรึกษา อ. ดร.กัญญาศิริ รักอริยะธรรม</p> <p>โดยมีความพึงพอใจของผู้ประกอบการ คิดเป็นร้อยละ 85</p> <p>4. โครงการวิจัย สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ</p> <p>4.1 โครงการวิจัย โดยมี อ.ดร.เปรม ทองชัย เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ</p> <p>4.2 โครงการวิจัย โดยมี ผศ.ดร.ลินดา ธิรภัทรพันธ์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ</p> <p>โดยมีความพึงพอใจของผู้ประกอบการ คิดเป็นร้อยละ 85</p> <p>5. โครงการวิจัย สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ</p> <p>- ในปีงบประมาณนี้ ทางสาขาไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจากไม่มีผู้ประกอบการเข้าร่วมทำวิจัย</p> <p>6. โครงการวิจัย สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร</p> <p>- ในปีงบประมาณนี้ ทางสาขาไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจากไม่มีผู้ประกอบการเข้าร่วมทำวิจัย เนื่องจากสถานการณ์ โควิด-19</p>			

โครงการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ/ยังไม่สิ้นสุดโครงการ (จำนวน 3 โครงการ)							
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 3 (จำนวน 3 โครงการ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
1	โครงการสนับสนุนการผลิตผลงานกลุ่มวิจัยภายใต้สังกัดคณะอุตสาหกรรมเกษตร	150,000	นางสาวมูทิตา หย่างถาวร	อยู่ระหว่างดำเนินการสนับสนุน จำนวน 1 โครงการ ผู้รับผิดชอบโครงการ คือ ผศ.ดร.รัตนา ม่วงรัตน์ - ดำเนินการขอขยายระยะเวลาดำเนินการ ไปจนถึง 30 มิถุนายน 2566	36,506	การทำวิจัยไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนด	ไม่มี
2	โครงการอุดหนุนโครงการวิจัยสำหรับนักวิจัยรุ่นใหม่	350,000	นางสาวมูทิตา หย่างถาวร	ได้รับการอนุมัติโครงการวิจัยสำหรับนักวิจัยรุ่นใหม่ จำนวน 5 โครงการ ผู้รับผิดชอบโครงการ ดังนี้ 1. ผศ.ดร.จุฬาลักษณ์ เมาชีวะกุล 2. อ.ดร.นิภาวรรณ ปันธิ 3. อ.ดร.ศรินทร์ทิพย์ ธนคมเศรณี 4. อ.พิพรรธ ตั้งใจดี 5. อ.ดร.เปรม ทองชัย ซึ่ง ได้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว จำนวน 4 โครงการ และมี 1 โครงการ ขอขยายระยะเวลาดำเนินการ ไปจนถึง 30 มิถุนายน 2566 (อ.ดร.เปรม ทองชัย)	299,625	การทำวิจัยไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนด	ไม่มี
3	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบ (prototype product) ให้ได้ผลิตภัณฑ์ใหม่ที่มีศักยภาพด้านอุตสาหกรรมอาหารและชีวภาพ และบรรจุภัณฑ์	100,000	นางสาวมูทิตา หย่างถาวร	ได้รับอนุมัติโครงการ จำนวน 1 โครงการ ผู้รับผิดชอบโครงการ คือ ผศ.ดร.เอกสิทธิ์ จงเจริญรักษ์ - ดำเนินการขอขยายระยะเวลาดำเนินการ ไปจนถึง 30 มิถุนายน 2566	50,000	การทำวิจัยไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนด	ไม่มี

โครงการประจำ

โครงการประจำ มีโครงการทั้งหมดจำนวน 36 โครงการ มีโครงการที่บรรลุผลตามเป้าหมายและตัวชี้วัด จำนวน 35 โครงการ และโครงการที่ไม่บรรลุผลตามเป้าหมายและตัวชี้วัด จำนวน 1 โครงการ ดังนี้

โครงการที่บรรลุผลตามเป้าหมายและตัวชี้วัด (จำนวน 34 โครงการ)							
พันธกิจด้านการเรียนการสอน (จำนวน 17 โครงการ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
1	กิจกรรมดำเนินการด้านทุนการศึกษา	20,000	1. นักเรียนที่สมัครขอรับทุนการศึกษาและมีสิทธิ์สัมภาษณ์ได้เข้ารับการสัมภาษณ์อย่างครบถ้วน/ร้อยละ 100 2. ได้มีการตรวจเยี่ยมบ้านนักเรียนที่สมัครขอรับทุนการศึกษา/จำนวน 20 หลังคาเรือน	ได้ดำเนินการสัมภาษณ์ทุนการศึกษาเมื่อเดือนพฤศจิกายน 2565 โดยมีนักเรียนที่สมัครขอรับทุนการศึกษาและมีสิทธิ์สัมภาษณ์ ได้เข้ารับการสัมภาษณ์ครบถ้วน คิดเป็นร้อยละ 100 และเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ได้มีการพิจารณาตรวจบ้านนักเรียนที่สมัครขอรับทุนการศึกษา เป็นภาพถ่ายแทนการลงพื้นที่ในการตรวจเยี่ยม เพื่อประกอบการพิจารณาการให้ทุน จำนวน 33 หลังคาเรือน	1,300	ไม่มี	ไม่มี
2	โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา	42,000	ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม/ร้อยละ 70 ขึ้นไป	สำนักวิชาและงานพัฒนาคุณภาพนักศึกษาได้จัดกิจกรรมปัจฉิมนิเทศออนไลน์ ประจำปีการศึกษา 2564 เมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2565 เวลา 09.45 – 12.15 น. ผ่านโปรแกรม Zoom Meeting และห้องศตวรรษที่ 21 โดยได้เชิญศิษย์เก่า มาเพื่อพูดคุย แลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการเตรียมตัวเพื่อเข้าสู่โลกของการทำงาน โดยมีความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 83.40	32,817	ไม่มี	ไม่มี
3	โครงการดำเนินการรับเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (TCAS)	20,000	ระดับความพึงพอใจของผู้รับเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (TCAS) ปีการศึกษา 2565	ได้ดำเนินการเปิดรับสมัครเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2565 TCAS 65 โดยมีกำหนดการดังนี้ รอบที่ 1 Portfolio ได้ดำเนินการรับสมัคร ระหว่างวันที่ 9 - 23 ธันวาคม 2564 รอบที่ 2 Quota ได้ดำเนินการรับสมัคร ระหว่างวันที่ 14 - 24 กุมภาพันธ์ 2565 รอบที่ 3 Admission จะดำเนินการรับสมัคร ระหว่างวันที่ 2 - 10 พฤษภาคม 2565	19,980	ไม่มี	ไม่มี

พันธกิจด้านการเรียนการสอน (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
				รอบที่ 4 Direct Admission จะดำเนินการรับสมัครระหว่างวันที่ 26 - 29 พฤษภาคม 2565 โดยมีระดับความพึงพอใจของผู้รับเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (TCAS) ปีการศึกษา 2565 อยู่ที่ระดับ 3.75			
4	ลูกช้างทองเราดูแล	60,000	ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม	- ได้ดำเนินการจัดจ้างเหมารถ เพื่อรับส่งนักศึกษาจากตัวจากสถานการณ์โควิด 19 - ได้ดำเนินการจัดอบรมสุขภาพใจให้นักศึกษาวันที่ 20 กรกฎาคม 2565 โดยมีความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 91.80	18,195	เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ส่งผลให้นักศึกษาที่ลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรมเข้าร่วมกิจกรรมไม่ครบตามจำนวนเนื่องจากติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	ไม่มี
5	โครงการการจัดการของเสียจากห้องปฏิบัติการ	42,000 บาท	1. ให้ความรู้เรื่องแนวทางการจัดการของเสียสารเคมีจากห้องปฏิบัติการ แก่ นักศึกษาและบุคลากร คณะอุตสาหกรรมเกษตร/จำนวน 1 ครั้ง 2. รวบรวมข้อมูลของเสียสารเคมีจากห้องปฏิบัติการ คณะอุตสาหกรรมเกษตร เพื่อส่งกำจัด/จำนวน 1 ครั้ง	ได้ดำเนินการดังนี้ 1. ให้ความรู้เรื่องแนวทางการจัดการของเสียสารเคมีจากห้องปฏิบัติการ แก่ นักศึกษาและบุคลากร คณะอุตสาหกรรมเกษตร จำนวน 1 ครั้ง - ได้ดำเนินการจัดฝึกอบรม “การจัดการด้านความปลอดภัยและอัคคีภัยในห้องปฏิบัติการ คณะอุตสาหกรรมเกษตร” เมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2565 - ได้ดำเนินการรวบรวมข้อมูลของเสียสารเคมีของคณะฯ ที่ต้องการส่งกำจัดในระบบ CMU Waste track เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2564 2. รวบรวมข้อมูลของเสียสารเคมีจากห้องปฏิบัติการ คณะอุตสาหกรรมเกษตร เพื่อส่งกำจัด จำนวน 3 ครั้ง	36,987	- นักศึกษาบางส่วนกรอกข้อมูลของเสียไม่ถูกต้อง - ของเสียสารเคมีบางส่วนไม่ทราบชื่อเจ้าของ ไม่ทราบชื่อและประเภทของเสีย การกำจัดของเสียในครั้งนี้นี้จึงมีของเสีย Unknow	จัดทำแนวทางการจัดการของเสียสารเคมีจากห้องปฏิบัติการ คณะอุตสาหกรรมเกษตร เพื่อใช้เป็นแนวปฏิบัติที่ดี และเป็นไปในการเดียวกันในการจัดการของเสีย

พันธกิจด้านการเรียนการสอน (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
				- ได้รวบรวมขวดสารเคมีเปล่า เศษแก้วปนเปื้อน และขวดสารเคมี เพื่อส่งกำจัด เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2565 - ได้ดำเนินการขนย้ายของเสียสารเคมีจากอาคารต่างๆ เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565 - ได้ดำเนินการจัดเก็บและขนย้ายของเสียของบริษัทรีไซเคิล เอนจิเนียริ่ง เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2565		เพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมาก	ตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทาง
6	สนับสนุนบัตรศีก์การ์ดสำหรับนักศึกษาใหม่ (ปีการศึกษา 2564 และ 2565)	50,000	1. นักศึกษาใหม่ได้รับบัตรศีก์การ์ด/ร้อยละ 100	ได้ดำเนินการจัดทำบัตรศีก์การ์ดสำหรับนักศึกษาใหม่ คิดเป็นร้อยละ 100	21,412.50	ไม่มี	ไม่มี
7	ปฐมนิเทศนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา	5,000	1. ความพึงพอใจของนักศึกษาต่อการเข้าร่วมกิจกรรม	ได้ดำเนินการจัดปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา (ปริญญาโท-เอก) ปีการศึกษา 2565 ในวันศุกร์ที่ 17 มิถุนายน 2565 ระหว่างเวลา 13.00-16.30 น. ห้องประชุม 4 สำนักงานคณะกรรมการเกษตร โดยความพึงพอใจของนักศึกษาต่อการเข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 87	5,000	นักศึกษารุ่นพี่ที่มาช่วยงานยังไม่เคยทำงาน จึงทำให้ทำงานติดขัดเล็กน้อย	นัดประชุมและวางแผนทีมงานให้เรียบร้อย
8	ทุนอุดหนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา กิจกรรมที่ 1 : โครงการอุดหนุนทุนการศึกษาระดับปริญญาโท กิจกรรมที่ 2 : ทุนสนับสนุนการทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์ระดับบัณฑิตศึกษา กิจกรรมที่ 3 : โครงการผู้ช่วยสอนวิชาปฏิบัติการสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (ทุน TA)	339,200	กิจกรรมที่ 1 : โครงการอุดหนุนทุนการศึกษาระดับปริญญาโท - นักศึกษาปริญญาโท มีคุณสมบัติรับทุนการศึกษาต่อเนื่องเป็นปีที่ 2 ร้อยละ 100 กิจกรรมที่ 2 : ทุนสนับสนุนการทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์ระดับบัณฑิตศึกษา - นักศึกษาปริญญาโท-เอก ชั้นปีที่ 1 ที่เข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 1/2564 มีคุณสมบัติได้รับทุนสนับสนุนการทำวิจัย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50	กิจกรรมที่ 1 : โครงการอุดหนุนทุนการศึกษาระดับปริญญาโท - ได้ดำเนินการเบิกจ่ายทุนให้นักศึกษาปริญญาโท ที่มีคุณสมบัติรับทุนการศึกษาต่อเนื่องเป็นปีที่ 2 เรียบร้อยแล้ว โดยคิดเป็น ร้อยละ 100 กิจกรรมที่ 2 : ทุนสนับสนุนการทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์ระดับบัณฑิตศึกษา - ได้ดำเนินการสนับสนุนการทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์ระดับบัณฑิตศึกษา โดยมีนักศึกษาปริญญาโท-เอก ชั้นปีที่ 1 ที่เข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 1/2564 มีคุณสมบัติได้รับทุนสนับสนุนการทำวิจัย คิดเป็นร้อยละ 70 กิจกรรมที่ 3 : โครงการผู้ช่วยสอนวิชาปฏิบัติการสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (ทุน TA)	173,800	นักศึกษาไม่เสมอสามารถเสนอหัวข้อและโครงร่างได้ทันตามเวลาให้ทุน เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ทำให้มีการปิดห้องปฏิบัติการในคณะและหน่วยงานต่างๆ จึงมีผลต่อ	กระตุ้นนักศึกษาโดยการประชาสัมพันธ์ข่าวทุนตั้งแต่วันปฐมนิเทศและทำอย่างต่อเนื่องตลอดช่วงเวลาจะเสนอขอรับทุน

พันธกิจด้านการเรียนการสอน (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			กิจกรรมที่ 3 : โครงการผู้ช่วยสอนวิชาปฏิบัติการสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (ทุน TA) - จำนวนทุนผู้ช่วยสอนวิชาปฏิบัติการสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 15 ทุน	- ได้ดำเนินการประกาศให้ทุนและปิดรับสมัคร เมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2564 โดยมีนักศึกษาที่ได้รับทุนผู้ช่วยสอนวิชาปฏิบัติการสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 18 ทุน		งานวิจัยทดลองของนักศึกษาไม่สามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่อง	
9	ทุนการศึกษา (ระดับปริญญาตรี) กิจกรรมที่ 1 : ทุนการศึกษา ป.ตรี (ทุนขาดแคลน) กิจกรรมที่ 2 : ทุนการศึกษา ป.ตรี (ทุนทำงาน) กิจกรรมที่ 3 : โครงการคัดสรรให้นักศึกษาทุนที่เรียนดีได้รับทุนการศึกษาปีการศึกษา 2565 ต่อเนื่อง กิจกรรมที่ 4 : ทุนเรียนดี ทุนขาดแคลน ทุนกิจกรรมเด่น สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล	672,000	กิจกรรมที่ 1 : ทุนการศึกษา ป.ตรี (ทุนขาดแคลน) - จำนวนทุนการศึกษาต่อปีการศึกษา/จำนวน 20 ทุน กิจกรรมที่ 2 : ทุนการศึกษา ป.ตรี (ทุนทำงาน) - จำนวนงบประมาณ ทุนการศึกษาที่ได้รับการเบิกจ่าย/ร้อยละ 70 กิจกรรมที่ 3 : โครงการคัดสรรให้ ทหนักศึกษาศึกษาทุนที่เรียนดีได้รับ ทุนการศึกษาปีการศึกษา 2565 ต่อเนื่อง - นักศึกษาทุนที่เรียนดีได้รับ ทุนการศึกษาปีการศึกษา 2565 ต่อเนื่อง/จำนวน 6 ทุน กิจกรรมที่ 4 : ทุนเรียนดี ทุนขาดแคลน ทุนกิจกรรมเด่น สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล - ทุนการศึกษาประเภททุนกิจกรรมเด่น (MPT)/จำนวน 2 ทุน - ทุนการศึกษาประเภททุนเรียนดี (MPT)/จำนวน 1 ทุน	กิจกรรมที่ 1 : ทุนการศึกษา ป.ตรี (ทุนขาดแคลน) - ได้ดำเนินการสัมภาษณ์ทุน เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2564 - ได้ดำเนินการประกาศผลและดำเนินการเบิกจ่ายทุน เรียบร้อย - โดยมีนักศึกษาได้รับทุนการศึกษาต่อปีการศึกษาจำนวน 23 ทุน กิจกรรมที่ 2 : ทุนการศึกษา ป.ตรี (ทุนทำงาน) - นักศึกษาที่ได้รับทุน ได้ดำเนินการทำงาน ระหว่างวันที่ 1 มกราคม - 31 สิงหาคม 2565 แบ่งรอบเบิกงาน 4 รอบ ได้แก่เดือนกุมภาพันธ์, เมษายน, มิถุนายน และสิงหาคม 2565 - โดยมีนักศึกษาได้รับงบประมาณทุนการศึกษาที่ได้รับการเบิกจ่าย คิดเป็นร้อยละ 84.51 กิจกรรมที่ 3 : โครงการคัดสรรให้นักศึกษาทุนที่เรียนดีได้รับทุนการศึกษาปีการศึกษา 2565 ต่อเนื่อง - ได้ดำเนินการเบิกจ่ายเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา ในภาคเรียนที่ 2/2564 - โดยมีนักศึกษาทุนที่เรียนดีได้รับทุนการศึกษาปี การศึกษา 2565 ต่อเนื่อง จำนวน 6 ทุน กิจกรรมที่ 4 : ทุนเรียนดี ทุนขาดแคลน ทุนกิจกรรมเด่น สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล - ได้ดำเนินการรับสมัคร และสัมภาษณ์ทุน เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2565	462,240	- ด้วย สถานการณ์ การแพร่ระบาดของโรค ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 มีการแพร่ระบาดที่ไม่แน่นอน ส่งผลต่อประกาศ หรือมาตรการต่าง ๆ ที่เปลี่ยนแปลงบ่อยครั้ง จึงทำให้การดำเนินงานมีความไม่แน่นอน	ปัจจุบันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ได้ปรับเปลี่ยนเป็นโรคประจำถิ่น และภาพรวมของประเทศ ประชาชนได้รับวัคซีนค่อนข้างมากแล้ว จึงส่งผลให้อาณัติ สถานการณ์จะกลับมาเป็นปกติ

พันธกิจด้านการเรียนการสอน (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			- ทุนการศึกษาประเภททุนขาดแคลนทุนทรัพย์ (MPT)/จำนวน 10 ทุน	- โดยมีนักศึกษาได้รับทุนการศึกษาประเภททุนกิจกรรมเด่น (MPT) จำนวน 2 ทุน - ทุนการศึกษาประเภททุนเรียนดี (MPT) จำนวน 1 ทุน - ทุนการศึกษาประเภททุนขาดแคลนทุนทรัพย์ (MPT) จำนวน 10 ทุน			
10	โครงการพัฒนาการเรียนการสอนและนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล ณ จังหวัดสมุทรสาคร	70,000 บาท	- ความพึงพอใจต่อสิ่งสนับสนุนในการจัดการเรียนการสอนของสาขาวิชาฯ ณ จังหวัดสมุทรสาคร /ร้อยละ 70	1) ได้เชิญคุณธีระพล แก้ววงศ์ ตำแหน่ง Section manager แผนก Process development ฝ่าย Research and development บริษัท ไทยรวมสินพัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด เพื่อเป็นอาจารย์พิเศษร่วมสอน กระบวนวิชา 606342 : กระบวนการทางความร้อนของผลิตภัณฑ์ทางทะเล (Thermal Processing of Challenges Marine Products) มีกำหนดการสอนระหว่างวันที่ 29 - 30 มกราคม 2565 เวลา 08.00 - 17.00 น. ในรูปแบบการสอนออนไลน์ ด้วยโปรแกรม Zoom หรือ โปรแกรม Microsoft teams 2) ได้เชิญรองศาสตราจารย์ ดร.อดิศักดิ์ ธีรานุพัฒนา ภาควิชาการจัดการ คณะบริหารธุรกิจ เพื่อเป็นวิทยากรมาบรรยายร่วมสอน กระบวนวิชา 606452 : การจัดการคุณภาพ ในอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ทางทะเล (QM IN MARINE PROD INDUSTRY) โดยมีกำหนดการสอน เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 09.00-12.00 น. และวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 09.00-12.00น. รูปแบบออนไลน์ด้วยโปรแกรม Zoom 3) ได้เชิญคุณวชิรา กะตื่องงาน ตำแหน่งผู้จัดการฝ่ายบริหารงานคุณภาพ บริษัท ไทยยูเนี่ยน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) เพื่อเป็นอาจารย์พิเศษร่วมสอนกระบวนวิชา 606452 : การจัดการคุณภาพในอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ทางทะเล (QM IN MARINE PROD INDUSTRY) จำนวน 6 ชั่วโมง โดยมีกำหนดการสอนในวันเสาร์ที่ 19 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 09.00 – 12.00 น. และในวันอาทิตย์ที่ 20	48,550	ไม่มี	ไม่มี

พันธกิจด้านการเรียนการสอน (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
				<p>กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 09.00 – 12.00 น. รูปแบบการสอนออนไลน์ ด้วยโปรแกรม Zoom</p> <p>4) ได้เชิญคุณพีรพัฒน์ ศิริวัฒนากุล ตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายเพิ่มผลผลิต บริษัท ไทยรวมสินพัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด เพื่อเป็นอาจารย์พิเศษร่วมสอนกระบวนวิชา606480 : การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา (Pre-Cooperative Education) และกำหนดการสอนในวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2565 และ 28 กุมภาพันธ์ 2565 และ 5 มีนาคม 2565 เวลา 10.00–17.00 น. โดยการสอนออนไลน์ รูปแบบ Microsoft teams</p> <p>- โดยมีความพึงพอใจต่อสิ่งสนับสนุนในการจัดการเรียนการสอนของสาขาวิชาฯ ณ จังหวัดสมุทรสาคร คิดเป็นร้อยละ 85</p>			
11	<p>โครงการพัฒนานักศึกษาด้านความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ</p> <p>กิจกรรมที่ 1 : โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การวิเคราะห์ทดสอบด้วยเทคนิคโครมาโตกราฟีโดยเครื่อง Gas Chromatography (GC) และ High Performance Liquid Chromatography (HPLC) (K.เสถียร)</p> <p>กิจกรรมที่ 2 : โครงการฝึกอบรมเตรียมระบบการใช้ห้องปฏิบัติการสำหรับนักศึกษา (K.สุรินทร์พร)</p> <p>กิจกรรมที่ 3 : โครงการฝึกอบรมการเตรียม</p>	49,000 บาท	<p>กิจกรรมที่ 1 : โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการวิเคราะห์ทดสอบด้วยเทคนิคโครมาโตกราฟีโดยเครื่อง Gas Chromatography (GC) และ High Performance Liquid Chromatography (HPLC)</p> <p>- ร้อยละนักศึกษาที่ผ่านการอบรมและมีระดับความรู้ความเข้าใจไม่น้อยกว่าระดับ 3.0/5.0 ร้อยละ 80</p> <p>กิจกรรมที่ 2 : โครงการฝึกอบรมเตรียมระบบการใช้ห้องปฏิบัติการสำหรับนักศึกษา</p> <p>- ร้อยละของนักศึกษาที่ผ่านการอบรม และมีระดับความรู้ ความเข้าใจไม่น้อยกว่า3.0/5.0 ร้อยละ 80</p>	<p>ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมดังนี้</p> <p>กิจกรรมที่ 1 : โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการวิเคราะห์ทดสอบด้วยเทคนิคโครมาโตกราฟีโดยเครื่อง Gas Chromatography (GC) และ High Performance Liquid Chromatography (HPLC)</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดอบรมในรูปแบบออนไลน์ จำนวน 2 ครั้ง โดยครั้งที่ 1 ได้ดำเนินการจัดอบรม เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2565 และครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2565 และมีนักศึกษาที่ผ่านการอบรม และมีระดับความรู้ความเข้าใจไม่น้อยกว่าระดับ 3.0/5.0 คิดเป็นร้อยละ 80</p> <p>กิจกรรมที่ 2 : โครงการฝึกอบรมเตรียมระบบการใช้ห้องปฏิบัติการสำหรับนักศึกษา</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดฝึกอบรม ครั้งที่ 1 ประจำปีการศึกษา 2/2564 ให้กับนักศึกษาสาขา FE และ สาขา PKT เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2564 โดยมีร้อยละของนักศึกษาที่ผ่านการอบรม และมีระดับความรู้ ความเข้าใจไม่น้อยกว่า3.0/5.0 คิดเป็นร้อยละ 93.60</p>		<p>- นักศึกษาบางส่วนกรอกข้อมูลของเสียไม่ถูกต้อง</p> <p>- ของเสียสารเคมีบางส่วนไม่ทราบชื่อเจ้าของ และประเภทของเสีย</p> <p>การกำจัดของเสียในครั้งนี้นี้จึงมีของเสีย Unknow เพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมาก</p>	<p>จัดทำแนวทางการจัดการของเสียสารเคมีจากห้องปฏิบัติการ คณะอุตสาหกรรมเกษตร เพื่อใช้เป็นแนวปฏิบัติที่ดี และเป็นไปในทางเดียวกันในการจัดการของเสีย ตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทาง</p>

พันธกิจด้านการเรียนการสอน (ต่อ)								
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ	
	<p>สารละลายเคมีและการใช้เครื่องแก้ว (K.วรางคณา)</p> <p>กิจกรรมที่ 4 : โครงการฝึกอบรม “การจัดการความปลอดภัยและอัคคีภัยในห้องปฏิบัติการ” (K.วรางคณา)</p> <p>กิจกรรมที่ 5 : โครงการอบรมการใช้ห้องประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัสและโปรแกรมสำเร็จรูปในการทดสอบทางประสาทสัมผัส (K.โสมศิริ)</p> <p>กิจกรรมที่ 6 : โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านเทคนิควิเคราะห์ทางจุลชีววิทยา (K.กนกกาญจน์)</p> <p>กิจกรรมที่ 7 : โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการใช้เครื่องมือในการวัดคุณภาพผลิตภัณฑ์อาหาร (K.อัจฉรา)</p>		<p>กิจกรรมที่ 3 : โครงการฝึกอบรมการเตรียมสารละลายเคมีและการใช้เครื่องแก้ว</p> <p>- ร้อยละความคิดเห็นของนักศึกษาที่เข้าฝึกอบรมและตอบแบบสอบถาม มีความรู้ความเข้าใจในเนื้อหาที่ได้รับการฝึกอบรมดีขึ้นหรือมีระดับความรู้ความเข้าใจไม่น้อยกว่าระดับ 3.5/5.0 ร้อยละ 80</p> <p>กิจกรรมที่ 4 : โครงการฝึกอบรม “การจัดการความปลอดภัยและอัคคีภัยในห้องปฏิบัติการ”</p> <p>- ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้เรื่องการจัดการความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการเพิ่มขึ้น / ร้อยละ 80</p> <p>- ผู้เข้าร่วมอบรมสอบผ่านแบบทดสอบความรู้ความเข้าใจด้านการจัดการความปลอดภัยการใช้สารเคมีในห้องปฏิบัติการ / ร้อยละ 80</p> <p>กิจกรรมที่ 5 : โครงการอบรมการใช้ห้องประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัสและโปรแกรมสำเร็จรูปในการทดสอบทางประสาทสัมผัส</p> <p>- ผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจ / ร้อยละ 70</p>	<p>กิจกรรมที่ 3 : โครงการฝึกอบรมการเตรียมสารละลายเคมีและการใช้เครื่องแก้ว</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดฝึกอบรมเมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2565 โดยมีร้อยละความคิดเห็นของนักศึกษาที่เข้าฝึกอบรมและตอบแบบสอบถาม มีความรู้ความเข้าใจในเนื้อหาที่ได้รับการฝึกอบรมดีขึ้นหรือมีระดับความรู้ความเข้าใจไม่น้อยกว่าระดับ 4.0/5.0 คิดเป็นร้อยละ 94.70</p> <p>กิจกรรมที่ 4 : โครงการฝึกอบรม “การจัดการความปลอดภัยและอัคคีภัยในห้องปฏิบัติการ”</p> <p>ได้ดำเนินการ จัดฝึกอบรม “การจัดการด้านความปลอดภัยและอัคคีภัยในห้องปฏิบัติการ คณะอุตสาหกรรมเกษตร” เมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2565 โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้เพิ่มมากขึ้นในระดับคะแนน มากกว่า 4 จากคะแนนเต็ม 5 ร้อยละ 93.87 2. ผู้เข้าร่วมอบรมสอบผ่านแบบทดสอบความรู้ความเข้าใจด้านการจัดการความปลอดภัย การใช้สารเคมีในห้องปฏิบัติการ คิดเป็นร้อยละ 96.65 <p>กิจกรรมที่ 5 : โครงการอบรมการใช้ห้องประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัสและโปรแกรมสำเร็จรูปในการทดสอบทางประสาทสัมผัส</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดฝึกอบรม เมื่อวันที่ 20 กันยายน 2565 และมีผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจ คิดเป็นร้อยละ 90</p> <p>กิจกรรมที่ 6 : โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านเทคนิควิเคราะห์ทางจุลชีววิทยา</p> <p>- ได้ดำเนินการอบรมให้กับนักศึกษาที่เข้ามาใช้ห้องปฏิบัติการเป็นแบบกลุ่มๆ โดยมีร้อยละของนักศึกษาที่ผ่านการอบรมและมีระดับความรู้ความเข้าใจไม่น้อยกว่าระดับ 3.0/5.0 คิดเป็นร้อยละ 92</p> <p>กิจกรรมที่ 7 : โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการใช้เครื่องมือในการวัดคุณภาพผลิตภัณฑ์อาหาร</p>				

พันธกิจด้านการเรียนการสอน (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			กิจกรรมที่ 6 : โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านเทคนิควิเคราะห์ทางจุลชีววิทยา - ร้อยละของนักศึกษาที่ผ่านการอบรม และมีระดับความรู้ความเข้าใจไม่น้อยกว่าระดับ 3.0/5.0 ร้อยละ 80	- ได้ดำเนินการจัดฝึกอบรม เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2565 และวันที่ 23 มิถุนายน 2565 โดยร้อยละของผู้เข้าอบรม และมีความรู้ความเข้าใจไม่ต่ำกว่า 3.0/5.0 คิดเป็นร้อยละ 100			
12	โครงการประกวดนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหาร Food Innovation Contest	34,000 บาท	1. ผลการประเมินความพึงพอใจในการจัดกิจกรรมประกวดนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหาร Food Innovation Contest ในภาพรวม/ระดับ 3.75 2. ทักษะการนำเสนอผลงานดีขึ้น/ร้อยละ 75 3. มีสถาบันอุดมศึกษา ส่งทีมนักศึกษาร่วมประกวดแข่งขันนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหาร Food Innovation Contest /จำนวน 5 สถาบัน	ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2565 โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้ 1. มีผลการประเมินความพึงพอใจในการจัดกิจกรรมประกวดนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหาร Food Innovation Contest ในภาพรวม อยู่ที่ระดับ 4.13 2. มีทักษะการนำเสนอผลงานดีขึ้น คิดเป็นร้อยละ 89 3. มีสถาบันอุดมศึกษา ส่งทีมนักศึกษาร่วมประกวดแข่งขันนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหาร Food Innovation Contest จำนวน 11สถาบัน	17,803	ไม่มี	ไม่มี
13	ตลาดนัดหลักสูตร CMU Open House และ Agro Open House	30,000 บาท	ผลสำรวจการรับรู้คณะอุตสาหกรรมเกษตร /ร้อยละ 75	กิจกรรมที่ 1 : กิจกรรมตลาดนัดหลักสูตร CMU Open House - รองคณบดี (ผศ.ดร.สุทัศน์ สุระวัง) เข้าร่วมเป็นวิทยากรแนะนำคณะฯ และหลักสูตรของคณะฯ ในกิจกรรม CMU Open House Online 2021 ในรูปแบบออนไลน์ ผ่าน Webinar และ Facebook Live ณ เวทีกลาง ITSC สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ เมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2564 กิจกรรมที่ 2 : กิจกรรม Agro Open House - ได้ดำเนินการต้อนรับนักเรียนจากโรงเรียนยุพราช เข้าดูงานพร้อมศึกษาเข้าทำแล็บ ผลิตภัณฑ์ Biotech นวัตกรรมบรรจุภัณฑ์ และการทดสอบทางประสาทสัมผัส เมื่อวันที่	27,629	ไม่มี	การประชาสัมพันธ์หลักสูตรในระดับมหาวิทยาลัย ต้องปรับกลยุทธ์ประชาสัมพันธ์ในรูปแบบ online ให้น่าสนใจมากขึ้น

พันธกิจด้านการเรียนการสอน (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
				18 สิงหาคม 2565 - ได้ดำเนินการต้อนรับนักเรียนจากโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้าเยี่ยมชมและศึกษาหลักสูตรการเรียนการสอนของคณะฯ เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2565 โดยมีผลสำรวจการรับรู้คณะอุตสาหกรรมเกษตร คิดเป็นร้อยละ 80			
14	งานพระราชทานปริญญาบัตร	100,000	1. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม /ร้อยละ 80 ขึ้นไป 2. องค์ความรู้ใหม่ในการดำเนินงานพิธีพระราชทานปริญญาบัตร/ จำนวน 1 องค์ความรู้ 3. จำนวนผู้ร่วมงานรับปริญญา/ จำนวน 1 ชุมน	- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม "ด้วยรักและผูกพัน รับขวัญบัณฑิตใหม่ ออก." เมื่อวันที่ 11 มกราคม 2565 และจัดเตรียมงานพระราชทานปริญญาบัตร ครั้งที่ 55 เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2565 - ได้ ดำเนินการจัดกิจกรรม "ด้วยรักและผูกพันรับขวัญบัณฑิตใหม่ ออก.เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2565 และจัดเตรียมงานพระราชทานปริญญาบัตร ครั้งที่ 56 เมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2565 โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้ 1. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 80 2. องค์ความรู้ใหม่ในการดำเนินงานพิธีพระราชทานปริญญาบัตร จำนวน 1 องค์ความรู้ 3. ชุมนงานรับปริญญา จำนวน 1 ชุมน	98,228	1. การเปลี่ยนแปลงกำหนดการ ทำให้ให้นักศึกษาช่วยงานลดลง 2. งบประมาณไม่เพียงพอต่อการจัดกิจกรรมงานรับปริญญา 2 รอบ	1. ประชุมเตรียมงานแต่เนิ่นๆ ให้เรียบร้อย 2. วางแผนงบประมาณให้เพียงพอต่อการจัดกิจกรรม
15	วันปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ปีการศึกษา 2565	65,000	ระดับความพึงพอใจของนักศึกษา/ระดับ 3.75	ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมวันปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2565 เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2565 ณ หอประชุมคณะอุตสาหกรรมเกษตร โดยมีระดับความพึงพอใจของนักศึกษา/ระดับ 3.80	64,954	1. นักศึกษารุ่นพี่ที่มาช่วยงานยังไม่เคยทำงาน จึงทำให้ทำงานติดขัดเล็กน้อย	1. นัดประชุมและวางแผนทีมงานให้เรียบร้อย
16	วันประชุมผู้ปกครองนักศึกษาใหม่ปีการศึกษา 2565	40,000	- ระดับความพึงพอใจของผู้ปกครองนักศึกษาใหม่/ระดับ 3.75	ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมวันประชุมออนไลน์ผู้ปกครองนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2565 เมื่อวันที่ 13 มิถุนายน 2565 เวลา 13.00 - 16.00 น. โดยมีความพึงพอใจของผู้ปกครองนักศึกษาใหม่ อยู่ที่ระดับ 3.75	40,000	สัญญาณอินเทอร์เน็ต ขาดๆ หายๆ และเสียงไฟฟ้าดับ	มีแผนสำรองเสมอ

พันธกิจด้านการเรียนการสอน (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
17	<p>โครงการพัฒนาหลักสูตร สาขาอุตสาหกรรมเกษตร</p> <p>กิจกรรมที่ 1 : โครงการพัฒนาหลักสูตร สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ</p> <p>กิจกรรมที่ 2 : โครงการพัฒนาหลักสูตร สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ</p> <p>กิจกรรมที่ 3 : โครงการพัฒนาหลักสูตร สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร</p> <p>กิจกรรมที่ 4 : โครงการพัฒนาหลักสูตร สาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์</p> <p>กิจกรรมที่ 5 : โครงการพัฒนาหลักสูตร สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร</p>	42,00	<p>กิจกรรมที่ 1 : โครงการพัฒนาหลักสูตร สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ</p> <p>- หลักสูตรที่ประสงค์จะพัฒนาและปรับปรุง /จำนวน 1 หลักสูตร</p> <p>กิจกรรมที่ 2 : โครงการพัฒนาหลักสูตร สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ</p> <p>กิจกรรมที่ 3 : โครงการพัฒนาหลักสูตร สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร</p> <p>- หลักสูตรที่ประสงค์จะพัฒนาและปรับปรุง/จำนวน 3 หลักสูตร</p> <p>กิจกรรมที่ 4 : โครงการพัฒนาหลักสูตร สาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์</p> <p>กิจกรรมที่ 5 : โครงการพัฒนาหลักสูตร สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร</p>	<p>กิจกรรมที่ 1 : โครงการพัฒนาหลักสูตร สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ</p> <p>- ได้ดำเนินการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร</p> <p>กิจกรรมที่ 2 : โครงการพัฒนาหลักสูตร สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ</p> <p>- ได้ดำเนินการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร</p> <p>กิจกรรมที่ 3 : โครงการพัฒนาหลักสูตร สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดทำโปสเตอร์ “Doctor of Philosophy Program in Food Science and Technology (International Program)” ในการเข้าร่วมประชุมกับอธิบดีและผู้บริหารระดับสูงกรมความร่วมมือระหว่างประเทศ เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2565 โดยหลักสูตรที่ประสงค์จะพัฒนาและปรับปรุง จำนวน 5 หลักสูตร</p> <p>กิจกรรมที่ 4 : โครงการพัฒนาหลักสูตร สาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมวิพากษ์หลักสูตรและศาสตร์ของผู้ประกอบการสำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ของสาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2565 เวลา 08.30-13.30 น.</p> <p>ณ หอประชุม คณะอุตสาหกรรม โดยมีผู้เข้าร่วมกิจกรรมรวมคณาจารย์ เจ้าหน้าที่และนักศึกษา จำนวนทั้งสิ้น 51 คน</p> <p>กิจกรรมที่ 5 : โครงการพัฒนาหลักสูตร สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร</p> <p>- ได้ดำเนินการจัดทำหลักสูตร ปี 2565 ในปีงบประมาณ 2564 เรียบร้อยแล้ว</p>	22,700.90	ไม่มี	ไม่มี

พันธกิจด้านการเรียนการสอน (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
18	โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา	252,000	ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม/ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70	โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา ได้ดำเนินการดังนี้ - ศึกษาดูงาน สาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาลิขิตภัณฑ์ ได้ดำเนินการพานักศึกษาชั้นปีที่ 4 จำนวน 40 คน ศึกษาดูงานด้านกระบวนการผลิต ในเขตจังหวัดลำพูน เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2565 และศึกษาดูงานด้านกระบวนการผลิตในเขตจังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2565 - ศึกษาดูงาน สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ ได้ดำเนินการพานักศึกษาไปดูงาน ณ บริษัทวังพง แพ็คเกจจิ้ง จ.ลำพูน เมื่อวันที่ 6 สิงหาคม 2565 จำนวน 28 คน และในวันที่ 20 สิงหาคม 2565 จำนวน 29 คน - ศึกษาดูงาน สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ได้ดำเนินการพานักศึกษาชั้นปีที่ 4 จำนวน 30 คน เพื่อศึกษาดูงานการเพาะเลี้ยงสาหร่ายเกลียวทอง ณ บุญสมฟาร์ม อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2565 โดยมีความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมคิดเป็นร้อยละ 83.40	52,830	ไม่มี	ไม่มี
พันธกิจด้านงานวิจัย (จำนวน 2 โครงการ)							
1	วันวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	38,000	บูรสำหรับคณาจารย์ นักศึกษา หรือผู้ที่ทำงานวิจัยเพื่อนำเสนอ และเผยแพร่ผลงาน/จำนวน 1 บูธ	ได้ดำเนินการจัดบูธงานวิจัย ในงานมหกรรมงานวิจัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2565 เมื่อวันที่ 22-23 กรกฎาคม 2565	22,254.50	ไม่มี	ไม่มี
2	โครงการจัดทำและพัฒนาวารสาร FAB	18,000	เผยแพร่ผลงานวิจัยทางวารสาร ไม่ต่ำกว่า 3 ฉบับ/ปี จำนวน 15 เรื่อง/ปี	ได้ดำเนินการตีพิมพ์บทความในระบบ online ฉบับที่ 1 เดือนมกราคม-เมษายน 2565 ฉบับที่ 2 เดือนพฤษภาคม-สิงหาคม 2565 ฉบับที่ 3 เดือนกันยายน-ธันวาคม 2565	10,700	ไม่มี	ไม่มี
พันธกิจด้านบริหารจัดการ (จำนวน 8 โครงการ)							
1	สนับสนุนการประกันอุบัติเหตุกลุ่ม	4,200	1. บุคลากรในกลุ่มเสี่ยงได้รับสวัสดิการและมีขวัญกำลังใจในการทำงานเพิ่มขึ้น/ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	- ได้ดำเนินการสนับสนุนการประกันอุบัติเหตุกลุ่ม และมีบุคลากรในกลุ่มเสี่ยงได้รับสวัสดิการและมีขวัญกำลังใจในการทำงานเพิ่มขึ้น ร้อยละ 100	4,186	ไม่มี	ไม่มี
2	โครงการตรวจประเมิน (Audit) เพื่อพัฒนาระบบ ISO 9001	10,000	1. การตรวจประเมิน (Audit) การควบคุมคุณภาพตามแนวทาง ISO 9001 ของสำนักงานคณะ	- ได้ดำเนินการจัดอบรมการตรวจประเมินและแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับการจัดทำระบบเอกสารคุณภาพ ISO 9001 โดยมี	8,415	ไม่มี	ปรับระบบ ISO 9001 : 2008 เป็น ISO 9001 : 2015

พันธกิจด้านบริหารจัดการ (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			อุตสาหกรรมเกษตร/จำนวน 1 ครั้ง	ผศ.ดร.สุทัศน์ สุระวัง เป็นวิทยากรบรรยาย เรื่อง “การปรับเวอร์ชันระบบ เอกสารคุณภาพจาก ISO 9001:2008 เป็น ISO 9001:2015” และ “เทคนิคในการตรวจประเมิน” เมื่อวันศุกร์ที่ 29 ตุลาคม 2564			
3	ประกวดออกแบบโลโก้ 30 ปี คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	5,000	คณะฯ มีโลโก้ 30 ปี คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่/จำนวน 1 ชิ้น	<ul style="list-style-type: none"> - ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์รับสมัครผลงานการประกวดออกแบบ โลโก้ 30 ปี คณะอุตสาหกรรมเกษตร และปิดรับผลงานเมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2564 - ได้ดำเนินการเปิดเชิญชวน ร่วมโหวตโลโก้ ครบรอบ 30 ปี โดยปิดการรับผลโหวต เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2564 - ได้ดำเนินการประชุมเพื่อตัดสินผลงานประกวดและดำเนินการปรับแก้ผลงานตามมติที่ประชุม เมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2565 <p>โดยคณะได้รับโลโก้ 30 ปี คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวน 1 ชิ้น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ได้ดำเนินการ ตรวจประเมิน (Audit) เพื่อพัฒนาระบบ ISO 9001 เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2564 	5,000	<ol style="list-style-type: none"> 1. เปิดให้เฉพาะนักศึกษาปัจจุบันของคณะฯ เข้าร่วมส่งผลงาน ซึ่งทำให้มีผลงานส่งจำนวนไม่มาก 2. ความซ้ำซ้อนของโลโก้ที่นักศึกษาออกแบบ และส่งผลงานเข้าร่วมประกวด 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ควรเปิดโอกาสให้ศิษย์เก่า หรือ ประชาชนทั่วไป เข้าร่วมส่งประกวดผลงาน 2. หากผลงานที่ส่งเข้าประกวด และได้รับรางวัลเกิดความซ้ำซ้อนหรือใกล้เคียงกับผลงานกับที่อื่น ๆ ควรให้ผู้ส่งผลงานชี้แจง และสรุป ส่ง กก. ตัดสิน และ กก. บริหารคณะฯ เพื่อพิจารณา ร่วมกัน
4	โครงการสัมมนาประจำปี คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	100,000	<ol style="list-style-type: none"> 1. ทบทวนแผนกลยุทธ์ 5 ปี (พ.ศ. 2565-2569) 2. ร่างโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ (Action Plan) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 	ได้ดำเนินการจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำแผนกลยุทธ์ ปี พ.ศ. 2566 - 2570 คณะอุตสาหกรรมเกษตร เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2565 ณ โรงแรมเซ็นทารา ริเวอร์ไซด์ เชียงใหม่ โดยได้รับการทบทวนแผนกลยุทธ์ 5 ปี (พ.ศ. 2565-2569) และได้ ร่างโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ (Action Plan) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566	69,577	ไม่มี	ไม่มี

พันธกิจด้านบริหารจัดการ (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
5	โครงการเตรียมความพร้อมของบุคลากรและนักศึกษาต่อเหตุการณ์อุบัติภัยทางธรรมชาติ	20,000	1. ความพร้อมของอุปกรณ์ดับเพลิงเมื่อเกิดอัคคีภัย/100% 2. นักศึกษาและบุคลากรผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย รวมทั้งการปฏิบัติตนเมื่อเกิดภัยพิบัติจากธรรมชาติ/ระดับดี (ระดับ 4 ขึ้นไป)	- ได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องดับเพลิงเคมีสูตรน้ำ ดับไฟ Class A, B, C, D, K (ถังสีเขียว) เรียบร้อยแล้ว จำนวน 40 ถัง โดยติดตั้ง ตามอาคารต่างๆ ดังนี้ อาคาร 1 ชั้น 2-4 จำนวน 6 ถัง อาคาร 2 ชั้น 1-4 จำนวน 8 ถัง อาคาร 3 ชั้น 1-4 จำนวน 8 ถัง อาคาร 4 ชั้น 1-4 จำนวน 8 ถัง อาคาร 5 ชั้น 1-4 จำนวน 8 ถัง อาคารโรงงานต้นแบบ จำนวน 2 ถัง - ได้ดำเนินการอบรมป้องกันและระงับอัคคีภัย และภัยพิบัติจากธรรมชาติ ร่วมกับสำนักวิชา เมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2565 โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้ ความพร้อมของอุปกรณ์ดับเพลิงเมื่อเกิดอัคคีภัย คิดเป็นร้อยละ 100 และนักศึกษาและบุคลากรผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย รวมทั้งการปฏิบัติตนเมื่อเกิดภัยพิบัติจากธรรมชาติ อยู่ที่ระดับ 4.39	17,850.10	ไม่มี	เพื่อเติมรูปแบบการสาธิตการฝึกอบรม
6	โครงการสนับสนุนการประกันคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตร	80,000	ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร	- ได้ดำเนินการจัดทำและจัดส่งเอกสาร SAR เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2565 เพื่อรองรับการประเมิน และผ่านการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตรทุกหลักสูตร	2,755	สถานการณ์การแพร่ระบาดของของโรคโควิด -19 จึงทำให้ไม่สามารถจัดกิจกรรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการจัดทำ มคอ.7 (SAR) รวมถึงการลงพื้นที่ Site Visit ประเมินหลักสูตรได้	แบ่งกลุ่มย่อย โดยให้แต่ละสาขาวิชา จัดกิจกรรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการจัดทำ มคอ.7 (SAR)

พันธกิจด้านบริหารจัดการ (ต่อ)								
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ	
7	โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และซักซ้อมความเข้าใจเกี่ยวกับการปฏิบัติงานด้านการเงินและพัสดุ	3,200	มีความรู้ความเข้าใจภายหลังจากการอบรม / ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	- ได้ดำเนินการจัดอบรมซักซ้อมความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระเบียบการเงินและการเบิกจ่ายโครงการวิจัย เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2565 เวลา 13.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุม 4 และผ่านระบบออนไลน์ โดยมีความรู้ความเข้าใจภายหลังจากการอบรม คิดเป็นร้อยละ 95.34	1,000	ไม่มี	ไม่มี	
8	แสดงความยินดีแก่บุคลากรคณะอุตสาหกรรมเกษตรที่ได้รับรางวัลต่างๆ	32,800	ระดับความภาคภูมิใจและความผูกพัน/ระดับ 3.50	ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมแสดงความยินดีแก่บุคลากรคณะอุตสาหกรรมเกษตรที่ได้รับรางวัลต่างๆ เมื่อวันที่ 14 กันยายน 2565 เวลา 14.00 -16.00 น. ณ ห้องประชุม 4 โดยมีระดับความภาคภูมิใจและความผูกพันอยู่ที่ระดับ 4.42	21,587	ไม่มี	ไม่มี	
พันธกิจด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม (จำนวน 7 โครงการ)								
1	ทำบุญเนื่องในวันสถาปนาคณะ	38,000	1. ร้อยละความพึงพอใจในการเข้าร่วมกิจกรรม/ร้อยละ 80 ขึ้นไป	- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมทำบุญคณะอุตสาหกรรมเกษตรและกีฬาอก.สัมพันธ์ เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2564 โดยมีร้อยละความพึงพอใจในการเข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 88.40	29,714	เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของของโรคโควิด 19 ทำให้ต้องมีการปรับรูปแบบกิจกรรม	ปรับรูปแบบกิจกรรมเป็นออนไลน์ร่วมกับการจัดแบบปกติ	
2	กีฬาบุคลากร อก.สัมพันธ์	30,000	1. ร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม/ร้อยละ 80 ขึ้นไป	- ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมกีฬาอก.สัมพันธ์ เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2564 โดยมีร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 89.80	3,988	เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของของโรคโควิด 19 ยังคงมีการแพร่ระบาดอย่างต่อเนื่อง จึงทำให้มหาวิทยาลัยเชียงใหม่จัดกีฬาบุคลากรระดับมหาวิทยาลัย	ไม่มี	

พันธกิจด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม (ต่อ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
3	การบริหารจัดการวัสดุรีไซเคิลและวัสดุมีพิษเพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	-	1. การคัดแยกวัสดุรีไซเคิลไปฝากธนาคารขยะ หรือจำหน่ายส่งเป็นรายได้คณะฯ/จำนวน 6 ครั้ง 2. ชี้นงานที่เกิดจากการเพิ่มคุณค่าให้กับขยะที่ไม่ใช้แล้ว/จำนวน 2 ชี้น	ได้ดำเนินการตามแผนการดำเนินการ และมีผลการดำเนินการดังนี้ 1. การคัดแยกวัสดุรีไซเคิลไปฝากธนาคารขยะหรือจำหน่ายส่งเป็นรายได้คณะฯ จำนวน 7 ครั้ง 2. ชี้นงานที่เกิดจากการเพิ่มคุณค่าให้กับขยะที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 2 ชี้น ได้แก่ กล่องใส่กระดาษห่อผ้าอนามัยจากกล่องส่งพัสดุเหลือใช้ และการนำกระดาษห่อA4 มาใช้ห่อผ้าอนามัย	-	ไม่มี	ไม่มี
4	ป้องกันไข้เลือดออก	5,000	ค่า CI (ค่าการชุกชุมของลูกน้ำ)	- ได้ดำเนินการส่งรายงานประจำเดือนให้กับมช. ทุกเดือน - ได้ดำเนินการนำทรายกำจัดลูกน้ำยุงลายให้แก่นำ แม่บ้าน และคนดูแลสวน นำไปใส่ในจุดที่มีลูกน้ำ โดยมีระดับค่า CI (ค่าการชุกชุมของลูกน้ำ)เฉลี่ยต่ำกว่าร้อยละ 15	4,980	ไม่มี	ไม่มี
5	โครงการอนุรักษ์พลังงานในอาคาร	44,400	จ้างเหมาตรวจเช็คบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ และอาคารสำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร/จำนวน 111 ตัว	ได้ดำเนินการจ้างเหมาตรวจเช็คบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ และอาคารสำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร จำนวน 111 ตัว	44,400	ไม่มี	เพิ่มจำนวนค่าเป้าหมาย
6	ถวายเทียนพรรษา	5,000	ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรผู้เข้าร่วมกิจกรรม/ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	- ได้ดำเนินการ เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2565 โดยมีความพึงพอใจของบุคลากรผู้เข้าร่วมกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 97.40	5,000	ไม่มี	ไม่มี
7	ปรับปรุงกายภาพและระบบภูมิทัศน์คณะอุตสาหกรรมเกษตร	256,000	ความพึงพอใจของบุคลากร นักศึกษา และประชาชนทั่วไปที่มาติดต่องาน ต่อสภาพแวดล้อมและภูมิทัศน์ของคณะอุตสาหกรรมเกษตร /ร้อยละ 80	- ได้ดำเนินการปรับปรุงตาม MOU กับทางคณะเกษตรศาสตร์ - ดำเนินการเตรียมจัดสวนรับปริญญา - ได้ดำเนินการตัดแต่งกิ่งและปรับพื้นที่รองรับการติดตั้งแขนกั้นเข้า-ออก ลานจอดรถด้านหลังคณะฯ - ได้ดำเนินการกวาดใบไม้แห้งโดยรอบคณะ โดยความพึงพอใจของบุคลากร นักศึกษา และประชาชนทั่วไปที่มาติดต่องาน ต่อสภาพแวดล้อมและภูมิทัศน์ของคณะอุตสาหกรรมเกษตร คิดเป็นร้อยละ 91.20	256,000	ไม่มี	ไม่มี

โครงการที่ไม่บรรลุผลตามเป้าหมายและตัวชี้วัด (จำนวน 1 โครงการ)							
พันธกิจด้านบริหารจัดการ (จำนวน 1 โครงการ)							
ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	งบประมาณในการดำเนินงาน (บาท)	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
1	โครงการเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการของสายสนับสนุน	9,000 บาท	1. จำนวนผู้ยื่นขอผลงาน / จำนวน 1 ผลงาน 2. ระดับความรู้หลังการอบรม / ระดับ 3.50	- ได้ดำเนินการจัดอบรมหัวข้อการเขียนผลงานเชิงวิเคราะห์ ระหว่างวันที่ 25 – 26 เมษายน 2565 เวลา 09.00-12.00 น. ผ่านระบบออนไลน์ โปรแกรม Zoom meeting โดยมีระดับความรู้หลังการอบรม อยู่ที่ระดับ 4 และไม่มีผู้ยื่นขอผลงาน เนื่องจากรอระเบียบข้อบังคับฉบับใหม่ของ มช. บังคับใช้	6,050	เนื่องจากรอระเบียบข้อบังคับฉบับใหม่ของ มช. บังคับใช้	ไม่มี