

ACTION PLAN

แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568



2 0 2 5
2 5
5 8



คณะอุตสาหกรรมเกษตร
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



คำนำ

แผนปฏิบัติการ (Action Plan) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (1 ตุลาคม 2567 – 30 กันยายน 2568) คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดทำขึ้นเพื่อตอบสนองการดำเนินงานภายใต้แผนกลยุทธ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (พ.ศ. 2568 – 2571) ซึ่งเป็นกระบวนการถ่ายทอดแผนกลยุทธ์สู่การปฏิบัติ ผ่านโครงการที่ตอบสนองวัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์และโครงการที่ตอบสนองพันธกิจของคณะอุตสาหกรรมเกษตร

โครงการทั้งหมดภายใต้แผนปฏิบัติการฯ ฉบับนี้ ได้ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วม ร่วมคิด วิเคราะห์ ร่วมพิจารณา ของผู้บริหารทุกระดับ บุคลากรทั้งสายวิชาการ และสายสนับสนุนทุกส่วนงานภายใน คณะอุตสาหกรรมเกษตร โดยงานนโยบายและแผน และประกันคุณภาพการศึกษา ได้รับอนุมัติให้ดำเนินโครงการ สัมนาประจำปี คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งดำเนินการจำนวน 2 ครั้ง โดยดำเนินการ ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2567 ณ ห้องประชุม 2-5 คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2567 ณ โรงแรมแชงกรีล่า จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อทบทวน แผนกลยุทธ์ และจัดทำร่างโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

การดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมายตามแผนกลยุทธ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้เกิดผลสัมฤทธิ์ได้นั้น ต้องอาศัยการมีส่วนร่วมจากบุคลากรทุกส่วนงานภายในคณะอุตสาหกรรมเกษตร ในนามคณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร หวังเป็นอย่างยิ่งว่า “แผนปฏิบัติการ (Action Plan) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (1 ตุลาคม 2567 – 30 กันยายน 2568) คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่” ฉบับนี้ เปรียบเสมือนกรอบการดำเนินงานให้ผู้บริหารทุกระดับ บุคลากรทั้งสายวิชาการ และสายสนับสนุน ร่วมกัน ขับเคลื่อนให้เกิดผลการดำเนินงานที่บรรลุตามแผนกลยุทธ์ฯ และวิสัยทัศน์ ของคณะอุตสาหกรรมเกษตร ระยะ 4 ปี ต่อไป



(รองศาสตราจารย์ ดร.ยุธนา พิมลศิริผล)
คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร

สารบัญ

บทสรุปผู้บริหาร	1-16
แผนกลยุทธ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร พ.ศ. 2568 - 2571	17
การถ่ายทอดแผนกลยุทธ์สู่การปฏิบัติ : แผนปฏิบัติการ (Action Plan) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	
○ บริบทวัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1 : พัฒนานักนวัตกรรมเพื่อขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเกษตรสู่ระดับโลก	20
- โครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ SO1	22
○ บริบทวัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 2 : บูรณาการบริการวิชาการด้านนวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ระดับนานาชาติ	43
- โครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ SO2	45
○ บริบทวัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 3 : สร้างงานวิจัย/นวัตกรรมขั้นแนวหน้าและงานวิจัยเชิงพาณิชย์	49
- โครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ SO3	51
○ บริบทวัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 : ความคล่องตัวเพื่อความเป็นเลิศขององค์กร	54
- โครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ SO4	56
โครงการที่ตอบสนองพันธกิจ (งานประจำ)	64
ตารางสรุปจำนวนโครงการและงบประมาณ	75
แผนกำกับ ติดตาม และแนวทางการบริหารงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการฯ	88
ภาคผนวก	
- โครงการเงินรายได้ งบเงินอุดหนุน คณะอุตสาหกรรมเกษตร สมุทรสาคร	89
- แผนงานโครงการ ศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์	91
- ตารางสรุปโครงการสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร	96
- ตารางสรุปโครงการสำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร	102

บทสรุปผู้บริหาร

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับอนุมัติงบประมาณรายจ่ายเงินรายได้มหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 งบเงินอุดหนุน สำหรับดำเนินโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำนวนทั้งสิ้น 8,722,340 บาท จำนวนโครงการหลัก 98 โครงการ จำนวนโครงการย่อย 85 โครงการ รวมโครงการทั้งสิ้น 183 โครงการ รายละเอียดสรุปไว้ดังตารางที่ 1 – 3

ตารางที่ 1 สรุปจำนวนโครงการและงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ประเภทโครงการ	จำนวนโครงการ/งบประมาณ (บาท)				รวมจำนวนโครงการ	รวมงบประมาณ	ร้อยละ
	สน.วิชาฯ	งบประมาณ	สน.คณะฯ	งบประมาณ			
โครงการตอบสนองวัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์	24	1,718,425	35	3,155,800	59	4,874,225	55.88
โครงการพันธกิจ	6	470,000	33	3,378,115	39	3,848,115	44.12
รวมจำนวนโครงการ/งบประมาณ	30	2,188,425	68	6,533,915	98	8,722,340	100

ตารางที่ 2 โครงการตอบสนองวัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์

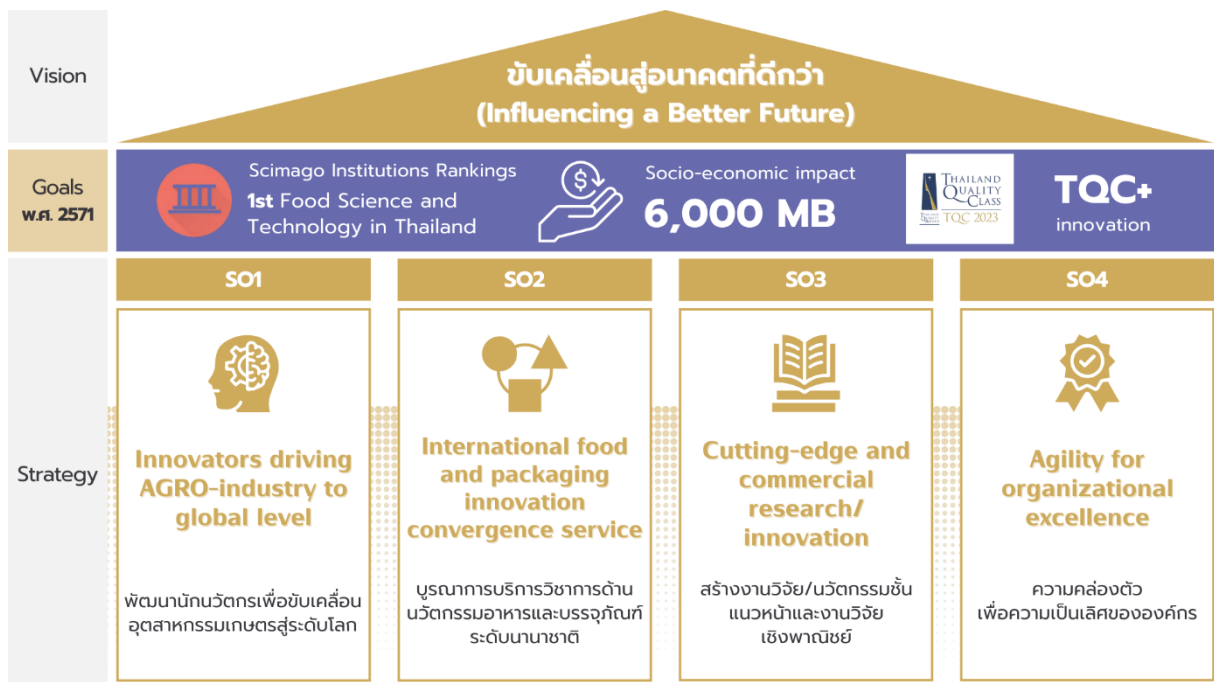
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ (Strategic Objective)	จำนวนโครงการ/งบประมาณ (บาท)				รวมจำนวนโครงการ	รวมงบประมาณ	ร้อยละ
	สน.วิชาฯ	งบประมาณ	สน.คณะฯ	งบประมาณ			
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1 (SO1) : พัฒนานักนวัตกรเพื่อขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเกษตรสู่ระดับโลก	23	1,703,425	6	716,000	29	2,419,425	27.74
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 2 (SO2) : บูรณาการบริการวิชาการด้านนวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ระดับนานาชาติ			5	185,000	5	185,000	2.121
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 3 (SO3) : สร้างงานวิจัย/นวัตกรรมขั้นแนวหน้าและงานวิจัยเชิงพาณิชย์			8	765,000	8	765,000	8.771
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 (SO4) : การปรับโปรไฟล์ขององค์กรเพื่อความเป็นเลิศ	1	15,000	16	1,489,800	17	1,504,800	17.25
รวมจำนวนโครงการ/งบประมาณ	24	1,718,425	35	3,155,800	59	4,874,225	55.88

บทสรุปผู้บริหาร

ตารางที่ 3 โครงการตอบสนองพันธกิจ

พันธกิจ (Mission)	จำนวนโครงการ/งบประมาณ (บาท)				รวมจำนวนโครงการ	รวมงบประมาณ	ร้อยละ
	สน.วิชาฯ	งบประมาณ	สน.คณะฯ	งบประมาณ			
M1 : ด้านการเรียนการสอน	5	445,000	19	1,863,895	24	2,308,895	26.47
M2 : ด้านการวิจัย			1	20,000	1	20,000	0.23
M3 : ด้านการบริการวิชาการ	1	25,000	2	274,400	3	299,400	3.43
M4 : ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม			3	170,000	3	170,000	1.95
M5 : ด้านการบริหารมหาวิทยาลัย			8	1,049,820	8	1,049,820	12.04
รวมจำนวนโครงการ/งบประมาณ	6	470,000	33	3,378,115	39	3,848,115	44.12

คณะอุตสาหกรรมเกษตร ได้มีการทบทวนแผนกลยุทธ์ฯ ให้มีความสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของคณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร ระยะ 4 ปี พ.ศ. 2568 – 2571 และ Strategy House ดังแสดงในภาพที่ 1 โดยมีตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย ในระดับแผนกลยุทธ์ จำนวน 12 ตัวชี้วัด ตัวชี้วัดระดับแผนปฏิบัติการ จำนวน 39 ตัวชี้วัด ซึ่งมีค่าเป้าหมายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ดังตารางที่ 4 – 7 โครงการที่ตอบสนองวัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ และโครงการตามพันธกิจ ภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ดังตารางที่ 8 – 11 และ ตารางที่ 12 – 16 ตามลำดับ รายละเอียดดังแสดงในหน้าถัดไป



ภาพที่ 1 Strategy House ของคณะอุตสาหกรรมเกษตร

ตารางที่ 4 ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1 (ตัวชี้วัด/ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ : 14 ตัวชี้วัด)

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1 : พัฒนานักนวัตกรรมเพื่อขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเกษตรสู่ระดับโลก (Innovators driving AGRO - industry to global level)						
เป้าประสงค์	KPI แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S:ระยะสั้น, L:ระยะยาว)	KPI แผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย 2568
พัฒนานักนวัตกรรมเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศสู่สากล	1. ร้อยละของนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายที่มีระดับทักษะด้านนวัตกรรมและความเป็นผู้ประกอบการตั้งแต่ 3.51 ขึ้นไป	60	1.1. Learning Transformation: 1.1.1 การปรับเปลี่ยนรูปแบบการเรียนการสอนที่เน้นการพัฒนาด้านความคิดสร้างสรรค์/นวัตกรรม/และความเป็นผู้ประกอบการ (มุมมอง P)	1.1 พัฒนารูปแบบการจัดการเรียนการสอนแบบ active learning ที่ส่งเสริมการเป็นนักนวัตกรรมและความเป็นผู้ประกอบการของนักศึกษา (L)	A1. ระดับทักษะด้านนวัตกรรมและความเป็นผู้ประกอบการของนักศึกษา - ชั้นปีที่ 2 - ชั้นปีที่ 3 - ชั้นปีที่ 4	>2 >2.75 >3.5
	2. ร้อยละของผลงานนวัตกรรมของนักศึกษาที่ได้รับรางวัลจากการประกวดในระดับชาติและนานาชาติ	60			A2. ร้อยละของผลงานที่ส่งเข้าประกวดและได้รับรางวัลทั้งระดับชาติและนานาชาติ	60
	3. ร้อยละผลงานของนักศึกษาที่ได้ถูกนำไปใช้ประโยชน์ในหน่วยงานสหกิจศึกษา	10			A3 จำนวนผลงานของนักศึกษสหกิจศึกษา	20
	4. จำนวน startup	-	1.1.2 การพัฒนาหลักสูตรที่สนับสนุนการสร้างนวัตกรรมด้านอุตสาหกรรมเกษตร (SOp1) (มุมมอง C)	1.2 เปิดหลักสูตรนวัตกรรมอุตสาหกรรมเกษตรและการเป็นผู้ประกอบการ (AGRO -Industry Innovation and Entrepreneurship: AIE))เน้นนวัตกรรม/ความเป็นผู้ประกอบการ (SOp1) (S)	A4. หลักสูตรได้รับการรับรองจาก สป.อว.	-
	5. ร้อยละของบัณฑิตที่ทำงานในภาคอุตสาหกรรมเกษตรหรือเป็นเจ้าของธุรกิจ	35	1.1.3 การพัฒนา platform เพื่อสนับสนุนการสร้างนวัตกรรมและการทำ startup ของนักศึกษา (Sop3)(มุมมอง P)	1.3 จัดตั้งหน่วยและกิจกรรมบ่มเพาะความเป็นผู้ประกอบการ (L)	A5. จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม A6. จำนวนแนวคิดที่ได้รับการพัฒนา A7. จำนวนนักศึกษาที่ผ่านเข้าหน่วยบ่มเพาะความเป็นผู้ประกอบการ	160 50 8
			1.4 พัฒนา Platform สนับสนุนการสร้างนวัตกรรมและความเป็นผู้ประกอบการของนักศึกษาร่วมกับหน่วยงานภายนอก (เรียนร่วมกับการทำงาน) SOp5 (L)	A8. จำนวน startup	-	

เป้าประสงค์	KPI แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S:ระยะสั้น, L:ระยะยาว)	KPI แผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย 2568
				1.5 พัฒนาพื้นที่สำหรับ Show & Share ผลงานนวัตกรรมจากนักศึกษาและอาจารย์ [เช่น จัด “วันนวัตกรรม” เป็นประจำทุกปี (เปิดเทอม 1) หรือ Mini-Conference เป็นประจำทุกปี (ปลายเทอม เป็นผลงานจากวิชา Project) (S)	A9. จำนวนผลงานที่ส่งเข้าร่วมกิจกรรม	12
			1.2 Internationalization and global networking development: เสริมสร้างความเป็นนานาชาติและสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานต่างประเทศเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนสู่ระดับโลก	1.6 ยกระดับมาตรฐานการศึกษาสู่ระดับนานาชาติ (L)	A10. จำนวนหลักสูตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานนานาชาติ (นอกเหนือจาก IFT)	-
				1.7 สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานต่างประเทศ (L)	A11. จำนวน Active MOU	7
				1.8 กิจกรรมเสริมสร้างความเป็นนานาชาติ (S)	A12. จำนวนกิจกรรมเสริมสร้างความเป็นนานาชาติ	4
			1.3 Ecosystem for education: 1.3.1 ปรับสภาพแวดล้อมทางกายภาพเพื่อสนับสนุนการเรียนรู้และการพัฒนานวัตกรรม 1.3.2 การขึ้นทะเบียนห้องความปลอดภัยทางชีวภาพ ระดับ 2 เพื่อรองรับการเรียนการสอน การวิจัยและบริการวิชาการ (Sop4)	1.9 ปรับปรุงสภาพแวดล้อมทางกายภาพให้ตอบสนองต่อการเรียนยุคใหม่ รวมทั้งการ Preventive Maintenance เครื่องมือวิทยาศาสตร์ชั้นสูง (S)	A13. ความพึงพอใจของนักศึกษาต่อสภาพแวดล้อมทางกายภาพ	3.51
				1.10 ขึ้นทะเบียนห้องความปลอดภัยทางชีวภาพ ระดับ 2 เพื่อรองรับการเรียนการสอน การวิจัยและบริการวิชาการ (L)	A14. กิจกรรมการจัดการของเสียจากห้องปฏิบัติการและขึ้นทะเบียนห้องความปลอดภัยทางชีวภาพ ระดับ 2	1

ตารางที่ 5 ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 2 (ตัวชี้วัดแผนกลยุทธ์ : 3 ตัวชี้วัด/ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ : 4 ตัวชี้วัด)

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 2 : บูรณาการบริการวิชาการด้านนวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ระดับนานาชาติ (International food and packaging innovation convergence service)						
เป้าประสงค์	KPI แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S:ระยะสั้น, L:ระยะยาว)	KPI แผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย 2568
1. สนับสนุนการพัฒนาทักษะและการเรียนรู้ตลอดชีวิตของกำลังคนภาคอุตสาหกรรมเกษตรด้วยกระบวนวิชา/หลักสูตรที่องค์กรพัฒนาขึ้นสำหรับการ reskill/ upskill และการเรียนรู้ตลอดชีวิต 2. ยกระดับการบริการวิชาการสู่ระดับนานาชาติ	6. ร้อยละของบุคลากรภาคอุตสาหกรรมเกษตรที่มีทักษะเพิ่มขึ้นหลังจากเข้ารับการพัฒนา	65	2.1 Life-long learning: 2.1.1 การพัฒนาหลักสูตรอบรมที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้รับบริการ ทั้งแบบ non-degree/ degree ที่สนับสนุนการ reskill/upskill และการเรียนรู้ตลอดชีวิตของผู้เรียน 2.1.2 การเป็นหน่วยอบรมมาตรฐานคุณวุฒิวิชาชีพการผลิตอาหารและเครื่องดื่ม สาขาอุตสาหกรรมเกษตร อาชีพนักวิทยาศาสตร์อาหาร (Sop5)	2.1 จัดอบรมระยะสั้นทั้งรูปแบบ on site และ online ที่ตรงกับความต้องการของตลาด ทั้งแบบให้เปล่าและแบบเก็บเงิน (S) 2.2 เปิดกระบวนวิชาใน Lifelong Education (แบบสะสมหน่วยกิต) (S) 2.3 จัดอบรมมาตรฐานคุณวุฒิวิชาชีพการผลิตอาหารและเครื่องดื่ม สาขาอุตสาหกรรมเกษตร อาชีพผู้ควบคุมความปลอดภัยอาหาร ระดับ 4 (L)	A15. ร้อยละของบุคลากรภาคอุตสาหกรรมเกษตรที่มีทักษะเพิ่มขึ้นหลังจากเข้ารับการพัฒนา A16. จำนวนกระบวนวิชา/หลักสูตรอบรมที่เปิดสอนใน LE	65 3
	7. รายได้จากกระบวนวิชา/หลักสูตรที่คณะอุตสาหกรรมเกษตร พัฒนาขึ้นสำหรับการ reskill/upskill และการบริการวิชาการด้านการจัดอบรม (ก่อนหักค่าใช้จ่าย) (ล้านบาท)	1.4	2.2 Internationalization and global networking development: 2.2.1 ยกระดับศูนย์ FIN เป็นศูนย์บริการวิชาการระดับนานาชาติ International Food and Packaging Innovation Service Hub	2.4 ขยายการให้บริการวิชาการในระดับนานาชาติ (L)	A17. จำนวนกิจกรรมบริการวิชาการระดับนานาชาติ	2
	8. รายได้ศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ (ล้านบาท)	65	2.2.2 พัฒนาเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานต่างประเทศ	2.5 สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานต่างประเทศ (S)	A11. จำนวน Active MOU	7
			2.3 Ecosystem for services: การให้บริการการใช้เครื่องมือ/การตรวจวิเคราะห์/พัฒนาผลิตภัณฑ์ สำหรับผู้ประกอบการอย่างมืออาชีพ	2.6 ให้บริการการใช้เครื่องมือ/ การตรวจวิเคราะห์/ พัฒนาผลิตภัณฑ์ สำหรับผู้ประกอบการ (S)	A18. จำนวนผู้ประกอบการ/การขอรับบริการตรวจวิเคราะห์/ พัฒนาผลิตภัณฑ์ (ราย)	300

ตารางที่ 6 ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 3 (ตัวชี้วัดแผนกลยุทธ์ : 3 ตัวชี้วัด/ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ : 8 ตัวชี้วัด)

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 3 : สร้างงานวิจัย/นวัตกรรมขั้นแนวหน้าและงานวิจัยเชิงพาณิชย์ (Cutting-edge and commercial research/innovation)							
เป้าประสงค์	KPI แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S:ระยะสั้น, L:ระยะยาว)	KPI แผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย 2568	
1. สร้างสรรค์งานวิจัยและนวัตกรรมขั้นแนวหน้า 2. ขยายผลงานวิจัยสู่ชุมชนและเชิงพาณิชย์เพื่อขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศสู่สากล	9. ร้อยละของจำนวนผลงาน Scopus Q1 ต่อจำนวนผลงานตีพิมพ์ทั้งหมดในฐานข้อมูล Scopus	65	3.1. Frontier research ด้าน Biorefinery, Extract, Future food, NCDs and elderly	3.1 สร้างกลุ่มผู้เชี่ยวชาญและทีมงานด้าน Biorefinery, Extract, Future food, NCDs and elderly (Sop2) (L)	A19 จำนวนผลงานวิจัย นวัตกรรมด้าน Biorefinery, Extract, Future food, NCDs and elderly	4	
	10. จำนวนการยื่นคำขอสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร	5		3.2 Internationalization and global networking development: สร้างเครือข่ายเชื่อมโยงงานวิจัยทั้งในและต่างประเทศ	3.2 พัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัยระดับ Frontier research ด้าน Biorefinery, Extract, Future food, NCDs and elderly (Sop2) (L)	A20 จำนวนข้อเสนอโครงการ วิจัยระดับ Frontier research	3
	11. จำนวนงานวิจัยที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ หรือผลงานที่เทียบเท่า TRL 8-9		15		3.3 Commercial research/ innovation: ขยายผลงานวิจัยสู่ชุมชนและเชิงพาณิชย์	3.3 ส่งเสริมการยื่นคำขอสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร (L)	A21 จำนวนการยื่นคำขอสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร
				3.4 สนับสนุนทุนวิจัย (S) - Matching Fund งานวิจัยร่วมกับผู้ประกอบการ (โจทย์วิจัย outside in) ขยายผลเชิงพาณิชย์ (S)		A22 จำนวนโครงการที่ได้รับการสมทบทุน (Matching)	1
				3.5 ส่งเสริมให้มีการพัฒนาโครงการวิจัยที่แก้ปัญหาของผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งมีผลต่อการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก (S)		A23 จำนวนงานวิจัยที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์หรือชุมชนหรือผลงานที่เทียบเท่า TRL 8-9	15
				3.6 บูรณาการงานวิจัยร่วมกับหน่วยงานภายนอก คณะ ทั้งในและต่างประเทศ (L)		A24 ร้อยละงานวิจัยที่ได้ทุนจากภายนอก	20
				3.7 การพัฒนานวัตกรรมแบบเปิด (Open Innovation) จากการร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยกับผู้ประกอบการด้านอาหารทั้งใน และ ต่างประเทศ (Sop4) (L)		A25 จำนวนงานโครงการวิจัยที่บูรณาการร่วมกับหน่วยงานภายนอกคณะ	15
				3.8 ส่งเสริมการตีพิมพ์ผลงานวิชาการระดับนานาชาติ (S)		A26 จำนวนบทความส่ง Submit ในวารสารระดับนานาชาติ	100

ตารางที่ 7 ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 (ตัวชี้วัด/ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ : 13 ตัวชี้วัด)

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 : ความคล่องตัวเพื่อความเป็นเลิศขององค์กร (Agility for organizational excellence)						
เป้าประสงค์	KPI แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S:ระยะสั้น, L:ระยะยาว)	KPI แผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย 2568
ปรับโปรไฟล์ขององค์กร เพื่อความเป็นเลิศ	12. ผลการประเมินการเป็นองค์กร นวัตกรรม	-	4.1. ปรับปรุงองค์กรเป็น Digital Organization	4.1 พัฒนา software เพื่อสนับสนุนการทำงานและการตัดสินใจ (S)	A27 จำนวน Application/ software ที่พัฒนา	4
				4.2 ปรับรูปแบบการบริหารจัดการองค์กรโดยใช้ดิจิทัล (L)	A28 งานที่ปรับเปลี่ยนมาใช้ดิจิทัลแทนกระดาษได้ 100%	2
					A29 กระบวนการทำงานที่ใช้เทคโนโลยีทางดิจิทัล/AI มาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน	5
				4.3 พัฒนาระบบ cyber security ตามแนวทาง ISO27001 (S)	A30 จำนวนครั้งของการถูกโจมตีสำเร็จและไม่สามารถแก้ไขได้ภายใน 1 วัน	1 ครั้ง ในรอบ 3 ปี *ทุกปี
			4.2. Rebranding	4.4 การปรับภาพลักษณ์คณะอุตสาหกรรมเกษตรให้ทันสมัย สนับสนุนการเป็นองค์กรนวัตกรรม (S)	A31 ร้อยละของบุคคลภายนอกที่มีความเห็นว่าคณะอุตสาหกรรมเกษตรเป็นองค์กรนวัตกรรม	60
			4.3 Proactive marketing: การตลาดเชิงรุกด้านการศึกษาและการบริการวิชาการ	4.5 ประชาสัมพันธ์ จำแนกตามกลุ่มเป้าหมาย (ช่วงอายุ) 1) ผู้ที่สนใจเข้าศึกษา - หลักสูตรการเรียนการสอน 2) นักศึกษาปัจจุบัน - คอร์สอบรมพัฒนาศักยภาพ (คอร์สเสริมทักษะต่างๆ) 3) ผู้ประกอบการ ศิษย์เก่า และบุคคลที่สนใจทั่วไป	A32 จำนวนรายรับที่เพิ่มขึ้น (ล้านบาท)	1
			4.4. สนับสนุนการเป็น Learning Organization	4.6 การปรับปรุงกระบวนการทำงานอย่างต่อเนื่อง (S)	A33 จำนวน Best practice หรือคู่มือการทำงานจากการ KM	6

เป้าประสงค์	KPI แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S:ระยะสั้น, L:ระยะยาว)	KPI แผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย 2568
			4.5. ปรับปรุงการสื่อสารไปยังบุคลากร และกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เพื่อเสริมสร้างความผูกพัน	4.7 การสื่อสาร และการสร้างความผูกพันกับบุคลากร (S)	A34 ร้อยละของบุคลากรที่รับรู้เนื้อหาที่คณะสื่อสาร (วิสัยทัศน์, ค่านิยม, แผนกลยุทธ์ และแผนปฏิบัติการ, ผลการดำเนินงาน)	80
					A35 ความพึงพอใจของบุคลากรต่อการสื่อสารของคณะ	3.8
					A36 ความผูกพันของบุคลากร	3.8
				4.8 การสื่อสาร และการสร้างความผูกพันกับผู้ส่งมอบ และคู่ความร่วมมือ (S)	A37 ความผูกพันของผู้ส่งมอบและคู่ความร่วมมือ	3.8
				4.9 การสร้างเสริมค่านิยมและวัฒนธรรมองค์กร (S)	A38 ร้อยละบุคลากรที่ยึดค่านิยมในการปฏิบัติงาน	70
			4.6. พัฒนาทักษะบุคลากรเพื่อสนับสนุนการดำเนินการตามแผนกลยุทธ์และแผนปฏิบัติการ	4.10 การพัฒนาศักยภาพอาจารย์และบุคลากรที่สนับสนุนแผนปฏิบัติการแต่ละ SO (HR Plan) - IDP - Successor Plan - Exit Plan	A39 ร้อยละของบุคลากรที่มีทักษะตามที่กำหนด ตั้งแต่ระดับ 3 ขึ้นไป - สายวิชาการ สายสนับสนุน หัวหน้างาน และผู้บริหาร	65

ตารางที่ 8 โครงการที่ตอบสนองวัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1 พัฒนานักนวัตกรรมเพื่อขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเกษตรสู่ระดับโลก (Innovators driving AGRO - industry to global level)

เป้าประสงค์ : พัฒนานักนวัตกรรมเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศสู่สากล

KPI แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S:ระยะสั้น, L:ระยะยาว)	KPI แผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย 2568	โครงการ	งบประมาณ	ส่วนงาน
1. ร้อยละของนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายที่มีระดับทักษะด้านนวัตกรรมและความเป็นผู้ประกอบการตั้งแต่ 3.51 ขึ้นไป	60	1.1. Learning Transformation: 1.1.1 การปรับเปลี่ยนรูปแบบการเรียนการสอนที่เน้นการพัฒนาด้านความคิดสร้างสรรค์/นวัตกรรม/และความเป็นผู้ประกอบการ (มุมมอง P)	1.1 พัฒนารูปแบบการจัดการเรียนการสอนแบบ active learning ที่ส่งเสริมการเป็นนักนวัตกรรมและความเป็นผู้ประกอบการของนักศึกษา (L)	A1. ระดับทักษะด้านนวัตกรรมและความเป็นผู้ประกอบการของนักศึกษา - ชั้นปีที่ 2 - ชั้นปีที่ 3 - ชั้นปีที่ 4	>2 >2.75 >3.5	1. (2714) โครงการ Innovator SAND BOX สร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรม และการพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการ 2. (2689) เสริมสร้างทักษะการเรียนรู้ของนศ. ตามทักษะในศตวรรษที่ 21 (Training for AGRO 3R 8C) 3. (2709) ทุนช่วยสอนวิชาปฏิบัติการ (TA) 4. (2699) โครงการ Pre college	120,000 170,000 216,000 100,000	สำนักวิชาฯ สน.คณะฯ สน.คณะฯ สน.คณะฯ
2. ร้อยละของผลงานนวัตกรรมของนักศึกษาที่ได้รับรางวัลจากการส่งประกวดในระดับชาติและนานาชาติ	60			A2. ร้อยละของผลงานที่ส่งเข้าประกวดและได้รับรางวัลทั้งระดับชาติและนานาชาติ	60	5. (2496) โครงการพัฒนาการเรียนการสอนและนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล ณ จังหวัดสมุทรสาคร (MPT) 6. (2537) โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา	40,000 221,000	สำนักวิชาฯ สำนักวิชาฯ
3. ร้อยละผลงานของนักศึกษาที่ได้ถูกนำไปใช้ประโยชน์ในหน่วยงานสหกิจศึกษา	10			A3 จำนวนผลงานของนักศึกษาสหกิจศึกษา	20	7. (2481) โครงการสนับสนุนสหกิจศึกษา	250,000	สำนักวิชาฯ
4. จำนวน startup	-			1.1.2 การพัฒนาหลักสูตรที่สนับสนุนการสร้างนวัตกรรมด้านอุตสาหกรรมเกษตร (SOp1) (มุมมอง C)	1.2 เปิดหลักสูตรนวัตกรรมอุตสาหกรรมเกษตรและการเป็นผู้ประกอบการ (Agro -Industry Innovation and Entrepreneurship: AIE) เน้นนวัตกรรม/ความเป็นผู้ประกอบการ (SOp1) (S)	A4. หลักสูตรได้รับการรับรองจาก สป.อว.	-	8. (2479) โครงการจัดทำหลักสูตรนวัตกรรมอุตสาหกรรมเกษตรและการเป็นผู้ประกอบการ (AGRO -Industry Innovation and Entrepreneurship : AIE)
5. ร้อยละของบัณฑิตที่ทำงานในภาคอุตสาหกรรมเกษตรหรือเป็นเจ้าของธุรกิจ	35							

KPI แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S:ระยะสั้น, L:ระยะยาว)	KPI แผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย 2568	โครงการ	งบประมาณ	ส่วนงาน		
		1.1.3 การพัฒนา platform เพื่อสนับสนุนการสร้างนวัตกรรมและการทำ startup ของนักศึกษา (Sop3)(มุมมอง P)	1.3 จัดตั้งหน่วยและกิจกรรมบ่มเพาะความเป็นผู้ประกอบการ (L)	A5. จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม	160	9. (2667) Agro Innovator Co-Creation (A5-A7) ได้รับงบจาก STEP	-	สำนักวิชาฯ		
				A6. จำนวนแนวคิดที่ได้รับการพัฒนา	50	10. (2547) One Day Start up for PDT (A5-A7)	30,000	สำนักวิชาฯ		
				A7. จำนวนนักศึกษาที่ผ่านเข้าหน่วยบ่มเพาะความเป็นผู้ประกอบการ	8					
				1.4 พัฒนา Platform สนับสนุนการสร้างนวัตกรรมและความเป็นผู้ประกอบการของนักศึกษาร่วมกับหน่วยงานภายนอก (เรียนร่วมกับการทำงาน) SOP5 (L)	A8. จำนวน startup	-	11. (2692) Agro talk 12. (2645) โครงการพัฒนานวัตกรรมร่วมกับผู้ประกอบการ ทำโปรเจกต์กับผู้ประกอบการ	50,000 30,000	สำนักวิชาฯ สำนักวิชาฯ	
				1.5 พัฒนาพื้นที่สำหรับ Show & Share ผลงานนวัตกรรมจากนักศึกษาและอาจารย์ [เช่น จัด “วันนวัตกรรม” เป็นประจำทุกปี (เปิดเทอม 1) หรือ Mini-Conference เป็นประจำทุกปี (ปลายเทอม เป็นผลงานจากวิชา Project) (S)	A9. จำนวนผลงานที่ส่งเข้าร่วมกิจกรรม	12	13. (2630) ช้างทอง Market 14. (2497) โครงการสร้างพื้นที่การจำหน่ายสินค้าของนักศึกษาภายในคณะ เพื่อฝึกทักษะการเป็นผู้ประกอบการ Entrepreneurship 15. (2658) โครงการส่งเสริมการประกวดนวัตกรรมของบุคลากรคณะอุตสาหกรรมเกษตรในระดับนานาชาติ 16. (2659) โครงการสร้างสรรค์นวัตกรรมของนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตร (FoSTAT, Food Innopolis, Quiz Bowl, BIOT Games, PKT ปั่นดินให้เป็นดาว)	100,000 20,000 100,000 150,000	สน.คณะฯ สำนักวิชาฯ สำนักวิชาฯ สำนักวิชาฯ	
				1.2 Internationalization and global networking development: เสริมสร้างความเป็นนานาชาติและสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานต่างประเทศเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนสู่ระดับโลก	1.6 ยกระดับมาตรฐานการศึกษาสู่ระดับนานาชาติ (L)	A10. จำนวนหลักสูตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานนานาชาติ (นอกเหนือจาก IFT)	-	17. (2688) IFT Certification Follow-Up Workshop 18. (2627) โครงการสนับสนุนนักศึกษบัณฑิตศึกษาในการเขียนบทความวิจัยเพื่อการตีพิมพ์ (Manuscript Camp)	30,000 50,000	สำนักวิชาฯ สำนักวิชาฯ

KPI แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S:ระยะสั้น, L:ระยะยาว)	KPI แผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย 2568	โครงการ	งบประมาณ	ส่วนงาน
			1.7 สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับ หน่วยงานต่างประเทศ (L)	A11. จำนวน Active MOU	7	19. (2560) International Day 20. (2687) การฝึกอบรมทักษะทางอาชีพ ด้าน Food Industry ภายใต้ข้อตกลงความ ร่วมมือ กับ Yoshinoya Holding Co.,Ltd ประเทศญี่ปุ่น	30,000 30,000	สำนักวิชาฯ สน.คณะฯ
			1.8 กิจกรรมเสริมสร้างความเป็น นานาชาติ (S)	A12. จำนวนกิจกรรมเสริมสร้าง ความเป็นนานาชาติ	4	21. (2600) โครงการติวเสริมการเรียนวิชา พื้นฐานสำหรับนักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ) 22. (2601) Learning and Sharing by Food and Culture Tour 23. (2603) โครงการ Student Mobility in the Network of International Countries 24. (2608) โครงการแลกเปลี่ยนวัฒนธรรม สำหรับนักศึกษาต่างชาติ ในคณะอุตสาหกรรม เกษตร 25. (2563) โครงการสนับสนุนการพัฒนา ทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรม การเรียนรู้	40,000 30,000 100,000 15,000 60,000	สำนักวิชาฯ สำนักวิชาฯ สำนักวิชาฯ สำนักวิชาฯ สำนักวิชาฯ
		1.3 Ecosystem for education: 1.3.1 ปรับสภาพแวดล้อมทาง กายภาพเพื่อสนับสนุนการเรียนรู้และ การพัฒนานวัตกรรม	1.9 ปรับปรุงสภาพแวดล้อมทาง กายภาพให้ตอบสนองต่อการเรียนยุค ใหม่ รวมทั้งการ Preventive Maintenance เครื่องมือวิทยาศาสตร์ ชั้นสูง (S)	A13. ความพึงพอใจของนักศึกษา ต่อสภาพแวดล้อมทางกายภาพ	3.51	26. (2697) โครงการ Preventive Maintenance เครื่องมือวิทยาศาสตร์ชั้นสูง และอุดหนุนโครงการสอบเทียบเครื่องมือ วิทยาศาสตร์	274,425	สำนักวิชาฯ
		1.3.2 การขึ้นทะเบียนห้องความ ปลอดภัยทางชีวภาพ ระดับ 2 เพื่อ รองรับการเรียนการสอน การวิจัยและ บริการวิชาการ (Sop4)	1.10 ขึ้นทะเบียนห้องความปลอดภัย ทางชีวภาพ ระดับ 2 เพื่อรองรับการ เรียนการสอน การวิจัยและบริการ วิชาการ (L)	A14. กิจกรรมการจัดการของเสีย จากห้องปฏิบัติการและขึ้น ทะเบียนห้องความปลอดภัยทาง ชีวภาพ ระดับ 2	1	27. (2607) โครงการการจัดการของเสียจาก ห้องปฏิบัติการ 28. (2696) โครงการบริหารจัดการ ห้องปฏิบัติการให้เป็นไปตามมาตรฐานความ ปลอดภัยทางชีวภาพ 29. (2698) โครงการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ และขยะชีวภาพและขึ้นทะเบียนห้องความ ปลอดภัยทางชีวภาพ ระดับ 2	45,000 50,000 60,000	สำนักวิชาฯ สำนักวิชาฯ สำนักวิชาฯ

ตารางที่ 9 โครงการที่ตอบสนองวัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 2 บูรณาการบริการวิชาการด้านนวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ระดับนานาชาติ (International food and packaging innovation convergence service)

เป้าประสงค์ : 1. สนับสนุนการพัฒนาทักษะและการเรียนรู้ตลอดชีวิตของกำลังคนภาคอุตสาหกรรมเกษตรด้วยกระบวนการวิชา/หลักสูตรที่องค์กรพัฒนาขึ้นสำหรับการ reskill/ upskill และการเรียนรู้ตลอดชีวิต

2. ยกกระดับการบริการวิชาการสู่ระดับนานาชาติ

KPI แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S:ระยะสั้น, L:ระยะยาว)	KPI แผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย 2568	โครงการ	งบประมาณ	ส่วนงาน
6. ร้อยละของบุคลากรภาคอุตสาหกรรมเกษตรที่มีทักษะเพิ่มขึ้นหลังจากเข้ารับการพัฒน	65	2.1 Life-long learning: 2.1.1 การพัฒนาหลักสูตรอบรมที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้รับบริการ ทั้งแบบ non-degree/ degree ที่สนับสนุนการ reskill/upskill และการเรียนรู้ตลอดชีวิตของผู้เรียน 2.1.2 การเป็นหน่วยอบรมมาตรฐานคุณวุฒิวิชาชีพการผลิตอาหารและเครื่องดื่ม สาขาอุตสาหกรรมเกษตร อาชีพผู้ควบคุมอาชีพนักวิทยาศาสตร์อาหาร (SOp5)	2.1 จัดอบรมระยะสั้นทั้งรูปแบบ on site และ online ที่ตรงกับความ ต้องการของตลาด ทั้งแบบให้เปล่าและแบบเก็บเงิน (S) 2.2 เปิดกระบวนการวิชาใน Lifelong Education (แบบสะสมหน่วยกิต) (S) 2.3 จัดอบรมมาตรฐานคุณวุฒิวิชาชีพการผลิตอาหารและเครื่องดื่ม สาขาอุตสาหกรรมเกษตร อาชีพผู้ควบคุมความปลอดภัยอาหาร ระดับ 4 (L)	A15. ร้อยละของบุคลากรภาคอุตสาหกรรมเกษตรที่มีทักษะเพิ่มขึ้นหลังจากเข้ารับการพัฒน A16. จำนวนกระบวนการวิชา/หลักสูตรอบรมที่เปิดสอนใน LE	65 3	1. (2533) โครงการ Train the trainer 2. (2534) โครงการอบรมระยะสั้นด้านอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร 3. (2535) โครงการเผยแพร่องค์ความรู้ทางด้านอุตสาหกรรมเกษตรบนสื่อออนไลน์ 4. (2545) โครงการฝึกอบรมออนไลน์ในหลักสูตรทางด้านอุตสาหกรรมเกษตร 5. (2642) โครงการพัฒนากระบวนการวิชาแบบสะสมหน่วยกิตผ่าน LE	50,000 40,000 15,000 40,000 40,000	คกก. PR สน.คณะฯ สน.คณะฯ สน.คณะฯ สน.คณะฯ
7. รายได้จากกระบวนการวิชา/หลักสูตรที่คณะฯพัฒนาขึ้นสำหรับการ reskill/ upskill การบริการวิชาการด้านการจัดอบรม (ก่อนหักค่าใช้จ่าย) (ล้านบาท)	1.4	2.2 Internationalization and global networking development: 2.2.1 ยกกระดับศูนย์ FIN เป็นศูนย์บริการวิชาการระดับนานาชาติ International Food and Packaging Innovation Service Hub	2.4 ขยายการให้บริการวิชาการในระดับนานาชาติ (L)	A17. จำนวนกิจกรรมบริการวิชาการระดับนานาชาติ	2			
8. รายได้ศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ (ล้านบาท)	65	2.2.2 พัฒนาเครือข่ายความร่วมมือ	2.5 สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานต่างประเทศ (S)	A11. จำนวน Active MOU	7			

KPI แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S:ระยะสั้น, L:ระยะยาว)	KPI แผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย 2568	โครงการ	งบประมาณ	ส่วนงาน
		2.3 Ecosystem for services: การให้บริการการใช้เครื่องมือ/การ ตรวจวิเคราะห์/พัฒนาผลิตภัณฑ์ สำหรับผู้ประกอบการอย่างมืออาชีพ	2.6 ให้บริการการใช้เครื่องมือ/ การ ตรวจวิเคราะห์/ พัฒนาผลิตภัณฑ์ สำหรับผู้ประกอบการ (S)	A18. จำนวนผู้ประกอบการ/การ ขอรับบริการตรวจวิเคราะห์/ พัฒนาผลิตภัณฑ์ (ราย)	300			

ตารางที่ 10 โครงการที่ตอบสนองวัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 3 สร้างงานวิจัย/นวัตกรรมขั้นแนวหน้าและงานวิจัยเชิงพาณิชย์ (Cutting-edge and commercial research/innovation)

เป้าประสงค์ : 1. สร้างสรรค์งานวิจัยและนวัตกรรมขั้นแนวหน้า

2. ขยายผลงาน วิจัยสู่ชุมชนและเชิงพาณิชย์เพื่อขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศสู่สากล

KPI แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S:ระยะสั้น, L:ระยะยาว)	KPI แผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย 2568	โครงการ	งบประมาณ	ส่วนงาน
9. ร้อยละของจำนวนผลงาน Scopus Q1 ต่อจำนวน ผลงานตีพิมพ์ทั้งหมดใน ฐานข้อมูล Scopus	65	3.1. Frontier research ด้าน Biorefinery, Extract, Future food, NCDs and elderly	3.1 สร้างกลุ่มผู้เชี่ยวชาญและทีมงาน ด้าน Biorefinery, Extract, Future food, NCDs and elderly (Sop2) (L)	A19 จำนวนผลงานวิจัย นวัตกรรมด้าน Biorefinery, Extract, Future food, NCDs and elderly	4	1. (2510) Workshop การพัฒนาข้อเสนอ โครงการระดับ Frontier research ด้านสาร สกัดมูลค่าสูง อาหารผู้สูงอายุ บรรจุภัณฑ์เชิง นิเวศ และบรรจุภัณฑ์ฉลาด (Smart Packaging) (A19-20)	25,000	สน.คณะฯ
10. จำนวนการยื่นคำขอ สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร	5	3.2 Internationalization and global networking development: สร้างเครือข่ายเชื่อมโยงงานวิจัยทั้งใน และต่างประเทศ	3.2 พัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัยระดับ Frontier research ด้าน Biorefinery, Extract, Future food, NCDs and elderly (Sop2) (L)	A20 จำนวนข้อเสนอโครงการ วิจัยระดับ Frontier research	3	2. (2609) โครงการสร้างเครือข่ายความ ร่วมมือกับต่างประเทศ	60,000	สน.คณะฯ
11. จำนวนงานวิจัยที่ถูก นำไป ใช้ประโยชน์เชิง พาณิชย์ หรือผลงานที่ เทียบเท่า TRL 8-9	15		3.3 ส่งเสริมการยื่นคำขอสิทธิบัตร/อนุ สิทธิบัตร (L)	A21 จำนวนการยื่นคำขอ สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร	5	3. (2557) โครงการสนับสนุนการยื่นคำขอ สิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตรทั้งในและ ต่างประเทศ	90,000	สน.คณะฯ

KPI แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S:ระยะสั้น, L:ระยะยาว)	KPI แผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย 2568	โครงการ	งบประมาณ	ส่วนงาน
		3.3 Commercial research/ innovation: ขยายผลงานวิจัยสู่ชุมชนและเชิง พาณิชย์	3.4 สนับสนุนทุนวิจัย (S) - Matching Fund งานวิจัยร่วมกับ ผู้ประกอบการ (โจทย์วิจัย outside in) ขยายผลเชิงพาณิชย์ (S)	A22 จำนวนโครงการที่ได้รับการ สมทบทุน (Matching)	1	4. (2559) อุดหนุนโครงการวิจัยสำหรับนักวิจัย รุ่นใหม่ 5. (2516) โครงการ Matching Fund งานวิจัยร่วมกับผู้ประกอบการ (โจทย์วิจัย outside in) ขยายผลเชิงพาณิชย์	200,000	สน.คณะฯ
			3.5 ส่งเสริมให้มีการพัฒนา โครงการวิจัยที่แก้ปัญหาของ ผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งมีผลต่อการ 56พัฒนาเศรษฐกิจฐานราก (S)	A23 จำนวนงานวิจัยที่ถูกนำไปใช้ ประโยชน์เชิงพาณิชย์หรือชุมชน หรือผลงานที่เทียบเท่า TRL 8-9	15	6. (2514) โครงการส่งเสริมการพัฒนาโจทย์ วิจัยจาก SMEs ที่ส่งผลกระทบต่อการพัฒนาเศรษฐกิจ ฐานราก	200,000	สน.คณะฯ
			3.6 บูรณาการงานวิจัยร่วมกับ หน่วยงานภายนอกคณะ ทั้งในและ ต่างประเทศ (L)	A24 ร้อยละงานวิจัยที่ได้ทุนจาก ภายนอก	20	7. (2515) โครงการส่งเสริมการบูรณาการ งานวิจัยระหว่างคณะฯ และหน่วยงาน ภายนอก (A24-A25)	100,000	สน.คณะฯ
			3.7 การพัฒนานวัตกรรมแบบเปิด (Open Innovation) จากการร่วมมือ ระหว่างมหาวิทยาลัยกับผู้ประกอบการ ด้านอาหารทั้งใน และต่างประเทศ (SOp4) (L)	A25 จำนวนงานโครงการวิจัยที่ บูรณาการร่วมกับหน่วยงาน ภายนอกคณะ	15		80,000	สน.คณะฯ
		3.4 Ecosystem for research: การพัฒนาระบบนิเวศน์ด้านการวิจัย เพื่อสนับสนุนการจัดอันดับ Research and Innovation Overall Rankings- Food Science and Technology	3.8 ส่งเสริมการตีพิมพ์ผลงานวิชาการ ระดับนานาชาติ (S)	A26 จำนวนบทความส่ง Submit ในวารสารระดับนานาชาติ	100	8. (2509) โครงการสัมมนาเพื่อส่งเสริม แลกเปลี่ยนเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพนักวิจัย (Manuscript writing camp)	80,000	สน.คณะฯ

ตารางที่ 11 โครงการที่ตอบสนองวัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 ความคล่องตัวเพื่อความเป็นเลิศขององค์กร (Agility for organizational excellence)

เป้าประสงค์ : ปรับโปรไฟล์ขององค์กรเพื่อความเป็นเลิศ

KPI แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S:ระยะสั้น, L:ระยะยาว)	KPI แผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย 2568	โครงการ	งบประมาณ	ส่วนงาน	
12. ผลการประเมินการเป็น องค์กรนวัตกรรม	-	4.1. ปรับปรุงองค์กรเป็น Digital Organization	4.1 พัฒนา software เพื่อสนับสนุน การทำงานและการตัดสินใจ (S)	A27 จำนวน Application/ software ที่พัฒนา	4	1. (2612) โครงการพัฒนา application สนับสนุนการทำงานและการตัดสินใจ 2. (2710) โครงการพัฒนาอุปกรณ์แจ้งเตือน ไฟฟ้าดับ	12,000	สน.คณะฯ	
			4.2 ปรับรูปแบบการบริหารจัดการ องค์กรโดยใช้ดิจิทัล (L)	A28 งานที่ปรับเปลี่ยนมาใช้ ดิจิทัลแทนกระดาษได้ 100%	2				
				A29 กระบวนการทำงานที่ใช้ เทคโนโลยีทางดิจิทัล/AI มาช่วย เพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน	5	3. (2681) โครงการอบรมการใช้ AI เพื่อ สนับสนุนการผลิตผลงานทางวิชาการ	20,000	สน.คณะฯ	
			4.3 พัฒนาระบบ cyber security ตามแนวทาง ISO27001 (S)	A30 จำนวนครั้งของการถูกโจมตี สำเร็จและไม่สามารถแก้ไขได้ ภายใน 1 วัน	1 ครั้ง ในรอบ 3 ปี *ทุกปี	4. (2711) โครงการอบรม cyber security	5,000	สน.คณะฯ	
		4.2. Rebranding	4.4 การปรับภาพลักษณ์คณะ อุตสาหกรรมเกษตรให้ทันสมัย สนับสนุนการเป็นองค์กรนวัตกรรม (S)	A31 ร้อยละของบุคคลภายนอกที่ มีความเห็นว่าคณะอุตสาหกรรม เกษตรเป็นองค์กรนวัตกรรม	60				
		4.3 Proactive marketing: การตลาดเชิงรุกด้านการศึกษาและ การบริการวิชาการ	4.5 ประชาสัมพันธ์ จำแนกตาม กลุ่มเป้าหมาย (ช่วงอายุ) 1) ผู้ที่สนใจเข้าศึกษา - หลักสูตรการเรียนการสอน 2) นักศึกษาปัจจุบัน - คอร์สอบรมพัฒนาศักยภาพ (คอร์ส เสริมทักษะต่างๆ) 3) ผู้ประกอบการ ศิษย์เก่า และบุคคล ที่สนใจทั่วไป	A32 จำนวนรายรับที่เพิ่มขึ้น (ล้านบาท)	5. (2554) โครงการประชาสัมพันธ์เพื่อสร้าง การรับรู้ของคณะอุตสาหกรรมเกษตร	500,000	คกก. PR		
					6. (2712) โครงการจัดซื้อ Line OA Premium	18,000	สน.คณะฯ		
					7. (2662) โครงการแสวงหาผู้เรียนในอนาคต	220,000	สน.คณะฯ		
		4.4. สนับสนุนการเป็น Learning Organization	4.6 การปรับปรุงกระบวนการทำงาน อย่างต่อเนื่อง (S)	A33 จำนวน Best practice หรือ คู่มือการทำงานจากการ KM	8. (2487) โครงการสนับสนุนการปรับปรุง กระบวนการทำงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (KM)	100,000	สน.คณะฯ		
					9. (2602) โครงการยกระดับกระบวนการ ทำงานตามแนวทาง ISO 9001	10,000	สน.คณะฯ		

KPI แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S:ระยะสั้น, L:ระยะยาว)	KPI แผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย 2568	โครงการ	งบประมาณ	ส่วนงาน
		4.5. ปรับปรุงการสื่อสารไปยังบุคลากร และกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เพื่อเสริมสร้างความผูกพัน	4.7 การสื่อสาร และการสร้างความผูกพันกับบุคลากร (S)	A34 ร้อยละของบุคลากรที่รับรู้เนื้อหาที่คณะสื่อสาร (วิสัยทัศน์, ค่านิยม, แผนกลยุทธ์ และแผนปฏิบัติการ, ผลการดำเนินงาน)	80	10. (2676) โครงการผู้บริหารพบปะบุคลากร (A34-35)	25,000	สน.คณะฯ
				A35 ความพึงพอใจของบุคลากรต่อการสื่อสารของคณะ	3.8			
				A36 ความผูกพันของบุคลากร	3.8	11. (2596) โครงการส่งเสริมสุขภาพองค์กรรวมคณะอุตสาหกรรมเกษตร	15,000	สำนักวิชาฯ
			4.8 การสื่อสาร และการสร้างความผูกพันกับผู้ส่งมอบและคู่ความร่วมมือ (S)	A37 ความผูกพันของผู้ส่งมอบและคู่ความร่วมมือ	3.8			
		4.9 การสร้างเสริมค่านิยมและวัฒนธรรมองค์กร (S)	A38 ร้อยละบุคลากรที่ยึดค่านิยมในการปฏิบัติงาน	70	โครงการพัฒนาทักษะสมรรถนะของบุคลากรคณะอุตสาหกรรมเกษตร : 1. โครงการจัดอบรมเพื่อส่งเสริมค่านิยมองค์กร (AGROW) 40,000 บาท			
		4.6. พัฒนาทักษะบุคลากรเพื่อสนับสนุนการดำเนินการตามแผนกลยุทธ์และแผนปฏิบัติการ	4.10 การพัฒนาศักยภาพอาจารย์และบุคลากรที่สนับสนุนแผนปฏิบัติการแต่ละ SO (HR Plan) - IDP - Successor Plan - Exit Plan	A39 ร้อยละของบุคลากรที่มีทักษะตามที่กำหนด ตั้งแต่ระดับ 3 ขึ้นไป - สายวิชาการ สายสนับสนุน หัวหน้างาน และผู้บริหาร	65	12. (2695) โครงการพัฒนาผู้บริหาร 13. (2735) โครงการพัฒนาทักษะสมรรถนะของบุคลากรคณะอุตสาหกรรมเกษตร 14. (2678) โครงการพัฒนาศักยภาพรายบุคคล 15. (2677) โครงการสนับสนุนให้บุคลากรศึกษาดูงานแลกเปลี่ยนกับองค์กรภายนอก เพื่อพัฒนา Reskill/Upskill 16. (2682) โครงการอบรมการใช้ภาษาอังกฤษในที่ทำงาน เพื่อให้บริการนักศึกษาหลักสูตรนานาชาติ 17. (2708) โครงการส่งเสริมการสร้างความสำเร็จเกี่ยวกับผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมของงานวิจัย (SROI)	43,000	สน.คณะฯ
					120,000	สน.คณะฯ		
350,000	สน.คณะฯ							
					30,000	สน.คณะฯ		
					10,000	สน.คณะฯ		
					16,800	สน.คณะฯ		

○ วิสัยทัศน์

ขับเคลื่อนสู่อนาคตที่ดีกว่า (Influencing a better future)

○ เป้าหมายวิสัยทัศน์

เป้าหมายระยะ 4 ปี : สร้างคนและนวัตกรรมเพื่อขับเคลื่อนนวัตกรรมอุตสาหกรรมเกษตร
ของประเทศสู่ระดับโลก

○ ตัวชี้วัดวิสัยทัศน์และค่าเป้าหมาย

คณะอุตสาหกรรมเกษตร ได้มีการปรับตัวชี้วัดวิสัยทัศน์และค่าเป้าหมาย ดังนี้

1. ผลการจัดอันดับ Scimago Institutions Rankings สาขา Food Science and Technology เป็นอันดับหนึ่งของประเทศ ปี พ.ศ. 2571
2. Socio-economic impact สะสม ไม่น้อยกว่า 6,000 ล้านบาท ปี พ.ศ. 2571
3. ผลการประเมินการบริหารองค์กรที่เป็นเลิศด้านนวัตกรรม ได้รับรางวัล TQC+ Innovation ในปี พ.ศ. 2571

ตารางที่ 12 ตัวชี้วัดวิสัยทัศน์และค่าเป้าหมายระยะ 4 ปี พ.ศ. 2568 – 2571

ที่	ตัวชี้วัด	2567	ค่าเป้าหมายระยะ 4 ปี			
			2568	2569	2570	2571
1.	ผลการจัดอันดับ SCImago Institutions Ranking สาขา Food Science and Technology	5	2	2	2	1
2.	Socio-economic impact สะสม (ล้านบาท)	279.12	1,000	3,000	4,500	6,000
3.	ผลการประเมินการบริหารองค์กรที่เป็นเลิศ	TQC				TQC+ Innovation

○ พันธกิจ

1. จัดการศึกษาในระดับอุดมศึกษา โดยมุ่งเน้นความเป็นเลิศทางวิชาการและคุณภาพตามมาตรฐานสากล
2. ผลิตผลงานวิจัยเพื่อสนับสนุนการเรียนการสอน และนำไปถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน และพัฒนาเศรษฐกิจสังคมของประเทศ
3. ให้บริการวิชาการแก่สังคมเพื่อตอบสนองความต้องการพัฒนาอุตสาหกรรมอาหารของภาคเหนือและประเทศ
4. ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมเพื่อความเป็นเอกลักษณ์ท้องถิ่นภาคเหนือ
5. พัฒนาระบบบริหารและจัดการในทุกๆ ด้าน ด้วยหลักธรรมาภิบาล ที่พึ่งพาตนเองโดยใช้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

สมรรถนะหลัก (Core Competency)

CC1 มีองค์ความรู้ ความเชี่ยวชาญครอบคลุมทุกศาสตร์ทางด้านอุตสาหกรรมเกษตร

CC2 ความเชี่ยวชาญการวิจัยและบริการวิชาการทางอุตสาหกรรมเกษตรที่เป็นเอกลักษณ์เชิงพื้นที่ เช่น การเพิ่มมูลค่าวัตถุดิบทางการเกษตรในภาคเหนือ การสกัดสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพที่สำคัญ และการแปรรูปอาหารเพื่อสุขภาพ

CC3 ความเชี่ยวชาญการวิจัยด้านวัสดุบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และการใช้ประโยชน์วัสดุเหลือใช้จากการเกษตร

CC4 ความเชี่ยวชาญด้านการให้บริการวิชาการที่รองรับเครื่องมือแปรรูปอาหารระดับขยายกำลังการผลิต

ความท้าทายเชิงกลยุทธ์ (SC : Strategic Challenges)

SC1 การบริหารจัดการองค์กรภายหลังการหลอมรวมส่วนงานเพื่อดึงสมรรถนะหลักของแต่ละส่วนงาน และส่งเสริมการทำงานแบบ cross-function เพื่อสนับสนุนการบรรลุเป้าหมายขององค์กร

SC2 การปรับเปลี่ยนรูปแบบการจัดการศึกษาที่สนับสนุนการเป็นนักนวัตกรรมและการทำ startup รวมทั้งมีความยืดหยุ่น สามารถปรับเปลี่ยนได้อย่างรวดเร็วตามการเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์ภายนอก

SC3 การพัฒนาหลักสูตรที่ตรงกับความต้องการของตลาด หลักสูตรเฉพาะกลุ่มผู้เรียนที่สามารถแข่งขันได้ และหลักสูตรที่สนับสนุนการเรียนรู้ตลอดชีวิต

SC4 การแสวงหาผู้เรียนกลุ่มใหม่ เช่น นักศึกษาต่างชาติ ผู้ประกอบการ พนักงานในสถานประกอบการ และผู้เกษียณอายุ

SC5 การบริหารจัดการทรัพย์สินให้เพิ่มมูลค่าเชิงพาณิชย์และโอกาสทางธุรกิจใหม่ เพื่อสร้างรายได้และความมั่นคงทางการเงิน นอกเหนือจากค่าธรรมเนียมการศึกษา

SC6 การพัฒนาขีดความสามารถบุคลากรให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีและดิจิทัล และการเป็น Learning Organization

SC7 การสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชนและอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศ

ความได้เปรียบเชิงกลยุทธ์ (SA : Strategic Advantages)

SA1 พันธกิจขององค์กรตอบสนองนโยบายและยุทธศาสตร์ชาติด้านการเกษตรแปรรูป การสร้างนวัตกรรมเพื่อยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

SA2 มีบุคลากรที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านในหลากหลายสาขาทางอุตสาหกรรมเกษตร

SA3 มีเครื่องมือ/อุปกรณ์ด้านการวิเคราะห์และแปรรูปอาหารที่ทันสมัย หลากหลาย ทั้งขนาดเล็กและขนาดขยายกำลังการผลิต

SA4 มีเครือข่ายความร่วมมือด้านการเรียนการสอนและการวิจัยกับหน่วยงานทั้งในและต่างประเทศ

SA5 ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นศูนย์ฝึกอบรมของ อย.

SA6 มีบริการวิชาการที่หลากหลาย สนับสนุนความต้องการของชุมชนและ อุตสาหกรรมเกษตรด้วยสมรรถนะหลักขององค์กร

โอกาสเชิงกลยุทธ์ (SOp : Strategic Opportunities)

SOp1 การพัฒนาหลักสูตรที่สนับสนุนการสร้างนวัตกรรมด้านอุตสาหกรรมเกษตรและการเรียนรู้ตลอดชีวิต

SOp2 การวิจัย/การสร้างนวัตกรรมด้านอุตสาหกรรมเกษตรที่สนับสนุนนโยบายและยุทธศาสตร์ชาติ การส่งเสริมสุขภาพของผู้สูงอายุ การวิจัยวัสดุและบรรจุภัณฑ์ และการวิจัยเพื่อลดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

SOp3 การพัฒนา Platform ที่สนับสนุนความเป็นนักนวัตกรรมและการทำ startup ของนักศึกษา

SOp4 การขึ้นทะเบียนห้องความปลอดภัยทางชีวภาพ ระดับ 2 เพื่อรองรับการวิจัยและบริการวิชาการ

SOp5 การเป็นหน่วยอบรมมาตรฐานคุณวุฒิวิชาชีพการผลิตอาหารและเครื่องดื่ม สาขาอุตสาหกรรมเกษตร อาชีวศึกษาศาสตร์อาหาร

แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1 : พัฒนานักนวัตกรรมเพื่อขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเกษตรสู่ระดับโลก
(Innovators driving agro-industry to global level)

บริบทเชิงกลยุทธ์ : SC1, SC2, SC3, SA1, SA2, SA3, SA4, SA5, SOp1, SOp3, SOp4, CC1

กลุ่มลูกค้า : นักศึกษาปริญญาตรี นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ทั้งนักศึกษาไทยและต่างชาติ

เป้าประสงค์ : พัฒนานักนวัตกรรมเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศสู่สากล

ตัวชี้วัด :

ตัวชี้วัดวัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย			
		2568	2569	2570	2571
1. ร้อยละของนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายที่มีระดับทักษะด้านนวัตกรรมและความเป็นผู้ประกอบการตั้งแต่ 3.51 ขึ้นไป (Student Innovation Index: 5-point scale)	ร้อยละ	60	65	70	75
2. ร้อยละผลงานนวัตกรรมของนักศึกษาที่ได้รับรางวัลจากการส่งประกวดในระดับชาติและนานาชาติ	ร้อยละ	60	65	70	75
3. ร้อยละผลงานของนักศึกษาที่ได้ถูกนำไปใช้ประโยชน์ในหน่วยงานสหกิจศึกษา	ร้อยละ	10	15	20	25
4. จำนวน startup	จำนวน	-	-	-	1
5. ร้อยละของบัณฑิตที่ทำงานในภาคอุตสาหกรรมเกษตรหรือเป็นเจ้าของธุรกิจ	ร้อยละ	35	40	45	50

กลยุทธ์ :

1.1. Learning Transformation :

- 1.1.1 การปรับเปลี่ยนรูปแบบการเรียนการสอนที่เน้นการพัฒนาด้านความคิดสร้างสรรค์/นวัตกรรม/และความเป็น
- 1.1.2 การพัฒนาหลักสูตรที่สนับสนุนการสร้างนวัตกรรมด้านอุตสาหกรรมเกษตร (SOp1)
- 1.1.3 การพัฒนา platform เพื่อสนับสนุนการสร้างนวัตกรรมและการทำ startup ของนักศึกษา (Sop3)

1.2. Internationalization and global networking development:

เสริมสร้างความเป็นนานาชาติและสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานต่างประเทศเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนสู่ระดับโลก

1.3. Ecosystem for education:

- 1.3.1 ปรับสภาพแวดล้อมทางกายภาพเพื่อสนับสนุนการเรียนรู้และการพัฒนานวัตกรรม
- 1.3.2 การขึ้นทะเบียนห้องความปลอดภัยทางชีวภาพ ระดับ 2 เพื่อรองรับการเรียนการสอน การวิจัยและบริการวิชาการ (Sop4)

แผนปฏิบัติการ :

- 1.1 พัฒนารูปแบบการจัดการเรียนการสอนแบบ active learning ที่ส่งเสริมการเป็นนักนวัตกรรมและความเป็นผู้ประกอบการของนักศึกษา (L)
- 1.2 เปิดหลักสูตรนวัตกรรมอุตสาหกรรมเกษตรและการเป็นผู้ประกอบการ (Agro -Industry Innovation and Entrepreneurship: AIE))เน้นนวัตกรรม/ความเป็นผู้ประกอบการ (SOp1) (S)
- 1.3 จัดตั้งหน่วยและกิจกรรมบ่มเพาะความเป็นผู้ประกอบการ (L)
- 1.4 พัฒนา Platform สนับสนุนการสร้างนวัตกรรมและความเป็นผู้ประกอบการของนักศึกษาร่วมกับหน่วยงานภายนอก (เรียนร่วมกับการทำงาน) (L)
- 1.5 พัฒนาพื้นที่สำหรับ Show & Share ผลงานนวัตกรรมจากนักศึกษาและอาจารย์ [เช่น จัด “วันนวัตกรรม” เป็นประจำทุกปี (เปิดเทอม 1) หรือ Mini-Conference เป็นประจำทุกปี (ปลายเทอม เป็นผลงานจากวิชา Project) (S)
- 1.6 ยกระดับมาตรฐานการศึกษาสู่ระดับนานาชาติ (L)
- 1.7 สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานต่างประเทศ (L)
- 1.8 กิจกรรมเสริมสร้างความเป็นนานาชาติ (S)
- 1.9 ปรับปรุงสภาพแวดล้อมทางกายภาพให้ตอบสนองต่อการเรียนยุคใหม่ รวมทั้งการ Preventive Maintenance เครื่องมือวิทยาศาสตร์ขั้นสูง (S)
- 1.10 ขึ้นทะเบียนห้องความปลอดภัยทางชีวภาพ ระดับ 2 เพื่อรองรับการเรียนการสอน การวิจัยและบริการวิชาการ (L)

ตัวชี้วัด :

ค่าเป้าหมาย

A1. ระดับทักษะด้านนวัตกรรมและความเป็นผู้ประกอบการของนักศึกษา	
- ชั้นปีที่ 2	>2
- ชั้นปีที่ 3	>2.75
- ชั้นปีที่ 4	>3.5
A2. ร้อยละของผลงานที่ส่งเข้าประกวดและได้รับรางวัลทั้งระดับชาติและนานาชาติ	60
A3 จำนวนผลงานของนักศึกษาสหกิจศึกษา	20
A4. หลักสูตรได้รับการรับรองจาก สป.อว.	-
A5. จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม	160
A6. จำนวนแนวคิดที่ได้รับการพัฒนา	50
A7. จำนวนนักศึกษาที่ผ่านเข้าหน่วยบ่มเพาะความเป็นผู้ประกอบการ	8
A8. จำนวน startup	-
A9. จำนวนผลงานที่ส่งเข้าร่วมกิจกรรม	12
A10. จำนวนหลักสูตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานนานาชาติ (นอกเหนือจาก IFT)	-
A11. จำนวน Active MOU	7
A12. จำนวนกิจกรรมเสริมสร้างความเป็นนานาชาติ	4
A13. ความพึงพอใจของนักศึกษาต่อสภาพแวดล้อมทางกายภาพ	3.51
A14. กิจกรรมการจัดการของเสียจากห้องปฏิบัติการและขึ้นทะเบียนห้องความปลอดภัยทางชีวภาพ ระดับ 2	1

SO1 : พัฒนานักนวัตกรรมเพื่อขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเกษตรสู่ระดับโลก (Innovators driving agro-industry to global level)

บริบทเชิงกลยุทธ์ : SC1, SC2, SC3, SA1, SA2, SA3, SA4, SOP1, SOP3, SOP4, CC1 กลุ่มลูกค้า : นักศึกษาปริญญาตรี นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ทั้งนักศึกษาไทยและต่างชาติ

เป้าประสงค์ : พัฒนานักนวัตกรรมเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศสู่สากล

ตัวชี้วัด แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S: ระยะสั้น, L: ระยะยาว)	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน	หมายเหตุ
1. ร้อยละของ นักศึกษาชั้นปี สุดท้ายที่มี ระดับทักษะ ด้านนวัตกรรม และความเป็น ผู้ประกอบการ ตั้งแต่ 3.51 ขึ้น ไป	ร้อยละ 60	1.1. Learning Transformation: 1.1.1 การ ปรับเปลี่ยน รูปแบบการเรียน การสอนที่เน้นการ พัฒนาด้าน ความคิด สร้างสรรค์/ นวัตกรรม/และ ความเป็น ผู้ประกอบการ (มุมมอง P)	1.1 พัฒนารูปแบบ การจัดการเรียนการ สอนแบบ active learning ที่ส่งเสริม การเป็นนักนวัตกรรม และความเป็น ผู้ประกอบการของ นักศึกษา (L)	A1. ระดับทักษะด้าน นวัตกรรมและความ เป็นผู้ประกอบการของ นักศึกษา - ชั้นปีที่ 2 - ชั้นปีที่ 3 - ชั้นปีที่ 4	>2 >2.75 >3.5	1. (2714) โครงการ Innovator SAND BOX สร้างผลงานวิจัยและ นวัตกรรม และการ พัฒนาทักษะการเป็น ผู้ประกอบการ (A1 - A2)	1. พัฒนานักนวัต กรเพื่อขับเคลื่อน อุตสาหกรรมเกษตร 2. ร้อยละของ นักศึกษา ชั้นปีที่ 4 ที่มีผลงานนวัตกรรม (PRL) ระหว่างเรียน	1. โครงการ Innovator SAND BOX สร้าง ผลงานวิจัยและนวัตกรรม และการพัฒนาทักษะการ เป็นผู้ประกอบการ สาขา PKT 3. โครงการ Innovator SAND BOX สร้าง ผลงานวิจัยและนวัตกรรม และการพัฒนาทักษะการ เป็นผู้ประกอบการ สาขา FST 4. โครงการ Innovator SAND BOX สร้าง ผลงานวิจัยและนวัตกรรม และการพัฒนาทักษะการ เป็นผู้ประกอบการ สาขา PDT 5. โครงการ Innovator SAND BOX สร้าง ผลงานวิจัยและนวัตกรรม และการพัฒนาทักษะการ เป็นผู้ประกอบการ สาขา FE	1.1.1 จำนวน กระบวนการเรียน การสอนที่ส่งเสริม ทักษะการเป็น นักนวัตกรรมและ ผู้ประกอบการ 1.2.1 จำนวน ชิ้นงาน/ผลงาน 1.3.1 จำนวน ชิ้นงาน/ผลงาน 1.4.1 จำนวน กระบวนการเรียน การสอนที่ส่งเสริม ทักษะการเป็น นักนวัตกรรมและ ผู้ประกอบการ 1.5.1 จำนวน ชิ้นงาน/ผลงาน	1 วิชา 1 ผลงาน 1 ผลงาน 1 วิชา 1 ผลงาน	120,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ค. 68	สำนักวิชาฯ	(6 สาขาๆ ละ 20,000 บาท) - ทำ Product innovation

ตัวชี้วัด แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S: ระยะสั้น, L: ระยะยาว)	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน	หมายเหตุ
								6. โครงการ Innovator SAND BOX สร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรมและการพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการ สาขา MPT	1.6.1 จำนวนกระบวนวิชาที่มีการจัดการเรียนการสอนที่ส่งเสริมทักษะการเป็นนักนวัตกรรมและผู้ประกอบการ	1 วิชา				
						2. (2689) เสริมสร้างทักษะการเรียนรู้ของนศ.ตามทักษะในศตวรรษที่ 21 (Training for AGRO 3R 8C)	1. เพื่อเป็นการเสริมสร้างทักษะด้านการเรียนรู้และการใช้ชีวิตให้แก่ นักศึกษา รวมถึง การติวเพื่อปรับพื้นฐานความรู้ทางวิชาการให้แก่ นักศึกษา 2. เพื่อส่งเสริมและกระตุ้นให้เกิดทักษะการคิดวิเคราะห์ และสร้างสรรค์ผลงานนวัตกรรม	1. ติวเข้ม/อบรม/สัมมนาให้ความรู้ทางวิชาการ สำหรับนศ.ระดับปริญญาตรี 2. การอบรมระบบคุณภาพที่สำคัญในอุตสาหกรรมเกษตรเพื่อเพิ่มทักษะความเป็นมืออาชีพในการทำงาน	2.1.1 ร้อยละ ความพึงพอใจของนักศึกษาที่ได้รับการติวเข้ม/อบรม/สัมมนา ความรู้ทางวิชาการ 2.2.1 ร้อยละ นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจเรื่องระบบคุณภาพที่สำคัญในอุตสาหกรรมเกษตร เพิ่มขึ้น ภายหลังจากการอบรม	ร้อยละ 80 ร้อยละ 80	170,000	มิ.ย. 68 - 31 ส.ค. 68 1 ต.ค. 67 - 30 พ.ย. 67	นายวิมล คำบุญเรือง	
						3. (2709) ทุนช่วยสอนวิชาปฏิบัติการ (TA)	1. เพิ่มพูนทักษะความรู้และประสบการณ์ในวิชาชีพระหว่างศึกษา		3.1 จำนวน Infographic 3.2 มีผู้สมัครขอทุนเกินร้อยละ 80 3.3 นักศึกษาเบิกเงินทุนตามจริงเกินร้อยละ 80	2 ใบ ร้อยละ 80 ร้อยละ 80	216,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	นางสาวกัญญ์ภา ปัญญาละ	

ตัวชี้วัด แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S: ระยะสั้น, L: ระยะยาว)	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน	หมายเหตุ
						4. (2699) โครงการ Pre college	1. เพื่อให้นักศึกษา ชั้นปีที่ 1 ได้ทำ ความรู้จักและสร้าง ความสัมพันธ์อันดี ระหว่างเพื่อนร่วม ชั้นปี เพื่อนร่วม สาขา รวมถึงได้มี ปฏิสัมพันธ์กับรุ่นพี่ ในคณะ 2. เพื่อให้นักศึกษา ชั้นปีที่ 1 ได้เตรียม ความพร้อมก่อน เข้าศึกษาใน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รวมถึงคณะ อุตสาหกรรมเกษตร และสร้างความ ประทับใจ สร้าง ขวัญกำลังใจให้กับ นักศึกษาชั้นปีที่ 1	- เตรียมความพร้อม Pre college	4.1 จำนวน นักศึกษาที่เข้าร่วม กิจกรรม 4.2 นักศึกษารุ่นพี่ มีความรู้เพื่อ เตรียมพร้อมเป็นผู้ จัดกิจกรรมใน กิจกรรมPre college แก่รุ่น น้อง โดยวัดจาก แบบประเมินผล อย่างน้อยไม่ต่ำกว่า	40 คน ร้อยละ 70	100,000	1 พ.ค. 68 - 30 มิ.ย. 68	ดร.ภคภรณ์ ก่อเกิด	

ตัวชี้วัด แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S: ระยะสั้น, L: ระยะยาว)	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน	หมายเหตุ
2. ร้อยละ ผลงาน นวัตกรรมของ นักศึกษาที่ ได้รับรางวัล จากการส่ง ประกวดใน ระดับชาติและ นานาชาติ	ร้อยละ 60			A2. ร้อยละของผลงาน ที่ส่งเข้าประกวดและ ได้รับรางวัลทั้ง ระดับชาติและนานาชาติ	60	5. (2496) โครงการ พัฒนาการเรียนการ สอนและนักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์ทางทะเล ณ จังหวัดสมุทรสาคร (MPT)	3. เพื่อแนะนำ ข้อมูลข่าวสาร สำคัญที่นักศึกษา ชั้นปีที่ 1 ควรทราบ ในการศึกษาและ การใช้ชีวิตในรั้ว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	- กิจกรรม Pre college	4.3 จำนวน นักศึกษาที่เข้าร่วม กิจกรรม 4.4 นักศึกษาชั้นปี ที่ 1 ที่เข้าร่วม กิจกรรมมีความรู้ เพื่อเตรียมพร้อม เป็นนักศึกษาคณะ อุตสาหกรรม เกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สำเร็จโดยวัด จากแบบ ประเมินผล อย่าง น้อยไม่ต่ำกว่า 4.5 ร้อยละความ พึงพอใจของ นักศึกษาที่ได้เข้า ร่วมกิจกรรม	400 คน ร้อยละ 70 ร้อยละ 80				
							1. เพื่อส่งเสริม ทักษะด้าน นวัตกรรมและความ เป็นผู้ประกอบการ 2. เพื่อจัดแหล่ง สนับสนุนการเรียน การสอนของ สาขาวิชา ณ จังหวัดสมุทรสาคร 3. เพื่อสร้างความ ผูกพันของนักศึกษา กับสถาบัน	- อบรมวิชาการพัฒนา ทักษะฯ หัวข้อต่างๆ หรือ เชิญวิทยากร ผู้ประกอบการจากสถาน ประกอบการ - กิจกรรมศึกษาดูงาน ณ สถานประกอบการ จังหวัด สมุทรสาคร จังหวัด สมุทรสงคราม และจังหวัด ใกล้เคียง	5.1 ความพึงพอใจ ของนักศึกษา ทำ กิจกรรม ไม่ต่ำกว่า 5.2 จำนวนสถาน ประกอบการที่ได้ เข้าศึกษาดูงาน	ร้อยละ 70 2 แห่ง	40,000		นางสาวสุภาพร วัฒนา	

ตัวชี้วัด แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S: ระยะสั้น, L: ระยะยาว)	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน	หมายเหตุ
						6. (2537) โครงการ ศึกษาดูงานของนักศึกษา	1. เพื่อส่งเสริมการ เป็นนัก นวัตกรรมและ ความเป็น ผู้ประกอบการของ นักศึกษา ผ่าน ประสบการณ์การ เรียนรู้ การศึกษาดู งาน ณ สถานที่ ประกอบการ	1. โครงการศึกษาดูงาน ของนักศึกษา สาขาวิชา เทคโนโลยีการบรรจุ	6.1.1 นักศึกษามี ประสบการณ์จาก กิจกรรมเพิ่มขึ้นไม่ ต่ำกว่าร้อยละ 6.1.2 ความพึง พอใจของ นักศึกษาที่เข้าร่วม กิจกรรม ไม่น้อย กว่าร้อยละ	ร้อยละ 60 ร้อยละ 70	221,000	1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68	สำนักวิชาฯ	
								2. โครงการศึกษาดูงาน ของนักศึกษา สาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพ	6.2.1 นักศึกษามี ประสบการณ์จาก กิจกรรมเพิ่มขึ้นไม่ ต่ำกว่าร้อยละ 6.2.2 ความพึง พอใจของ นักศึกษาที่เข้าร่วม กิจกรรม ไม่น้อย กว่าร้อยละ	ร้อยละ 60 ร้อยละ 70				
								3. โครงการศึกษาดูงาน ของนักศึกษา สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร	6.3.1 นักศึกษามี ประสบการณ์จาก กิจกรรมเพิ่มขึ้นไม่ ต่ำกว่าร้อยละ 6.3.2 ความพึง พอใจของ นักศึกษาที่เข้าร่วม กิจกรรม ไม่น้อย กว่าร้อยละ	ร้อยละ 60 ร้อยละ 70				
								4. โครงการศึกษาดูงาน ของนักศึกษา สาขาวิชา เทคโนโลยีการพัฒนา ผลิตภัณฑ์	6.4.1 นักศึกษามี ประสบการณ์จาก กิจกรรมเพิ่มขึ้นไม่ ต่ำกว่าร้อยละ 6.4.2 ความพึง พอใจของ นักศึกษาที่เข้าร่วม กิจกรรม ไม่น้อย กว่าร้อยละ	ร้อยละ 60 ร้อยละ 70				

ตัวชี้วัด แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S: ระยะสั้น, L: ระยะยาว)	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน	หมายเหตุ
								5. โครงการศึกษาดูงาน ของนักศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอาหาร	6.5.1 นักศึกษามี ประสบการณ์จาก กิจกรรมเพิ่มขึ้นไม่ ต่ำกว่าร้อยละ 6.5.2 ความพึง พอใจของ นักศึกษาที่เข้าร่วม กิจกรรม ไม่น้อย กว่าร้อยละ	ร้อยละ 60 ร้อยละ 70				
				A3 จำนวนผลงานของ นักศึกษาสหกิจศึกษา	20	7. (2481) โครงการ สนับสนุนสหกิจศึกษา		6. โครงการศึกษาดูงาน ของนักศึกษา สาขาวิชา เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทาง ทะเล	6.6.1 จำนวน สถาน ประกอบการที่ไป ศึกษาดูงาน 6.6.2 ความพึง พอใจของ นักศึกษาหลังจาก ดูศึกษาดูงาน	2 สถาน ประกอบการ ร้อยละ 70				
								1. โครงการนิเทศนักศึกษา ฝึกสหกิจศึกษา อาจารย์ผู้ นิเทศ นักศึกษาปฏิบัติสห กิจศึกษา ณ สถาน ประกอบการ	7.1.1 นักศึกษามี ส่วนร่วมในการ พัฒนางาน ของ สถานประกอบการ อย่างน้อย 7.1.2 ร้อยละ สถาน ประกอบการที่ ได้รับการนิเทศ 7.1.3 จำนวน ผลงานนักศึกษา สหกิจศึกษา อย่าง น้อย (ผลงาน)	15 สถาน ประกอบการ ร้อยละ 100	250,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	นางสาวสุดาพร วัฒนา	
								2. โครงการสนับสนุนการ ประกันชีวิตให้นักศึกษาที่ เดินทางไปปฏิบัติสหกิจ ศึกษาของสำนักวิชา อุตสาหกรรมเกษตร	7.2.1 จำนวน นักศึกษาที่ได้รับ การประกันชีวิต	80 คน				

ตัวชี้วัด แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S: ระยะสั้น, L: ระยะยาว)	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน	หมายเหตุ
3. ร้อยละ ผลงานของ นักศึกษาที่ได้ ถูกนำไปใช้ ประโยชน์ใน หน่วยงานสห กิจศึกษา	ร้อยละ 10	1.1.2 การพัฒนา หลักสูตรที่ สนับสนุนการ สร้างนวัตกรรม ด้านอุตสาหกรรม เกษตร (SOp1) (มุมมอง C)	1.2 เปิดหลักสูตร นวัตกรรม อุตสาหกรรมเกษตร และการเป็น ผู้ประกอบการ (Agro -Industry Innovation and Entrepreneurship: AIE) เน้น นวัตกรรม/ความเป็น ผู้ประกอบการ (SOp1) (S)	A4. หลักสูตรได้รับการ รับรองจาก สป.อว.	-	8. (2479) โครงการ จัดทำหลักสูตร นวัตกรรมอุตสาหกรรม เกษตรและการเป็น ผู้ประกอบการ (Agro - Industry Innovation and Entrepreneurship : AIE)	1. เพื่อพัฒนาและ ปรับปรุงหลักสูตร ของคณะ อุตสาหกรรมเกษตร 2. เพื่อให้นักศึกษา ได้รับความรู้ในแต่ ละหลักสูตรที่ผ่าน การพัฒนาได้อย่าง มีประสิทธิภาพ 3. เพื่อให้นักศึกษา มีความคิด สร้างสรรค์ด้าน นวัตกรรม มี mind set เป็น ผู้ประกอบการ สามารถตัดสินใจได้ อย่างมี ประสิทธิภาพในด้าน start - up สามารถ support หรือต่อยอด family firm ได้ หรือ สามารถสร้างธุรกิจ ใหม่ได้	3. โครงการเตรียมความ พร้อมก่อนนักศึกษาไป ปฏิบัติงานสหกิจศึกษา 4. โครงการทุนนักศึกษา เพื่อปฏิบัติงานนอกสถานที่ (สหกิจศึกษา) 5. โครงการสนับสนุนส่งผล งานเข้าร่วมประกวดสหกิจ ศึกษา	7.3.1 ร้อยละ ความพึงพอใจของ นักศึกษาที่ได้รับ การเตรียมความ พร้อมก่อนไป ปฏิบัติงานสหกิจ ศึกษา 7.4.1 จำนวน ทุนการศึกษาต่อปี การศึกษา 7.5.1 นักศึกษา เข้าร่วมประกวด ผลงานสหกิจศึกษา	ร้อยละ 80 50 ทุน 1 ชั้น		1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	นางสาวสุดาพร วัฒนา	
		8.1 หลักสูตรที่ ประสงค์จะพัฒนา และปรับปรุง 8.2 แบบข้อเสนอ หลักสูตร ขั้นตอน ที่ 2 ที่ผ่านความ เห็นชอบของคณะ เพื่อเสนอ มหาวิทยาลัย พิจารณา	1 หลักสูตร 1 หลักสูตร	8,000										

ตัวชี้วัด แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S: ระยะสั้น, L: ระยะยาว)	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน	หมายเหตุ
4. จำนวน startup	-	1.1.3 การพัฒนา platform เพื่อ สนับสนุนการ สร้างนวัตกรรม และการทำ startup ของ นักศึกษา (Sop3) (มุมมอง P)	1.3 จัดตั้งหน่วยและ กิจกรรมบ่มเพาะ ความเป็น ผู้ประกอบการ (L) ผู้ประกอบการ (L)	A5. จำนวนนักศึกษาที่ เข้าร่วมกิจกรรม	160	9. (2667) Agro Innovator Co- Creation (A5-A7)	1. เพื่อส่งเสริมให้ นักศึกษาได้เรียนรู้ ถึงกระบวนการ ริเริ่มแนวคิดการ พัฒนานวัตกรรม อาหาร 2. เพื่อผลักดันให้ เกิดการนำองค์ ความรู้พื้นฐานมา ประยุกต์ใช้ในการ พัฒนาแนวคิดด้าน นวัตกรรมอาหาร	- การจัดฝึกอบรม การพัฒนาผู้ประกอบการ และความเป็น ผู้ประกอบการ - การพัฒนาแนวคิด ผลิตภัณฑ์นวัตกรรมอาหาร และแผนธุรกิจ BMC - การคัดเลือกทีมสำหรับ ส่งต่อหน่วยบ่มเพาะ/ พัฒนาความเป็นป ผู้ประกอบการ	9.1 จำนวนนักศึกษาที่ เข้าร่วมอบรม 9.2 แนวคิด ผลิตภัณฑ์ นวัตกรรมอาหาร 9.3 จำนวน นักศึกษาที่ได้รับ การพัฒนาความ เป็นผู้ประกอบการ ในหน่วยบ่มเพาะ ภายนอกคณะ อาทิ Basecamp/ Builds	50 คน 50 ผลงาน 8 คน	-	17 ต.ค. 67 - 19 ต.ค. 67 6 ม.ค. 68 - 9 ม.ค. 68 28 เม.ย. 68 - 30 เม.ย. 68	ผศ.ดร.สุวัฒน์ พงษ์ไทย	ได้รับเงิน สนับสนุน การดำเนิน โครงการ จาก หน่วยงาน ภายนอก STEP
				A6. จำนวนแนวคิดที่ ได้รับการพัฒนา	50	10. (2547) One Day Start up for PDT (A5-A7)	1. เพื่อสนับสนุนให้ นักศึกษาของของ สาขาเทคโนโลยี การพัฒนา ผลิตภัณฑ์ทุกชั้นปี ได้พัฒนาขีด ความสามารถใน ด้านความคิด สร้างสรรค์ การ นำเสนอผลงาน และความสามารถ ในการทำงาน ร่วมกันเป็นทีม 2. เพื่อสนับสนุน การสร้างนวัตกรรม และการทำ startup ของนักศึกษา 3. เพื่อสร้าง ความสัมพันธ์อันดี ระหว่างนักศึกษา แต่ละชั้นปี และ อาจารย์	จัดอบรมหัวข้อ Design Thinking และการแข่งขัน ประกวดผลิตภัณฑ์ใหม่	10.1 จำนวน นักศึกษาที่เข้าร่วม กิจกรรม 10.2 จำนวน แนวคิดผลิตภัณฑ์ ใหม่ 10.3 ร้อยละ ความพึงพอใจของ ผู้เข้าร่วมกิจกรรม	200 คน 20 แนวคิด/ ผลิตภัณฑ์ ร้อยละ 80	30,000	1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68	ผศ.ดร.ปิยวรรณ ลิ้มไพศาล นายพลิชฐ์ สุวานิชย์กุล	
				A7. จำนวนนักศึกษาที่ ผ่านเข้าหน่วยบ่มเพาะ ความเป็นผู้ประกอบการ	8									

ตัวชี้วัด แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S: ระยะสั้น, L: ระยะยาว)	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน	หมายเหตุ
5. ร้อยละของ บัณฑิตที่ ทำงานใน ภาคอุตสาหกรรม เกษตรหรือ เป็นเจ้าของ ธุรกิจ	ร้อยละ 35		1.4 พัฒนา Platform สนับสนุนการสร้าง นวัตกรรมและความ เป็นผู้ประกอบการ ของนักศึกษาร่วมกับ หน่วยงานภายนอก (เรียนร่วมกับการ ทำงาน) SOP5 (L)	A8. จำนวน startup	-	11. (2692) Agro talk	1. เพื่อให้นักศึกษา ปัจจุบันได้เห็นถึง แนวทางการ ประกอบอาชีพใน อนาคต และเทรนด์ ที่ภาคอุตสาหกรรม อาหารกำลังให้ ความสนใจ 2. เพื่อเสริมสร้าง ความสัมพันธ์อันดี ระหว่าง ศิษย์ ปัจจุบัน ศิษย์เก่า และบุคลากรของ สาขาวิชา		11.1 ศิษย์เก่าตอบ รับเป็นวิทยากร 11.2 ระดับ ความสัมพันธ์ ระหว่างศิษย์ ปัจจุบัน ศิษย์เก่า เพิ่มขึ้นหลังเสร็จ สิ้นโครงการ 11.3 ระดับ คะแนนความพึง พอใจของผู้เข้าร่วม โครงการ	5 คน ร้อยละ 60 ระดับ 4.00	50,000	1 พ.ค. 68 - 31 ก.ค. 68	ดร.ทับทิม ชุมทรัพย์	
						12. (2645) โครงการ พัฒนานวัตกรรมร่วมกับ ผู้ประกอบการ ทำโปร เจคกับผู้ประกอบการ	1. เพื่อให้นักศึกษา ได้ทำวิจัยด้าน อุตสาหกรรมเกษตร ที่สอดคล้องกับ ความต้องการของ ผู้ประกอบการ 2. สนับสนุนการ สร้างนวัตกรรมและ ความเป็น ผู้ประกอบการของ นักศึกษาร่วมกับ หน่วยงานภายนอก	1. โครงการพัฒนา นวัตกรรมร่วมกับ ผู้ประกอบการ ทำโปรเจค กับผู้ประกอบการ สาขาวิชาเทคโนโลยีการ พัฒนาผลิตภัณฑ์ 2. โครงการพัฒนา นวัตกรรมร่วมกับ ผู้ประกอบการ ทำโปรเจค กับผู้ประกอบการ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	12.1.1 จำนวน โครงการการวิจัย/ ผลงานร่วมกับ ผู้ประกอบการ 12.1.2 ร้อยละ ความพึงพอใจของ ผู้เข้าร่วมโครงการ การวิจัยร่วมกับ ผู้ประกอบการ 12.2.1 จำนวน การวิจัยร่วมกับ ผู้ประกอบการ 12.2.2 ความพึง พอใจของผู้เข้าร่วม โครงการการวิจัย ร่วมกับ ผู้ประกอบการ	1 ผลงาน ร้อยละ 80	30,000	1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68	สำนักวิชาฯ	

ตัวชี้วัด แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S: ระยะสั้น, L: ระยะยาว)	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน	หมายเหตุ
								3. โครงการพัฒนา นวัตกรรมร่วมกับ ผู้ประกอบการ ทำโปรเจค กับผู้ประกอบการ สาขาวิชาเทคโนโลยีการ บรรจุ	12.3.1 จำนวน การวิจัยร่วมกับ ผู้ประกอบการ 12.3.2 ความพึง พอใจของผู้เข้าร่วม โครงการการวิจัย ร่วมกับ ผู้ประกอบการ	1 ผลงาน ร้อยละ 80				
								4. โครงการพัฒนา นวัตกรรมร่วมกับ ผู้ประกอบการ ทำโปรเจค กับผู้ประกอบการ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร	12.4.1 จำนวน การวิจัยร่วมกับ ผู้ประกอบการ 12.4.2 ความพึง พอใจของผู้เข้าร่วม โครงการการวิจัย ร่วมกับ ผู้ประกอบการ	1 ผลงาน ร้อยละ 80				
								5. โครงการพัฒนา นวัตกรรมร่วมกับ ผู้ประกอบการ ทำโปรเจค กับผู้ประกอบการ สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร	12.5.1 จำนวน การวิจัยร่วมกับ ผู้ประกอบการ 12.5.2 ความพึง พอใจของผู้เข้าร่วม โครงการการวิจัย ร่วมกับ ผู้ประกอบการ	1 ผลงาน ร้อยละ 80				
								6. โครงการพัฒนา นวัตกรรมร่วมกับ ผู้ประกอบการ ทำโปรเจค กับผู้ประกอบการ สาขาวิชาเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์ทางทะเล	12.6.1 จำนวน การวิจัยร่วมกับ ผู้ประกอบการ 12.6.2 ความพึง พอใจของผู้เข้าร่วม โครงการการวิจัย ร่วมกับ ผู้ประกอบการ	1 ผลงาน ร้อยละ 80				

ตัวชี้วัด แผนกลยุทธ์	คำเป้าหมาย ปี 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S: ระยะสั้น, L: ระยะยาว)	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ	คำเป้าหมาย ปี 2568	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	คำเป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน	หมายเหตุ
			1.5 พัฒนาพื้นที่ สำหรับ Show & Share ผลงาน นวัตกรรมจาก นักศึกษาและอาจารย์ [เช่น จัด “วัน นวัตกรรม” เป็น ประจำทุกปี (เปิด เทอม 1) หรือ Mini-Conference เป็นประจำทุกปี (ปลายเทอม เป็น ผลงานจากวิชา Project) (S)	A9. จำนวนผลงานที่ส่ง เข้าร่วมกิจกรรม	12	13. (2630) ช้างทอง Market	1. เพื่อสร้าง ความสัมพันธ์อันดี ระหว่างศิษย์ ปัจจุบันและศิษย์เก่า 2. เพื่อพัฒนา ช่องทางในการ ส่งเสริมการสร้าง นวัตกรรมสำหรับ ศิษย์เก่าที่เป็น ผู้ประกอบการ 3. เพื่อเพิ่มโอกาส/ สร้างบรรยากาศให้ นักศึกษาได้ฝึก ทักษะของการเป็น ผู้ประกอบการ เบื้องต้น 4. เพื่อ ประชาสัมพันธ์ให้ คณะเป็นที่รู้จักของ คนทั่วไป		13.1 จำนวน ผลงานที่ส่งเข้า ร่วมกิจกรรม 13.2 จำนวนศิษย์ เก่าที่เป็น ผู้ประกอบการเข้า ร่วม ไม่น้อยกว่า 13.3 จำนวน นักศึกษาที่เข้าร่วม กิจกรรม ไม่น้อย กว่า 13.4 นักศึกษา และศิษย์เก่าได้รับ การพัฒนาความรู้ ด้านการเป็น ผู้ประกอบการ 13.5 ร้อยละ ความพึงพอใจของ ผู้เข้าร่วมโครงการ	6 ผลงาน 10 ร้าน 80 คน 1 กระบวนการ ร้อยละ 80	100,000	1 พ.ย. 67 - 1 มี.ค. 68	ดร.ภคภรณ์ ก่อเกิด	
						14. (2497) โครงการ สร้างพื้นที่การจำหน่าย สินค้าของนักศึกษา ภายในคณะ เพื่อฝึก ทักษะการเป็น ผู้ประกอบการ Entrepreneurship	1. เพื่อพัฒนา ผลิตภัณฑ์และ ส่งเสริมความเป็น ผู้ประกอบการของ นักศึกษา 2. เพื่อให้นักศึกษา ได้พัฒนาผลิตภัณฑ์ และมีพื้นที่ จำหน่ายสินค้าจริง		14.1 จำนวน นักศึกษาที่เข้าร่วม ไม่ต่ำกว่า 14.2 จำนวน ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับ การพัฒนาและวาง จำหน่าย	10 คน 5 ผลิตภัณฑ์	20,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ค. 68	รศ.ดร. ทงศักดิ์ ไชยาไส นางสาวสุดาพร วัฒนา	
						15. (2658) โครงการ ส่งเสริมการประกวด นวัตกรรมของบุคลากร คณะอุตสาหกรรมเกษตร ในระดับนานาชาติ	เพื่อผลักดันให้ เกิดผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์และ นวัตกรรม ได้เข้า ร่วมประกวดและ จัดแสดงในเวที ระดับนานาชาติ		15.1 ส่งผล งานวิจัยและ นวัตกรรมเข้า ประกวดในเวที ระดับนานาชาติ 15.2 ผลงานที่ส่ง เข้าประกวดได้รับ รางวัล	8 ผลงาน 3 ผลงาน	100,000	1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68	รศ.ดร.นิรมล อุดมอ่าง นางปิยะนุช จันทนา	

ตัวชี้วัด แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S: ระยะสั้น, L: ระยะยาว)	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน	หมายเหตุ
						16. (2659) โครงการ สร้างสรรค์นวัตกรรม ของนักศึกษาคณะ อุตสาหกรรมเกษตร (FoSTAT, Quiz Bowl, BIOT Games, PKT, ปั้นดินให้เป็นดาว)	1. เพื่อให้คณะ อุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นศูนย์กลางการ จัดการแข่งขัน Food Innovation Contest ระดับภูมิภาค 2. เพื่อให้นักศึกษาได้ มีประสบการณ์ในการ แข่งขัน การประกวด นวัตกรรมผลิตภัณฑ์ อาหารและบรรจุ ภัณฑ์และอื่นๆ 3. เพื่อเปิดโอกาสให้ นักศึกษาคณะ อุตสาหกรรมเกษตร ได้แสดงความคิด สร้างสรรค์ด้าน นวัตกรรมมากขึ้น	1. โครงการประกวด นวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหาร Food Innovation Contest 2. การส่งประกวดแข่งขัน เช่น FoSTAT, Quiz Bowl, BIOT Games. ปั้นดินให้ เป็นดาวด้านวิทยาศาสตร์ และด้านการออกแบบ บรรจุภัณฑ์	16.1.1 ร้อยละ ความพึงพอใจของ นักศึกษาที่เข้าร่วม กิจกรรม ไม่ต่ำกว่า 16.1.2 นักศึกษามี ประสบการณ์ใน การแข่งขันเพิ่มขึ้น ไม่ต่ำกว่า 16.2.1 จำนวน นวัตกรรมที่เข้า แข่งขัน ไม่ต่ำกว่า 16.2.2 ร้อยละ ความพึงพอใจของ นักศึกษาที่เข้าร่วม กิจกรรม ไม่น้อย กว่าร้อยละ 16.2.3 นักศึกษามี ประสบการณ์ใน การแข่งขันเพิ่มขึ้น ไม่ต่ำกว่า	ร้อยละ 70 ร้อยละ 60 5 ชิ้นงาน ร้อยละ 70 ร้อยละ 60	150,000	1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68	รศ.ดร.ทงศักดิ์ ไชยาโส นายพลิชฐ์ สุวณิชกุล	
		1.2 Internationaliza tion and global networking development: เสริมสร้างความ เป็นนานาชาติและ สร้างเครือข่าย ความร่วมมือกับ	1.6 ยกระดับ มาตรฐานการศึกษาสู่ ระดับนานาชาติ	A10. จำนวนหลักสูตรที่ ได้รับการรับรอง มาตรฐานนานาชาติ (นอกเหนือจาก IFT)	-	17. (2688) IFT Certification Follow- Up Workshop	เพื่อให้หลักสูตร วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการ อาหาร คณะ อุตสาหกรรมเกษตร ได้รับการรับรอง มาตรฐานหลักสูตร IFT อย่างต่อเนื่อง	- ประชาสัมพันธ์การจัด กิจกรรม IFT KM & Workshop - กิจกรรมติดตาม ความก้าวหน้า - ดำเนินการจัดกิจกรรม IFT KM & Workshop	17.1 จำนวน ผู้เข้าร่วมกิจกรรม 17.2 รายงาน หลักสูตร IFT ประจำปี 17.3 ความพึง พอใจของ ผู้เข้าร่วมกิจกรรม	20 คน 1 ฉบับ ร้อยละ 70	30,000	1 ต.ค. 67 - 30 พ.ย. 67 1 พ.ย. 67 - 30 มี.ย. 68	ผศ.ดร.สุพัฒน์ พงษ์ไทย	

ตัวชี้วัด แผนกลยุทธ์	คำเป้าหมาย ปี 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S: ระยะสั้น, L: ระยะยาว)	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ	คำเป้าหมาย ปี 2568	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	คำเป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน	หมายเหตุ
		หน่วยงาน ต่างประเทศเพื่อ สนับสนุนการ ขับเคลื่อนสู่ระดับ โลก				18. (2627) โครงการ สนับสนุนนักศึกษา บัณฑิตศึกษาในการ เขียนบทความวิจัยเพื่อ การตีพิมพ์ (Manuscript Camp)	1. เพื่อเตรียม บทความวิจัยสำหรับ ใช้ในการสำเร็จ การศึกษาระดับ บัณฑิตศึกษา และ ยกระดับคุณภาพ งานวิจัยระดับ บัณฑิตศึกษา ให้ได้ มาตรฐานและ คุณภาพตามเกณฑ์ มาตรฐาน และ บทความที่จะได้รับ การตีพิมพ์ในวารสาร 2. เพื่อผลักดันให้ เกิดผลงานตีพิมพ์ บทความทางวิชาการ ในระดับชาติ และ นานาชาติ ที่ปรากฏใน ฐานข้อมูล มาตรฐานสากล เช่น ISI, SCOPUS	- การอบรมเชิงปฏิบัติการ/ บรรยาย เรื่อง การเตรียม บทความเพื่อตีพิมพ์ใน วารสารระดับนานาชาติที่มี ผลกระทบสูง - การอบรมเชิงปฏิบัติการ/ ให้คำแนะนำการแก้ไขร่าง บทความรายบุคคล (Individual Coaching)	18.1 ความพึง พอใจของนักศึกษา 18.2 ร้อยละ นักศึกษาได้รับ การพัฒนาทักษะ การเขียนบทความ วิจัยเพื่อตีพิมพ์ เผยแพร่ 18.3 ร้างบทความ วิจัย	ร้อยละ 70 ร้อยละ 70 15 บทความ	50,000	9 ธ.ค. 67 - 12 ธ.ค. 67 7 พ.ค. 68 - 10 พ.ค. 68	ผศ.ดร.สุพัฒน์ พงษ์ไทย	
			1.7 สร้างเครือข่าย ความร่วมมือกับ หน่วยงานต่างประเทศ	A11. จำนวน Active MOU	7	19. (2560) International Day	1. เพื่อให้นักศึกษา ได้เรียนรู้เกี่ยวกับ วัฒนธรรมนานาชาติ และสร้าง ความสัมพันธ์และ เครือข่ายกับผู้คน ทางด้าน อุตสาหกรรมเกษตร จากนานาชาติ 2. นักศึกษาได้รับ ความรู้เพิ่มเติม และมีความเข้าใจ เพิ่มขึ้นเกี่ยวกับ การศึกษาต่อที่ Deakin University	- กิจกรรม International day	19.1 ร้อยละของ จำนวนนักศึกษาที่ เข้าร่วมกิจกรรม (เทียบกับ นักศึกษาหลักสูตร นานาชาติทั้งหมด) 19.2 ร้อยละ ความพึงพอใจของ ผู้เข้าร่วมกิจกรรม	ร้อยละ 50 ร้อยละ 70	30,000	1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68	ดร.สิริภัทร แต่สุวรรณ นางสาวอรระวี ชุ่มใจ	

ตัวชี้วัด แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S: ระยะสั้น, L: ระยะยาว)	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน	หมายเหตุ
								- กิจกรรมประชาสัมพันธ์ หลักสูตรนานาชาติ	19.3 มีผู้เข้า ชมบูธประชาสัมพันธ์หลักสูตร มากกว่า 19.4 จัดกิจกรรม ประชาสัมพันธ์ หลักสูตรฯ จำนวน มากกว่า	50 คน 2 โรงเรียน				
						20. (2687) การ ฝึกอบรมทักษะทาง อาชีพ ด้าน Food Industry ภายใต้ ข้อตกลงความร่วมมือ กับ Yoshinoya Holding Co.,Ltd ประเทศญี่ปุ่น	1. เพื่อให้นักศึกษา คณะอุตสาหกรรม เกษตรมีความเป็น ผู้นำ รู้จัก รับผิดชอบหน้าที่ พัฒนาอาชีพพร้อม ออกไปเป็น ผู้ประกอบการด้าน อุตสาหกรรม เกษตรที่ดีได้ 2. เพื่อได้เรียนรู้ เทคนิคต่างๆ ของ การอบรมในการ ก้าวสู่การเป็นผู้มี ทักษะอาชีพ		20.1 จำนวน นักศึกษาที่มีความ รู้ความเข้าใจ ภายหลังจากการ อบรมเพิ่มขึ้น	ร้อยละ 80	30,000	1 ต.ค. 67 - 31 ส.ค. 68	นายวิมล คำบุญเรือง	
			1.8 กิจกรรม เสริมสร้างความเป็น นานาชาติ	A12. จำนวนกิจกรรม เสริมสร้างความเป็น นานาชาติ	4	21. (2600) โครงการ ส่งเสริมการเรียนรู้ พื้นฐานสำหรับนักศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตร์ บัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)	เพื่อให้นักศึกษา ของหลักสูตรได้มี โอกาสปรับพื้น ฐานความรู้ใน รายวิชาที่อยู่ใน หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาแกน และ เกิดผลลัพธ์การ เรียนรู้ตาม วัตถุประสงค์ของ หลักสูตรฯ		21.1 มีจำนวน นักศึกษาเข้าร่วม กิจกรรมมากกว่า 21.2 นักศึกษา ประเมินว่าตนเอง ได้รับความรู้มาก ขึ้นและมีความพึง พอใจจากกิจกรรม นี้มากกว่า	ร้อยละ 80 ร้อยละ 70	40,000	1 ต.ค. 67 - 10 ส.ค. 68	ดร.สิริภัทร แต่สุวรรณ นางสาวอรระวี ชุ่มใจ	

ตัวชี้วัด แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S: ระยะสั้น, L: ระยะยาว)	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน	หมายเหตุ
						22. (2601) Learning and Sharing by Food and Culture Tour	เพื่อให้นักศึกษาได้เรียนรู้และแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมทางด้านอาหารของภาคเหนือผนวกกับการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์การอาหารควบคู่กับ ecosystem	กิจกรรมการเรียนรู้ในสถานประกอบการจริงที่เป็นทั้งแหล่งผลิตผลผลิตทางการเกษตร การแปรรูปอาหาร การท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม อาหารพื้นถิ่น	22.1 นักศึกษาบัณฑิตศึกษาไทยและนานาชาติได้เรียนรู้และแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมด้านอาหารและวัฒนธรรมท้องถิ่น จำนวนอย่างน้อย 21.2 ร้อยละ ความพึงพอใจต่อการเรียนรู้ของนักศึกษา มากกว่า	15 คน	30,000	1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68	ผศ.ดร.พิไลรัก อินธิปัญญา นางสาวอรรษวี ชุ่มใจ	
						23. (2603) โครงการ Student Mobility in the Network of International Countries	เพื่อพัฒนาศักยภาพนักศึกษาไทยให้พร้อมในการเข้าสู่ตลาดแรงงานระดับสากล และพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษให้แก่นักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรด้านอุดมศึกษา และเป็นการสร้างศักยภาพของบัณฑิตในอนาคตให้มีความสามารถตอบสนองตลาดแรงงานและการ	1. โครงการ Student Mobility in the Network of International Countries	23.1.1 ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 23.1.2 นักศึกษาได้เรียนรู้เพิ่มเติมจากการเข้าร่วมกิจกรรมและสามารถนำความรู้ดังกล่าวไปต่อยอดได้ ไม่ต่ำกว่า	ร้อยละ 70 ร้อยละ 60	100,000	1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68	รศ.ดร. ทนงศักดิ์ ไชยาโส นางสาวอรรษวี ชุ่มใจ	

ตัวชี้วัด แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S: ระยะสั้น, L: ระยะยาว)	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน	หมายเหตุ
							เคลื่อนย้ายกำลังคน ระหว่างประเทศ	2. โครงการ Student mobility (Outbound)	23.2.1 มีนักศึกษา จากคณะ อุตสาหกรรม เกษตรเข้าร่วม กิจกรรมไม่ต่ำกว่า 23.2.2 นักศึกษาได้ เรียนรู้เพิ่มเติมจาก การเข้าร่วม กิจกรรมและ สามารถนำความรู้ ไปต่อยอดได้ ไม่ต่ำ กว่า	2 คน ร้อยละ 60				
						24. (2608) โครงการ แลกเปลี่ยนวัฒนธรรม สำหรับนักศึกษาต่างชาติ ในคณะอุตสาหกรรม เกษตร	เพื่อให้นักศึกษาได้ เรียนรู้วัฒนธรรม ไทยและมีความ ประทับใจในคณะ อุตสาหกรรมเกษตร	กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ด้านวัฒนธรรมและอาหาร	24.1 จำนวน นักศึกษาเข้าร่วม กิจกรรมมากกว่า (เทียบจากจำนวน นักศึกษาหลักสูตร นานาชาติทั้งหมด) 24.2 ร้อยละ ความพึงพอใจของ ผู้เข้าร่วมกิจกรรม	ร้อยละ 50 ร้อยละ 70	15,000	1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68	ผศ.ดร.พิไลรัก อินธิปัญญา นางสาวอรรณี ชุ่มใจ	
						25. (2563) โครงการ สนับสนุนการพัฒนา ทักษะภาษาอังกฤษของ นักศึกษาผ่านกิจกรรม การเรียนรู้	1. เพื่อพัฒนา ทักษะภาษาอังกฤษ ของนักศึกษาระดับ ปริญญาตรี คณะ อุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2. เพื่อพัฒนา ทักษะด้านการ สื่อสารและการ นำเสนองาน 3. เพื่อเสริมสร้าง ความเป็นนานาชาติ	1. โครงการสนับสนุนการ พัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ ของนักศึกษาผ่านกิจกรรม การเรียนรู้ สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร	25.1.1 นักศึกษา ใช้ภาษาอังกฤษใน การทำกิจกรรม 25.1.2 ความพึง พอใจของ นักศึกษาที่เข้าร่วม กิจกรรม	ร้อยละ 80 ร้อยละ 70	60,000	1 ก.พ. 68 - 31 ก.ค. 68	สำนักวิชาฯ	

ตัวชี้วัด แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S: ระยะสั้น, L: ระยะยาว)	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน	หมายเหตุ
								2. โครงการสนับสนุนการ พัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ ของนักศึกษาผ่านกิจกรรม การเรียนรู้ สาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพ	25.2.1 นักศึกษาที่ ลงทะเบียนเรียน กระบวนวิชา 602497 ในปี การศึกษา 2566 (ภาคการศึกษาที่ 1 และ 2) ได้ลำดับชั้น S เกินกว่า	ร้อยละ 95				
								25.2.2 นักศึกษาที่ ลงทะเบียนเรียน กระบวนวิชา 602497 ในปี การศึกษา 2566 (ภาคการศึกษาที่ 1 และ 2) ได้คะแนน การนำเสนอไม่ต่ำ กว่า 50 เกินกว่าร้อยละ 60 (คะแนนเต็ม ในการนำเสนอ สัมมนาคือ 60 คะแนน)	ร้อยละ 50					
								25.2.3 ความพึง พอใจของนักศึกษาที่ เข้าร่วมกิจกรรม	ร้อยละ 70					
								25.2.4 นักศึกษามี ทักษะในการใช้ ภาษาอังกฤษเชิงตั้ง	ร้อยละ 60					
								3. โครงการสนับสนุนการ พัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ ของนักศึกษาผ่านกิจกรรม การเรียนรู้ สาขาวิชา เทคโนโลยีการบรรจุ	25.3.1 ความพึง พอใจของ นักศึกษาที่เข้าร่วม กิจกรรม	ร้อยละ 70				
								25.3.2 นักศึกษามี ทักษะในการใช้ ภาษาอังกฤษ	ร้อยละ 60					
								4. โครงการสนับสนุนการ พัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ ของนักศึกษาผ่านกิจกรรม การเรียนรู้ สาขาวิชา วิศวกรรมกระบวนการ อาหาร	25.4.1 ความพึง พอใจของ นักศึกษาที่เข้าร่วม กิจกรรม	ร้อยละ 70				

ตัวชี้วัด แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S: ระยะสั้น, L: ระยะยาว)	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน	หมายเหตุ
								5. โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์	25.5.1 ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม 25.5.2 นักศึกษามีทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษ	ร้อยละ 70 ร้อยละ 60				
								6. โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล	25.6.1 ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม 25.6.2 นักศึกษามีทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษเพิ่มขึ้น	ร้อยละ 70 ร้อยละ 60				
		1.3 Ecosystem for education: 1.3.1 ปรับสภาพแวดล้อมทางกายภาพเพื่อสนับสนุนการเรียนรู้และการพัฒนานวัตกรรม	1.9 ปรับปรุงสภาพแวดล้อมทางกายภาพให้ตอบสนองต่อการเรียนยุคใหม่ รวมทั้งการ Preventive Maintenance เครื่องมือวิทยาศาสตร์ชั้นสูง	A13. ความพึงพอใจของนักศึกษาต่อสภาพแวดล้อมทางกายภาพ	3.51	26. (2697) โครงการ Preventive Maintenance เครื่องมือวิทยาศาสตร์ชั้นสูง และอุดหนุนโครงการสอบเทียบเครื่องมือวิทยาศาสตร์	1. เพื่อบำรุงรักษาเครื่องมือวิทยาศาสตร์ชั้นสูง ให้มีค่าการวิเคราะห์ถูกต้องเที่ยงตรงเชื่อถือได้ และสามารถใช้งานได้ อย่างมีประสิทธิภาพ 2. สร้างองค์ความรู้ในการบำรุงรักษาเครื่องมือวิทยาศาสตร์ชั้นสูง และการสอบเทียบเครื่องมือในกลุ่มปฏิบัติการ วิทยาศาสตร์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร 3. เพื่อให้เครื่องมือวัดและอุปกรณ์ทางวิทยาศาสตร์ที่ใช้ในห้องปฏิบัติการได้รับการสอบเทียบ	26.1 จำนวนเครื่องที่ดำเนินการ Preventive Maintenance เครื่องมือวิทยาศาสตร์ชั้นสูง 26.2 เครื่องมือวิทยาศาสตร์ชั้นสูงที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานที่ได้รับมาตรฐาน 26.3 จำนวนเครื่องที่ดำเนินการสอบเทียบเครื่องมือวัดและอุปกรณ์วิทยาศาสตร์ 26.4 เครื่องมือวัดและอุปกรณ์วิทยาศาสตร์ ได้รับ การสอบเทียบจากหน่วยงานที่ได้รับมาตรฐาน 26.5 เครื่องที่ดำเนินการ Preventive Maintenance เครื่องมือ	2 เครื่อง 2 งาน 5 เครื่อง 1 งาน 2 งาน ร้อยละ 70	274,425	1 ต.ค. 67 - 30 มิ.ย. 68	รศ.ดร.ทองศักดิ์ไชยโส นางสาวโสมศิริสมถวิล		

ตัวชี้วัด แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S: ระยะสั้น, L: ระยะยาว)	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน	หมายเหตุ
		1.3.2 การขึ้น ทะเบียนห้อง ความปลอดภัย ทางชีวภาพ ระดับ 2 เพื่อรองรับการ เรียนการสอน การ วิจัยและบริการ วิชาการ (Sop4)	1.10 ขึ้นทะเบียน ห้องความปลอดภัย ทางชีวภาพ ระดับ 2 เพื่อรองรับการเรียน การสอน การวิจัย และบริการวิชาการ	A14. กิจกรรมการ จัดการของเสียจาก ห้องปฏิบัติการและขึ้น ทะเบียนห้องความ ปลอดภัยทางชีวภาพ ระดับ 2	1	27. (2607) โครงการ การจัดการของเสียจาก ห้องปฏิบัติการ	เพื่อจัดการของเสีย จากสารเคมีใน ห้องปฏิบัติการ คณะ อุตสาหกรรมเกษตร อย่างมีระบบและ เป็นไปตามมาตรฐาน		27.1 ดำเนินการขน ย้ายของเสียสารเคมี อันตรายจาก ห้องปฏิบัติการไปยัง อาคารเก็บของเสีย ทุก 6 เดือน 27.2 ดำเนินการขน ย้ายของเสียสารเคมี อันตรายออกจาก คณะอุตสาหกรรม เกษตรเพื่อส่งไปกำจัด	2 ครั้ง 1 ครั้ง	45,000	1 พ.ย. 67 - 31 ก.ค. 68	นางวรางคณา เดเมียะ	
						28. (2696) โครงการ บริหารจัดการ ห้องปฏิบัติการให้เป็นไป ตามมาตรฐานความ ปลอดภัยทางชีวภาพ	เพื่อบริหารจัดการ ห้องปฏิบัติการ มาตรฐานความ ปลอดภัยทางชีวภาพ ระดับ 2 (BSL-2) ให้ เป็นไปตามมาตรฐาน ความปลอดภัยทาง ชีวภาพ		28.1 อุปกรณ์ตอบ โต้เหตุฉุกเฉิน กรณี เชื้อโรคและ สารชีวภาพรั่วไหล 28.2 จำนวนชนิด รายการอุปกรณ์ ป้องกันส่วนบุคคล 28.3 วัสดุสำหรับ การจัดการขยะมูล ฝอยติดเชื้อ 28.4 อุปกรณ์เพื่อ ความปลอดภัยที่มี คุณภาพ ปลอดภัย และถูกต้องตามหลัก ของการบริหาร จัดการสถาน ปฏิบัติการระดับ 2	2 ชุด 4 ชนิด 1 งาน 1 งาน	50,000	15 ต.ค. 67 - 31 ม.ค. 68	นางสาววรรณี กา คำวังสวัสดิ์	

ตัวชี้วัด แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S: ระยะสั้น, L: ระยะยาว)	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน	หมายเหตุ
									28.5 จำนวน เครื่องมือ วิทยาศาสตร์ที่ได้รับ การสอบเทียบตาม มาตรฐาน 28.6 เครื่องมือผ่าน การสอบเทียบ มาตรฐานทุก เครื่องมือ ตาม มาตรฐานสถาน ปฏิบัติการระดับ 2 28.7 ระบบความ ปลอดภัยที่ได้รับการ ซ่อมบำรุง ได้แก่ ระบบอากาศ อุปกรณ์ต่อได้เหตุ ฉุกเฉินภายใน ห้องปฏิบัติการ 28.8 ระบบความ ปลอดภัยสามารถใช้ งานได้อย่างเต็ม ประสิทธิภาพ และมี คุณภาพในการใช้งาน	4 เครื่อง 1 งาน 2 ชนิด 1 งาน				

ตัวชี้วัด แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S: ระยะสั้น, L: ระยะยาว)	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน	หมายเหตุ
						29. (2698) โครงการ จัดการมูลฝอยติดเชื้อ และขยะชีวภาพและขึ้น ทะเบียนห้องความ ปลอดภัยทางชีวภาพ ระดับ 2	1. เพื่อก่อให้เกิด ความปลอดภัยต่อ ผู้ปฏิบัติงาน เจ้าหน้าที่ขนย้ายขยะ มูลฝอยติดเชื้อ และ สิ่งแวดล้อม 2. เพื่อให้สถานที่เก็บ รวบรวมขยะติดเชื้อ คณะอุตสาหกรรม เกษตร จากสถานที่ เปิด ให้เป็นสถานที่ มีขีด เป็นไปตาม คุณลักษณะของที่พัก ขยะมูลฝอยที่พึง ประสงค์ตามประกาศ กระทรวงสาธารณสุข 3. เพื่อให้การจัดการ ขยะมูลฝอยติดเชื้อที่ เกิดจากงานการเรียน การสอน ปัญหพิเศษ วิทยานิพนธ์ งานวิจัย มีแนวทางปฏิบัติที่ ถูกต้องตามหลักความ ปลอดภัย ก่อให้เกิด ความปลอดภัยต่อ ผู้ปฏิบัติงาน 4. เพื่อสามารถขึ้น ทะเบียนห้องความ ปลอดภัยทางชีวภาพ ระดับ 2 ต่อ กรมวิทยาศาสตร์การ แพทย์		29.1 ตำแหน่งและ รูปแบบโรงเก็บ รวบรวมขยะมูลฝอย ติดเชื้อ 29.2 โรงเก็บ รวบรวมมูลฝอยติด เชื้อ 29.3 การขึ้น ทะเบียน ห้องปฏิบัติการ มาตรฐานความ ปลอดภัยทางชีวภาพ ระดับ 2	1 งาน 1 งาน 1 งาน	60,000	1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68	ผศ.ดร.ชฎานทิพย์ อินสมพันธ์ นายพงศกร ศัก ยาภินันท์	

2,419,425

แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 2 : บูรณาการบริการวิชาการด้านนวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ระดับนานาชาติ (International food and packaging innovation convergence service)

บริบทเชิงกลยุทธ์ : SC3, SC4, SC6, SC7, SA1, SA2, SA3, SA5, SA6, SOp1, SOp5, CC2, CC4

กลุ่มลูกค้า : ผู้เรียนในอนาคต พนักงานภาคอุตสาหกรรม ผู้ประกอบการ

เป้าประสงค์ :

1. สนับสนุนการพัฒนาทักษะและการเรียนรู้ตลอดชีวิตของกำลังคนภาคอุตสาหกรรมเกษตรด้วยกระบวนการ/หลักสูตรที่องค์กรพัฒนาขึ้นสำหรับการ reskill/ upskill และการเรียนรู้ตลอดชีวิต
2. ยกระดับการบริการวิชาการสู่ระดับนานาชาติ

ตัวชี้วัด :

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย			
		2568	2569	2570	2571
6. ร้อยละของบุคลากรภาคอุตสาหกรรมเกษตรที่มีทักษะเพิ่มขึ้นหลังจากเข้ารับการพัฒนา	ร้อยละ	65	70	75	80
7. รายได้จากกระบวนการ/หลักสูตรที่คณะฯพัฒนาขึ้นสำหรับการ reskill/upskill และการบริการวิชาการด้านการจัดอบรม (ก่อนหัก)	ล้านบาท	1.4	1.5	1.6	1.7
8. รายได้ศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์	ล้านบาท	65	65	65	65

กลยุทธ์ :

2.1 Life-long learning:

- 2.1.1 การพัฒนาหลักสูตรอบรมที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้รับบริการ ทั้งแบบ non-degree/ degree ที่
- 2.1.2 การเป็นหน่วยอบรมมาตรฐานคุณวุฒิวิชาชีพการผลิตอาหารและเครื่องดื่ม สาขาอุตสาหกรรมเกษตร อาชีพนักวิทยาศาสตร์อาหาร (SOp5)

2.2 Internationalization and global networking development:

- 2.2.1 ยกระดับศูนย์ FIN เป็นศูนย์บริการวิชาการระดับนานาชาติ International Food and Packaging Innovation Service Hub
- 2.2.2 พัฒนาเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานต่างประเทศ

2.3 Ecosystem for services:

การให้บริการการใช้เครื่องมือ/ การตรวจวิเคราะห์/ พัฒนาผลิตภัณฑ์ สำหรับผู้ประกอบการอย่างมืออาชีพ

แผนปฏิบัติการ :

- 2.1 จัดอบรมระยะสั้นทั้งรูปแบบ on site และ online ที่ตรงกับความต้องการของตลาด ทั้งแบบให้เปล่าและแบบเก็บเงิน (S)
- 2.2 เปิดกระบวนวิชาใน Lifelong Education (แบบสะสมหน่วยกิต) (S)
- 2.3 จัดอบรมมาตรฐานคุณวุฒิวิชาชีพการผลิตอาหารและเครื่องดื่ม สาขาอุตสาหกรรมเกษตร อาชีพผู้ควบคุมความปลอดภัยอาหาร ระดับ 4 (L)
- 2.4 ขยายการให้บริการวิชาการในระดับนานาชาติ (L)
- 2.5 สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานต่างประเทศ (S)
- 2.6 ให้บริการการใช้เครื่องมือ/ การตรวจวิเคราะห์/ พัฒนาผลิตภัณฑ์ สำหรับผู้ประกอบการ (S)

ตัวชี้วัด :

ค่าเป้าหมาย

A15. ร้อยละของบุคลากรภาคอุตสาหกรรมเกษตรที่มีทักษะเพิ่มขึ้นหลังจากเข้ารับการพัฒนา	65
A16. จำนวนกระบวนวิชา/หลักสูตรอบรมที่เปิดสอนใน LE	3
A17. จำนวนกิจกรรมบริการวิชาการระดับนานาชาติ	2
A18. จำนวนผู้ประกอบการ/การขอรับบริการตรวจวิเคราะห์/ พัฒนาผลิตภัณฑ์ (ราย)	300

SO2 : บูรณาการบริการวิชาการด้านนวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ระดับนานาชาติ (International food and packaging innovation convergence service)

บริบทเชิงกลยุทธ์ : SC3, SC4, SC6, SC7, SA1, SA2, SA3, SA5, SA6, SOP1, SOP5, CC2, CC4 กลุ่มลูกค้า : ผู้เรียนในอนาคต พนักงานภาคอุตสาหกรรม ผู้ประกอบการ

เป้าประสงค์ : 1. สนับสนุนการพัฒนาทักษะและการเรียนรู้ตลอดชีวิตของกำลังคนภาคอุตสาหกรรมเกษตรด้วยกระบวนการ/หลักสูตรที่องค์กรพัฒนาขึ้นสำหรับการ reskill/ upskill และการเรียนรู้ตลอดชีวิต 2. ยกระดับการบริการวิชาการสู่ระดับนานาชาติ

ตัวชี้วัด แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S: ระยะสั้น, L: ระยะยาว)	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน	หมายเหตุ
6. ร้อยละของบุคลากรภาคอุตสาหกรรมเกษตรที่มีทักษะเพิ่มขึ้นหลังจากเข้ารับการพัฒน	ร้อยละ 65	2.1 Life-long learning: 2.1.1 การพัฒนาหลักสูตรอบรมที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้รับบริการ ทั้งแบบ non-degree/degree ที่สนับสนุนการ reskill/upskill และการเรียนรู้ตลอดชีวิตของผู้เรียน	2.1 จัดอบรมระยะสั้นทั้งรูปแบบ on site และ online ที่ตรงกับความต้องการของตลาด ทั้งแบบให้เปล่าและแบบเก็บเงิน	A15. ร้อยละของบุคลากรภาคอุตสาหกรรมเกษตรที่มีทักษะเพิ่มขึ้นหลังจากเข้ารับการพัฒน	65	1. (2533) โครงการ Train the trainer ตอบสนอง CRM3, CRM4	1. เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรครูแนะแนวและครูวิทยาศาสตร์ในระดับมัธยมศึกษา ให้ความรู้และความเข้าใจในด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ทางด้านอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร ที่เป็นปัจจุบัน 2. เพื่อสร้างเครือข่ายและสร้างความสัมพันธ์อันดีกับบุคลากรครูแนะแนวและครูวิทยาศาสตร์ในระดับมัธยมศึกษา กับคณะอุตสาหกรรมเกษตร 3. เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลหลักสูตรการเรียนการสอนของคณะอุตสาหกรรมเกษตร		1.1 ออกแบบสื่อประชาสัมพันธ์กิจกรรมในรูปแบบ Poster 1.2 ประชาสัมพันธ์กิจกรรมในรูปแบบออนไลน์และส่งจดหมายเชิญเข้าร่วมกิจกรรม 1.3 จำนวนบุคลากรครูที่เข้าร่วมกิจกรรม 1.4 จำนวนผู้ที่ม้องค์ความรู้ในหัวข้อที่อบรมเพิ่มมากขึ้น 1.5 ร้อยละความพึงพอใจของกลุ่มเป้าหมายหลักที่มีต่อการจัดกิจกรรม	2 แบบ 2 ครั้ง 60 คน 54 คน ร้อยละ 80	50,000	1 ม.ค. 68 - 29 ส.ค. 68	ดร.ชิตาพัฒน์ ใบแก้ว นายณัฐวรรธน์ ทรัพย์สิน	
7. รายได้จากกระบวนการ/หลักสูตรที่พัฒนาขึ้นสำหรับการ reskill/upskill การบริการวิชาการด้านการจัดอบรม (ก่อนหักค่าใช้จ่าย)	1.4 ล้านบาท	2.1.2 การเป็นหน่วยอบรมมาตรฐานคุณวุฒิวิชาชีพการผลิตอาหารและเครื่องดื่ม สาขาอุตสาหกรรมเกษตร อาชีพนักวิทยาศาสตร์อาหาร (SOP5)				2. (2534) โครงการอบรมระยะสั้นด้านอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร	1. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ในด้านอุตสาหกรรมเกษตรและอาหารให้กับผู้เข้ารับการฝึกอบรม 2. เพื่อการ Reskill/UpSkill ให้กับผู้เข้ารับการฝึกอบรม เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาอาชีพ		2.1 มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม 2.2 ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้เพิ่มขึ้น 2.3 เกิดหลักสูตรการแปรรูปทางด้านอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร เพื่อเป็นแนวทางในการประกอบอาชีพ 2.4 ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความพึงพอใจของผู้เข้ารับการฝึกอบรม	30 คน ร้อยละ 70 1 หลักสูตร ร้อยละ 70	40,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	รศ.ดร.นิรมล อุดมอ่าง นางนงนุช ทองอ่อน	

ตัวชี้วัด แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S: ระยะสั้น, L: ระยะยาว)	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน	หมายเหตุ
8. รายได้ศูนย์ นวัตกรรม อาหารและ บรรจุภัณฑ์	65					3. (2535) โครงการเผยแพร่ องค์ความรู้ทางด้าน อุตสาหกรรมเกษตรบนสื่อ ออนไลน์	เพื่อเผยแพร่ความรู้ทางด้าน อุตสาหกรรมเกษตร ผ่านทางสื่อ ออนไลน์ในรูปแบบของ infographic บนเว็บไซต์ของคณะ อุตสาหกรรมเกษตร		3.1 มีการประชาสัมพันธ์ เชิญชวนบุคลากรใน สังกัดคณะฯ เข้าร่วมส่ง บทความเผยแพร่ความรู้ ออนไลน์ 3.2 มีผู้ส่งบทความเข้า ร่วมโครงการ 3.3 มีบทความที่พร้อม พัฒนา infographic 3.4 มีการพัฒนา infographic เพื่อให้เกิด รูปแบบที่น่าสนใจพร้อม ทำการเผยแพร่ 3.5 จำนวนการเข้าถึง สื่อที่เผยแพร่ออนไลน์	12 ครั้ง 120 เรื่อง 120 เรื่อง 120 เรื่อง	15,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	รศ.ดร.กิติ ศักดิ์ จันทน สกุลวงศ์ นายณัฐวรรธน์ ทรัพย์สิน	
						4. (2545) โครงการฝึกอบรม ออนไลน์ในหลักสูตรทางด้าน อุตสาหกรรมเกษตร	เพื่อจัดการฝึกอบรมในรูปแบบ ออนไลน์ให้กับผู้สนใจ ในเนื้อหา ทางด้านอุตสาหกรรมเกษตร		4.1 โครงการฝึกอบรม ออนไลน์ในหลักสูตร ทางด้านอุตสาหกรรม เกษตร 4.2 มีคลิปรีวิดีโอการ ฝึกอบรมในหลักสูตร ทางด้านอุตสาหกรรม เกษตร 4.3 ผู้เข้ารับการ ฝึกอบรมมีความรู้เพิ่มขึ้น	2 หลักสูตร 2 หลักสูตร ร้อยละ 70	40,000	1 ต.ค. 67 - 29 ส.ค. 68	รศ. ดร.นิรมล อุดมอ่าง นางนงนุช ทองอ่อน	
						5. (2642) โครงการพัฒนา กระบวนวิชาแบบสะสม หน่วยกิตผ่าน LE	1. เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้สนใจ สามารถลงทะเบียนกระบวนวิชา แบบสะสมหน่วยกิตผ่าน CMU Lifelong Education ได้ 2. เพื่อพัฒนากระบวนวิชาแบบ สะสมหน่วยกิตด้านอุตสาหกรรม เกษตรและอาหาร สำหรับเปิด สอนผ่าน CMU Lifelong Education		3 กระบวน วิชา	40,000	1 ต.ค. 67 - 30 ส.ค. 68	ผศ.ดร.สุพัฒน์ พงษ์ไทย นางจุฑารัตน์ สีหามาม		

ตัวชี้วัด แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S: ระยะสั้น, L: ระยะยาว)	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน	หมายเหตุ
			2.3 จัดอบรม มาตรฐานคุณวุฒิ วิชาชีพการผลิต อาหารและเครื่องดื่ม สาขาอุตสาหกรรม เกษตร อาชีพผู้ ควบคุมความ ปลอดภัยอาหาร ระดับ 4											
		2.2 Internationaliza tion and global networking development: 2.2.1 ยกระดับ ศูนย์ FIN เป็น ศูนย์บริการ วิชาการระดับ นานาชาติ International Food and Packaging Innovation Service Hub	2.4 ขยายการ ให้บริการวิชาการใน ระดับนานาชาติ (L)	A17. จำนวนกิจกรรม บริการวิชาการระดับ นานาชาติ	2									

ตัวชี้วัด แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S: ระยะสั้น, L: ระยะยาว)	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน	หมายเหตุ
		2.2.2 พัฒนา เครือข่ายความ ร่วมมือกับ หน่วยงาน ต่างประเทศ	2.5 สร้างเครือข่าย ความร่วมมือกับ หน่วยงานต่างประเทศ	A11. จำนวน Active MOU	7									
		2.3 Ecosystem for services: การให้บริการการใช้ เครื่องมือ/ การ ตรวจวิเคราะห์/ พัฒนาผลิตภัณฑ์ สำหรับ ผู้ประกอบการ อย่างมืออาชีพ	2.6 ให้บริการการใช้ เครื่องมือ/ การตรวจ วิเคราะห์/ พัฒนา ผลิตภัณฑ์ สำหรับ ผู้ประกอบการ (S)	A18. จำนวน ผู้ประกอบการ/การ ขอรับบริการตรวจ วิเคราะห์/ พัฒนา ผลิตภัณฑ์ (ราย)	300									
											185,000			

แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 3 : สร้างงานวิจัย/นวัตกรรมชั้นนำและงานวิจัยเชิงพาณิชย์
(Cutting-edge and commercial research/innovation)

บริบทเชิงกลยุทธ์ : SC5, SC6, SC7, SA1, SA2, SA3, SA4, SOp2, CC2, CC3

กลุ่มลูกค้า : แหล่งทุนวิจัยทั้งภาครัฐและเอกชน ผู้ประกอบการ

เป้าประสงค์ :

1. สร้างสรรค์งานวิจัยและนวัตกรรมชั้นนำ
2. ขยายผลงานวิจัยสู่ชุมชนและเชิงพาณิชย์เพื่อขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศสู่สากล

ตัวชี้วัด :

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย			
		2568	2569	2570	2571
9. ร้อยละของจำนวนผลงาน Scopus Q1 ต่อจำนวนผลงานตีพิมพ์ทั้งหมดในฐานข้อมูล Scopus	ร้อยละ	65	70	75	80
10. จำนวนการยื่นคำขอสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร	ผลงาน	5	5	5	5
11. จำนวนงานวิจัยที่ถูกนำไป ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ หรือผลงานที่เทียบเท่า TRL 8-9	ผลงาน	15	15	15	15

กลยุทธ์ :

3.1. Frontier research: ด้าน Biorefinery, Extract, Future food, NCDs and elderly

3.2 Internationalization and global networking development:

สร้างเครือข่ายเชื่อมโยงงานวิจัยทั้งในและต่างประเทศ

3.3 Commercial research/innovation: ขยายผลงานวิจัยสู่ชุมชนและเชิงพาณิชย์

3.4 Ecosystem for research:

การพัฒนาระบบนิเวศด้านการวิจัยเพื่อสนับสนุนการจัดอันดับ Research and Innovation Overall Rankings- Food Science and Technology

แผนปฏิบัติการ :

3.1 สร้างกลุ่มผู้เชี่ยวชาญและทีมงานด้าน ด้าน Biorefinery, Extract, Future food, NCDs and elderly (Sop2)

3.2 พัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัยระดับ Frontier research ด้าน Biorefinery, Extract, Future food, NCDs and elderly

3.3 ส่งเสริมการยื่นคำขอสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร

3.4 สนับสนุนทุนวิจัย (S)

- Matching Fund งานวิจัยร่วมกับผู้ประกอบการ (โจทย์วิจัย outside in) ขยายผลเชิงพาณิชย์

- 3.5 ส่งเสริมให้มีการพัฒนาโครงการวิจัยที่แก้ปัญหาของผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งมีผลต่อการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก (S)
- 3.6 บูรณาการงานวิจัยร่วมกับหน่วยงานภายนอกคณะ ทั้งในและต่างประเทศ (L)
- 3.7 การพัฒนานวัตกรรมแบบเปิด (Open Innovation) จากการร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัย กับผู้ประกอบการด้านอาหาร ทั้งใน และต่างประเทศ
- 3.8 ส่งเสริมการตีพิมพ์ผลงานวิชาการระดับนานาชาติ

ตัวชี้วัด :

ค่าเป้าหมาย

A19 จำนวนผลงานวิจัย นวัตกรรมด้าน Biorefinery, Extract, Future food, NCDs and elderly	4
A20 จำนวนข้อเสนอโครงการ วิจัยระดับ Frontier research	3
A21 จำนวนการยื่นคำขอสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร	5
A22 จำนวนโครงการที่ได้รับการสมทบทุน (Matching)	1
A23 จำนวนงานวิจัยที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์หรือชุมชนหรือผลงานที่เทียบเท่า TRL 8-9	15
A24 ร้อยละงานวิจัยที่ได้ทุนจากภายนอก	20
A25 จำนวนงานโครงการวิจัยที่บูรณาการร่วมกับหน่วยงานภายนอกคณะ	15
A26 จำนวนบทความส่ง Submit ในวารสารระดับนานาชาติ	100

SO3 : สร้างงานวิจัย/นวัตกรรมชั้นนำและงานวิจัยเชิงพาณิชย์ (Cutting-edge and commercial research/innovation)

บริบทเชิงกลยุทธ์ : SC5, SC6, SC7, SA1, SA2, SA3, SA4, SOp2, CC2, CC3 กลุ่มลูกค้า : แหล่งทุนวิจัยทั้งภาครัฐและเอกชน ผู้ประกอบการ

เป้าประสงค์ : 1. สร้างสรรค์งานวิจัยและนวัตกรรมชั้นนำ 2. ขยายผลงาน วิจัยสู่ชุมชนและเชิงพาณิชย์เพื่อขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศสู่สากล

ตัวชี้วัด แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S: ระยะสั้น, L: ระยะยาว)	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่า เป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน	หมายเหตุ
9. ร้อยละของ จำนวนผลงาน Scopus Q1 ต่อจำนวน ผลงานตีพิมพ์ ทั้งหมดใน ฐานข้อมูล Scopus	65	3.1. Frontier research ด้าน Biorefinery, Extract, Future food, NCDs and elderly	3.1 สร้างกลุ่ม ผู้เชี่ยวชาญและ ทีมงานด้าน ด้าน Biorefinery, Extract, Future food, NCDs and elderly (Sop2)	A19 จำนวนผลงานวิจัย นวัตกรรมด้าน Biorefinery, Extract, Future food, NCDs and elderly	4	1. (2510) Workshop การ พัฒนาข้อเสนอโครงการระดับ Frontier research ด้านสาร สกัดมูลค่าสูง อาหารผู้สูงอายุ บรรจุภัณฑ์เชิงนิเวศ และบรรจุ ภัณฑ์ฉลาด (Smart Packaging) (A19-20)	เพื่อพัฒนาบุคลากรให้ สามารถพัฒนาข้อเสนอ โครงการระดับ Frontier research		1.1 ข้อเสนอโครงการ ระดับ Frontier research	3 โครงการ	25,000	1 ต.ค. 67 - 29 ส.ค. 68	รศ.ดร.กิตติศักดิ์ จันทนสกุลวงศ์ นางสาวมัทธา หย่างถาวร	
10. จำนวน การยื่นคำขอ สิทธิบัตร/อนุ สิทธิบัตร	5	3.2 Internationaliza tion and global networking development: สร้างเครือข่าย เชื่อมโยงงานวิจัย ทั้งในและ ต่างประเทศ	3.2 พัฒนาข้อเสนอ โครงการวิจัยระดับ Frontier research ด้าน Biorefinery, Extract, Future food, NCDs and elderly (Sop2)	A20 จำนวนข้อเสนอ โครงการ วิจัยระดับ Frontier research	3	2. (2609) โครงการสร้าง เครือข่ายความร่วมมือกับ ต่างประเทศ	1. เพื่อขยายเครือข่าย ความร่วมมือในระดับ นานาชาติ 2. เพื่อเปิดโอกาสในการ หาประสบการณ์ในระดับ นานาชาติ ของบุคลากร และนักศึกษา		2.1 จำนวน อาคันตุกะที่มายเยี่ยม คณะ 2.2 ค่าเฉลี่ยร้อยละ ความพึงพอใจของ กลุ่มเป้าหมายหลักที่ มีต่อการจัดกิจกรรม	5 หน่วยงาน ร้อยละ 70	60,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	รศ.ดร.นิรมล อุทุมอ่าง นายรัฐลานนา มิ่งเชื้อ	
			3.3 ส่งเสริมการยื่น คำขอสิทธิบัตร/อนุ สิทธิบัตร	A21 จำนวนการยื่นคำ ขอสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร	5	3. (2557) โครงการสนับสนุน การยื่นคำขอสิทธิบัตรหรืออนุ สิทธิบัตรทั้งในและต่างประเทศ	เพื่อให้การบริหารจัดการ ทรัพย์สินทางปัญญาใน ผลงานวิจัยของ มหาวิทยาลัย เกิดการ ปกป้องคุ้มครองและ ส่งเสริมการนำไปใช้ในเชิง พาณิชย์ในรูปแบบต่าง ๆ เช่น การอนุญาตให้ใช้สิทธิ การแปลงทรัพย์สินทาง ปัญญาให้เป็นทุน ได้อย่าง มีประสิทธิภาพ		3.1 จำนวนผลงาน นวัตกรรมตามเกณฑ์ มาตรฐานระดับชาติ/ นานาชาติ อาทิ สิทธิบัตร, อนุ สิทธิบัตร, ลิขสิทธิ์	5 เรื่อง	90,000	1 ต.ค. 67 - 29 ส.ค. 68	รศ.ดร.กิตติ ศักดิ์ จันทนสกุลวงศ์ นางสาวมัทธา หย่างถาวร	

ตัวชี้วัด แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S: ระยะสั้น, L: ระยะยาว)	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่า เป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน	หมายเหตุ	
11. จำนวน งานวิจัยที่ถูก นำไป ใช้ ประโยชน์เชิง พาณิชย์ หรือ ผลงานที่ เทียบเท่า TRL 8-9	15	3.3 Commercial research/ innovation: ขยายผลงานวิจัยสู่ ชุมชนและเชิง พาณิชย์	3.4 สนับสนุนทุนวิจัย (S) - Matching Fund งานวิจัยร่วมกับ ผู้ประกอบการ (โจทย์ วิจัย outside in) ขยายผลเชิงพาณิชย์	A22 จำนวนโครงการที่ ได้รับการสมทบทุน (Matching)	1	4. (2559) อุดหนุน โครงการวิจัยสำหรับนักวิจัยรุ่น ใหม่	1. พัฒนาศักยภาพนักวิจัย เพื่อมุ่งสู่การเป็นหน่วยงาน ที่มีการวิจัยในระดับแนว หน้าของประเทศ		4.1 จำนวนนักวิจัยรุ่น ใหม่ที่ได้รับทุนวิจัย 4.2 บทความได้รับ การตอบรับให้ตีพิมพ์ ในวารสารระดับชาติ หรือระดับนานาชาติ	4 คน 4 บทความ	200,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	รศ.ดร.กิตติศักดิ์ จันทนสกุลวงศ์ นางสาวมูทิตา หย่างถาวร		
							5. (2516) โครงการ Matching Fund งานวิจัยร่วมกับ ผู้ประกอบการ (โจทย์วิจัย outside in) ขยายผลเชิง พาณิชย์	เพื่อเป็นกลไกสนับสนุนให้ เกิดความร่วมมือระหว่าง คณะฯ ,บริษัท อุตสาหกรรมขนาดกลาง และขนาดย่อม, แหล่งทุน ภายนอกอื่นๆ เพื่อการ ดำเนินกิจกรรมวิจัยและ พัฒนาอย่างยั่งยืน		5.1 จำนวนงานวิจัยที่ ถูกนำไปใช้ประโยชน์ เชิงพาณิชย์หรือ ชุมชนหรือผลงานที่ เทียบเท่า TRL 8-9 5.2 ความพึงพอใจ ของผู้ประกอบการที่ เข้าร่วมโครงการ	4 โครงการ ร้อยละ 70	200,000	1 ต.ค. 67 - 29 ส.ค. 68	รศ.ดร.นิรมล อุตมอ่าง นางสาวมูทิตา หย่างถาวร	
			3.5 ส่งเสริมให้มีการ พัฒนาโครงการวิจัยที่ แก้ปัญหาของ ผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งมีผลต่อการพัฒนา เศรษฐกิจฐานราก (S)	A23 จำนวนงานวิจัยที่ ถูกนำไปใช้ประโยชน์ เชิงพาณิชย์หรือชุมชน หรือผลงานที่เทียบเท่า TRL 8-9	15	6. (2514) โครงการส่งเสริม การพัฒนาโจทย์วิจัยจาก SMEs ที่ส่งผลกระทบต่อการพัฒนา เศรษฐกิจฐานราก	เพื่อพัฒนางานวิจัยจาก โจทย์ ผปค.SMEs ที่พร้อม นำไปขยายผลเชิงพาณิชย์		6.1 จัดประชุม ร่วมกับผู้ประกอบการ เพื่อหาแนวทางร่วมกัน 6.2 ความพึงพอใจ ของผู้ประกอบการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ	5 ครั้ง ร้อยละ 70	10,000	1 ต.ค. 67 - 29 ส.ค. 68	รศ.ดร.นิรมล อุตมอ่าง นางสาวมูทิตา หย่างถาวร		
			3.6 บูรณาการ งานวิจัยร่วมกับ หน่วยงานภายนอก คณะ ทั้งในและ ต่างประเทศ (L)	A24 ร้อยละงานวิจัยที่ ได้ทุนจากภายนอก	20	7. (2515) โครงการส่งเสริม การบูรณาการงานวิจัยระหว่าง คณะฯ และหน่วยงานภายนอก (A24-A25)	เพื่อส่งเสริมการบูรณาการ ระหว่างคณะอุตสาหกรรม เกษตร และเครือข่าย		7.1 การร่วมมือ ระหว่าง สถาบันอุดมศึกษา และ ภาคอุตสาหกรรม และการร่วมมือ ระหว่างนักวิจัย	1 โครงการ	100,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	รศ.ดร.นิรมล อุตมอ่าง นางสาวมูทิตา หย่างถาวร		

ตัวชี้วัด แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S: ระยะสั้น, L: ระยะยาว)	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่า เป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน	หมายเหตุ	
			3.7 การพัฒนา นวัตกรรมแบบเปิด (Open Innovation) จากการร่วมมือ ระหว่าง มหาวิทยาลัยกับ ผู้ประกอบการด้าน อาหารทั้งใน และ ต่างประเทศ (SOp4)	A25 จำนวนงาน โครงการวิจัยที่บูรณา การร่วมกับหน่วยงาน ภายนอกคณะ	15				7.2 paper Q1	1 เรื่อง					
		3.4 Ecosystem for research: การพัฒนาระบบ นิเวศน์ด้านการวิจัย เพื่อสนับสนุนการ จัดอันดับ Research and Innovation Overall Rankings- Food Science and Technology	3.8 ส่งเสริมการ ตีพิมพ์ผลงานวิชาการ ระดับนานาชาติ	A26 จำนวนบทความส่ง Submit ในวารสาร ระดับนานาชาติ	100	8. (2509) โครงการสัมมนา เพื่อส่งเสริมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และพัฒนาศักยภาพนักวิจัย (Manuscript writing camp)	1. เพื่อผลักดันให้เกิดผล งานตีพิมพ์ ที่ปรากฏใน ฐานข้อมูลมาตรฐานสากล เช่น ISI, SCOPUS 2. เพื่อจะได้เกิดการ แลกเปลี่ยนระหว่าง คณาจารย์ที่เป็นนักวิจัยรุ่น อาวุโสและรุ่นกลาง เพื่อ ประโยชน์ในการพัฒนาทิศ ทางการวิจัยของคณะ		8.1 จำนวนอาจารย์ เข้าร่วมโครงการ 8.2 จำนวนบทความ ส่ง submit ใน วารสารระดับ นานาชาติ 8.3 จำนวนบทความ ได้รับการตอบรับ ตีพิมพ์จากวารสาร ระดับนานาชาติ	10 คน 10 บทความ 5 บทความ	80,000	1 ต.ค. 67 - 30 ส.ค. 68	รศ.ดร.นิรมล อุทุมอ่าง นางสาวมูทิตา หย่างถาวร		
											765,000				

แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 : ความคล่องตัวเพื่อความเป็นเลิศขององค์กร
(Agility for organizational excellence)

บริบทเชิงกลยุทธ์ : SC1, SC5, SC6, SA1, SA2

กลุ่มลูกค้า : บุคคลภายนอกที่สนใจเข้ารับบริการทางการศึกษา วิจัย บริการวิชาการ

เป้าประสงค์ :

1. ปรับโปรไฟล์ขององค์กรเพื่อความเป็นเลิศ

ตัวชี้วัด :

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย			
		2568	2569	2570	2571
12. ผลการประเมินการเป็นองค์กรนวัตกรรม	ผลการประเมิน				TQC+ Innovation

กลยุทธ์ :

- 4.1. ปรับปรุงองค์กรเป็น Digital Organization
- 4.2. Rebranding
- 4.3 Proactive marketing: การตลาดเชิงรุกด้านการศึกษาและบริการวิชาการ
- 4.4. สนับสนุนการเป็น Learning Organization
- 4.5. ปรับปรุงการสื่อสารไปยังบุคลากร และกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เพื่อเสริมสร้างความผูกพัน
- 4.6. พัฒนาทักษะบุคลากรเพื่อสนับสนุนการดำเนินการตามแผนกลยุทธ์และแผนปฏิบัติการ

แผนปฏิบัติการ :

- 4.1 พัฒนา software เพื่อสนับสนุนการทำงานและการตัดสินใจ
- 4.2 ปรับรูปแบบการบริหารจัดการองค์กรโดยใช้ดิจิทัล
- 4.3 พัฒนาระบบ cyber security ตามแนวทาง ISO27001
- 4.4 การปรับภาพลักษณ์คณะอุตสาหกรรมเกษตรให้ทันสมัย สนับสนุนการเป็นองค์กรนวัตกรรม
- 4.5 ประชาสัมพันธ์ จำแนกตามกลุ่มเป้าหมาย (ช่วงอายุ)
 - 1) ผู้ที่สนใจเข้าศึกษา
 - หลักสูตรการเรียนการสอน
 - 2) นักศึกษาปัจจุบัน
 - คอร์สอบรมพัฒนาศักยภาพ (คอร์สเสริมทักษะต่างๆ)
 - 3) ผู้ประกอบการ ศิษย์เก่า และบุคคลที่สนใจทั่วไป

- 4.6 การปรับปรุงกระบวนการทำงานอย่างต่อเนื่อง
- 4.7 การสื่อสาร การสร้างความผูกพันกับบุคลากร
- 4.8 การสื่อสาร และการสร้างความผูกพันกับผู้ส่งมอบและคู่ความร่วมมือ
- 4.9 การสร้างเสริมค่านิยมและวัฒนธรรมองค์กร
- 4.10 การพัฒนาศักยภาพอาจารย์และบุคลากรที่สนับสนุนแผนปฏิบัติการแต่ละ SO (HR Plan)
 - IDP
 - Successor Plan
 - Exit Plan

ตัวชี้วัด :

	ค่าเป้าหมาย
A27 จำนวน Application/ software ที่พัฒนา	4
A28 งานที่ปรับเปลี่ยนมาใช้ดิจิทัลแทนกระดาษได้ 100%	2
A29 กระบวนการทำงานที่ใช้เทคโนโลยีทางดิจิทัล/AI มาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน	5
A30 จำนวนครั้งของการถูกโจมตีสำเร็จและไม่สามารถแก้ไขได้ภายใน 1 วัน	1 ครั้ง ในรอบ 3 ปี *ทุกปี
A31 ร้อยละของบุคคลภายนอกที่มีความเห็นว่าคณะอุตสาหกรรมเกษตรเป็นองค์กรนวัตกรรม	60
A32 จำนวนรายรับที่เพิ่มขึ้น (ล้านบาท)	1.0
A33 จำนวน Best practice หรือคู่มือการทำงานจากการ KM	6
A34 ร้อยละของบุคลากรที่รับรู้เนื้อหาที่คณะสื่อสาร (วิสัยทัศน์, ค่านิยม, แผนกลยุทธ์และแผนปฏิบัติการ, ผลการดำเนินงาน)	80
A35 ความพึงพอใจของบุคลากรต่อการสื่อสารของคณะ	3.8
A36 ความผูกพันของบุคลากร	3.8
A37 ความผูกพันของผู้ส่งมอบและคู่ความร่วมมือ	3.8
A38 ร้อยละบุคลากรที่ยึดค่านิยมในการปฏิบัติงาน	70
A39 ร้อยละของบุคลากรที่มีทักษะตามที่กำหนด ตั้งแต่ระดับ 3 ขึ้นไป <ul style="list-style-type: none"> - สายวิชาการ สายสนับสนุน หัวหน้างาน และผู้บริหาร 	65

SO4 : ความคล่องตัวเพื่อความเป็นเลิศขององค์กร (Agility for organizational excellence)

บริบทเชิงกลยุทธ์ : SC1, SC5, SC6, SA1, SA2 กลุ่มลูกค้า : บุคลากร บุคคลภายนอก กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

เป้าประสงค์ : ปรับโปรไฟล์ขององค์กรเพื่อความเป็นเลิศ

ตัวชี้วัด แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S: ระยะสั้น, L: ระยะยาว)	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่า เป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน	หมายเหตุ
12. ผลการ ประเมินการ เป็นองค์กร นวัตกรรม	-	4.1. ปรับปรุง องค์กรเป็น Digital Organization	4.1 พัฒนา software เพื่อสนับสนุนการ ทำงานและการ ตัดสินใจ	A27 จำนวน Application/ software ที่พัฒนา	4	1. (2612) โครงการพัฒนา application สนับสนุนการ ทำงานและการตัดสินใจ	1. เพื่อพัฒนาระบบ สารสนเทศ, Platform, software/application สนับสนุนการทำงานและ การตัดสินใจของผู้บริหาร และบุคลากร 2. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การทำงาน ด้วยระบบ บริหารจัดการสารสนเทศ รองรับการเป็นองค์กร Digital Organization	1. โครงการพัฒนาเว็บไซต์ คณะ เวอร์ชันใหม่ 2. โครงการพัฒนาข้อมูล หลักสูตรบนเว็บไซต์ 3. โครงการพัฒนาระบบคำ ร้องทั่วไปออนไลน์ เวอร์ชัน 2 4. โครงการพัฒนาระบบ สืบค้นตารางสอบออนไลน์ เวอร์ชัน 2 5. โครงการพัฒนาการ วิเคราะห์และรายงานผล ข้อมูลด้วย Power BI 6. โครงการพัฒนาโปรแกรม ตรวจสอบพัสดุประจำปี 7. โครงการพัฒนา software เดิม ให้เป็นไปตาม มาตรฐานความปลอดภัย โดยการแทนช่องโหว่ของ ระบบ 8. โครงการพัฒนาโปรแกรม จัดการสโตร์(store)ของ นักวิทยาศาสตร์ 9. โครงการพัฒนา แพลตฟอร์มขอใช้ บริการออนไลน์ด้าน สารสนเทศฯ ที่ได้รับการพัฒนา	1.1.1 เว็บไซต์คณะ เวอร์ชัน ใหม่ 1.2.1 ข้อมูลหลักสูตรบน เว็บไซต์ที่ได้รับการพัฒนา 1.3.1 ระบบคำร้องทั่วไป ออนไลน์ ที่ได้รับการพัฒนา 1.4.1 ระบบสืบค้นตาราง สอบออนไลน์ 1.5.1 การวิเคราะห์และ รายงานผลข้อมูลด้วย Power BI 1.6.1 โปรแกรมตรวจสอบ พัสดุประจำปี ที่ได้รับการ พัฒนา 1.7.1 software เดิม ที่ได้รับ การพัฒนาตามมาตรฐาน ความปลอดภัย 1.8.1 ระบบสนับสนุนการ ปฏิบัติงานที่ได้รับการพัฒนา 1.9.1 แพลตฟอร์มขอใช้ บริการออนไลน์ด้าน สารสนเทศฯ ที่ได้รับการพัฒนา	1 เว็บไซต์ 1 งาน 1 ระบบ 1 ระบบ 1 ระบบ 1 โปรแกรม 2 ระบบ 1 ระบบ 1 แพลตฟอร์ม	12,000	1 ต.ค. 67 - 29 ส.ค. 68	นายธีรยุทธ ทองสุข นายชัชฌ โพธารินทร์	
						2. (2710) โครงการพัฒนา อุปกรณ์แจ้งเตือนไฟฟ้าดับ	เพื่อพัฒนาอุปกรณ์แจ้ง เตือนไฟฟ้าดับ	2.1 มีแผนการทำงานและจุด ที่จะติดตั้งอุปกรณ์ 2.2 มีระบบแจ้งเตือนไฟฟ้าดับ	1 แผน 4 จุด	10,000	4 พ.ย. 68 - 30 ก.ค. 68	นายณัฐกรณ์ กองศรี		

ตัวชี้วัด แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S: ระยะสั้น, L: ระยะยาว)	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่า เป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน	หมายเหตุ
			4.2 ปรับรูปแบบการบริหารจัดการองค์กรโดยใช้ดิจิทัล	A28 งานที่ปรับเปลี่ยนมาใช้ดิจิทัลแทนกระดาษได้ 100%	2									
				A29 กระบวนการทำงานที่ใช้เทคโนโลยีทางดิจิทัล/AI มาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน	5	3. (2681) โครงการอบรมการใช้ AI เพื่อสนับสนุนการผลิตผลงานทางวิชาการ	เพื่อให้บุคลากรมีความรู้ความเข้าใจในการใช้ AI เพื่อสนับสนุนการผลิตผลงานทางวิชาการ		3.1 ร้อยละของบุคลากรที่มีทักษะตามที่กำหนด ตั้งแต่ระดับ 3 ขึ้นไป - สายวิชาการสายสนับสนุน หัวหน้างานและผู้บริหาร	ร้อยละ 65	20,000	1 ต.ค. 67 - 31 ส.ค. 68	นางนลินธิดา ชัยมงคล	
			4.3 พัฒนาระบบ cyber security ตามแนวทาง ISO27001	A30 จำนวนครั้งของการถูกโจมตีสำเร็จและไม่สามารถแก้ไขได้ภายใน 1 วัน	1 ครั้ง ในรอบ 3 ปี *ทุกปี	4. (2711) โครงการอบรม cyber security	1. เพื่อปรับปรุงและพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยทางไซเบอร์ให้กับองค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพ 2. เพื่อปรับปรุงให้เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยทางไซเบอร์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่		4.1 เข้าร่วมอบรมโครงการ Cyber Security 4.2 เข้าร่วมอบรมสัมมนาโครงการ Cyber Security กับองค์กรภายนอก	1 ครั้ง 1 ครั้ง	5,000	1 ต.ค. 67 - 29 ส.ค. 68	นายพีรวิชญ์ ไพลีสุวรรณรงค์	
		4.2. Rebranding	4.4 การปรับภาพลักษณ์คณะอุตสาหกรรมเกษตรให้ทันสมัย สนับสนุนการเป็นองค์กรนวัตกรรม	A31 ร้อยละของบุคคลภายนอกที่มีความเห็นว่าคณะอุตสาหกรรมเกษตรเป็นองค์กรนวัตกรรม	60									
		4.3 Proactive marketing: การตลาดเชิงรุก ด้านการศึกษา และการบริการวิชาการ	4.5 ประชาสัมพันธ์ จำแนกตามกลุ่มเป้าหมาย (ช่วงอายุ) 1) ผู้ที่สนใจเข้าศึกษา - หลักสูตรการเรียนการสอน 2) นักศึกษาปัจจุบัน - คอร์สอบรมพัฒนาศักยภาพ (คอร์สเสริมทักษะต่างๆ) 3) ผู้ประกอบการศิษย์เก่า และบุคคลที่สนใจทั่วไป	A32 จำนวนรายรับที่เพิ่มขึ้น (ล้านบาท)	1.0	5. (2554) โครงการประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างการรับรู้ของคณะอุตสาหกรรมเกษตร	1. เพื่อประชาสัมพันธ์เชิงรุก และสร้างการรับรู้ให้แก่บุคลากร ผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งภายในและภายนอก 2. เพื่อพัฒนาการตลาดเชิงรุก และช่องทางเพิ่มรายรับให้กับคณะอุตสาหกรรมเกษตร	1. การจัดทำสื่อคณะอุตสาหกรรมเกษตรสำหรับบุคลากร 2. การจัดทำสื่อวีดิทัศน์แนะนำคณะอุตสาหกรรมเกษตร 3. เผยแพร่คลิปวีดิทัศน์บน Social Media 4. จัดทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์ 5. เผยแพร่องค์ความรู้ผ่านสื่อ digital	5.1 แบบสื่อ 5.1.2 สื่อคณะฯ 5.2.1 วีดิทัศน์แนะนำคณะฯ 5.3.1 แผนการจัดทำคลิปสั้น 5.3.2 คลิปวีดิทัศน์ 5.4.1 แผ่นพับประชาสัมพันธ์หลักสูตรปริญญาตรี 5.4.2 แผ่นพับประชาสัมพันธ์หลักสูตรบัณฑิตศึกษา 5.5.1 จำนวนองค์ความรู้ 5.5.2 Podcast 5.5.3 Infographic/ poster	1 แบบ 220 ตัว 1 เรื่อง 6 แผ่น 36 คลิป 2,000 แผ่น 500 แผ่น 12 เรื่อง 12 เรื่อง 12 แบบ	500,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	อ.ดร.ชีตาพัฒน์ ไข่มุกด์ นายณัฐวรณัทรพย์สิน	

ตัวชี้วัด แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S: ระยะสั้น, L: ระยะยาว)	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่า เป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน	หมายเหตุ	
								<p>6. ประสานงานหน่วยงาน ภาคีความร่วมมือ</p> <p>7. Boost for Audience Engagement</p> <p>8. Open House โรงงาน ต้นแบบ</p> <p>9. โครงการสื่อสาร Brand CI Agro-CMU</p>	<p>5.6.1 การประชุมร่วมกับ หน่วยงานภาคี</p> <p>5.6.2 จำนวนของที่ระลึก</p> <p>5.7.1 ชุดข้อมูลที่ต้องการ สื่อสาร</p> <p>5.7.2 อัตราการเข้าถึงสื่อ (Reach) ที่เพิ่มขึ้น</p> <p>5.8.1 จำนวนผู้เข้าร่วม กิจกรรม</p> <p>5.8.2 ร้อยละของผู้เข้าร่วมที่ ได้รับประโยชน์จากการเข้า ร่วมกิจกรรม</p> <p>5.9.1 Outline หลักสูตร</p> <p>5.9.2 จำนวนผู้เข้าร่วมอบรม</p> <p>5.9.3 ความพึงพอใจต่อ กิจกรรม</p>	<p>6 ครั้ง</p> <p>50 ชิ้น</p> <p>12 เรื่อง</p> <p>ร้อยละ 50</p> <p>30 คน ร้อยละ 80</p> <p>1 หลักสูตร</p> <p>60 คน</p> <p>ร้อยละ 85</p>				<p>ขอปรับ รายละเอียด โครงการ สำหรับ กิจกรรม ประชาสัมพันธ์ FS Inter 16 ต.ค. 67</p> <p>ขอปรับ รายละเอียด โครงการ 11ต.ค. 67</p>	
						6. (2712) โครงการจัดซื้อ Line OA Premium	เพื่อใช้ในการ ประชาสัมพันธ์ข่าวสาร และกิจกรรมต่างๆ ทั้งใน ส่วนของผู้บริหาร และ บุคลากรภายในคณะฯ		6.1 มีการประชาสัมพันธ์ ข่าวสารแก่บุคลากรภายใน คณะฯ	100 ข่าว	18,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	นายวรกร สุพร		
						7. (2662) โครงการแสวงหา ผู้เรียนในอนาคต	เพื่อประชาสัมพันธ์คณะ อุตสาหกรรมเกษตรในเชิง รุกให้เป็นที่รู้จักแพร่หลาย แก่นักเรียน ครูแนะแนว และผู้สนใจทั่วไป	<p>1. ค่าย Agro CMU X-perience ครั้งที่ 6</p> <p>2. โครงการประชาสัมพันธ์ แนะนำหลักสูตรและการสมัคร เข้าศึกษาในกิจกรรมตลาดนัด หลักสูตร CMU Open House, Agro Open House, ต้อนรับโรงเรียนดูงาน และ Road Show</p>	<p>7.1.1 นักเรียน ที่สนใจเข้า ร่วมค่าย</p> <p>7.1.2 นักเรียนมีความรู้ความ เข้าใจเกี่ยวกับสาขาวิชา อุตสาหกรรมเกษตรมากขึ้น</p> <p>7.2.1 ผลสำรวจการรับรู้คณะ อุตสาหกรรมเกษตร</p>	<p>70 คน</p> <p>ร้อยละ 100</p> <p>ร้อยละ 70</p>	220,000	1 มิ.ย. 68 - 30 มิ.ย. 68	นายวิมล คำ บุญเรือง		นางจุฑารัตน์ สีหานาม

ตัวชี้วัด แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S: ระยะสั้น, L: ระยะยาว)	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่า เป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน	หมายเหตุ
								3. โครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการกลยุทธ์เชิงรุกเพื่อแสวงหาผู้เรียนในอนาคตแก่นักศึกษาตัวแทนชุดประชาสัมพันธ์	7.3.1 จำนวนกิจกรรมการประชาสัมพันธ์หลักสูตรของคณะและเป็นนักศึกษาช่วยงานในกิจกรรมต่างๆของคณะ	7 ครั้ง				
		4.4. สนับสนุนการเป็น Learning Organization	4.6 การปรับปรุงกระบวนการทำงานอย่างต่อเนื่อง	A33 จำนวน Best practice หรือคู่มือการทำงานจากการ KM	6	8. (2487) โครงการสนับสนุนการปรับปรุงกระบวนการทำงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (KM)	1. เพื่อเป็นเวทีให้บุคลากรได้เผยแพร่องค์ความรู้ แบ่งปันประสบการณ์ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ และแสดงความคิดเห็นในองค์ความรู้ด้านต่างๆ ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ต่อการปฏิบัติงานหรือการเรียนการสอนได้ 2. เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการทำงานของพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการและสายสนับสนุนต่อสถานะที่เปลี่ยนแปลงไป 3. เพื่อทบทวนกระบวนการทำงาน และจัดการข้อบกพร่องที่เกิดขึ้นในการปฏิบัติงาน 4. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน ตามมาตรฐานและข้อกำหนด ISO9001	1. กิจกรรม KM Day ครั้งที่ 8 2. การปรับปรุงกระบวนการทำงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (KM) ของงานการเงินฯ 3. การปรับปรุงกระบวนการทำงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของนักวิทยาศาสตร์ (ตอบ A29) 4. การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรียนรู้ (KM) ระหว่างสำนักงานคณะฯ และสำนักวิชา 5. แลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อการปรับปรุงประสิทธิภาพ และจัดการข้อบกพร่องในการปฏิบัติงาน	8.1.1 แนวปฏิบัติ/องค์ความรู้จากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ 8.2.1 ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกระบวนการทำงานและการปฏิบัติงานด้านการเงินและพัสดุเพิ่มมากขึ้น 8.3.1 จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การปรับปรุงกระบวนการทำงานและจัดทำสื่อให้ความรู้โดยใช้ AI 8.3.2 มีสื่อให้ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับห้องปฏิบัติการ	5 แนวปฏิบัติ/องค์ความรู้ ร้อยละ 80 1 ครั้ง 2 ชิ้นงาน ระดับ 4.00 5 กระบวนการ	100,000	1 พ.ย. 67 – 29 ส.ค. 68	นางสาวสุพรรณิ คงดีได้ นางสาวสายฝน วงศ์สุวรรณ นางวรางคณา เตมียะ นางนลินธิดา ชัยมงคล นางนลินธิดา ชัยมงคล	
								6. แลกเปลี่ยนเรียนรู้การประชาสัมพันธ์สื่อผ่านช่องทางประชาสัมพันธ์ต่างๆ ของคณะฯ	8.6.1 เชิญประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้การประชาสัมพันธ์สื่อผ่านช่องทางต่างๆ 8.6.2 มีการจัดแลกเปลี่ยนเรียนรู้การประชาสัมพันธ์สื่อผ่านช่องทางต่างๆ	1 ครั้ง 1 ครั้ง			นายวรกร สุพร	ขอเพิ่มโครงการย่อยนกรอบ

ตัวชี้วัด แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S: ระยะสั้น, L: ระยะยาว)	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่า เป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน	หมายเหตุ
						9. (2602) โครงการยกระดับ กระบวนการทำงานตาม แนวทาง ISO 9001	1. เพื่อพัฒนากระบวนการ ทำงานและยกระดับคุณภาพ ของสำนักงานคณะ อุตสาหกรรมเกษตร 2. เพื่อพัฒนาและปรับปรุง กระบวนการทำงานของ บุคลากรให้มีประสิทธิภาพ 3. เพื่อตรวจประเมิน (Internal Audit) ระบบ ISO 9001:2015 ของสำนักงาน คณะอุตสาหกรรมเกษตร ให้ เป็นไปตามข้อกำหนด 4. เพื่อรองรับการตรวจ ประเมินเพื่อรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 จาก หน่วยงานภายนอก		9.1 จำนวนกระบวนการที่ ได้รับการตรวจประเมิน 9.2 จำนวนกระบวนการที่ได้ ปรับปรุง	30 กระบวนการ 10 กระบวนการ	10,000	1 ต.ค. 67 - 31 ธ.ค. 67	นางอังคณารินทร์ เจริญเกษ	
		4.5. ปรับปรุงการ สื่อสารไปยัง บุคลากร และกลุ่ม ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เพื่อเสริมสร้าง ความผูกพัน	4.7 การสื่อสาร และ การสร้างความผูกพัน กับบุคลากร	A34 ร้อยละของ บุคลากรที่รับรู้เนื้อหาที่ คณะฯสื่อสาร (วิสัยทัศน์ , ค่านิยม, แผนกลยุทธ์ และแผนปฏิบัติการ, ผลการดำเนินงาน)	80	10. (2676) โครงการผู้บริหร พบปะบุคลากร ตอบสนอง A34 A35	1. เพื่อส่งเสริมให้การ สื่อสารระหว่างบุคลากร ภายในคณะอุตสาหกรรม เกษตร เป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ 2. เพื่อเพิ่มประสิทธิผล ของการสื่อสาร เพื่อให้ เกิดความร่วมมือมากยิ่งขึ้น		10.1 ร้อยละของบุคลากรที่ รับรู้เนื้อหาที่คณะฯสื่อสาร -วิสัยทัศน์ -ค่านิยม -แผนกลยุทธ์และแผนปฏิบัติ การ -ผลการดำเนินการ	ร้อยละ 85	25,000	1 ต.ค. 67 - 31 ส.ค. 68	นางนลินธิดา ชัยมงคล	
				A35 ความพึงพอใจของ บุคลากรต่อการสื่อสาร ของคณะ	3.8									
				A36 ความผูกพันของ บุคลากร	3.8	11. (2596) โครงการส่งเสริม สุขภาพองค์กรรวม คณะ อุตสาหกรรมเกษตร	เพื่อเสริมสร้างความรู้ความ เข้าใจด้านสุขภาพองค์กรรวม ให้กับบุคลากร		11.1 ความพึงพอใจ 11.2 จำนวนผู้เข้าอบรมที่มี ความรู้เพิ่มขึ้น	ร้อยละ 80 ร้อยละ 80	15,000	1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์ ดร.สิริวัฒน์ จินศิริวานิชย์	
				4.8 การสื่อสาร และ การสร้างความผูกพัน กับผู้ส่งมอบและ คู่ความร่วมมือ										
				A37 ความผูกพันของผู้ ส่งมอบและคู่ความ ร่วมมือ	3.8									

ตัวชี้วัด แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S: ระยะสั้น, L: ระยะยาว)	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่า เป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน	หมายเหตุ
			4.9 การสร้างเสริม ค่านิยมและ วัฒนธรรมองค์กร	A38 ร้อยละบุคลากรที่ ยึดค่านิยมในการ ปฏิบัติงาน	70	โครงการพัฒนาทักษะ สมรรถนะของบุคลากรคณะ อุตสาหกรรมเกษตร : 1. โครงการจัดอบรมเพื่อส่งเสริม ค่านิยมองค์กร (AGROW) 40,000 บาท	1. เพื่อเสริมสร้างให้ บุคลากรคณะอุตสาหกรรม เกษตรมีค่านิยม GROW 2. เพื่อสร้างการรับรู้ ค่านิยมและนำไปปฏิบัติ 3. เพื่อให้บุคลากรมีการ คิดเชิงออกแบบ และ Growth mindset	1. จัดอบรมหลักสูตร GROW AGRO 2. จัดอบรมหลักสูตรเกี่ยวกับ design thinking				1 ต.ค. 67 - 30 พ.ค. 68 1 ต.ค. 67 - 31 ม.ค. 68	นางนลินธิดา ชัยมงคล	
		4.6. พัฒนาทักษะ บุคลากรเพื่อ สนับสนุนการ ดำเนินการตาม แผนกลยุทธ์และ แผนปฏิบัติการ	4.10 การพัฒนา ศักยภาพอาจารย์ และบุคลากรที่ สนับสนุนแผนปฏิบัติ การแต่ละ SO (HR Plan) - IDP - Successor Plan - Exit Plan	A39 ร้อยละของ บุคลากรที่มีทักษะ ตามที่กำหนด ตั้งแต่ ระดับ 3 ขึ้นไป - สายวิชาการ สาย สนับสนุน หัวหน้างาน และผู้บริหาร	65	12. (2695) โครงการพัฒนา ผู้บริหาร	1. เพื่อพัฒนาศักยภาพ ของผู้บริหารให้ทันต่อการ เปลี่ยนแปลงของโลกใน ยุคอนาคต 2. เพื่อให้สามารถนำองค์ ความรู้ ตอบสนอง วิสัยทัศน์ V-GROW +1		12.1 ร้อยละของผู้บริหาร ที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพ	ร้อยละ 75	43,000	1 เม.ย. 68 - 30 มิ.ย. 68	นางวรรณภา วิภาสกุลเด่น	
						13. (2735) โครงการพัฒนา ทักษะสมรรถนะของบุคลากร คณะอุตสาหกรรมเกษตร ตอบสนอง A38 A39	เพื่อพัฒนาศักยภาพ และ ทักษะที่จำเป็น ให้กับ บุคลากรทั้งสายวิชาการ และสายสนับสนุน ในการ ดำเนินการตอบสนองแผน กลยุทธ์ และแผนปฏิบัติ การประจำปี	1. โครงการจัดอบรมเพื่อ ส่งเสริมค่านิยมองค์กร (AGROW) 40,000 บาท 2. โครงการพัฒนาศักยภาพ การทำงานนวัตกรรมของ บุคลากร 40,000 บาท 3. โครงการส่งเสริมเส้นทางสู่ ตำแหน่งวิชาการ 40,000 บาท	13.1.1 ร้อยละบุคลากรที่ยึด ค่านิยมในการปฏิบัติงาน 13.2.1 ร้อยละของบุคลากรที่ มีทักษะตามที่กำหนด ตั้งแต่ ระดับ 3 ขึ้นไป - สายวิชาการ สายสนับสนุน หัวหน้างาน และผู้บริหาร 13.3.1 จำนวนผลงาน/สื่อ 13.3.2 ร้อยละของบุคลากรที่ มีทักษะตามที่กำหนด ตั้งแต่ ระดับ 3 ขึ้นไป - สายวิชาการ สายสนับสนุน หัวหน้างาน และผู้บริหาร	ร้อยละ 65 ร้อยละ 65 1 ชิ้น ร้อยละ 65	120,000	1 ต.ค. 67 - 29 ส.ค. 68	นางนลินธิดา ชัยมงคล	
						ตอบสนอง A29		4. โครงการอบรมเชิง ปฏิบัติการ Generative AI	13.4.1 ความพึงพอใจของ ผู้เข้าร่วมโครงการ 13.4.2 จำนวนผู้เข้าอบรมที่มี ความรู้เพิ่มขึ้น 13.4.3 บุคลากรที่เข้าร่วม โครงการสามารถนำ เทคโนโลยี/AIไปประยุกต์ใช้ ในงานที่รับผิดชอบ เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการทำงาน	ร้อยละ 80 ร้อยละ 80 5 กระบวนการ/ งาน			สน.วิชา	เพิ่มเติม 22 ต.ค. 67

ตัวชี้วัด แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S: ระยะสั้น, L: ระยะยาว)	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่า เป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน	หมายเหตุ
								5. โครงการสัมมนา ความคิดเห็นเชิงนโยบาย (Retreat) ประจำปี 2568	13.5.1 ร้อยละของผู้เข้าร่วม กิจกรรมที่รับรู้นโยบาย เนื้อหาที่คณะฯสื่อสาร	ร้อยละ 85			งานแผนฯ	เพิ่มเติม 28 ต.ค. 67
						14. (2678) โครงการพัฒนา ศักยภาพรายบุคคล	1. เพื่อพัฒนาบุคลากรของ คณะอุตสาหกรรมเกษตรให้ สามารถปฏิบัติงานเพื่อตอบ รับกับการเปลี่ยนแปลงในยุค ไทยแลนด์ 4.0 ซึ่งเป็นยุคที่ ต้องขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยี ความคิดสร้างสรรค์ และ นวัตกรรม 2. เพื่อเสริมสร้างบุคลากร ของคณะอุตสาหกรรมเกษตร ให้มีคุณสมบัติ ความสามารถ และศักยภาพในการ ปฏิบัติงานสำหรับการพัฒนา เข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้นต่อไป ในอนาคต หรือตามเส้นทาง ความก้าวหน้าในสายอาชีพ (Career Path)		14.1 ร้อยละบุคลากรที่ได้รับ การพัฒนา	ร้อยละ 100	350,000	1 ต.ค. 67 - 31 ส.ค. 68	นางนลินธิดา ชัยมงคล	
						15. (2677) โครงการสนับสนุน ให้บุคลากรศึกษาดูงาน แลกเปลี่ยนกับองค์กรภายนอก เพื่อพัฒนา Reskill/Upskill	1. เพื่อนำองค์ความรู้ที่ได้ จากการศึกษาดูงานมาปรับใช้ ในการปฏิบัติงานให้มี ประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น 2. เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยน เรียนรู้สิ่งใหม่ๆ จาก หน่วยงานภายนอก เป็นการ สร้างเครือข่ายความร่วมมือ ด้านการ พัฒนาแนวทางการ ทำงานร่วมกัน		15.1 ระดับความพึงพอใจ ของบุคลากร 15.2 ระดับความผูกพันของ บุคลากร	ระดับ 4.00 ระดับ 4.00	30,000	1 ต.ค. 67 - 31 ส.ค. 68	นางนลินธิดา ชัยมงคล	

ตัวชี้วัด แผนกลยุทธ์	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ (S: ระยะสั้น, L: ระยะยาว)	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย ปี 2568	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่า เป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน	หมายเหตุ
						16. (2682) โครงการอบรมการใช้ภาษาอังกฤษในที่ทำงานเพื่อให้บริการนักศึกษาหลักสูตรนานาชาติ	1. เพื่อฝึกทักษะการใช้ภาษาอังกฤษของบุคลากร 2. เพื่อเปิดโอกาสให้บุคลากรของคณะฯ ได้พบปะพูดคุย แลกเปลี่ยนเรียนรู้ โดยการสื่อสารเป็นภาษาอังกฤษ 3. เพื่อส่งเสริมความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างบุคลากร ผ่านการทำกิจกรรมร่วมกัน		16.1 ความพึงพอใจของบุคลากรจากการฝึกทักษะการฟังและพูดภาษาอังกฤษในการเข้าร่วมกิจกรรม 16.2 ร้อยละของบุคลากรที่เข้าร่วมกิจกรรมที่เห็นว่าตนเองมีทักษะภาษาอังกฤษดีขึ้น	ระดับ 3.00 ร้อยละ 65	10,000	1 ต.ค. 67 - 31 ส.ค. 68	นางนลินธิดา ชัยมงคล	
						17. (2708) โครงการส่งเสริมการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับภาวะวิกฤตทางเศรษฐกิจและสังคมของงานวิจัย (SROI)	เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการวิเคราะห์ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจและสังคมของโครงการหรือกิจกรรมต่างๆ ให้แก่บุคลากรภายในคณะ เพื่อนำไปใช้ในการพัฒนาปรับปรุงโครงการหรืองานวิจัยให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น		17.1 จำนวนผู้เข้าร่วมอบรม 17.2 บุคลากรได้รับความรู้เพิ่มพูนทักษะและความเข้าใจเกี่ยวกับผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมของงานวิจัย(SROI) 17.3 ความพึงพอใจในการจัดกิจกรรมฝึกอบรม	30 คน ร้อยละ 70 ร้อยละ 70	16,800	1 ต.ค. 67 - 29 ส.ค. 68	รศ.ดร.นิรมล อุตมอ่าง นางสาวปณิชา สีดาบุตร	

1,504,800

โครงการที่ตอบสนองพันธกิจ (งานประจำ) ภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

Mission 1 : พันธกิจด้านการจัดการเรียนการสอน

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบ
1	2672	การจัดงานประกวด Food Innovation Contest 2024	1. เพื่อสนับสนุนและพัฒนาความรู้ของนักศึกษาระดับปริญญาตรีของคณะอุตสาหกรรมเกษตร ให้มีเวทีในการแสดงออกซึ่งความรู้ ความสามารถทางด้านวิชาการ 2. เพื่อส่งเสริมความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐ และเอกชนในการสนับสนุนกิจกรรมของนักศึกษา 3. เพื่อเปิดโอกาสให้ภาคเอกชนเสาะหาบุคลากรที่มีคุณภาพจากสถานศึกษาเข้าร่วมทำงานในองค์กร และได้คัดเลือกผลิตภัณฑ์อาหารที่เข้าร่วมการประกวด ไปพัฒนาในเชิงพาณิชย์ต่อไป		1.1 สถาบันอุดมศึกษาส่งทีม นักศึกษาเข้าร่วมประกวดแข่งขัน นวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหาร 1.2 ผลประเมินความพึงพอใจในการจัดกิจกรรมประกวดฯ ในภาพรวม	7 ทีม ระดับ 3.5	40,000	1 พ.ย. 67 - 30 มิ.ย. 68	วิมล คำบุญเรือง
2	2629	ทุนสนับสนุนการทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์	เพื่อกระตุ้นให้นักศึกษาสามารถสำเร็จการศึกษาตามแผนการศึกษาที่กำหนด		2.1 นักศึกษาปริญญาโท รหัส 66 มีคุณสมบัติรับทุนการทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์ ไม่ต่ำกว่า	ร้อยละ 50	296,000	1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68	กัญจิกา ปัญญาละ
3	2653	ทุนการศึกษา (ระดับปริญญาตรี)	1. เพื่อเป็นการส่งเสริมให้นักศึกษามีรายได้จากการทำงานในระหว่างการศึกษาเล่าเรียน ซึ่งเป็นการแบ่งเบาภาระผู้ปกครอง และเพื่อเป็นการเพิ่มทุนประสบการณ์จริงในการทำงาน ส่งเสริมให้นักศึกษามีความรับผิดชอบในการช่วยเหลือตนเองและรู้จักการบริหารเวลา 2. เพื่อเป็นการช่วยเหลือและสนับสนุนนักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ ให้มีโอกาสทางการศึกษา 3. เพื่อเป็นการสร้างขวัญและกำลังใจให้นักศึกษาที่มีผลการเรียนดี และสร้างแรงจูงใจให้นักศึกษาอื่น ๆ เกิดการพัฒนา	3.1 ทุนการศึกษาสำหรับจ้างนักศึกษาทำงาน (ทุนทำงาน) 3.2 ทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ 3.3 ทุนการศึกษา AGRO DNA 3.4 ทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่มีผลการเรียนดี	3.1.1 จำนวนงบประมาณ ทุนการศึกษาที่ได้รับการเบิกจ่าย 3.2.1 จำนวนทุนการศึกษาต่อปี การศึกษา 3.3.1 จำนวนทุนการศึกษาต่อปี การศึกษา 3.4.1 จำนวนทุนการศึกษาต่อปี การศึกษา	ร้อยละ 70 20 ทุน 10 ทุน 18 ทุน	45,000 400,000 60,000 180,000	1 ต.ค. 67 - 31 ส.ค. 68	ศริญญา เก่งการจับ

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบ
4	2478	ทุนการศึกษา สาขา MPT	เพื่อเป็นการช่วยเหลือและสนับสนุนนักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ ให้มีโอกาสทางการศึกษา		4.1 ความพึงพอใจของนักศึกษาที่ได้รับทุน 4.2 จำนวนทุนการศึกษาต่อปีการศึกษา	ร้อยละ 70 7 ทุน	60,000	1 มิ.ย. 68 - 31 ก.ค. 68	สำนักวิชาฯ
5	2631	ประชุมผู้ปกครองนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2568	1. เพื่อแนะนำคณะ และสร้างความเชื่อมั่นในการศึกษาต่อของบุตรหลาน ให้กับผู้ปกครอง 2. เพื่อแนะนำคณะ และสร้างความเชื่อมั่นในการศึกษาต่อของบุตรหลาน ให้กับผู้ปกครอง 3. เพื่อเปิดโอกาสให้มีเวทีพบปะระหว่างผู้บริหารคณะคณาจารย์ รวมถึงศิษย์เก่ากับผู้ปกครองนักศึกษาใหม่		5.1 ระดับการรับรู้ของผู้ปกครองที่มีต่อข่าวสารคณะเพิ่ม	ร้อยละ 60	40,000	1 เม.ย. 68 - 31 ก.ค. 68	ภคภรณ์ ก่อเกิด
6	2668	ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2568	เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจข้อมูลที่เป็นของคณะ ตลอดจนข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องแก่นักศึกษาใหม่		6.1 ระดับความพึงพอใจของนักศึกษา ไม่ต่ำกว่า	ร้อยละ 75	65,000	1 พ.ค. 68 - 31 ก.ค. 68	ภคภรณ์ ก่อเกิด
7	2641	โครงการดำเนินการรับเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (TCAS)	เพื่อทราบความพึงพอใจของผู้รับเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (TCAS) ปีการศึกษา 2567		7.1 ระดับความพึงพอใจของผู้รับเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (TCAS) ปีการศึกษา 2568	ระดับ 3.5	15,000	1 ม.ค. 68 - 30 มิ.ย. 68	จุฑารัตน์ สีหนาม
8	2644	ดำเนินการด้านทุนการศึกษา	1. เพื่อดำเนินการให้ได้รับทราบข้อมูลของนักศึกษาที่สมัครขอรับทุนการศึกษาได้อย่างละเอียดและถูกต้องมากยิ่งขึ้นจากโบสถ์ขอรับทุนการศึกษา 2. เพื่อเป็นแนวทางในการให้ความช่วยเหลือนักศึกษาด้านทุนการศึกษาได้อย่างถูกต้อง เหมาะสม และรวดเร็ว 3. เพื่อใช้ในการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับด้านทุนการศึกษาให้มีประสิทธิภาพ		8.1 ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมพิธีมอบทุนการศึกษา 8.2 นักศึกษาที่สมัครขอรับทุนการศึกษาและมีสิทธิ์สัมภาษณ์ทุนการศึกษา ได้เข้ารับการสัมภาษณ์อย่างครบถ้วน	ร้อยละ 80 ร้อยละ 100	20,000	1 ต.ค. 67 - 31 ส.ค. 68	ศริญญา เก่งการจับ
9	2639	สนับสนุนบัตรศึกษารัดสำหรับนักศึกษาใหม่ (ปีการศึกษา 2568)	1. เพื่อจัดหาบัตรศึกษารัดสำหรับการเข้าใช้ในอาคารเรียนและสำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตรให้แก่ นักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา 2. เพื่อทำตามประกาศการเข้า-ออกอาคารของคณะอุตสาหกรรมเกษตรให้มีประสิทธิภาพ		9.1 นักศึกษาใหม่ได้รับบัตรศึกษารัด	ร้อยละ 90	25,000	3 มิ.ย. 67 - 30 ส.ค. 67	ศริญญา เก่งการจับ

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบ
10	2633	มอบเกียรติบัตรเรียนดีประจำปี	สามารถมอบเกียรติบัตรเรียนดีประจำปีให้นักศึกษาทุกสาขาวิชา		10.1 มอบเกียรติบัตรเรียนดีประจำปีให้นักศึกษาทุกสาขาวิชา	ทุกสาขาวิชา	30,000	1 มิ.ย. 68 - 31 ก.ค. 68	จุฬารัตน์ สีหนาม
11	2623	สานสัมพันธ์สร้างเครือข่ายบัณฑิตศึกษา อ.ก.ม.ช.	เพื่อให้นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของคณะอุตสาหกรรมเกษตร ทุกสาขาวิชาได้มีโอกาสพบปะเพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ร่วมกัน อันจะส่งผลให้เกิดการสร้างเครือข่ายนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาต่อไปในอนาคต		11.1 นักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมมีความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ 80	12,000	1 ก.ค. 68 - 31 ส.ค. 68	กัญญิกา ปัญญาละ
12	2626	ปฐมนิเทศนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา	เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสรับทราบข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับคณะที่นักศึกษาเข้าศึกษา นักศึกษาจะได้รู้จักผู้บริหารของคณะ ได้รู้จักคณาจารย์ เจ้าหน้าที่ ตลอดจนได้มีโอกาสพบกับเพื่อนร่วมรุ่นและนักศึกษารุ่นพี่		12.1 นักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมมีความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ 80	5,000	1 พ.ค. 68 - 30 มิ.ย. 68	กัญญิกา ปัญญาละ
13	2647	ลูกช้างทองเราดูแล	1. เพื่อดูแลสุขภาพนักศึกษา ทั้งทางด้านสุขภาพกายและสุขภาพใจ 2. เพื่อเป็นการส่งเสริมและพัฒนาทักษะของนักศึกษาตามทักษะศตวรรษที่ 21		13.1 ระดับความพึงพอใจของนักศึกษา ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ 80	25,000	1 ต.ค. 67 - 30 มิ.ย. 68	ศริญญา เก่งการจับ
14	2562	โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา	1. เพื่อเตรียมความพร้อมในการสมัครงานให้กับนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตร 2. เพื่อสร้างความผูกพันระหว่างนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตร		14.1 ความพึงพอใจและความผูกพันของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม 14.2 ความพร้อมในการสมัครงานเพิ่มขึ้น	ร้อยละ 60 ร้อยละ 60	80,000	3 มี.ค. 68 - 30 พ.ค. 68	ผศ.ดร.ยงยุทธ เฉลิมชาติ
15	2670	สานสัมพันธ์ลูกช้างทอง ส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ 2568	เพื่อสืบสานประเพณีส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ร่วมกันระหว่างนักศึกษาต่างสาขาวิชา ทั้งระดับปริญญาตรี โท และเอก นักศึกษาไทยและนานาชาติ รวมถึงคณาจารย์และเจ้าหน้าที่ ในการสานสัมพันธ์ที่ดีต่อกัน เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจในการเรียน การปฏิบัติงาน และการดำเนินชีวิต		15.1 ค่าเฉลี่ยความผูกพันของนักศึกษาที่มีต่อคณะอุตสาหกรรมเกษตร	ระดับ 3.5	100,000	1 ธ.ค. 67 - 31 ม.ค. 68	ภคภรณ์ ก่อเกิด

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบ
16	2520	โครงการนักศึกษาสัมพันธ์	1. เพื่อให้เกิดความสัมพันธ์ระหว่างนักศึกษา อาจารย์ และสถาบันการศึกษา 2. ทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม	1. โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรปกติและนานาชาติ) 2. โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขา เทคโนโลยีชีวภาพ 3. โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขา เทคโนโลยีการพัฒนาลิขิตภัณฑ์ 4. โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขา วิศวกรรมอาหาร 5. โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขา เทคโนโลยีการบรรจุ 6. โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขา เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล	16.1.1 ความพึงพอใจของ นักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม 16.2.1 ความพึงพอใจของ นักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม 16.3.1 ความพึงพอใจของ นักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม 16.4.1 ความพึงพอใจของ นักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม 16.5.1 ความพึงพอใจของ นักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม 16.6.1 นักศึกษามีความพึง พอใจ/ความผูกพันเพิ่มขึ้นร้อยละ	ร้อยละ 70 ร้อยละ 70 ร้อยละ 70 ร้อยละ 70 ร้อยละ 70 ร้อยละ 60	210,000 62,000 38,000 30,000 35,000 29,000 16,000	1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68	สำนักวิชาอุตสาหกรรม เกษตร ทับกฤช ชุมทรัพย์ กมล ยากุล พลิชฐ์ สุวานิชย์กุล จิราภรณ์ สมุทรไทย โกวิทย์ จันทาธรรม สุดาพร วัฒนา
17	2679	กิจกรรมการสัมมนาแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ สโมสรร นศ. อก.	1. เพื่อเป็นการเพิ่มพูนทักษะทางวิชาการและพัฒนา คุณภาพนักศึกษา แก่นักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตร 2. เพื่อส่งเสริมและสร้างผู้นำองค์กรนักศึกษาในการเป็น ผู้นำกิจกรรมที่ดีในศตวรรษที่ 21 3. เพื่อเป็นการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านบริหารจัดการ งานด้านสโมสรนักศึกษาจากรุ่นพี่สู่รุ่นน้อง		17.1 เอกสารแนวปฏิบัติในการ จัดกิจกรรมสโมสรนักศึกษา อก. มช .	1 เล่ม	10,000	1 ต.ค. 67 - 31 มี.ค. 68	ภคภรณ์ ก่อเกิด
18	2684	พระราชทานปริญญาบัตร	1. เพื่อจัดกิจกรรมฝึกซ้อมพิธีการให้แก่บัณฑิตที่จะเข้า รับพระราชทานปริญญาบัตร 2. เพื่อจัดงานเลี้ยงแสดงความยินดีกับบัณฑิตรวมถึงการ จัดช่อม่าถ่ายรูปเพื่อแสดงความยินดีบัณฑิต		18.1 ร้อยละความผูกพันของศิษย์ เก่าที่มีต่อคณะอุตสาหกรรมเกษตร	ร้อยละ 80	100,000	1 ธ.ค. 67 - 28 ก.พ. 68	ภคภรณ์ ก่อเกิด

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบ
19	2686	โครงการ ออก.ปีที่บ้าน'67	<p>1. เพื่อถ่ายทอดประสบการณ์ ชีวิตของการทำงาน แง่คิด มุมมองที่เป็นประโยชน์ในการประกอบอาชีพของศิษย์เก่าสู่ศิษย์ปัจจุบัน</p> <p>2. เพื่อสร้างเครือข่ายการมีส่วนร่วมในความสำเร็จของคณะฯ และเกิดแนวทางพัฒนาคณะอุตสาหกรรมเกษตรต่อไปในอนาคต</p> <p>3. เพื่อส่งเสริมสัมพันธ์ภาพและสร้างความประทับใจให้กับบัณฑิตรวมถึงศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบันของคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p>		19.1 ร้อยละความผูกพันของศิษย์เก่าที่มีต่อคณะอุตสาหกรรมเกษตร	ร้อยละ 80	50,000	1 พ.ย. 67 - 31 ธ.ค. 67	ภคภรณ์ ก่อเกิด
20	2498	โครงการพัฒนานักศึกษาด้านความปลอดภัยใน ห้องปฏิบัติการ	<p>1. เพื่อเพิ่มทักษะและให้ความรู้เรื่องการเตรียมสารละลายเคมีและการใช้เครื่องแก้วแก่นักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตร</p> <p>2. เพื่อให้ความรู้เรื่องการจัดการความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการแก่นักศึกษา บุคลากรและผู้ช่วยวิจัย คณะอุตสาหกรรมเกษตร</p> <p>3. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ ความเข้าใจในการเตรียมความพร้อมก่อนการทำปฏิบัติการ และมีความเข้าใจถึงระเบียบปฏิบัติต่างๆ ของกลุ่มงานปฏิบัติการวิทยาศาสตร์</p> <p>4. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถขอใช้บริการ และเข้าใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ และห้องปฏิบัติการได้อย่างสะดวก ถูกต้อง ปลอดภัย</p>	<p>1. โครงการฝึกอบรม “การเตรียมสารละลายเคมีและการใช้เครื่องแก้ว”</p> <p>2. โครงการฝึกอบรม “การจัดการความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ”</p> <p>3. โครงการฝึกอบรม “เตรียมระบบการใช้ห้องปฏิบัติการสำหรับนักศึกษา”</p>	<p>20.1.1 นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจในเนื้อหา ในระดับเท่ากับหรือไม่น้อยกว่า 3.5 คะแนน (คะแนนเต็ม 5 คะแนน)</p> <p>20.2.1 ผู้เข้าอบรมมีความรู้เรื่องการจัดการความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ อย่างน้อยในระดับ 4 (คะแนนเต็ม 5)</p> <p>20.2.1 ผู้เข้าร่วมอบรมสอบผ่านแบบทดสอบความรู้ความเข้าใจด้านการจัดการความปลอดภัย การใช้สารเคมีในห้องปฏิบัติการ (ผ่านเกณฑ์ร้อยละ 70 ของคะแนนเต็ม)</p> <p>20.3.1 ร้อยละของนักศึกษาที่ผ่านการอบรม และมีระดับความรู้ ความเข้าใจไม่น้อยกว่า 3.0/5.0</p>	<p>ร้อยละ 80</p> <p>ร้อยละ 80</p> <p>ร้อยละ 80</p>	<p>4,000</p> <p>40,000</p> <p>4,000</p>	<p>1 พ.ย. 67 - 31 ก.ค. 68</p> <p>1 เม.ย. 68 - 31 ก.ค. 68</p> <p>1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 67</p>	<p>เกศสินี ต๊ะต้อใจ</p> <p>นันทันภัส เงินคำคง</p> <p>สุรินทร์พร ศรีไพโรสนธิ์</p>

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบ
			5. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ในหลักการทำงานของเครื่องมือวัดคุณภาพอาหารด้านกายภาพ 6. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถใช้เครื่องมือวัดคุณภาพอาหารด้านกายภาพ ได้อย่างถูกต้อง และเหมาะสมกับชนิดตัวอย่างอาหาร	4. โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ "การใช้เครื่องมือในการวัดคุณภาพผลิตภัณฑ์อาหาร"	20.4.1 ร้อยละของผู้เข้าอบรม และมีความรู้ความเข้าใจไม่ต่ำกว่า 3.5/ 5.0	ร้อยละ 80	3,000	1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68	อัจฉรา เขียมภักดี
			7. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจถึงหลักการทำปฏิบัติการทางจุลชีววิทยา 8. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับวิธีการใช้งานเครื่องมือพื้นฐานทางจุลชีววิทยาอย่างถูกต้องและปลอดภัย 9. เพื่อเป็นพื้นฐานในการเรียนรู้ด้านปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์	5. โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ "เทคนิคพื้นฐานทางด้านจุลชีววิทยา"	20.5.1 ร้อยละของนักศึกษาที่ผ่านการอบรม และมีระดับความรู้ความเข้าใจไม่น้อยกว่าระดับ 3.0/5.0	ร้อยละ 80	1,500	1 ก.ย. 67 - 31 ก.ค. 68	กนกกาญจน์ พรรณาไพ
			10. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจ และสามารถ ใช้โปรแกรมสำเร็จรูปได้อย่างมีประสิทธิภาพ	6. โครงการอบรมการใช้ห้องประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัสและโปรแกรมสำเร็จรูปในการทดสอบทางประสาทสัมผัส	20.6.1 ร้อยละของนักศึกษาที่ผ่านการอบรม และมีระดับความรู้ความเข้าใจไม่น้อยกว่าระดับ 3.0/5.0	ร้อยละ 80	1,500	1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68	โสเมศิริ สมถวิล
			11. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ในหลักการทำงาน การใช้งานเครื่อง Gas Chromatography (GC) และ High Performance Liquid Chromatography (HPLC) และความรู้การบำรุงรักษาเครื่องมือเบื้องต้น	7. โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การวิเคราะห์ทดสอบด้วยเทคนิคโครมาโตกราฟีโดยเครื่อง Gas Chromatography (GC) และ High Performance Liquid Chromatography (HPLC)	20.7.1 มีจำนวนนักศึกษาหรือผู้สนใจเข้าร่วมโครงการ	30 คน	3,000	16 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68	เสถียร บุญกล้า
			12. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ในหลักการทำงานของเครื่องมือวิเคราะห์ขั้นสูงและเครื่องมือทดสอบ 13. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมสามารถใช้เครื่องมือวิเคราะห์ขั้นสูงและเครื่องมือทดสอบ ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับชนิดตัวอย่างของวัสดุทางชีวภาพ/วัสดุบรรจุภัณฑ์	8. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การใช้เครื่องมือเครื่องทดสอบ Universal Testing Machine"	20.8.1 ร้อยละของผู้เข้าอบรม และมีความรู้ความเข้าใจไม่ต่ำกว่า 3.0/5.0	ร้อยละ 80	3,000	1 ต.ค. 67 - 28 ก.พ. 68	กุลญาดา ชีรสิริดา

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบ
21	2598	โครงการส่งเสริมคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับ หลักสูตร	1. เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการประกันคุณภาพ การศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร วิเคราะห์จุดแข็ง แนวทางเสริมจุดแข็ง จุดที่ควรพัฒนา และข้อเสนอแนะ ในการปรับปรุงการดำเนินงานของหลักสูตรให้มี ประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง 2. เพื่อเตรียมความพร้อมรับการตรวจประเมินการ ประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร	1. การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การจัดทำ รายงานผลการดำเนินงานหลักสูตร (Curriculum Report) 2. การประเมินคุณภาพการศึกษา ภายในระดับหลักสูตร คณะอุตสาหกรรม เกษตร	21.1 ผลการประเมินคุณภาพ การศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร คณะอุตสาหกรรมเกษตร	ผ่านทุก หลักสูตร	60,000	พ.ค. 68 ก.ค. 68	อังศุมารินทร์ เจริญเกษ
22	2621	โครงการปรับปรุงไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่คณะ อุตสาหกรรมเกษตร	เพื่อเพิ่มแสงสว่างในพื้นที่คณะอุตสาหกรรมเกษตรให้มีความปลอดภัย		22.1 มีแสงสว่างเพิ่มมากขึ้น	15 จุด	265,895	2 ธ.ค. 67 - 31 มี.ค. 68	ณัฐกรณ์ กองศรี
23	2544	โครงการเพิ่มพูนความรู้ก้าวสู่ปีที่ 2	1. เพื่อรักษาอัตราการคงอยู่ 2. เพื่อเสริมทักษะด้านปัญญาประดิษฐ์ขั้นพื้นฐาน 3. เพื่อเสริมทักษะด้านทักษะการเป็นผู้ประกอบการ 4. เพื่อเสริมทักษะด้านวิทยาศาสตร์ 5. เพื่อเพิ่มพูนทักษะพื้นฐานที่จำเป็นสำหรับการเรียน ในชั้นปีที่ 2 สำหรับนักศึกษาทุกสาขาวิชาที่สนใจ		23.1 นักศึกษามีความรู้และ ทักษะเพิ่มขึ้น 23.2 จำนวนผู้เข้าร่วม 23.3 ความพึงพอใจ	ร้อยละ 70 ร้อยละ 40 ร้อยละ 70	35,000	1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68	สุดาทพร วัฒนา
24	2685	โครงการพัฒนาระบบบริการให้คำปรึกษาเพื่อ ประสบความสำเร็จในการเรียนให้แก่นักศึกษา ผ่าน แอปพลิเคชัน LINE OFFICIAL Account ปรับประเภทโครงการจาก SO1 เป็น M1	1. เพื่อพัฒนาช่องทางให้บริการให้คำปรึกษา และให้ ความรู้ เกี่ยวกับการเรียน และการ ส่งเสริมสุขภาวะทาง กายและใจให้แก่นักศึกษา 2. เพื่อให้นักศึกษาได้รับความสะดวก ในการ ติดต่อสื่อสารข้อมูลกับทีมเจ้าหน้าที่งานบริการการศึกษา และพัฒนาคุณภาพนักศึกษา 3. เพื่อให้นักศึกษา ได้รับความรู้ในการเรียน การ ลงทะเบียน หลักสูตร รวมถึงด้านสุขภาวะทางกายและ ใจอย่างถูกต้อง เหมาะสม		24.1 ผู้ใช้บริการมีความพึงพอใจ ในระบบ	ร้อยละ 70	20,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	นายวิมล คำบุญเรือง
							2,308,895		

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบ
-----	------	-------------	--------------	---------------------	------------------	-------------	----------	-----------------------	-----------------------

Mission 2 : พันธกิจด้านการวิจัย

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลาดำเนินการ	หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบ
1	2722	การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2568	เพื่อเป็นการนำเสนอผลงานวิจัยของคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่		1.1 บุคลากรคณาจารย์ นักศึกษา หรือผู้ทำงานวิจัยเพื่อนำเสนอและเผยแพร่ผลงาน	1 บุช	20,000	1 พ.ย. 67 - 31 ส.ค. 68	มูทิตา หย่างถาวร

20,000

Mission 3 : พันธกิจด้านการบริการวิชาการ

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลาดำเนินการ	หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบ
1	2586	โครงการผลิตและจำหน่ายสินค้าของคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	เพื่อดำเนินการผลิตสินค้าของคณะอุตสาหกรรมเกษตร ซึ่งเป็นผลงานจากการวิจัย การบริการวิชาการ ที่สามารถนำมาต่อยอดเชิงพาณิชย์ และสร้างอัตลักษณ์ สร้างชื่อเสียงให้กับคณะอุตสาหกรรมเกษตร		1.1 สามารถสร้างรายรับจากการดำเนินงาน รวมสินค้าคงเหลือในคลัง	300,000 บาท	250,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	นนุช ทองอ่อน
2	2588	โครงการตรวจรับรองความปลอดภัยหม้อไอน้ำโรงงานต้นแบบคณะอุตสาหกรรมเกษตร	เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยของหม้อไอน้ำประจำโรงงานต้นแบบ		2.1 หม้อไอน้ำของโรงงานต้นแบบ คณะอุตสาหกรรมเกษตร ได้รับการตรวจรับรองคุณภาพและการใช้งานว่าอยู่ในเกณฑ์ที่ปลอดภัย	1 โครงการ	24,400	1 ต.ค. 67 - 29 ส.ค. 68	อนุพันธ์ ปัญญาทอง
3	2579	โครงการติดตามสุขลักษณะที่ดีในการผลิตอาหารในพื้นที่เทศบาลตำบลสุเทพและแม่เหียะ ปรับประเภทโครงการ จาก SO1 เป็น M3	เพื่อติดตามผลการดำเนินงานด้านสุขลักษณะที่ดีในการผลิตอาหาร ในเขตตำบลสุเทพและแม่เหียะ		3.1 ร้านอาหารหรือแผงลอยรายใหม่ 3.2 จำนวนร้านอาหารหรือแผงลอยในเขตใกล้กับคณะที่เคยได้รับการอบรมหรือแนะนำเกี่ยวกับเรื่องอาหารปลอดภัย 3.3 ร้านค้าที่เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจ 3.4 ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีความพึงพอใจ	1 แห่ง 4 แห่ง ร้อยละ 60 ร้อยละ 70	25,000	1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68	ผศ.ดร.สุภเวท มานิชม

299,400

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลาดำเนินการ	หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบ
-----	------	-------------	--------------	---------------------	------------------	-------------	----------	-------------------	-----------------------

Mission 4 : พันธกิจด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลาดำเนินการ	หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบ
1	2489	กีฬาบุคลากร	1. เพื่อส่งเสริมให้บุคลากร ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ ทำกิจกรรมร่วมกันและสร้างความผูกพันภายในคณะ และมหาวิทยาลัย 2. เพื่อส่งเสริมให้บุคลากรออกกำลังกาย สร้างเสริมให้บุคลากรออกกำลังกาย สร้างเสริมสุขภาพให้แข็งแรง		1.1 ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม	ร้อยละ 80	10,000	1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68	งานบริหารทั่วไป
2	2733	โครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม คณะอุตสาหกรรมเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568		1. ทำบุญเนื่องในวันสถาปนาคณะอุตสาหกรรมเกษตรและงานเลี้ยงน้ำชา แสดงความยินดีแก่บุคลากรที่ได้รับรางวัลต่าง ๆ 2. อนุรักษ์และทำนุบำรุงประเพณีปีใหม่เมือง	2.1.1 ความพึงพอใจในการเข้าร่วมกิจกรรม 2.1.2 ระดับความผูกพันองค์กร 2.2.1 ร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม	ร้อยละ 80 ระดับ 3.50 ร้อยละ 80	120,000		งานบริหารทั่วไป
3	2492	เกษียณอายุราชการบุคลากร	เพื่อแสดงความกตัญญู กตเวทิตาและแสดงการขอบคุณผู้เกษียณอายุราชการ ผู้อาวุโส ที่ครบวาระเกษียณ ที่ได้ทำคุณประโยชน์ต่อคณะ หน่วยงานและสังคม		3.1 ร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม	ร้อยละ 80	40,000	1 มิ.ย. 68 - 30 ก.ย. 68	งานบริหารทั่วไป

170,000

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบ
Mission 5 : พันธกิจด้านการบริหารมหาวิทยาลัย									
ที่	รหัส	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบ
1	2734	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์และบริหารจัดการวัสดุรีไซเคิลเพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อมคณะอุตสาหกรรมเกษตร		1. ปรับปรุงกายภาพและระบบภูมิทัศน์คณะอุตสาหกรรมเกษตร 2. บริหารจัดการวัสดุรีไซเคิลและวัสดุมีพิษเพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	1.1.1 ความพึงพอใจของบุคลากร นักศึกษา และประชาชนทั่วไป ที่มาติดต่องาน ต่อ สภาพแวดล้อมและภูมิทัศน์ของ คณะอุตสาหกรรมเกษตร 1.2.1 การคัดแยกวัสดุรีไซเคิลไปฝากธนาคารขยะ หรือจำหน่ายส่งเป็นรายได้คณะฯ 1.2.2 ชี้นงานที่เกิดจากการเพิ่มคุณค่าให้กับขยะที่ใช้แล้ว	ร้อยละ 80 6 ครั้ง 2 ชี้นงาน	280,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68 1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	อุไรวรรณ คัก ยากินันท์ อุไรวรรณ คัก ยากินันท์
2	2495	ป้องกันไข้เลือดออก	เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออกในพื้นที่คณะอุตสาหกรรมเกษตร		2.1 ค่า CI (ค่าการชุกชุมของลูกน้ำ) เฉลี่ยไม่เกินร้อยละ	ร้อยละ 20	5,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	งานบริหารทั่วไป
3	2571	โครงการอนุรักษ์พลังงานในอาคารและจัดการคุณภาพอากาศภายในห้อง	1. เพื่อให้เครื่องปรับอากาศทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตามหลักการอนุรักษ์พลังงาน 2. เพื่อให้ห้องเรียน ห้องทำงาน และห้องสำหรับทำกิจกรรม มีคุณภาพอากาศที่ดี		3.1 เครื่องปรับอากาศที่ได้รับการตรวจเช็คบำรุงรักษา 3.2 เปลี่ยนไส้กรองเครื่องฟอกอากาศของคณะอุตสาหกรรมเกษตร ที่หมดอายุ	120 เครื่อง 100%	120,000	1 พ.ย. 67 - 30 มิ.ย. 68	งานบริหารทั่วไป
4	2584	เตรียมความพร้อมปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	1. เพื่อให้บุคลากรสามารถปฏิบัติหน้าที่เมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน และเพื่อระงับเหตุอันตรายและความสูญเสียได้อย่างมีประสิทธิภาพ 2. อุปกรณ์ดับเพลิงมีความพร้อมใช้งานและเพียงพอ		4.1 ความรู้ความเข้าใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมการอบรมในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการเตรียมความพร้อมปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน 4.2 ความพร้อมของอุปกรณ์ดับเพลิงเมื่อเกิดอัคคีภัย	ร้อยละ 80 พร้อมใช้งาน 100%	100,000	1 ต.ค. 67 - 31 พ.ค. 67	งานบริหารทั่วไป
5	2587	อุดหนุนค่าบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ	1. เพื่อให้บุคลากรและนักศึกษาของคณะฯสามารถใช้งานระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัยต่างๆได้ 2. เพื่อให้บุคลากรและนักศึกษาสามารถใช้งานระบบอินเทอร์เน็ตและ JumboPlus ของมหาวิทยาลัยได้		5.1 ระบบบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ	1 ระบบ	120,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	พีรวิษณุ ไพลีรัฐสวรรค์

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบ
6	2590	อุดหนุนค่าโปรแกรม	1. เพื่อนำมาใช้สำหรับการเรียนการสอนของคณะฯ 2. เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้กับเว็บไซต์ของคณะฯ และเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับบุคลากร 3. เพื่อขอความยินยอมของผู้เข้าใช้งานเว็บไซต์คณะฯ เพื่อเก็บพฤติกรรมกรรมการเยี่ยมชมเว็บไซต์เป็นสถิติ และเพื่อเป็นไปตามนโยบายมหาวิทยาลัย		6.1 โปรแกรม SSL Certification 6.2 ระบบบริหารจัดการการเรียนรู้ (CMU Online) 6.3 โปรแกรม Antivirus 6.4 โปรแกรม Adobe	1 ระบบ 1 ระบบ 1 ระบบ 1 ระบบ	200,320	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	พีรวิชญ์ ไพลีสวรรค์
7	2517	โครงการสัมมนาประจำปี คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	1. เพื่อจัดทำร่างโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 2. เพื่อทบทวนแผนกลยุทธ์ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570)	- การทบทวนแผนกลยุทธ์ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570) - จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เพื่อจัดทำโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ (Action Plan) ประจำปีงบประมาณ 2569 ครั้งที่ 1 (คณะอุตสาหกรรมเกษตร) - จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เพื่อจัดทำโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ (Action Plan) ประจำปีงบประมาณ 2569 ครั้งที่ 2 (นอกสถานที่)	7.1 ทบทวนแผนกลยุทธ์ 5 ปี (พ.ศ. 2568-2572) 7.2 ร่างโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ (Action Plan) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569	1 ครั้ง 1 ร่าง	200,000	พ.ย. - ธ.ค. 67 ม.ค. - ก.พ. 68 ก.พ. - เม.ย. 68	อุณณาตา สุธรรม
8	2599	การตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ ตามแนวทาง CMU-EdPEX/TQA	1. เพื่อพัฒนาคุณภาพองค์กรตามแนวทาง EdPEX/TQA 2. เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ วิเคราะห์จุดแข็ง แนวทางเสริมจุดแข็ง จุดที่ควรพัฒนา และข้อเสนอแนะในการปรับปรุงการดำเนินงานของคณะให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง 3. เพื่อเตรียมความพร้อมรับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ		8.1 ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ (ตามแนวทาง EdPEX/TQA)	ไม่น้อยกว่า 350 คะแนน	24,500	1 ต.ค. 67 - 31 มี.ค. 68	อังศุมารินทร์ เจริญเกษ
							1,049,820		

ตารางสรุปโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ (Action Plan) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

จำนวนโครงการที่ตอบสนองวัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ 59 โครงการ (66 โครงการย่อย) จำนวนโครงการตามพันธกิจ 39 โครงการ (22 โครงการย่อย) รวมโครงการทั้งหมด 98 โครงการ (88 โครงการย่อย)

- สำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร 24 โครงการ (34 โครงการย่อย) - สำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร 6 โครงการ (14 โครงการย่อย) - สำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร 30 โครงการ (48 โครงการย่อย)

- สำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร 35 โครงการ (32 โครงการย่อย) - สำนักงานคณะฯ 33 โครงการ (8 โครงการย่อย) - สำนักงานคณะฯ 68 โครงการ (40 โครงการย่อย)

SO/M	A	ที่	ชื่อโครงการ	โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ			ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสานงาน
					สน.วิชาฯ	สน.คณะฯ	รวม		
SO1	A1-2	1	(2714) โครงการ Innovator SAND BOX สร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรม และการพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการ	1. โครงการ Innovator SAND BOX สร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรม และการพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการ สาขา BIOT 2. โครงการ Innovator SAND BOX สร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรม และการพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการ สาขา PKT 3. โครงการ Innovator SAND BOX สร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรม และการพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการ สาขา FST 4. โครงการ Innovator SAND BOX สร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรม และการพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการ สาขา PDT 5. โครงการ Innovator SAND BOX สร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรม และการพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการ สาขา FE 6. โครงการ Innovator SAND BOX สร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรม และการพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการ สาขา MPT	120,000		120,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ค. 68	สำนักวิชา/ผู้ประสานสาขา
SO1	A1	2	(2689) เสริมสร้างทักษะการเรียนรู้ของนศ.ตามทักษะในศตวรรษที่ 21 (Training for AGRO 3R 8C)	1. ติวเข้ม/อบรม/สัมมนาให้ความรู้ทางวิชาการ สำหรับนศ.ระดับปริญญาตรี 2. การอบรมระบบคุณภาพที่สำคัญในอุตสาหกรรมเกษตรเพื่อเพิ่มทักษะความเป็นมืออาชีพในการทำงาน		170,000	170,000	1 มิ.ย. 68 - 31 ส.ค. 68 30 ต.ค. 67 - 1 พ.ย. 67	นายวิมล คำบุญเรือง
SO1	A1	3	(2709) ทุนช่วยสอนวิชาปฏิบัติการ (TA)			216,000	216,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	นางสาวกัญธิกา ปัญญาละ
SO1	A1	4	(2699) โครงการ Pre college			100,000	100,000	1 พ.ค. 68 - 30 มิ.ย. 68	ดร.ภคกรณ์ ก่อเกิด
SO1	A1	5	(2496) โครงการพัฒนาการเรียนการสอนและนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล ณ จังหวัดสมุทรสาคร (MPT)		40,000		40,000	1 พ.ย. 67 - 30 ก.ค. 68	นางสาวสุดาพร วัฒนา
SO1	A1	6	(2537) โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา	1. โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ 2. โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ 3. โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	221,000		221,000	1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68 1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68 1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68	สำนักวิชา/ผู้ประสานสาขา

SO/M	A	ที่	ชื่อโครงการ	โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ			ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน
					สน.วิชาฯ	สน.คณะฯ	รวม		
				4. โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ 5. โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร 6. โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล				1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68 1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68 30 ต.ค. 67 - 29 มี.ค. 68	
SO1	A3	7	(2481) โครงการสนับสนุนสหกิจศึกษา	1. โครงการนิเทศนักศึกษาฝึกสหกิจศึกษา อาจารย์ผู้นิเทศ นักศึกษาปฏิบัติสหกิจศึกษา ณ สถานประกอบการ 2. โครงการสนับสนุนการประกันชีวิตให้นักศึกษาที่เดินทางไปปฏิบัติสหกิจศึกษาของสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร 3. โครงการเตรียมความพร้อมก่อนนักศึกษาไปปฏิบัติงานสหกิจศึกษา 4. โครงการทุนนักศึกษาเพื่อปฏิบัติงานนอกสถานที่(สหกิจศึกษา) 5. โครงการสนับสนุนส่งผลงานเข้าร่วมประกวดสหกิจศึกษา	250,000		250,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	นางสาวสุดาพร วัฒนา
SO1	A4	8	(2479) โครงการจัดทำหลักสูตรนวัตกรรมอุตสาหกรรมเกษตรและการเป็นผู้ประกอบการ (Agro -Industry Innovation and Entrepreneurship : AIE)		8,000		8,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	นางสาวสุดาพร วัฒนา
SO1	A5-7	9	(2667) Agro Innovator Co-Creation (งบประมาณจากหน่วยงานภายนอก)		-		-	17 ต.ค. 67 - 30 เม.ย. 67	ผศ.ดร.สุวัฒน์ พงษ์ไทย
SO1	A5-7	10	(2547) One Day Start up for PDT		30,000		30,000	1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68	นายพลิชฐ์ สุ วานิชย์กุล
SO1	A8	11	(2692) Agro talk		50,000		50,000	1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68	อ.ดร.ทับทิม ชุมทรัพย์
SO1	A8	12	(2645) โครงการพัฒนานวัตกรรมร่วมกับผู้ประกอบการ ทำโปเจคกับผู้ประกอบการ	1. โครงการพัฒนานวัตกรรมร่วมกับผู้ประกอบการ ทำโปเจคกับผู้ประกอบการ สาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ 2. โครงการพัฒนานวัตกรรมร่วมกับผู้ประกอบการ ทำโปเจคกับผู้ประกอบการ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ 3. โครงการพัฒนานวัตกรรมร่วมกับผู้ประกอบการ ทำโปเจคกับผู้ประกอบการ สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ 4. โครงการพัฒนานวัตกรรมร่วมกับผู้ประกอบการ ทำโปเจคกับผู้ประกอบการ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร 5. โครงการพัฒนานวัตกรรมร่วมกับผู้ประกอบการ ทำโปเจคกับผู้ประกอบการ สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร	30,000		30,000	1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68	สำนักวิชาฯ

SO/M	A	ที่	ชื่อโครงการ	โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ			ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน
					สน.วิชาฯ	สน.คณะฯ	รวม		
				6. โครงการพัฒนานวัตกรรมร่วมกับผู้ประกอบการ ทำโปสเตอร์กับ ผู้ประกอบการ สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล					
SO1	A9	13	(2630) ช้างทอง Market			100,000	100,000	1 พ.ย. 67 - 1 มี.ค. 68	ดร.ภกรณ์ ก่อเกิด
SO1	A9	14	(2497) โครงการสร้างพื้นที่การจำหน่ายสินค้าของนักศึกษาภายในคณะ เพื่อฝึกทักษะการเป็นผู้ประกอบการ Entrepreneurship		20,000		20,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ค. 68	นางสาวสุศุภาพ วัฒนา
SO1	A9	15	(2658) โครงการส่งเสริมการประกวดนวัตกรรมของบุคลากรคณะ อุตสาหกรรมเกษตรในระดับนานาชาติ			100,000	100,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ค. 68	นางปิยนุช จันทนา
SO1	A9	16	(2659) โครงการสร้างสรรค์นวัตกรรมของนักศึกษาคณะอุตสาหกรรม เกษตร (FoSTAT, Food Innopolis, Quiz Bowl, BIOT Games, PKT ปั้นดินให้เป็นดาว)	1. โครงการประกวดนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหาร Food Innovation Contest 2. การส่งประกวดแข่งขัน เช่น FoSTAT, Food Innopolis, Quiz Bowl, BIOT Games, ปั้นดินให้เป็นดาวด้านวิทยาศาสตร์ และด้านการออกแบบ บรรจุภัณฑ์	150,000		150,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ค. 68	นายพลิชฐ์ สุวณิชย์กุล
SO1	A10	17	(2688) IFT Certification Follow-Up Workshop		30,000		30,000	1 พ.ย. 67 - 30 มี.ย. 68	ผศ.ดร.สุพัฒน์ พงษ์ไทย
SO1	A10	18	(2627) โครงการสนับสนุนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาในการเขียนบทความ วิจัยเพื่อการตีพิมพ์ (Manuscript Camp)	- การอบรมเชิงปฏิบัติการ/บรรยาย เรื่อง การเตรียมบทความเพื่อตีพิมพ์ใน วารสารระดับนานาชาติที่มีผลกระทบสูง - การอบรมเชิงปฏิบัติการ/ให้คำแนะนำการแก้ไขร่างบทความรายบุคคล (Individual Coaching)	50,000		50,000	9 ธ.ค. 67 - 12 ธ.ค. 67 7 พ.ค. - 10 พ.ค. 68	ผศ.ดร.สุพัฒน์ พงษ์ไทย
SO1	A11	19	(2560) International Day	- กิจกรรม International day - กิจกรรมประชาสัมพันธ์หลักสูตรนานาชาติ	30,000		30,000		นางสาวอรรณี ชุ่มใจ
SO1	A11	20	(2687) การฝึกอบรมทักษะทางอาชีพ ด้าน Food Industry ภายใต้อ ข้อตกลงความร่วมมือ กับ Yoshinoya Holding Co.,Ltd ประเทศญี่ปุ่น			30,000	30,000	1 ต.ค. 67 - 31 ส.ค. 68	นายวิมล คำบุญเรือง
SO1	A12	21	(2600) โครงการติวเสริมการเรียนวิชาพื้นฐานสำหรับนักศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)		40,000		40,000	1 ต.ค. 67 - 10 ส.ค. 68	นางสาวอรรณี ชุ่มใจ
SO1	A12	22	(2601) Learning and Sharing by Food and Culture Tour		30,000		30,000	1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68	นางสาวอรรณี ชุ่มใจ
SO1	A12	23	(2603) โครงการ Student Mobility in the Network of International Countries		100,000		100,000	1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68	นางสาวอรรณี ชุ่มใจ

SO/M	A	ที่	ชื่อโครงการ	โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ			ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน
					สน.วิชาฯ	สน.คณะฯ	รวม		
SO1	A12	24	(2608) โครงการแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมสำหรับนักศึกษาต่างชาติ ใน คณะอุตสาหกรรมเกษตร		15,000		15,000	1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68	นางสาวอรรณี ชุ่มใจ
SO1	A12	25	(2563) โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษา ผ่านกิจกรรมการเรียนรู้	1. โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่าน กิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร 2. โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่าน กิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ 3. โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่าน กิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ 4. โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่าน กิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร 5. โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่าน กิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตภัณฑ์ 6. โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่าน กิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล	60,000		60,000	1 ก.พ. 68 - 31 ก.ค. 68 1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68 1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68 1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68 1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68 1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68	ผู้ประสานสาขา
SO1	A13	26	(2697) โครงการ Preventive Maintenance เครื่องมือวิทยาศาสตร์ ชั้นสูง และอุดหนุนโครงการสอบเทียบเครื่องมือวิทยาศาสตร์	- ดำเนินการ Preventive Maintenance เครื่องมือวิทยาศาสตร์ชั้นสูง - ดำเนินการสอบเทียบเครื่องมือวัดและอุปกรณ์วิทยาศาสตร์	274,425		274,425	3 ก.พ. 68 - 30 พ.ค. 68	นางสาวโสมศิริ สมถวิล
SO1	A14	27	(2607) โครงการการจัดการของเสียจากห้องปฏิบัติการ		45,000		45,000	1 พ.ย. 67 - 31 ก.ค. 68	นางวรางคณา เตมียะ
SO1	A14	28	(2696) โครงการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการให้เป็นไปตามมาตรฐาน ความปลอดภัยทางชีวภาพ		50,000		50,000	15 พ.ย. 67 - 31 ม.ค. 68	นางสาววรรณิกา คำ วังสวัสดิ์
SO1	A14	29	(2698) โครงการจัดการมูลฝอยติดเชื้อและขยะชีวภาพและชิ้นทะเบียน ห้องความปลอดภัยทางชีวภาพ ระดับ 2		60,000		60,000	1 พ.ย. 67 - 30 พ.ค. 68	นายพงศกร ศัก ยาภินันท์
29					รวมงบประมาณโครงการ SO1	1,703,425	716,000	2,419,425	

SO/M	A	ที่	ชื่อโครงการ	โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ			ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน	
					สน.วิชาฯ	สน.คณะฯ	รวม			
SO2	A15	1	(2533) โครงการ Train the trainer			50,000	50,000	1 ม.ค. - 29 ส.ค. 68	นายณัฐวรรณ ทรัพย์สิน	
SO2	A15	2	(2534) โครงการอบรมระยะสั้นด้านอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร			40,000	40,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	นางนงนุช ทอง อ่อน	
SO2	A15	3	(2535) โครงการเผยแพร่องค์ความรู้ทางด้านอุตสาหกรรมเกษตรบน สื่อออนไลน์			15,000	15,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	นายณัฐวรรณ ทรัพย์สิน	
SO2	A15	4	(2545) โครงการฝึกอบรมออนไลน์ในหลักสูตรทางด้านอุตสาหกรรม เกษตร			40,000	40,000	1 ต.ค. 67 - 29 ส.ค. 68	นางนงนุช ทอง อ่อน	
SO2	A16	5	(2642) โครงการพัฒนากระบวนวิชาแบบสะสม หน่วยกิตผ่าน LE			40,000	40,000	1 ต.ค. 67 - 30 ส.ค. 68	นางจุฑารัตน์ สีทา นาม	
5					รวมงบประมาณโครงการ SO2			-	185,000	185,000
SO3	A19 A20	1	(2510) Workshop การพัฒนาข้อเสนอโครงการระดับ Frontier research ด้านสารสกัดมูลค่าสูง อาหารผู้สูงอายุ บรรจุภัณฑ์เชิงนิเวศ และบรรจุภัณฑ์ฉลาด (Smart Packaging)			25,000	25,000	1 ต.ค. 67 - 29 ส.ค. 68	นางสาวมูทิตา หย่างถาวร	
SO3	3.2	2	(2609) โครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับต่างประเทศ			60,000	60,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	นายรัฐานนา มิ่ง เชื้อ	
SO3	A21	3	(2557) โครงการสนับสนุนการยื่นคำขอสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตรทั้งใน และต่างประเทศ			90,000	90,000	1 ต.ค. 67 - 29 ส.ค. 68	มูทิตา หย่างถาวร	
SO3	A22	4	(2559) อุดหนุนโครงการวิจัยสำหรับนักวิจัยรุ่นใหม่			200,000	200,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	นางสาวมูทิตา หย่างถาวร	
SO3	A22	5	(2516) โครงการ Matching Fund งานวิจัยร่วมกับผู้ประกอบการ (โจทย์วิจัย outside in) ขยายผลเชิงพาณิชย์			200,000	200,000	1 ต.ค. 67 - 29 ส.ค. 68	นางสาวมูทิตา หย่างถาวร	
SO3	A23	6	(2514) โครงการส่งเสริมการพัฒนาโจทย์วิจัยจาก SMEs ที่ส่งผลต่อ การพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก			10,000	10,000	1 ต.ค. 67 - 29 ส.ค. 68	นางสาวมูทิตา หย่างถาวร	
SO3	A24- 25	7	(2515) โครงการส่งเสริมการบูรณาการงานวิจัยระหว่างคณะฯ และ หน่วยงานภายนอก			100,000	100,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	นางสาวมูทิตา หย่างถาวร	
SO3	A26	8	(2509) โครงการสัมมนาเพื่อส่งเสริมแลกเปลี่ยนเรียนรู้และพัฒนา ศักยภาพนักวิจัย (Manuscript writing camp)			80,000	80,000	1 ต.ค. 67 - 30 ส.ค. 68	มูทิตา หย่างถาวร	
8					รวมงบประมาณโครงการ SO3			-	765,000	765,000

SO/M	A	ที่	ชื่อโครงการ	โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ			ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน
					สน.วิชาฯ	สน.คณะฯ	รวม		
SO4	A27	1	(2612) โครงการพัฒนา application สนับสนุนการทำงานและการตัดสินใจ	1. โครงการพัฒนาเว็บไซต์คณะฯ เวอร์ชันใหม่ 2. โครงการพัฒนาข้อมูลหลักสูตรบนเว็บไซต์ 3. โครงการพัฒนาระบบคำร้องทั่วไปออนไลน์ เวอร์ชัน 2 4. โครงการพัฒนาระบบสืบค้นตารางสอบออนไลน์ เวอร์ชัน 2 5. โครงการพัฒนาการวิเคราะห์และรายงานผลข้อมูลด้วย Power BI 6. โครงการพัฒนาโปรแกรมตรวจสอบพัสดุประจำปี 7. โครงการพัฒนา software เดิม ให้เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัย โดยการแสกนช่องโหว่ของระบบ 8. โครงการพัฒนาโปรแกรมจัดการสโตร์(store)ของนักวิทยาศาสตร์ 9. โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มขอใช้บริการออนไลน์ด้านสารสนเทศฯ		12,000	12,000	1 ต.ค. 67 - 29 ส.ค. 68	นายธีรยุทธ ทองสุข
SO4	A27	2	(2710) โครงการพัฒนาอุปกรณ์แจ้งเตือนไฟฟ้าดับ			10,000	10,000	4 พ.ย. 68 - 30 ก.ค. 68	นายณัฐกรณ์ กองศรี
SO4	A29	3	(2681) โครงการอบรมการใช้ AI เพื่อสนับสนุนการผลิตผลงานทางวิชาการ			20,000	20,000	1 ต.ค. 67 - 31 ส.ค. 68	นางนลินธิดา ชัยมงคล
SO4	A30	4	(2711) โครงการอบรม cyber security			5,000	5,000	1 ต.ค. 67 - 29 ส.ค. 68	นายพีรวิชญ์ ไพสิฐสุวรรณค์
SO4	A32	5	(2554) โครงการประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างการรับรู้ของคณะอุตสาหกรรมเกษตร	1. การจัดทำสื่อคณะอุตสาหกรรมเกษตรสำหรับบุคลากร 2. การจัดทำสื่อวีดิทัศน์แนะนำคณะอุตสาหกรรมเกษตร 3. เผยแพร่คลิปวิดีโอสั้นบน Social Media 4. จัดทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์ 5. เผยแพร่องค์ความรู้ผ่านสื่อ digital 6. ประสานงานหน่วยงานภาคีความร่วมมือ 7. Boost for Audience Engagement 8. Open House โรงงานต้นแบบ 9. โครงการสื่อสาร Brand CI Agro-CMU		500,000	500,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	นายณัฐวรรณ ทรัพย์สิน
SO4	A32	6	(2712) โครงการจัดซื้อ Line OA Premium			18,000	18,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	นายวรงค์ สุพร

SO/M	A	ที่	ชื่อโครงการ	โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ			ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน
					สน.วิชาฯ	สน.คณะฯ	รวม		
SO4	A32	7	(2662) โครงการแสวงหาผู้เรียนในอนาคต	1. ค่าย Agro CMU X-perience ครั้งที่ 6 2. โครงการประชาสัมพันธ์แนะนำหลักสูตรและการสมัครเข้าศึกษาในกิจกรรมตลาดนัดหลักสูตร CMU Open House, Agro Open House, ต้อนรับโรงเรียนดูงาน และ Road Show 3. โครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการกลยุทธ์เชิงรุกเพื่อแสวงหาผู้เรียนในอนาคตแก่นักศึกษาตัวแทนชุดประชาสัมพันธ์		220,000	220,000	1 มิ.ย. 68 - 30 มิ.ย. 68 1 พ.ย. 67 - 30 ส.ค. 68	จตุรรัตน์ สีหนาม
SO4	A33	8	(2487) โครงการสนับสนุนการปรับปรุงกระบวนการทำงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (KM)	1. กิจกรรม AGRO KM Day ครั้งที่ 8 2. การปรับปรุงกระบวนการทำงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (KM) ของงานการเงินฯ 3. การปรับปรุงกระบวนการทำงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ของนักวิทยาศาสตร์ 4. การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรียนรู้ (KM) ระหว่างสำนักงานคณะฯ และสำนักวิชา 5. แลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อการปรับปรุงประสิทธิภาพ และจัดการข้อบกพร่องในการปฏิบัติงาน 6. แลกเปลี่ยนเรียนรู้การประชาสัมพันธ์สื่อผ่านช่องทางประชาสัมพันธ์ต่างๆ ของคณะฯ		100,000	100,000	1 พ.ย. 67 - 29 ส.ค. 68	นางสาวสุพรรณิ คงดีได้
SO4	A33	9	(2602) โครงการยกระดับกระบวนการทำงานตามแนวทาง ISO 9001			10,000	10,000	1 ต.ค. 67 - 31 ธ.ค. 67	นางอังศุมารินทร์ เจริญเกษ
SO4	A34 A35	10	(2676) โครงการผู้บริหารพบปะบุคลากร			25,000	25,000	1 ต.ค. 67 - 31 ส.ค. 68	นางนลินธิดา ชัย มงคล
SO4	A36	11	(2596) โครงการส่งเสริมสุขภาพองค์กรวม คณะอุตสาหกรรมเกษตร		15,000		15,000	1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68	ผศ.ดร.สิริวัฒน์ จินศิริวานิชย์
SO4	A39	12	(2695) โครงการพัฒนาผู้บริหาร			43,000	43,000	1 เม.ย. 68 - 30 มิ.ย. 68	นางวรรณภา วิชา สกุลเด่น
SO4	A38 A39	13	(2735) โครงการพัฒนาทักษะสมรรถนะของบุคลากรคณะอุตสาหกรรมเกษตร	1. โครงการจัดอบรมเพื่อส่งเสริมค่านิยมองค์กร (GROW) 2. โครงการพัฒนาศักยภาพการทำงานนวัตกรรมของบุคลากร 3. โครงการส่งเสริมเส้นทางสู่ตำแหน่งวิชาการ		120,000	120,000	1 ต.ค. 67 - 29 ส.ค. 68	นางนลินธิดา ชัย มงคล

SO/M	A	ที่	ชื่อโครงการ	โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ			ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน
					สน.วิชาฯ	สน.คณะฯ	รวม		
SO4	A39	14	(2678) โครงการพัฒนาศักยภาพรายบุคคล			350,000	350,000	1 ต.ค. 67 - 31 ส.ค. 68	นางนลินธิดา ชัย มงคล
SO4	A39	15	(2677) โครงการสนับสนุนให้บุคลากรศึกษาดูงานแลกเปลี่ยนกับ องค์กรภายนอก เพื่อพัฒนา Reskill/Upskill			30,000	30,000	1 ต.ค. 67 - 31 ส.ค. 68	นางนลินธิดา ชัย มงคล
SO4	A39	16	(2682) โครงการอบรมการใช้ภาษาอังกฤษในที่ทำงาน เพื่อให้บริการ นักศึกษาหลักสูตรนานาชาติ			10,000	10,000	1 ต.ค. 67 - 31 ส.ค. 68	นางนลินธิดา ชัย มงคล
SO4	A39	17	(2708) โครงการส่งเสริมการสร้างความสำเร็จเกี่ยวกับผลกระทบทาง เศรษฐกิจและสังคมของงานวิจัย (SROI)			16,800	16,800	1 ต.ค. 67 - 29 ส.ค. 68	ปณิชา สีตาบุตร
17		รวมงบประมาณโครงการ SO4			15,000	1,489,800	1,504,800		

SO/M	A	ที่	ชื่อโครงการ	โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ			ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน
					สน.วิชาฯ	สน.คณะฯ	รวม		
M1		1	(2672) การจัดงานประกวด Food Innovation Contest 2024			40,000	40,000	1 พ.ย. 67 - 30 มิ.ย. 68	วิมล คำบุญเรือง
M1		2	(2629) สนับสนุนการทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์			296,000	296,000	1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68	กัญธิกา ปัญญาละ
M1		3	(2653) ทุนการศึกษา (ระดับปริญญาตรี)	1. ทุนการศึกษาสำหรับจ้างนักศึกษาทำงาน (ทุนทำงาน) 2. ทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ 3. ทุนการศึกษา AGRO DNA 4. ทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่มีผลการเรียนดี		45,000 400,000 60,000 180,000	45,000 400,000 60,000 180,000	1 ต.ค. 67 - 31 ส.ค. 68	ศรีัญญา เก่งการจับ
M1		4	(2478) ทุนการศึกษา สาขา MPT		60,000		60,000	1 มิ.ย. 68 - 31 ก.ค. 68	สุดาพร วัฒนา
M1		5	(2631) ประชุมผู้ปกครองนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2568			40,000	40,000	1 เม.ย. 68 - 31 ก.ค. 68	ภคภรณ์ ก่อเกิด
M1		6	(2668) ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2568			65,000	65,000	1 พ.ค. 68 - 31 ก.ค. 68	ภคภรณ์ ก่อเกิด
M1		7	(2641) โครงการดำเนินการรับเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี คณะ อุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (TCAS)			15,000	15,000	1 ม.ค. 68 - 30 มิ.ย. 68	จุฑารัตน์ สีหนาม
M1		8	(2644) ดำเนินการด้านทุนการศึกษา			20,000	20,000	1 ต.ค. 67 - 31 ส.ค. 68	ศรีัญญา เก่งการจับ
M1		9	(2639) สนับสนุนบัตรศิษย์เก่าสำหรับนักศึกษาใหม่ (ปีการศึกษา 2568)			25,000	25,000	3 มิ.ย. 67 - 30 ส.ค. 67	ศรีัญญา เก่งการจับ
M1		10	(2633) มอบเกียรติบัตรเรียนดีประจำปี			30,000	30,000	1 มิ.ย. 68 - 31 ก.ค. 68	จุฑารัตน์ สีหนาม
M1		11	(2623) สานสัมพันธ์สร้างเครือข่ายบัณฑิตศึกษา อภ.มช.			12,000	12,000	1 ก.ค. 68 - 31 ส.ค. 68	กัญธิกา ปัญญาละ
M1		12	(2626) ปฐมนิเทศนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา			5,000	5,000	1 พ.ค. 68 - 30 มิ.ย. 68	กัญธิกา ปัญญาละ
M1		13	(2647) ลูกช้างทองเราดูแล			25,000	25,000	1 ต.ค. 67 - 30 มิ.ย. 68	ศรีัญญา เก่งการจับ
M1		14	(2562) โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา		80,000		80,000	3 มี.ค. 68 - 30 พ.ค. 68	ผศ.ดร.ยงยุทธ เฉลิมชาติ

SO/M	A	ที่	ชื่อโครงการ	โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ			ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน
					สน.วิชาฯ	สน.คณะฯ	รวม		
M1		15	(2670) สานสัมพันธ์ลูกช้างทอง ส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ 2568			100,000	100,000	1 ธ.ค. 67 - 31 ม.ค. 68	ภคภรณ์ ก่อเกิด
M1		16	(2520) โครงการนักศึกษาสัมพันธ์	1. โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรปกติและนานาชาติ) 2. โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ 3. โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาเทคโนโลยีการผลิตภัณฑ์ 4. โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาวิศวกรรมอาหาร 5. โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาเทคโนโลยีการบรรจุ 6. โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล	210,000		210,000	1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68	สำนักวิชาฯ
M1		17	(2679) กิจกรรมการสัมมนาแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ สโมสร นศ. อก.			10,000	10,000	1 ต.ค. 67 - 31 มี.ค. 68	ภคภรณ์ ก่อเกิด
M1		18	(2684) พระราชนานปริญาบัตร			100,000	100,000	1 ธ.ค. 67 - 28 ก.พ. 68	ภคภรณ์ ก่อเกิด
M1		19	(2686) โครงการ อก.ปีบ้าน'67			50,000	50,000	1 พ.ย. 67 - 31 ธ.ค. 67	ภคภรณ์ ก่อเกิด
M1		20	(2498) โครงการพัฒนานักศึกษาด้านความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ	1. โครงการฝึกอบรม "การเตรียมสารละลายเคมีและการใช้เครื่องแก้ว" 2. โครงการฝึกอบรม "การจัดการความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ" 3. โครงการฝึกอบรม "เตรียมระบบการใช้ห้องปฏิบัติการสำหรับนักศึกษา" 4. โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ "การใช้เครื่องมือในการวัดคุณภาพผลิตภัณฑ์อาหาร" 5. โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ "เทคนิคพื้นฐานทางด้านจุลชีววิทยา" 6. โครงการอบรมการใช้ห้องประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัสและโปรแกรมสำเร็จรูปในการทดสอบทางประสาทสัมผัส 7. โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การวิเคราะห์ทดสอบด้วยเทคนิคโครมาโตกราฟีโดยเครื่อง Gas Chromatography (GC) และ High Performance Liquid Chromatography (HPLC) 8. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การใช้เครื่องมือเครื่องมือทดสอบ Universal Testing Machine"	60,000		60,000		สำนักวิชาฯ

SO/M	A	ที่	ชื่อโครงการ	โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ			ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน
					สน.วิชาฯ	สน.คณะฯ	รวม		
M1		21	(2598) โครงการส่งเสริมคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร	- การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การจัดทำรายงานผลการดำเนินงานหลักสูตร (Curriculum Report) - การประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร คณะอุตสาหกรรม เกษตร		60,000	60,000	พ.ค. 68 ก.ค. 68	อังศุมารินทร์ เจริญเกษ
M1		22	(2621) โครงการปรับปรุงไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่คณะอุตสาหกรรม เกษตร			265,895	265,895	2 ธ.ค. 67 - 31 มี.ค. 68	ณัฐกรณ์ กองศรี
M1		23	(2544) โครงการเพิ่มพูนความรู้ก้าวสู่ปีที่ 2		35,000		35,000	1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68	สุดาพร วัฒนา
M1		24	(2685) โครงการพัฒนาระบบบริการให้คำปรึกษาเพื่อประสพ ความสำเร็จในการเรียนให้แก่นักศึกษา ผ่านแอปพลิเคชัน LINE OFFICIAL Account ปรับจาก SO1 เป็น M1			20,000	20,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	นายวิมล คำบุญเรือง
		24	รวมงบประมาณโครงการ M1		445,000	1,863,895	2,308,895		

SO/M	A	ที่	ชื่อโครงการ	โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ			ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน
					สน.วิชาฯ	สน.คณะฯ	รวม		
M2		1	(2722) การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2568			20,000	20,000	1 พ.ย. 67 - 31 ส.ค. 68	มูทิตา หย่างถาวร
1					รวมงบประมาณโครงการ M2	-	20,000	20,000	
M3		1	(2586) โครงการผลิตและจำหน่ายสินค้าของคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่			250,000	250,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	นงนุช ทองอ่อน
M3		2	(2588) โครงการตรวจรับรองความปลอดภัยหม้อไอน้ำโรงงานต้นแบบ คณะอุตสาหกรรมเกษตร			24,400	24,400	1 ต.ค. 67 - 29 ส.ค. 68	อนุพันธ์ ปัญญา ทอง
M3		3	(2579) โครงการติดตามสุขลักษณะที่ดีในการผลิตอาหารในพื้นที่เทศบาลตำบลสุเทพและแม่เหียะ ปรับจาก SO1 เป็น M3		25,000		25,000	1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68	ผศ.ดร.สุภเวท มา นิยม
3					รวมงบประมาณโครงการ M3	25,000	274,400	299,400	
M4		1	(2489) กีฬาบุคลากร			10,000	10,000		งานบริหารทั่วไป
M4		2	(2733) โครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม คณะอุตสาหกรรมเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	1. ทำบุญเนื่องในวันสถาปนาคณะอุตสาหกรรมเกษตรและงานเลี้ยงน้ำชา แสดงความยินดีแก่บุคลากรที่ได้รับรางวัลต่าง ๆ 2. อนุรักษ์และทำนุบำรุงประเพณีปีใหม่เมือง		120,000	120,000		งานบริหารทั่วไป งานบริหารทั่วไป
M4		3	(2492) เกษียณอายุราชการบุคลากร			40,000	40,000		
3					รวมงบประมาณโครงการ M4	-	170,000	170,000	

SO/M	A	ที่	ชื่อโครงการ	โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ			ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน
					สน.วิชาฯ	สน.คณะฯ	รวม		
M5		1	(2734) โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์และบริหารจัดการวัสดุรีไซเคิลเพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อมคณะอุตสาหกรรมเกษตร	1. ปรับปรุงกายภาพและระบบภูมิทัศน์คณะอุตสาหกรรมเกษตร 2. บริหารจัดการวัสดุรีไซเคิลและวัสดุมีพิษเพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อม		280,000	280,000		อุไรวรรณ ศักยาภินันท์
M5		2	(2495) ป้องกันใช้เลือดออก			5,000	5,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	งานบริหารทั่วไป
M5		3	(2571) โครงการอนุรักษ์พลังงานในอาคารและจัดการคุณภาพอากาศภายในห้อง			120,000	120,000	1 พ.ย. 67 - 30 มิ.ย. 68	งานบริหารทั่วไป
M5		4	(2584) เตรียมความพร้อมปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน			100,000	100,000	1 ต.ค. 67 - 31 พ.ค. 67	งานบริหารทั่วไป
M5		5	(2587) อุดหนุนค่าบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ			120,000	120,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	พีรวิชญ์ ไพลีสุวรรณ์
M5		6	(2590) อุดหนุนค่าโปรแกรม			200,320	200,320	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	พีรวิชญ์ ไพลีสุวรรณ์
M5		7	(2517) โครงการสัมมนาประจำปี คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	- การทบทวนแผนกลยุทธ์ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570) - จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เพื่อจัดทำโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ (Action Plan) ประจำปีงบประมาณ 2569 ครั้งที่ 1 (คณะอุตสาหกรรมเกษตร) - จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เพื่อจัดทำโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ (Action Plan) ประจำปีงบประมาณ 2569 ครั้งที่ 2 (นอกสถานที่)		200,000	200,000	พ.ย. - ธ.ค. 67 ม.ค. - ก.พ. 68 ก.พ. - เม.ย. 68	อุณณาดา สุธรรม
M5		8	(2599) การตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ ตามแนวทาง CMU-EdPEX/TQA			24,500	24,500	1 ต.ค. 67 - 31 มี.ค. 68	อังศุมารินทร์ เจริญเกษ
8					รวมงบประมาณโครงการ M5	-	1,049,820	1,049,820	
98					รวมงบประมาณโครงการที่ตอบสนอง SO	1,718,425	3,155,800	4,874,225	55.88
					รวมงบประมาณโครงการที่ตอบสนอง Mission	470,000	3,378,115	3,848,115	44.12
					รวมงบประมาณทั้งสิ้น	2,188,425	6,533,915	8,722,340	



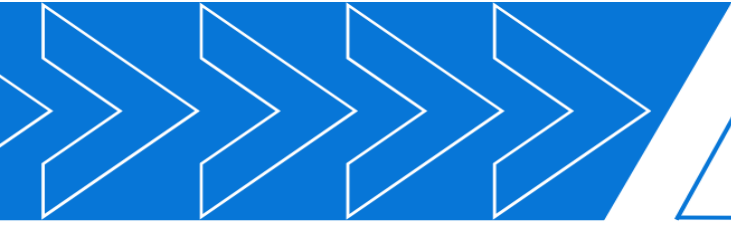
แนวทางการบริหารงานโครงการ

- 01** ผู้รับผิดชอบดำเนินโครงการตามแผนการดำเนินงาน และแผนรายจ่าย
- 02** หากผ่านไป 2 ไตรมาสแล้ว พบว่าไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผน ให้ผู้รับผิดชอบดำเนินการดังนี้
 - วิเคราะห์สาเหตุและแนวทางแก้ไขใน “แบบฟอร์ม One Page Monitoring”
 - หากมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ให้ทำบันทึกขออนุมัติเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
- 03** หากจำเป็นต้องยกเลิกโครงการ ให้ทำบันทึกข้อความขออนุมัติ โดยชี้แจงเหตุผลความจำเป็นภายในเดือนพฤษภาคม 2568



ผลกระทบของการดำเนินโครงการไม่บรรลุผล และ/หรือการขอยกเลิกโครงการ

- ส่งผลกระทบต่อตัวชี้วัดระดับแผนปฏิบัติการ และตัวชี้วัดแผนกลยุทธ์
- ส่งผลต่อการควบคุมภายในที่ไม่บรรลุความสำเร็จ



ภาคผนวก



โครงการเงินรายได้ งบประมาณอุดหนุน คณะอุตสาหกรรมเกษตร สมุทรสาคร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ที่	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ	ประเภทโครงการ		ความสอดคล้อง		
					SO	M	SO	M	A
1	โครงการแลกเปลี่ยนและส่งเสริมศักยภาพด้านการศึกษาและวิจัยระดับนานาชาติของนักศึกษา	1. เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการแลกเปลี่ยนนักศึกษาด้านงานวิจัยของวิทยาลัยฯ 2. เพื่อสนับสนุนนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของวิทยาลัยฯ ให้มีประสบการณ์การทำงานและการวิจัยในระดับนานาชาติ และสามารถทำวิทยานิพนธ์ให้เป็นไปตามแผนการศึกษา 3. เพื่อให้นักศึกษาได้เปิดโลกทัศน์ เรียนรู้ภาษา วัฒนธรรมการดำเนินชีวิต และเกิดทักษะที่จำเป็น สำหรับการทำงานในโลกยุคใหม่	- กิจกรรมแลกเปลี่ยนการทำวิจัยระยะสั้นในระดับนานาชาติ	50,000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SO1		1.8-A12
2	โครงการสนับสนุนทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาวิทยาลัยการศึกษาและการจัดการทางทะเล	เพื่อสนับสนุนทุนการศึกษาต่อเนื่องให้กับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของวิทยาลัยการศึกษาและการจัดการทางทะเล	- กิจกรรมทุนสำหรับหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต และดุขุฎีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการอาหารและอุตสาหกรรมชีวภาพ	148,000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SO1	M1	1.1-A1
3	โครงการยกระดับห้องปฏิบัติการให้มีความปลอดภัยและมาตรฐานสู่สากล	1. นักศึกษาระดับป.โท - เอกหลักสูตรนวัตกรรมอาหารและอุตสาหกรรมชีวภาพ มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้ห้องปฏิบัติการ การทำลายเชื้อ การจัดการสารชีวภาพรั่วไหล การใช้สารเคมี การจัดการของเสีย และเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ 2. บุคลากรมีทักษะสามารถถ่ายทอดให้นักศึกษา ผู้ที่เกี่ยวข้องในห้องปฏิบัติการฯ ปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการได้อย่างถูกต้อง ปลอดภัยต่อตนเองและสิ่งแวดล้อม	- กิจกรรมบรรยายและปฏิบัติความปลอดภัยและระเบียบปฏิบัติในการใช้ห้องปฏิบัติการ	10,000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		M1	
4	โครงการพัฒนาศักยภาพเครือข่ายบริการวิชาการ ผู้ประกอบการ ท้องถิ่นและ/หรือหน่วยงานการศึกษาในพื้นที่	1. เพื่อพัฒนาศักยภาพเครือข่ายบริการวิชาการโดยมีส่วนร่วมของชุมชน ผู้ประกอบการท้องถิ่นและ/หรือหน่วยงานภายนอก 2. เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านบริการวิชาการ การวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ โดยการมีส่วนร่วมของชุมชน ผู้ประกอบการท้องถิ่น และ/หรือหน่วยงานภายนอก	1.การเสวนารับฟังโจทย์ปัญหาและความต้องการในพื้นที่ 2. การให้คำปรึกษาและการให้บริการวิชาการแก่ชุมชน หน่วยงาน ผู้ประกอบการท้องถิ่น และ/หรือหน่วยงานการศึกษาในพื้นที่ 3. Knowledge Sharing in Food Innovations 2025	200,000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	S2	M3	2.3-A18

ที่	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ	ประเภทโครงการ		ความสอดคล้อง		
					SO	M	SO	M	A
5	โครงการทำนุบำรุงศาสนา ศิลปวัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม (คณะอุตสาหกรรมเกษตร สมุทรสาคร)	เพื่อดำเนินโครงการทำนุบำรุงศาสนา ศิลปวัฒนธรรม	1. กิจกรรมสถาปนา 2. กิจกรรมปีใหม่ 3. กิจกรรมถวายเทียน	45,000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		M4	
6	โครงการประชาสัมพันธ์วิทยาลัยเชิงรุกฯ (คณะอุตสาหกรรมเกษตร สมุทรสาคร)	1. เพื่อประชาสัมพันธ์ให้วิทยาลัยฯ เป็นที่รู้จักแก่ชุมชนภายนอกมากขึ้น 2. เพื่อประชาสัมพันธ์หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา และหลักสูตรระยะสั้น 3. เพื่อสร้างคู่ความร่วมมือในระดับชาติและนานาชาติในอนาคต	1. ประชาสัมพันธ์วิทยาลัยฯ เชียงรุก เพื่อสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานรัฐและเอกชนในพื้นที่ 2. โครงการจัดทำความตกลงร่วมมือทางวิชาการ (MOU) ร่วมกับหน่วยงานภายนอก และการพัฒนาความร่วมมือกับหน่วยงานในประเทศ/ต่างประเทศ เพื่อสร้างความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยชั้นนำ 3. กิจกรรมส่งเสริมทางการตลาด (Roadshow)	50,000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SO4		4.5-A32
				503,000					

แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์

งาน/โครงการที่ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์						
ที่	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ	ช่วงเวลาดำเนินการ	หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบ
1	โครงการการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ (Innovative Clearing Unit)	1) เพื่อวิเคราะห์ประเมินปัญหา/ความต้องการของอาจารย์และนักวิจัย และหาแนวทางแก้ไขปัญหาที่เหมาะสม 2) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนต่อยอดให้งานวิจัยของอาจารย์และนักวิจัยสามารถสร้างผลกระทบเชิงบวกต่อมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้ 3) เพื่อส่งเสริมให้เกิดการถ่ายทอดเทคโนโลยีผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ออกสู่เชิงพาณิชย์ในระดับอุตสาหกรรม 4) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้งานวิจัยของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้ขึ้นทะเบียนรับรองผลิตภัณฑ์และสามารถจำหน่ายสู่เชิงพาณิชย์ได้	1) การพัฒนากำลังคนเพื่อสร้างความเข้มแข็งในการขับเคลื่อน Program ICU 2) การให้ความรู้เกี่ยวกับความรู้พื้นฐานในการขอขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ และข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง 3) การอบรมให้ความรู้ทักษะการเป็นผู้ประกอบการและการจัดทำแบบจำลองทางธุรกิจ (BMC) 4) การวิเคราะห์ปัญหาและความเป็นไปได้ของงานวิจัย 5) การส่งเสริมการต่อยอดขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์สู่เชิงพาณิชย์	7,276,200	1 ม.ค. 2567 - 30 ก.ย. 2568	ฝ่ายพัฒนาธุรกิจนวัตกรรม
2	โครงการปั้นธุรกิจแบบก้าวกระโดดด้วยนวัตกรรม (IDEs ปีที่ 1)			10,000,000	1 ก.พ.2567 - 31 ม.ค. 2568	ฝ่ายพัฒนาธุรกิจนวัตกรรม
3	Connecting and Strengthen Herbal Capabilities in Mekong-Lancang with Green Technology			12,994,701	1 ก.พ.2567 - 31 ธ.ค. 2569	ฝ่ายพัฒนาธุรกิจนวัตกรรม
4	ส่งเสริมการพัฒนาเมืองศูนย์กลางการพัฒนานวัตกรรมด้านอาหารภาคเหนือ (Food Innovative Infrastructure for Northern Industry; FIINI)			2,860,000	ก.ค. 2567 - มี.ค. 2568	ฝ่ายพัฒนาธุรกิจนวัตกรรม
5	การบริหารจัดการเครือข่ายวิจัยภูมิภาค: ภาคเหนือ			2,000,000	ต.ค. 2567 - ก.ย. 2568	ฝ่ายพัฒนาธุรกิจนวัตกรรม

ที่	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ	ช่วงเวลาดำเนินการ	หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบ
6	กิจกรรมพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรด้วยสารสกัดมูลค่าสูงจากพืชสมุนไพร (Herbal Extract Product Maker)			1,700,000	ต.ค. 2567 - ก.ย. 2568	ฝ่ายพัฒนาธุรกิจนวัตกรรม
7	กิจกรรมพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารจากซูเปอร์ฟู้ด (Super food – Super product)			1,300,000	ต.ค. 2567 - ก.ย. 2568	ฝ่ายพัฒนาธุรกิจนวัตกรรม
8	การพัฒนาสูตรและกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์สารให้ความหวานแทนน้ำตาล			632,000	ต.ค. 2567 - ก.ย. 2568	ฝ่ายพัฒนาธุรกิจนวัตกรรม
9	โครงการภายใต้แผนงานการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน (Tech Transfers to Community) ปี 2568 ภายใต้การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ตามแผนพัฒนาการศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระยะที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)			420,000	ต.ค. 2567 - ก.ย. 2568	ฝ่ายพัฒนาธุรกิจนวัตกรรม
10	โครงการภายใต้แผนงานพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน (คูปองวิทย์เพื่อโอท็อป) ปีงบประมาณ พ.ศ.2568			850,000	ต.ค. 2567 - ก.ย. 2568	ฝ่ายพัฒนาธุรกิจนวัตกรรม
11	การบริหารจัดการโครงการ SODU สำหรับการสร้างระบบนิเวศเศรษฐกิจฐานชีวภาพ (Biopolis Ecosystem)			2,000,000	ต.ค. 2567 - ก.ย. 2568	ฝ่ายพัฒนาธุรกิจนวัตกรรม
12	โครงการพัฒนาการท่องเที่ยวบนพื้นฐานความหลากหลายทางชีวภาพมุ่งสู่ความยั่งยืน กิจกรรมยกระดับผลิตภัณฑ์สินค้าแปรรูปจากพืชอัตลักษณ์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์			4,880,000	ต.ค. 2567 - ก.ย. 2568	ฝ่ายพัฒนาธุรกิจนวัตกรรม
13	การยกระดับมาตรฐานศูนย์ทดสอบค่าดัชนีน้ำตาลเพื่อส่งเสริมขีดความสามารถในการแข่งขันกลุ่มอุตสาหกรรมอาหารแห่งอนาคตในระดับนานาชาติ (ปีที่ 2)			3,757,000	ต.ค. 2567 - ก.ย. 2568	ฝ่ายพัฒนาธุรกิจนวัตกรรม

ที่	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ	ช่วงเวลาดำเนินการ	หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบ
14	นวัตกรรมการผลิตอาหารเชิงหน้าที่สำหรับสัตว์เลี้ยงที่มีส่วนผสมของผงไฮโดรไลเซทจากตัวอ่อนบีเอสเอฟ			1,697,520	ต.ค. 2567 - ก.ย. 2568	ฝ่ายพัฒนาธุรกิจนวัตกรรม
15	นวัตกรรมการผลิตส่วนผสมอาหารเชิงหน้าที่สำหรับสัตว์เลี้ยงจากตัวอ่อนแมลงบีเอสเอฟ			4,597,120	ต.ค. 2567 - ก.ย. 2568	ฝ่ายพัฒนาธุรกิจนวัตกรรม
16	การเสริมสร้างศักยภาพผลิตภัณฑ์เสริมอาหารเพื่อขยับยั้งพิษต่อตับสู่การขยายผลเชิงพาณิชย์			1,353,000	ต.ค. 2567 - ก.ย. 2568	ฝ่ายพัฒนาธุรกิจนวัตกรรม
				58,317,541		

ที่	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ	ช่วงเวลาดำเนินการ	หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบ
งาน/โครงการขับเคลื่อนภารกิจพื้นฐาน (งานประจำ)						
	ด้านการทำนุบำรุงศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม					
1	กิจกรรมส่งเสริมทำนุบำรุงท้องถิ่นด้วยนวัตกรรมอาหาร	เพื่อส่งเสริมทำนุบำรุงศิลปะวัฒนธรรมในท้องถิ่น ชุมชน ด้วยนวัตกรรมอาหาร	1. การอนุรักษ์ และร่วมกิจกรรมของจังหวัด หรือมหาวิทยาลัย เช่น ประเพณีปีใหม่เมือง 2. การทำบุญประจำปีของศูนย์ฯ 3. การส่งเสริมนวัตกรรมอาหารท้องถิ่นให้กับ ชุมชน	320,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	ฝ่ายอำนวยการ
	ด้านการบริหารมหาวิทยาลัย					
1	โครงการการพัฒนาบุคลากร	เพื่อให้บุคลากรในศูนย์ฯ มีความรู้ ความสามารถและทักษะในการทำงาน ให้สามารถบรรลุเป้าหมายขององค์กร นำไปสู่ การบรรลุวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย	1) การพัฒนาทักษะเฉพาะตำแหน่ง เช่น ทักษะการแปรรูปอาหารด้วยนวัตกรรมใหม่, ทักษะการตรวจวิเคราะห์, กฎหมายอาหาร 2) การพัฒนา Soft Skill และ Digital Skill 3) กิจกรรม Knowledge Sharing 4) กิจกรรม Star of the Month	500,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	ฝ่ายอำนวยการ
2	การพัฒนากำลังคนเพื่อขับเคลื่อนวัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ SO1: สร้างการพัฒนาที่ยั่งยืนด้านนวัตกรรมเศรษฐกิจฐานชีวภาพ (Biopolis Platform)	1. เพื่อพัฒนาทักษะบุคลากรในดำเนินงานขับเคลื่อน วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ SO1: สร้างการพัฒนาที่ยั่งยืนด้าน นวัตกรรมเศรษฐกิจฐานชีวภาพ (Biopolis Platform) ของ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ 2. เพื่อสร้างระบบนิเวศในการทำงาน (Ecosystem) ที่เอื้อ ให้บุคลากรเกิดการเรียนรู้และพัฒนาตนเอง อย่างต่อเนื่อง และแสดงพฤติกรรมที่คาดหวังออกมาได้ อย่างมีประสิทธิภาพ 3. เพื่อสร้างบุคลากรที่มีศักยภาพในการขับเคลื่อนภารกิจ องค์กรและสามารถถ่ายทอดพัฒนาทักษะให้แก่ผู้อื่นใน องค์กรได้ 4. เพื่อสร้างแนวปฏิบัติใหม่ในการพัฒนาบุคลากรให้ สามารถสร้างกิจกรรมพัฒนาคนในองค์กรได้เอง และ สามารถเรียนรู้และพัฒนาได้อย่างต่อเนื่อง	1. การพัฒนาหลักสูตรและวางแผนกำลังคน เพื่อสร้างความเข้มแข็งในการขับเคลื่อน SO1 2. การอบรมให้ความรู้เพื่อพัฒนาทักษะของ กำลังคน 3. การติดตามและประเมินผล	240,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	ฝ่ายอำนวยการ

ที่	ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ	ช่วงเวลาดำเนินการ	หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบ
3	การใช้ระบบสารสนเทศในการพัฒนาการบริหารจัดการองค์กร	1. เพื่อนำมาใช้ในการบริหารจัดการงานในศูนย์ฯ ให้เกิดความคล่องตัว และลดข้อผิดพลาด 2. เพิ่มความสะดวกรวดเร็วในการทำงาน	1) การซื้อโปรแกรม หรือไฟล์ภาพสำหรับงานออกแบบนวัตกรรม 2) การปรับปรุงระบบ Cloud Storage 3) การปรับปรุงระบบสารสนเทศให้มีความปลอดภัยมากขึ้น	300,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	ฝ่ายอำนวยการ
4	กิจกรรม Retreat ประจำปีของศูนย์ฯ	เพื่อทบทวนแผนการดำเนินงานของศูนย์ฯ	1) การวิเคราะห์ ทบทวนผลการดำเนินงานประจำปี 2) การทบทวนแผนการดำเนินงานในอนาคต	200,000	2 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	ฝ่ายอำนวยการ
				1,560,000		

ตารางสรุปโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ (Action Plan) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (สำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร)

โครงการที่ตอบสนองวัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ : 24 โครงการ (34 โครงการย่อย) โครงการตามพันธกิจ : 6 โครงการ (14 โครงการย่อย) รวมโครงการทั้งสิ้น 30 โครงการ (48 โครงการย่อย)

SO/M	A	ที่	ชื่อโครงการ	โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน
SO1	A1-2	1	(2714) โครงการ Innovator SAND BOX สร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรม และการพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการ	1. โครงการ Innovator SAND BOX สร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรม และการพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการ สาขา BIOT 2. โครงการ Innovator SAND BOX สร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรม และการพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการ สาขา PKT 3. โครงการ Innovator SAND BOX สร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรม และการพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการ สาขา FST 4. โครงการ Innovator SAND BOX สร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรม และการพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการ สาขา PDT 5. โครงการ Innovator SAND BOX สร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรม และการพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการ สาขา FE 6. โครงการ Innovator SAND BOX สร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรม และการพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการ สาขา MPT	120,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ค. 68	สำนักวิชา/ผู้ ประสานสาขา
SO1	A1	2	(2496) โครงการพัฒนาการเรียนการสอนและนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล ณ จังหวัดสมุทรสาคร (MPT)		40,000	1 พ.ย. 67 - 30 ก.ค. 68	นางสาวสุดาพร วัฒนา
SO1	A1	3	(2537) โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา	1. โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ 2. โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ 3. โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร 4. โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ 5. โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร 6. โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล	221,000	1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68 1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68 1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68 1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68 30 ต.ค. 67 - 29 มี.ค. 68	สำนักวิชา/ผู้ ประสานสาขา

SO/M	A	ที่	ชื่อโครงการ	โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน
SO1	A3	4	(2481) โครงการสนับสนุนสหกิจศึกษา	1. โครงการนิเทศนักศึกษาฝึกสหกิจศึกษา อาจารย์ผู้นิเทศ นักศึกษาปฏิบัติสหกิจศึกษา ณ สถานประกอบการ 2. โครงการสนับสนุนการประกันชีวิตให้นักศึกษาที่เดินทางไปปฏิบัติสหกิจศึกษาของสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร 3. โครงการเตรียมความพร้อมก่อนนักศึกษาไปปฏิบัติงานสหกิจศึกษา 4. โครงการทุนนักศึกษาเพื่อปฏิบัติงานนอกสถานที่(สหกิจศึกษา) 5. โครงการสนับสนุนส่งผลงานเข้าร่วมประกวดสหกิจศึกษา	250,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	นางสาวสุดาพร วัฒนา
SO1	A4	5	(2479) โครงการจัดทำหลักสูตรนวัตกรรมอุตสาหกรรมเกษตรและการเป็นผู้ประกอบการ (Agro -Industry Innovation and Entrepreneurship : AIE)		8,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	นางสาวสุดาพร วัฒนา
SO1	A5-7	6	(2667) Agro Innovator Co-Creation (งบประมาณจากหน่วยงานภายนอก)		-	17 ต.ค. 67 - 30 เม.ย. 67	ผศ.ดร.สุพัฒน์ พงษ์ไทย
SO1	A5-7	7	(2547) One Day Start up for PDT		30,000	1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68	นายพลิชฐ์ สุ วานิชย์กุล
SO1	A8	8	(2692) Agro talk		50,000	1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68	อ.ดร.ทับทิม ชุมทรัพย์
SO1	A8	9	(2645) โครงการพัฒนานวัตกรรมร่วมกับผู้ประกอบการ ทำโปเจกต์กับ ผู้ประกอบการ	1. โครงการพัฒนานวัตกรรมร่วมกับผู้ประกอบการ ทำโปเจกต์กับ ผู้ประกอบการ สาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาลิถภัณฑ์ 2. โครงการพัฒนานวัตกรรมร่วมกับผู้ประกอบการ ทำโปเจกต์กับ ผู้ประกอบการ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ 3. โครงการพัฒนานวัตกรรมร่วมกับผู้ประกอบการ ทำโปเจกต์กับ ผู้ประกอบการ สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ 4. โครงการพัฒนานวัตกรรมร่วมกับผู้ประกอบการ ทำโปเจกต์กับ ผู้ประกอบการ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร 5. โครงการพัฒนานวัตกรรมร่วมกับผู้ประกอบการ ทำโปเจกต์กับ ผู้ประกอบการ สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร 6. โครงการพัฒนานวัตกรรมร่วมกับผู้ประกอบการ ทำโปเจกต์กับ ผู้ประกอบการ สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล	30,000	1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68	สำนักวิชาฯ

SO/M	A	ที่	ชื่อโครงการ	โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน
SO1	A9	10	(2497) โครงการสร้างพื้นที่การจำหน่ายสินค้าของนักศึกษาภายในคณะ เพื่อฝึกทักษะการเป็นผู้ประกอบการ Entrepreneurship		20,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ค. 68	นางสาวสุดาพร วัฒนา
SO1	A9	11	(2659) โครงการสร้างสรรคนวัตกรรมของนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตร (FoSTAT, Quiz Bowl, BIOT Games, PKT ปั่นดินให้เป็นดาว)	1. โครงการประกวดนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหาร Food Innovation Contest 2. การส่งประกวดแข่งขัน เช่น FoSTAT, Quiz Bowl, BIOT Games , ปั่นดินให้เป็นดาวด้านวิทยาศาสตร์ และด้านการออกแบบบรรจุภัณฑ์	150,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ค. 68	นายพลิชฐ์ สุวานิชย์กุล
SO1	A10	12	(2688) IFT Certification Follow-Up Workshop		30,000	1 พ.ย. 67 - 30 มิ.ย. 68	ผศ.ดร.สุพัฒน์ พงษ์ไทย
SO1	A10	13	(2627) โครงการสนับสนุนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาในการเขียนบทความวิจัยเพื่อการตีพิมพ์ (Manuscript Camp)	- การอบรมเชิงปฏิบัติการ/บรรยาย เรื่อง การเตรียมบทความเพื่อตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่มีผลกระทบสูง - การอบรมเชิงปฏิบัติการ/ให้คำแนะนำการแก้ไขร่างบทความรายบุคคล (Individual Coaching)	50,000	9 ธ.ค. 67 - 12 ธ.ค. 67 7 พ.ค. - 10 พ.ค. 68	ผศ.ดร.สุพัฒน์ พงษ์ไทย
SO1	A11	14	(2560) International Day	- กิจกรรม International day - กิจกรรมประชาสัมพันธ์หลักสูตรนานาชาติ	30,000		นางสาวอรรณี ชุ่มใจ
SO1	A12	15	(2600) โครงการส่งเสริมการเรียนรู้วิชาพื้นฐานสำหรับนักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)		40,000	1 ต.ค. 67 - 10 ส.ค. 68	นางสาวอรรณี ชุ่มใจ
SO1	A12	16	(2601) Learning and Sharing by Food and Culture Tour		30,000	1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68	นางสาวอรรณี ชุ่มใจ
SO1	A12	17	(2603) โครงการ Student Mobility in the Network of International Countries		100,000	1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68	นางสาวอรรณี ชุ่มใจ
SO1	A12	18	(2608) โครงการแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมสำหรับนักศึกษาต่างชาติ ในคณะอุตสาหกรรมเกษตร		15,000	1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68	นางสาวอรรณี ชุ่มใจ
SO1	A12	19	(2563) โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้	1. โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	60,000	1 ก.พ. 68 - 31 ก.ค. 68	ผู้ประสานสาขา

SO/M	A	ที่	ชื่อโครงการ	โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน
				2. โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ 3. โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ 4. โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร 5. โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตภัณฑ์ 6. โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล		1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68 1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68 1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68 1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68	
SO1	A13	20	(2697) โครงการ Preventive Maintenance เครื่องมือวิทยาศาสตร์ชั้นสูง และอุดหนุนโครงการสอบเทียบเครื่องมือวิทยาศาสตร์	- ดำเนินการ Preventive Maintenance เครื่องมือวิทยาศาสตร์ชั้นสูง - ดำเนินการสอบเทียบเครื่องมือวัดและอุปกรณ์วิทยาศาสตร์	274,425	3 ก.พ. 68 - 30 พ.ค. 68	นางสาวโสมศิริ สมถวิล
SO1	A14	21	(2607) โครงการการจัดการของเสียจากห้องปฏิบัติการ		45,000	1 พ.ย. 67 - 31 ก.ค. 68	นางวรางคณา เตมียะ
SO1	A14	22	(2696) โครงการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการให้เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยทางชีวภาพ		50,000	15 พ.ย. 67 - 31 ม.ค. 68	นางสาววรรณิกา คำ วังสวัสดิ์
SO1	A14	23	(2698) โครงการจัดการมูลฝอยติดเชื้อและขยะชีวภาพและขึ้นทะเบียนห้องความปลอดภัยทางชีวภาพ ระดับ 2		60,000	1 พ.ย. 67 - 30 พ.ค. 68	นายพงศกร คัก ยาภินันท์
23			รวมงบประมาณโครงการ SO1		1,703,425		
SO4	A36	1	(2596) โครงการส่งเสริมสุขภาพองค์กรรวม คณะอุตสาหกรรมเกษตร		15,000	1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68	ผศ.ดร.สิริวัฒน์ จินศิริวานิชย์
1			รวมงบประมาณโครงการ SO4		15,000		

SO/M	A	ที่	ชื่อโครงการ	โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน
M1		1	(2478) ทุนการศึกษา สาขา MPT		60,000	1 มิ.ย. 68 - 31 ก.ค. 68	สุดาพร วัฒนา
M1		2	(2562) โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา		80,000	3 มี.ค. 68 - 30 พ.ค. 68	ผศ.ดร.ยงยุทธ เฉลิมชาติ
M1		3	(2520) โครงการนักศึกษาสัมพันธ์	1. โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรปกติและนานาชาติ) 2. โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ 3. โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาเทคโนโลยีการผลิตภัณฑ์ 4. โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาวิศวกรรมอาหาร 5. โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาเทคโนโลยีการบรรจุ 6. โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล	210,000	1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68	สำนักวิชาฯ
M1		4	(2498) โครงการพัฒนานักศึกษาด้านความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ	1. โครงการฝึกอบรม “การเตรียมสารละลายเคมีและการใช้เครื่องแก้ว” 2. โครงการฝึกอบรม “การจัดการความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ” 3. โครงการฝึกอบรม “เตรียมระบบการใช้ห้องปฏิบัติการสำหรับนักศึกษา” 4. โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “การใช้เครื่องมือในการวัดคุณภาพ ผลิตภัณฑ์อาหาร” 5. โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “เทคนิคพื้นฐานทางด้านจุลชีววิทยา” 6. โครงการอบรมการใช้ห้องประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัสและ โปรแกรมสำเร็จรูปในการทดสอบทางประสาทสัมผัส 7. โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การวิเคราะห์ทดสอบด้วยเทคนิคโครมา โตกราฟีโดยเครื่อง Gas Chromatography (GC) และ High Performance Liquid Chromatography (HPLC) 8. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การใช้เครื่องมือเครื่องมือทดสอบ Universal Testing Machine"	60,000		สำนักวิชาฯ
M1		5	(2544) โครงการเพิ่มพูนความรู้ก้าวสู่ปีที่ 2		35,000	1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68	สุดาพร วัฒนา
รวมงบประมาณโครงการ M1					445,000		

5

รวมงบประมาณโครงการ M1

445,000

SO/M	A	ที่	ชื่อโครงการ	โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน
M3		1	(2579) โครงการติดตามสุขลักษณะที่ดีในการผลิตอาหารในพื้นที่ เทศบาลตำบลสุเทพและแม่เหียะ ปรับจาก SO1 เป็น M3		25,000	1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68	ผศ.ดร.สุภเวท มา นิยม
รวมงบประมาณโครงการ M3					25,000		

รวมโครงการ 30 โครงการ

รวมงบประมาณทั้งสิ้น 2,188,425 บาท
 งบประมาณโครงการ SO 1,718,425 บาท
 งบประมาณโครงการ M 470,000 บาท

ตารางสรุปโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ (Action Plan) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา)

โครงการที่ตอบสนองวัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ : 35 โครงการ (32 โครงการย่อย) โครงการตามพันธกิจ : 33 โครงการ (8 โครงการย่อย) รวมโครงการทั้งสิ้น 68 โครงการ (40 โครงการย่อย)

SO/M	A	ที่	ชื่อโครงการ	โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน
SO1	A1	1	(2689) เสริมสร้างทักษะการเรียนรู้ของนศ.ตามทักษะในศตวรรษที่ 21 (Training for AGRO 3R 8C)	1. ทิวเข้ม/อบรม/สัมมนาให้ความรู้ทางวิชาการ สำหรับบัณฑิตปริญญาตรี 2. การอบรมระบบคุณภาพที่สำคัญในอุตสาหกรรมเกษตรเพื่อเพิ่มทักษะ ความเป็นมืออาชีพในการทำงาน	170,000	1 มิ.ย. 68 - 31 ส.ค. 68 30 ต.ค. 67 - 1 พ.ย. 67	นายวิมล คำบุญ เรือง
SO1	A1	2	(2709) ทุนช่วยสอนวิชาปฏิบัติการ (TA)		216,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	นางสาวกัญธิกา ปัญญาละ
SO1	A1	3	(2699) โครงการ Pre college		100,000	1 พ.ค. 68 - 30 มิ.ย. 68	ดร.ภคภรณ์ ก่อเกิด
SO1	A9	4	(2630) ช้างทอง Market		100,000	1 พ.ย. 67 - 1 มี.ค. 68	ดร.ภคภรณ์ ก่อเกิด
SO1	A9	5	(2658) โครงการส่งเสริมการประกวดนวัตกรรมของบุคลากรคณะ อุตสาหกรรมเกษตรในระดับนานาชาติ		100,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ค. 68	นางปิยะนุช จันทนา
SO1	A11	6	(2687) การฝึกอบรมทักษะทางอาชีพ ด้าน Food Industry ภายใต้ ข้อตกลงความร่วมมือ กับ Yoshinoya Holding Co.,Ltd ประเทศญี่ปุ่น		30,000	1 ต.ค. 67 - 31 ส.ค. 68	นายวิมล คำบุญเรือง
6					รวมงบประมาณโครงการ SO1	716,000	

SO/M	A	ที่	ชื่อโครงการ	โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน
SO2	A15	1	(2533) โครงการ Train the trainer		50,000	1 ม.ค. - 29 ส.ค. 68	นายณัฐวรรณ ทรัพย์สิน
SO2	A15	2	(2534) โครงการอบรมระยะสั้นด้านอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร		40,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	นางนงนุช ทอง อ่อน
SO2	A15	3	(2535) โครงการเผยแพร่องค์ความรู้ทางด้านอุตสาหกรรมเกษตรบนสื่อ ออนไลน์		15,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	นายณัฐวรรณ ทรัพย์สิน
SO2	A15	4	(2545) โครงการฝึกอบรมออนไลน์ในหลักสูตรทางด้านอุตสาหกรรม เกษตร		40,000	1 ต.ค. 67 - 29 ส.ค. 68	นางนงนุช ทอง อ่อน
SO2	A16	5	(2642) โครงการพัฒนากระบวนวิชาแบบสะสม หน่วยกิตผ่าน LE		40,000	1 ต.ค. 67 - 30 ส.ค. 68	นางจุฑารัตน์ สีหา นาม
5					รวมงบประมาณโครงการ SO2	185,000	

SO/M	A	ที่	ชื่อโครงการ	โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน
SO3	A19 A20	1	(2510) Workshop การพัฒนาข้อเสนอโครงการระดับ Frontier research ด้านสารสกัดมูลค่าสูง อาหารผู้สูงอายุ บรรจุภัณฑ์เชิงนิเวศ และบรรจุภัณฑ์ฉลาด (Smart Packaging)		25,000	1 ต.ค. 67 - 29 ส.ค. 68	นางสาวมูทิตา หย่างถาวร
SO3	3.2	2	(2609) โครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับต่างประเทศ		60,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	นายรัฐลานนา มิ่ง เชื้อ
SO3	A21	3	(2557) โครงการสนับสนุนการยื่นคำขอสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตรทั้งในและต่างประเทศ		90,000	1 ต.ค. 67 - 29 ส.ค. 68	มูทิตา หย่างถาวร
SO3	A22	4	(2559) อุดหนุนโครงการวิจัยสำหรับนักวิจัยรุ่นใหม่		200,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	นางสาวมูทิตา หย่างถาวร
SO3	A22	5	(2516) โครงการ Matching Fund งานวิจัยร่วมกับผู้ประกอบการ (โจทย์วิจัย outside in) ขยายผลเชิงพาณิชย์		200,000	1 ต.ค. 67 - 29 ส.ค. 68	นางสาวมูทิตา หย่างถาวร
SO3	A23	6	(2514) โครงการส่งเสริมการพัฒนาโจทย์วิจัยจาก SMEs ที่ส่งผลต่อการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก		10,000	1 ต.ค. 67 - 29 ส.ค. 68	นางสาวมูทิตา หย่างถาวร
SO3	A24- 25	7	(2515) โครงการส่งเสริมการบูรณาการงานวิจัยระหว่างคณะฯ และหน่วยงานภายนอก		100,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	นางสาวมูทิตา หย่างถาวร
SO3	A26	8	(2509) โครงการสัมมนาเพื่อส่งเสริมแลกเปลี่ยนเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพนักวิจัย (Manuscript writing camp)		80,000	1 ต.ค. 67 - 30 ส.ค. 68	มูทิตา หย่างถาวร
8					รวมงบประมาณโครงการ SO3	765,000	

SO/M	A	ที่	ชื่อโครงการ	โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน
SO4	A27	1	(2612) โครงการพัฒนา application สนับสนุนการทำงานและการตัดสินใจ	1. โครงการพัฒนาเว็บไซต์คณะฯ เวอร์ชันใหม่ 2. โครงการพัฒนาข้อมูลหลักสูตรบนเว็บไซต์ 3. โครงการพัฒนาระบบคำร้องทั่วไปออนไลน์ เวอร์ชัน 2 4. โครงการพัฒนาระบบสืบค้นตารางสอบออนไลน์ เวอร์ชัน 2 5. โครงการพัฒนาการวิเคราะห์และรายงานผลข้อมูลด้วย Power BI 6. โครงการพัฒนาโปรแกรมตรวจสอบพัสดุประจำปี 7. โครงการพัฒนา software เดิม ให้เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัย โดยการแกลนช่องโหว่ของระบบ 8. โครงการพัฒนาโปรแกรมจัดการสต็อก(store)ของนักวิทยาศาสตร์ 9. โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มขอใช้บริการออนไลน์ด้านสารสนเทศฯ	12,000	1 ต.ค. 67 - 29 ส.ค. 68	นายธีรยุทธ ทองสุข
SO4	A27	2	(2710) โครงการพัฒนาอุปกรณ์แจ้งเตือนไฟฟ้าดับ		10,000	4 พ.ย. 68 - 30 ก.ค. 68	นายณัฐกรณ์ กองศรี
SO4	A29	3	(2681) โครงการอบรมการใช้ AI เพื่อสนับสนุนการผลิตผลงานทางวิชาการ		20,000	1 ต.ค. 67 - 31 ส.ค. 68	นางนลินธิดา ชัย มงคล
SO4	A30	4	(2711) โครงการอบรม cyber security		5,000	1 ต.ค. 67 - 29 ส.ค. 68	นายพีรวิชญ์ ไพสิฐสวรรค์

SO/M	A	ที่	ชื่อโครงการ	โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน
SO4	A32	5	(2554) โครงการประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างการรับรู้ของคณะอุตสาหกรรมเกษตร	<ol style="list-style-type: none"> 1. การจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์สำหรับบุคลากร 2. การจัดทำสื่อวีดิทัศน์แนะนำคณะอุตสาหกรรมเกษตร 3. เผยแพร่คลิปวีดิโอสั้นบน Social Media 4. จัดทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์ 5. เผยแพร่องค์ความรู้ผ่านสื่อ digital 6. ประสานงานหน่วยงานภาคีความร่วมมือ 7. Boost for Audience Engagement 8. Open House โรงงานต้นแบบ 9. โครงการสื่อสาร Brand CI Agro-CMU 	500,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	นายณัฐวรรณ ทรัพย์สิน
SO4	A32	6	(2712) โครงการจัดซื้อ Line OA Premium		18,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	นายวรงค์ สุพร
SO4	A32	7	(2662) โครงการแสวงหาผู้เรียนในอนาคต	<ol style="list-style-type: none"> 1. ค่าย Agro CMU X-perience ครั้งที่ 6 2. โครงการประชาสัมพันธ์แนะนำหลักสูตรและการสมัครเข้าศึกษาในกิจกรรมตลาดนัดหลักสูตร CMU Open House, Agro Open House, ต้อนรับโรงเรียนดูงาน และ Road Show 3. โครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการกลยุทธ์เชิงรุกเพื่อแสวงหาผู้เรียนในอนาคตแก่นักศึกษาตัวแทนทูตประชาสัมพันธ์ 	220,000	1 เม.ย. - 31 ก.ค. 68 1 พ.ย. 67 - 30 ส.ค. 68 1 ต.ค. 67 - 30 ส.ค. 68	นางจุฑารัตน์ สี หานาม
SO4	A33	8	(2487) โครงการสนับสนุนการปรับปรุงกระบวนการทำงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (KM)	<ol style="list-style-type: none"> 1. กิจกรรม AGRO KM Day ครั้งที่ 8 2. การปรับปรุงกระบวนการทำงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (KM) ของงานการเงินฯ 	100,000	1 พ.ย. 67 - 29 ส.ค. 68	นางสาวสุพรรณิ คงดีได้

SO/M	A	ที่	ชื่อโครงการ	โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน
				3. การปรับปรุงกระบวนการทำงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ของ นักวิทยาศาสตร์ 4. การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรียนรู้ (KM) ระหว่างสำนักงานคณะฯ และสำนัก วิชาฯ 5. แลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อการปรับปรุงประสิทธิภาพ และจัดการข้อบกพร่อง ในการปฏิบัติงาน 6. แลกเปลี่ยนเรียนรู้การประชาสัมพันธ์สื่อผ่านช่องทางประชาสัมพันธ์ต่างๆ ของคณะฯ			
SO4	A33	9	(2602) โครงการยกระดับกระบวนการทำงานตามแนวทาง ISO 9001		10,000	1 ต.ค. 67 - 31 ธ.ค. 67	นางอังศุมารินทร์ เจริญเกษ
SO4	A34 A35	10	(2676) โครงการผู้บริหารพบปะบุคลากร		25,000	1 ต.ค. 67 - 31 ส.ค. 68	นางนลินธิดา ชัย มงคล
SO4	A39	11	(2695) โครงการพัฒนาผู้บริหาร		43,000	1 เม.ย. 68 - 30 มิ.ย. 68	นางวรรณภา วิชา สกุลเด่น
SO4	A38 A39	12	(2735) โครงการพัฒนาทักษะสมรรถนะของบุคลากรคณะอุตสาหกรรม เกษตร	1. โครงการจัดอบรมเพื่อส่งเสริมค่านิยมองค์กร (GROW) 2. โครงการพัฒนาศักยภาพการทำงานนวัตกรรมของบุคลากร 3. โครงการส่งเสริมเส้นทางสู่ตำแหน่งวิชาการ	120,000	1 ต.ค. 67 - 29 ส.ค. 68	นางนลินธิดา ชัย มงคล
SO4	A39	13	(2678) โครงการพัฒนาศักยภาพรายบุคคล		350,000	1 ต.ค. 67 - 31 ส.ค. 68	นางนลินธิดา ชัย มงคล
SO4	A39	14	(2677) โครงการสนับสนุนให้บุคลากรศึกษาดูงานแลกเปลี่ยนกับ องค์กรภายนอก เพื่อพัฒนา Reskill/Upskill		30,000	1 ต.ค. 67 - 31 ส.ค. 68	นางนลินธิดา ชัย มงคล
SO4	A39	15	(2682) โครงการอบรมการใช้ภาษาอังกฤษในที่ทำงาน เพื่อให้บริการ นักศึกษาหลักสูตรนานาชาติ		10,000	1 ต.ค. 67 - 31 ส.ค. 68	นางนลินธิดา ชัย มงคล
SO4	A39	16	(2708) โครงการส่งเสริมการสร้างความสำเร็จเกี่ยวกับผลกระทบทาง เศรษฐกิจและสังคมของงานวิจัย (SROI) ปรับจาก SO3 เป็น SO4		16,800	1 ต.ค. 67 - 29 ส.ค. 68	ปณิชา สีตาบุตร
16					รวมงบประมาณโครงการ SO4	1,489,800	

SO/M	A	ที่	ชื่อโครงการ	โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน
M1		1	(2672) การจัดงานประกวด Food Innovation Contest 2024		40,000	1 พ.ย. 67 - 30 มิ.ย. 68	วิมล คำบุญเรือง
M1		2	(2629) ทูลสนับสนุนการทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์		296,000	1 ต.ค. 67 - 31 ก.ค. 68	กัญฐิภา ปัญญาละ
M1		3	(2653) ทูลการศึกษา (ระดับปริญญาตรี)	1. ทูลการศึกษาสำหรับจ้างนักศึกษาทำงาน (ทูลทำงาน) 2. ทูลการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ 3. ทูลการศึกษา AGRO DNA 4. ทูลการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่มีผลการเรียนดี	45,000 400,000 60,000 180,000	1 ต.ค. 67 - 31 ส.ค. 68	ศรีัญญา เก่งการจับ
M1		4	(2631) ประชุมผู้ปกครองนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2568		40,000	1 เม.ย. 68 - 31 ก.ค. 68	ภคภรณ์ ก่อเกิด
M1		5	(2668) ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2568		65,000	1 พ.ค. 68 - 31 ก.ค. 68	ภคภรณ์ ก่อเกิด
M1		6	(2641) โครงการดำเนินการรับเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี คณะ อุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (TCAS)		15,000	1 ม.ค. 68 - 30 มิ.ย. 68	จุฑารัตน์ สีหานาม
M1		7	(2644) ดำเนินการด้านทุนการศึกษา		20,000	1 ต.ค. 67 - 31 ส.ค. 68	ศรีัญญา เก่งการจับ
M1		8	(2639) สนับสนุนบัตรศิษย์การ์ดสำหรับนักศึกษาใหม่ (ปีการศึกษา 2568)		25,000	3 มิ.ย. 67 - 30 ส.ค. 67	ศรีัญญา เก่งการจับ
M1		9	(2633) มอบเกียรติบัตรเรียนดีประจำปี		30,000	1 มิ.ย. 68 - 31 ก.ค. 68	จุฑารัตน์ สีหานาม
M1		10	(2623) สานสัมพันธ์สร้างเครือข่ายบัณฑิตศึกษา อก.มช.		12,000	1 ก.ค. 68 - 31 ส.ค. 68	กัญฐิภา ปัญญาละ
M1		11	(2626) ปฐมนิเทศนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา		5,000	1 พ.ค. 68 - 30 มิ.ย. 68	กัญฐิภา ปัญญาละ
M1		12	(2647) ลูกช้างทองเราดูแล		25,000	1 ต.ค. 67 - 30 มิ.ย. 68	ศรีัญญา เก่งการจับ

SO/M	A	ที่	ชื่อโครงการ	โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน
M1		13	(2670) สานสัมพันธ์ลูกช้างทอง ส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ 2568		100,000	1 ธ.ค. 67 - 31 ม.ค. 68	ภคภรณ์ ก่อเกิด
M1		14	(2679) กิจกรรมการสัมมนาแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ สโมสร นศ. อก.		10,000	1 ต.ค. 67 - 31 มี.ค. 68	ภคภรณ์ ก่อเกิด
M1		15	(2684) พระราชทานปริญญาบัตร		100,000	1 ธ.ค. 67 - 28 ก.พ. 68	ภคภรณ์ ก่อเกิด
M1		16	(2686) โครงการ อก.ปีที่บ้าน'67		50,000	1 พ.ย. 67 - 31 ธ.ค. 67	ภคภรณ์ ก่อเกิด
M1		17	(2598) โครงการส่งเสริมคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร	- การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การจัดทำรายงานผลการดำเนินงานหลักสูตร (Curriculum Report) - การประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร คณะอุตสาหกรรม เกษตร	60,000	พ.ค. 68 ก.ค. 68	อังศุมารินทร์ เจริญเกษ
M1		18	(2621) โครงการปรับปรุงไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่คณะอุตสาหกรรม เกษตร		265,895	2 ธ.ค. 67 - 31 มี.ค. 68	ณัฐภรณ์ กองศรี
M1		19	(2685) โครงการพัฒนาระบบบริการให้คำปรึกษาเพื่อประสบ ความสำเร็จในการเรียนให้นักศึกษา ผ่านแอปพลิเคชัน LINE OFFICIAL Account ปรับจาก SO1 เป็น M1		20,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	นายวิมล คำบุญเรือง
19					รวมงบประมาณโครงการ M1	1,863,895	

SO/M	A	ที่	ชื่อโครงการ	โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน
M2		1	(2722) การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2568		20,000	1 พ.ย. 67 - 31 ส.ค. 68	มูทิตา หย่างถาวร
1					รวมงบประมาณโครงการ M2	20,000	
M3		1	(2586) โครงการผลิตและจำหน่ายสินค้าของคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่		250,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	นงนุช ทองอ่อน
M3		2	(2588) โครงการตรวจรับรองความปลอดภัยหม้อไอน้ำโรงงานต้นแบบ คณะอุตสาหกรรมเกษตร		24,400	1 ต.ค. 67 - 29 ส.ค. 68	อนุพันธ์ ปัญญา ทอง
2					รวมงบประมาณโครงการ M3	274,400	
M4		1	(2489) กีฬาบุคลากร		10,000		งานบริหารทั่วไป
M4		2	(2733) โครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม คณะอุตสาหกรรมเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	1. ทำบุญเนื่องในวันสถาปนาคณะอุตสาหกรรมเกษตรและงานเลี้ยงน้ำชา แสดงความยินดีแก่บุคลากรที่ได้รับรางวัลต่าง ๆ 2. อนุรักษ์และทำนุบำรุงประเพณีปีใหม่เมือง	120,000		งานบริหารทั่วไป งานบริหารทั่วไป
M4		3	(2492) เกษียณอายุราชการบุคลากร		40,000		งานบริหารทั่วไป
3					รวมงบประมาณโครงการ M4	170,000	

SO/M	A	ที่	ชื่อโครงการ	โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ	ช่วงเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน
M5		1	(2734) โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์และบริหารจัดการวัสดุรีไซเคิลเพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อมคณะอุตสาหกรรมเกษตร	1. ปรับปรุงกายภาพและระบบภูมิทัศน์คณะอุตสาหกรรมเกษตร 2. บริหารจัดการวัสดุรีไซเคิลและวัสดุมีพิษเพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	280,000		อุไรวรรณ ศักยาภินันท์
M5		2	(2495) ป้องกันไข่เลือดออก		5,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	งานบริหารทั่วไป
M5		3	(2571) โครงการอนุรักษ์พลังงานในอาคารและจัดการคุณภาพอากาศภายในห้อง		120,000	1 พ.ย. 67 - 30 มิ.ย. 68	งานบริหารทั่วไป
M5		4	(2584) เตรียมความพร้อมปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน		100,000	1 ต.ค. 67 - 31 พ.ค. 67	งานบริหารทั่วไป
M5		5	(2587) อุดหนุนค่าบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ		120,000	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	พีรวิชญ์ ไพลีสุวรรณ์
M5		6	(2590) อุดหนุนค่าโปรแกรม		200,320	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68	พีรวิชญ์ ไพลีสุวรรณ์
M5		7	(2517) โครงการสัมมนาประจำปี คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	- การทบทวนแผนกลยุทธ์ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570) - จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เพื่อจัดทำโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ(Action Plan)ประจำปีงบประมาณ 2569 ครั้งที่ 1 (คณะอุตสาหกรรมเกษตร) - จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เพื่อจัดทำโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ(Action Plan)ประจำปีงบประมาณ 2569 ครั้งที่ 2 (นอกสถานที่)	200,000	พ.ย. - ธ.ค. 67 ม.ค. - ก.พ. 68 ก.พ. - เม.ย. 68	อุณณาตา สุธรรม
M5		8	(2599) การตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ ตามแนวทาง CMU-EdPEX/TQA		24,500	1 ต.ค. 67 - 31 มี.ค. 68	อังศุมารินทร์ เจริญเกษ
8					รวมงบประมาณโครงการ M5	1,049,820	

รวมโครงการ **68** โครงการรวมงบประมาณทั้งสิ้น **6,533,915** บาท

งบประมาณโครงการ SO 3,155,800 บาท

งบประมาณโครงการ M 3,378,115 บาท