

รายงานผลการดำเนินงาน โครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

คณะอุตสาหกรรมเกษตร
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

รายงาน ณ วันที่ 6 ตุลาคม 2568

คำนำ

รายงานผลการดำเนินงานโครงการ ภายใต้แผนปฏิบัติการ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จัดทำขึ้นเพื่อสรุปผลการดำเนินงานของหน่วยงานตามกรอบแผนกลยุทธ์และแผนปฏิบัติการประจำปี ตลอดจนใช้เป็นข้อมูลประกอบการติดตามประเมินผล และปรับปรุงประสิทธิภาพการบริหารจัดการโครงการของคณะให้มีความต่อเนื่อง และสามารถบรรลุตามเป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดำเนินโครงการรวมทั้งสิ้น **172** โครงการ ประกอบด้วย โครงการที่ตอบสนองต่อวัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ (Strategic Objective: SO) จำนวน **109** โครงการ และโครงการที่ตอบสนองต่อพันธกิจหลัก (Mission: M) จำนวน **63** โครงการ รวมงบประมาณรายจ่ายทั้งสิ้น **7,751,673.28** บาท ผลการดำเนินงานโดยภาพรวมพบว่า โครงการส่วนใหญ่บรรลุผลสำเร็จในระดับ **"ดีมาก"** จำนวน **166** โครงการ คิดเป็นร้อยละ **96.51** สะท้อนถึงความมุ่งมั่นตั้งใจของบุคลากรทุกฝ่ายในการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการให้เกิดผลสัมฤทธิ์ที่เป็นรูปธรรม ทั้งในด้านวิชาการ การวิจัย การบริการวิชาการ การบริหารจัดการองค์กร และการสนับสนุนพันธกิจของมหาวิทยาลัยอย่างต่อเนื่อง

รายงานฉบับนี้ยังได้นำเสนอข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากผลการประเมินโครงการ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาและยกระดับคุณภาพการดำเนินงานในปีงบประมาณต่อไป โดยเฉพาะการปรับปรุงการกำหนดตัวชี้วัดให้สอดคล้องกับผลผลิตและผลลัพธ์ การบริหารจัดการโครงการให้เป็นไปตามแผนงานและระยะเวลาที่กำหนด ตลอดจนการเสริมสร้างระบบการติดตามและประเมินผลให้มีความชัดเจนและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ขอขอบคุณหน่วยงานภายในและบุคลากรทุกท่านที่ได้ร่วมมือกันดำเนินโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการประจำปีด้วยความทุ่มเทและรับผิดชอบ อันเป็นส่วนสำคัญในการสนับสนุนการพัฒนาองค์กรสู่ความเป็นเลิศ และสร้างคุณค่าแก่สังคม ชุมชน และประเทศชาติอย่างยั่งยืน



(รองศาสตราจารย์ ดร.ยุธนา พิมลศิริผล)
คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร

สารบัญ

บทสรุปผู้บริหาร

1-6

ตารางสรุปโครงการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

7

รายงานผลการดำเนินงานโครงการ SO1

16

รายงานผลการดำเนินงานโครงการ SO2

37

รายงานผลการดำเนินงานโครงการ SO3

40

รายงานผลการดำเนินงานโครงการ SO4

44

รายงานผลการดำเนินงานโครงการ M1

56

รายงานผลการดำเนินงานโครงการ M2

64

รายงานผลการดำเนินงานโครงการ M3

65

รายงานผลการดำเนินงานโครงการ M4

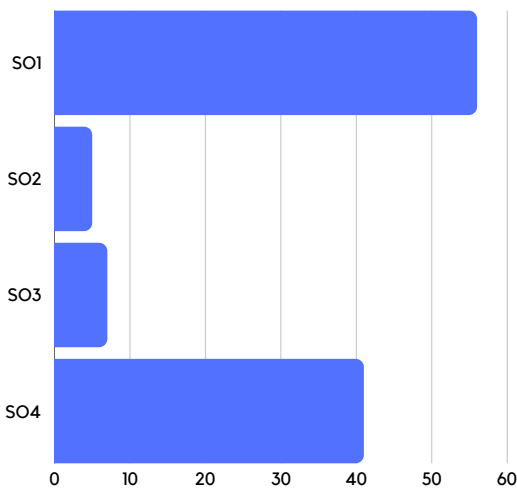
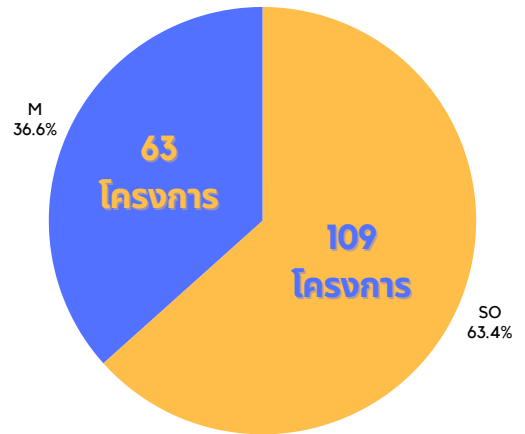
67

รายงานผลการดำเนินงานโครงการ M5

68

บทสรุปผู้บริหาร

ในช่วงปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 คณะอุตสาหกรรมเกษตร ได้ดำเนินโครงการทั้งสิ้น **172 โครงการ** เป็นโครงการที่ตอบสนองวัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ (SO) จำนวน **109** โครงการ โครงการตอบสนองพันธกิจ (M) จำนวน **63** โครงการ รวมงบประมาณที่เบิกจ่ายเพื่อดำเนินโครงการทั้งสิ้น **7,751,673.28 บาท** (ข้อมูลการเบิกจ่ายในระบบ BOS ณ วันที่ 6 ตุลาคม 2568)



โครงการที่ตอบสนองวัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ (SO) จำนวน **109** โครงการ จำแนกเป็น

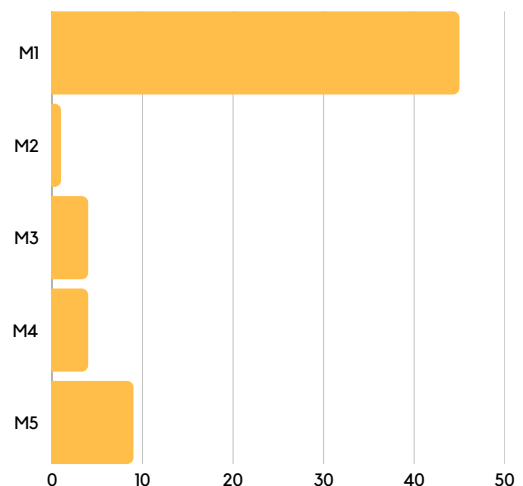
- โครงการ SO1 จำนวน 56 โครงการ
- โครงการ SO2 จำนวน 5 โครงการ
- โครงการ SO3 จำนวน 7 โครงการ
- โครงการ SO4 จำนวน 41 โครงการ

เบิกจ่ายงบประมาณเงินรายได้ทั้งสิ้น **3,984,809.50 บาท**

โครงการที่ตอบสนองพันธกิจ (M) จำนวน **63** โครงการ จำแนกเป็น

- โครงการ M1 จำนวน 45 โครงการ
- โครงการ M2 จำนวน 1 โครงการ
- โครงการ M3 จำนวน 4 โครงการ
- โครงการ M4 จำนวน 4 โครงการ
- โครงการ M5 จำนวน 9 โครงการ

เบิกจ่ายงบประมาณเงินรายได้ทั้งสิ้น **3,766,863.78 บาท**



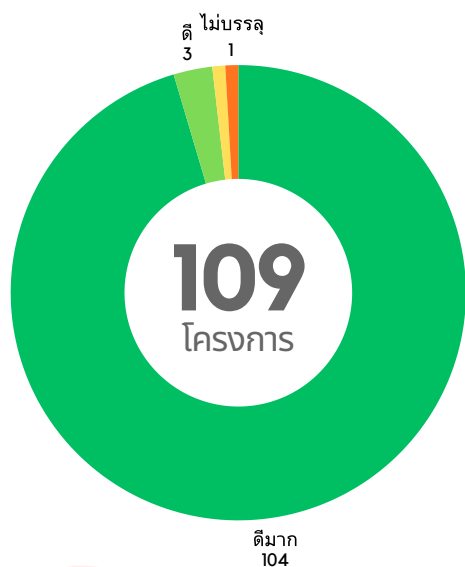
บทสรุปผู้บริหาร

ในการประเมินโครงการที่บรรลุความสำเร็จ งานนโยบายและแผน และประกันคุณภาพการศึกษา ได้กำหนดเกณฑ์การประเมินโครงการ โดยดูจากการบรรลุความสำเร็จของวัตถุประสงค์ และตัวชี้วัดโครงการ ดังนี้

ระดับการบรรลุ	เกณฑ์การบรรลุ				%เฉลี่ยการบรรลุ
	วัตถุประสงค์	%	ตัวชี้วัดโครงการ	%	
บรรลุระดับดีมาก	บรรลุวัตถุประสงค์ทั้งหมด	100	บรรลุตัวชี้วัด $\geq 80\%$	≥ 80	$\geq 90\%$
บรรลุระดับดี	บรรลุวัตถุประสงค์ $\geq 75\%$	75	บรรลุตัวชี้วัดระหว่าง 60-79%	≥ 60	$\geq 67.5\%$
บรรลุระดับปานกลาง	บรรลุวัตถุประสงค์บางส่วน 50-74%	≥ 50	บรรลุตัวชี้วัดระหว่าง 40-59%	≥ 40	$\geq 45\%$
ไม่บรรลุ	บรรลุวัตถุประสงค์น้อยกว่า 50%	< 50	บรรลุตัวชี้วัดต่ำกว่า 40%	< 40	$\leq 44\%$

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 งานนโยบายและแผน และประกันคุณภาพการศึกษา ได้ดำเนินการปรับแผนระหว่างปี (ดำเนินการในช่วงเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2568) โดยให้หน่วยงานตรวจสอบแผนการดำเนินงานโครงการเพื่อปรับแผนการดำเนินงานระหว่างปีงบประมาณ มีโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (ปรับปรุงระหว่างปีงบประมาณ) จำนวน 172 โครงการ มีผลการดำเนินงานโครงการสรุปได้ดังนี้

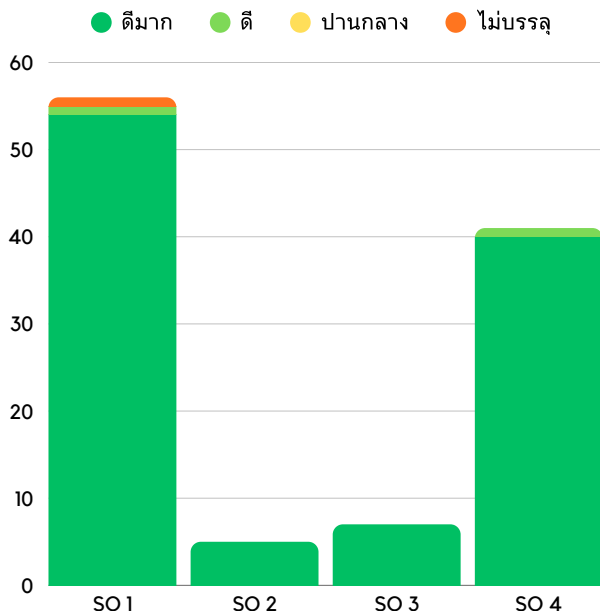
โครงการตอบสนองวัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์



โครงการตอบสนองวัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ (SO) จำนวน **109** โครงการ มีผลการประเมินระดับการบรรลุความสำเร็จของโครงการ สรุปได้ดังนี้

- **โครงการบรรลุระดับดีมาก**
- จำนวน **104** โครงการ คิดเป็นร้อยละ **95.41**
- **โครงการบรรลุระดับดี**
- จำนวน **3** โครงการ คิดเป็นร้อยละ **2.75**
- **โครงการบรรลุระดับปานกลาง**
- จำนวน **1** โครงการ คิดเป็นร้อยละ **0.92**
- **โครงการไม่บรรลุ**
- จำนวน **1** โครงการ คิดเป็นร้อยละ **0.92**

บทสรุปผู้บริหาร



SO1 จำนวนโครงการทั้งหมด 56 โครงการ

- **โครงการบรรลุระดับดีมาก**
- จำนวน 54 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 96.43
- **โครงการบรรลุระดับดี**
- จำนวน 1 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 1.78

โครงการที่ 28 (2696) โครงการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการให้เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยทางชีวภาพ ร้อยละการบรรลุ 87.5

- **โครงการไม่บรรลุ**
- จำนวน 1 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 1.78

โครงการที่ 15 (2658) โครงการส่งเสริมการประกวดนวัตกรรมของบุคลากรคณะอุตสาหกรรมเกษตรในระดับนานาชาติ กันยายน-ตุลาคมปี

SO2 จำนวนโครงการทั้งหมด 5 โครงการ

- **โครงการบรรลุระดับดีมาก** - จำนวน 5 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 100

SO3 จำนวนโครงการทั้งหมด 7 โครงการ

- **โครงการบรรลุระดับดีมาก** - จำนวน 5 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 71.43
- **โครงการบรรลุระดับดี** - จำนวน 1 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 14.28

โครงการที่ 4 (2559) อุดหนุนโครงการวิจัยสำหรับนักวิจัยรุ่นใหม่ ร้อยละการบรรลุ 75

- **โครงการบรรลุระดับปานกลาง** - จำนวน 1 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 14.28

โครงการที่ 8 (2509) โครงการสัมมนาเพื่อส่งเสริมแลกเปลี่ยนเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพนักวิจัย (Manuscript writing camp) ร้อยละการบรรลุ 66.65

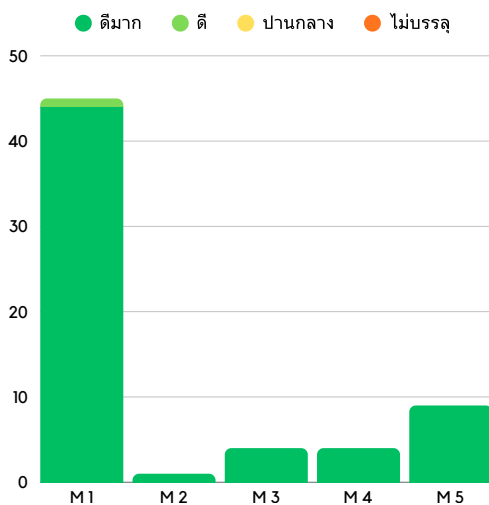
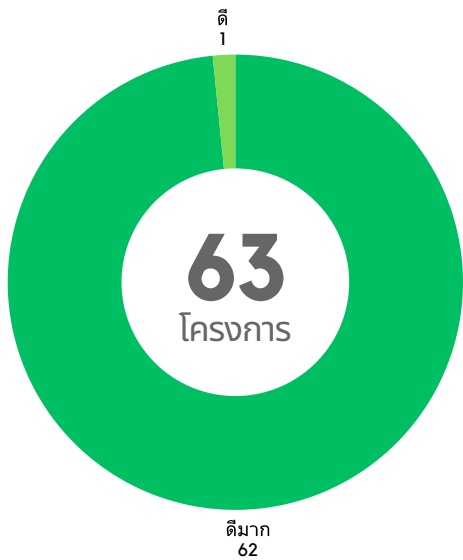
SO4 จำนวนโครงการทั้งหมด 41 โครงการ

- **โครงการบรรลุระดับดีมาก** - จำนวน 40 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 97.56
- **โครงการบรรลุระดับดี** - จำนวน 1 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 2.44

โครงการที่ 15 (2677) โครงการสนับสนุนให้บุคลากรศึกษาดูงานแลกเปลี่ยนกับองค์กรภายนอก เพื่อพัฒนา Reskill/Upskill

บทสรุปผู้บริหาร

โครงการตอบสนองพันธกิจ/งานประจำ



โครงการตอบสนองพันธกิจ/งานประจำ (M) จำนวน **63** โครงการ มีผลการประเมินระดับการบรรลุความสำเร็จของโครงการสรุปได้ดังนี้

- **โครงการบรรลุระดับดีมาก**
- จำนวน 62 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 98.41
- **โครงการบรรลุระดับดี**
- จำนวน 1 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 1.59

** (2948) โครงการทุนการวิจัย-โครงการวิจัย ประจำปีภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 (เพิ่มระหว่างปี)**

M1 จำนวนโครงการทั้งหมด 45 โครงการ

- **โครงการบรรลุระดับดีมาก**
- จำนวน 44 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 97.77
- **โครงการบรรลุระดับดี**
- จำนวน 1 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 2.22

โครงการที่ 30 (2948) โครงการทุนการวิจัย-โครงการวิจัย ประจำปีภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 (เพิ่มระหว่างปี) ร้อยละการบรรลุ 75

M2 จำนวนโครงการทั้งหมด 1 โครงการ

- **โครงการบรรลุระดับดีมาก**
- จำนวน 1 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 100

M3 จำนวนโครงการทั้งหมด 4 โครงการ

- **โครงการบรรลุระดับดีมาก** - จำนวน 4 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 100

M4 จำนวนโครงการทั้งหมด 4 โครงการ

- **โครงการบรรลุระดับดีมาก** - จำนวน 4 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 100

M5 จำนวนโครงการทั้งหมด 9 โครงการ

- **โครงการบรรลุระดับดีมาก** - จำนวน 9 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 100

บทสรุปผู้บริหาร

ข้อสังเกตจากการประเมินระดับการบรรลุความสำเร็จของโครงการ

งานนโยบายและแผน และประกันคุณภาพการศึกษา ได้จัดทำเกณฑ์การประเมินความสำเร็จของโครงการ โดยคิดเป็นร้อยละการบรรลุจาก 1) ร้อยละการบรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ เพื่อเปรียบเทียบผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นกับวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ และ 2) ร้อยละการบรรลุตัวชี้วัดของโครงการ แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ยเพื่อแปลผลเป็นระดับการบรรลุความสำเร็จ แบ่งเป็น 4 ระดับ ดังตาราง

ระดับการบรรลุ	เกณฑ์การบรรลุ				%เฉลี่ยการบรรลุ
	วัตถุประสงค์	%	ตัวชี้วัดโครงการ	%	
บรรลุระดับดีมาก	บรรลุวัตถุประสงค์ทั้งหมด	100	บรรลุตัวชี้วัด $\geq 80\%$	≥ 80	$\geq 90\%$
บรรลุระดับดี	บรรลุวัตถุประสงค์ $\geq 75\%$	75	บรรลุตัวชี้วัดระหว่าง 60-79%	≥ 60	$\geq 67.5\%$
บรรลุระดับปานกลาง	บรรลุวัตถุประสงค์บางส่วน 50-74%	≥ 50	บรรลุตัวชี้วัดระหว่าง 40-59%	≥ 40	$\geq 45\%$
ไม่บรรลุ	บรรลุวัตถุประสงค์น้อยกว่า 50%	< 50	บรรลุตัวชี้วัดต่ำกว่า 40%	< 40	$\leq 44\%$

จากการประเมินผล พบว่า มีโครงการที่มีร้อยละการบรรลุความสำเร็จอยู่ที่**ระดับดีมาก** จำนวน **166** โครงการ คิดเป็นร้อยละ **96.51** ของจำนวนโครงการทั้งหมด **172** โครงการ โครงการที่มีร้อยละความสำเร็จอยู่ใน**ระดับดี** จำนวน **4** โครงการ คิดเป็นร้อยละ **2.32** โครงการที่มีร้อยละความสำเร็จอยู่ใน**ระดับปานกลาง** จำนวน **1** โครงการ คิดเป็นร้อยละ **0.58** และโครงการที่**ไม่บรรลุ**/ไม่สามารถดำเนินการเสร็จสิ้นภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำนวน **1** โครงการ คิดเป็นร้อยละ **0.58**

ข้อสังเกตจากการประเมินระดับการบรรลุความสำเร็จของโครงการ กรณีโครงการมีร้อยละการบรรลุความสำเร็จต่ำกว่าร้อยละ 90

1. กรณีโครงการที่มีร้อยละการบรรลุความสำเร็จอยู่ในระดับดี หมายถึง โครงการดังกล่าวมีค่าเฉลี่ยร้อยละการบรรลุ ≥ 67.5 แต่ไม่ถึงร้อยละ 90 ซึ่งจากการประเมินโครงการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ **75** โดยโครงการบรรลุวัตถุประสงค์มากกว่าร้อยละ 75 หรือบรรลุทั้งหมด แต่**บรรลุตัวชี้วัดบางส่วน**

2. กรณีโครงการที่มีร้อยละการบรรลุความสำเร็จอยู่ในระดับปานกลาง หมายถึง โครงการดังกล่าวมีค่าเฉลี่ยร้อยละการบรรลุ ≥ 45 แต่ไม่ถึงร้อยละ **67.5** ซึ่งจากการประเมินโครงการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ ร้อยละ **66.5** โดยโครงการ**บรรลุวัตถุประสงค์บางส่วน**มากกว่าร้อยละ 50 แต่ไม่เกินร้อยละ 75 และ**บรรลุตัวชี้วัดบางส่วน** มากกว่าร้อยละ 40 แต่ไม่เกินร้อยละ 60

บทสรุปผู้บริหาร

ข้อสังเกตจากการประเมินระดับการบรรลุความสำเร็จของโครงการ

3. กรณีโครงการที่ไม่บรรลุความสำเร็จ หมายถึง โครงการดังกล่าวมีค่าเฉลี่ยร้อยละการบรรลุ ≤ 44 ซึ่งจาก โดยโครงการบรรลุวัตถุประสงค์น้อยกว่าร้อยละ 50 และบรรลุตัวชี้วัดน้อยกว่า ร้อยละ 40 หรือไม่สามารถหาค่าเฉลี่ยร้อยละการบรรลุความสำเร็จของโครงการได้ เนื่องจากมีการขอขยายระยะเวลาดำเนินการ/กันเงินเหลือในปี

ข้อสังเกตเพื่อการพัฒนา

1

ผู้รับผิดชอบโครงการ มิได้ตรวจสอบหรือประเมินขั้นตอนการดำเนินงาน/แผนงาน ระหว่างปีงบประมาณ เพื่อขออนุมัติเปลี่ยนแปลงขั้นตอนการดำเนินงาน/แผนงาน ให้สามารถบรรลุวัตถุประสงค์ และ/หรือค่าเป้าหมายตัวชี้วัด

2

การกำหนดตัวชี้วัดไม่สอดคล้องกับผลผลิต และ/หรือผลลัพธ์ที่ได้จากการดำเนิน กิจกรรมภายใต้โครงการ และไม่ใช้ตัวชี้วัดหลักที่ควรนำมากำหนดเป็นตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

3

การดำเนินการตามขั้นตอน/กิจกรรมภายใต้โครงการ ไม่สามารถดำเนินการให้เสร็จสิ้น ภายในปีงบประมาณ จึงไม่สามารถวัดผลความสำเร็จเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ

นอกจากข้อสังเกตทั้ง 3 ข้อ ข้างต้น งานนโยบายและแผนฯ ได้ตรวจสอบผลการประเมินรายตัวชี้วัดของแต่ละโครงการ พบว่า มีการกำหนดตัวชี้วัดความพึงพอใจของนักศึกษาต่อโครงการทุนวิจัย-โครงการงานวิจัย ผลการประเมิน ร้อยละ 62.78 ซึ่งต่ำกว่าค่าเป้าหมาย (ร้อยละ 70) โดยนักศึกษาให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับกระบวนการที่มีความล่าช้า งานนโยบายและแผนฯ ได้สอบถามไปยังผู้รับผิดชอบโครงการ และงานการเงินฯ เพื่อหารือเกี่ยวกับข้อสังเกตดังกล่าว เห็นควรให้มีการแลกเปลี่ยนสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดทำเอกสารเบิกจ่าย ระหว่างนักศึกษา สาขาวิชา และผู้ประสาน เพื่อไม่ให้เกิดข้อผิดพลาดจนเกิดความล่าช้าของกระบวนการเบิกจ่าย



ตารางสรุปโครงการ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568



ตารางสรุปโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ คณะอุตสาหกรรมเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ตอบสนอง		ที่	ชื่อโครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ/การเบิกจ่าย					ผลการดำเนินงาน		ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน
SO/M	A			สน.วิชาฯ	สน.คณะฯ	รวม	เบิกจ่าย	คงเหลือ	บรรลุ	ไม่บรรลุ	
SO1	A1-2	1	(2714) โครงการ Innovator SAND BOX สร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรม และการพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการ 1.1 โครงการ Innovator SAND BOX สร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรม และการพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการ สาขา BIOT 1.2 โครงการ Innovator SAND BOX สร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรม และการพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการ สาขา PKT 1.3 โครงการ Innovator SAND BOX สร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรม และการพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการ สาขา FST 1.4 โครงการ Innovator SAND BOX สร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรม และการพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการ สาขา PDT 1.5 โครงการ Innovator SAND BOX สร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรม และการพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการ สาขา FE 1.6 โครงการ Innovator SAND BOX สร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรม และการพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการ สาขา MPT	120,000		120,000	119,999.19	0.81	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	สำนักวิชา/ผู้ประสานสาขา
SO1	A1	2	(2689) เสริมสร้างทักษะการเรียนรู้ของศ.ตามทักษะในศตวรรษที่ 21 (Training for AGRO 3R 8C) 2.1 ดิวเข้ม/อบรม/สัมมนาให้ความรู้ทางวิชาการ สำหรับศ.ระดับปริญญาตรี 2.2 การอบรมระบบคุณภาพที่สำคัญในอุตสาหกรรมเกษตรเพื่อเพิ่มทักษะความเป็นมืออาชีพในการทำงาน		170,000	170,000	137,758.00	32,242	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	นายวิมล คำบุญเรือง
SO1	A1	3	(2709) ทุนช่วยสอนวิชาปฏิบัติการ (TA)		216,000	216,000	107,100.00	108,900	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	นางสาวกัญญิกา ปัญญาละ
SO1	A1	4	(2699) โครงการ Pre college		100,000	100,000	100,000.00	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ดร.ภครณ์ ก่อเกิด
SO1	A1	5	(2496) โครงการพัฒนาการเรียนการสอนและนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล ณ จังหวัดสมุทรสาคร (MPT)	40,000		40,000	38,534.75	1,465	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	นางสาวสุดาพร วัฒนา
SO1	A1	6	(2537) โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา 6.1 โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ 6.2 โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ 6.3 โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร 6.4 โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ 6.5 โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร 6.6 โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล	221,000		221,000	184,109.00	36,891	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	สำนักวิชา/ผู้ประสานสาขา
SO1	A3	7	(2481) โครงการสนับสนุนสหกิจศึกษา 7.1 โครงการนิเทศนักศึกษาฝึกสหกิจศึกษา อาจารย์ผู้นิเทศ นักศึกษา ปฏิบัติสหกิจศึกษา ณ สถานประกอบการ 7.2 โครงการสนับสนุนการประกันชีวิตให้นักศึกษาที่เดินทางไปปฏิบัติสหกิจศึกษาของสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร 7.3 โครงการเตรียมความพร้อมก่อนนักศึกษาไปปฏิบัติงานสหกิจศึกษา 7.4 โครงการทุนนักศึกษาเพื่อปฏิบัติงานนอกสถานที่(สหกิจศึกษา) 7.5 โครงการสนับสนุนส่งผลงานเข้าร่วมประกวดสหกิจศึกษา	250,000		250,000	184,945.64	65,054	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	นางสาวสุดาพร วัฒนา
SO1	A4	8	(2479) โครงการจัดทำหลักสูตรนวัตกรรมอุตสาหกรรมเกษตรและการเป็นผู้ประกอบการ (Agro -Industry Innovation and Entrepreneurship : AIE)	8,000		8,000	8,000.00	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	นางสาวสุดาพร วัฒนา
SO1	A5-7	9	(2667) Agro Innovator Co-Creation (งบประมาณจากหน่วยงานภายนอก)	-		-			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ผศ.ดร.สุพัฒน์ พงษ์ไทย
SO1	A5-7	10	(2547) One Day Start up for PDT	30,000		30,000	30,000.00	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	นายพิเชษฐ์ สุวานิชย์กุล
SO1	A8	11	(2692) Agro talk	50,000		50,000	49,699.30	301	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	อ.ดร.ทับทิม ชุมทรัพย์

ตารางสรุปโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ คณะอุตสาหกรรมเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ตอบสนอง		ที่	ชื่อโครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ/การเบิกจ่าย					ผลการดำเนินงาน		ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน
SO/M	A			สน.วิชาฯ	สน.คณะฯ	รวม	เบิกจ่าย	คงเหลือ	บรรลุ	ไม่บรรลุ	
SO1	A8	12	(2645) โครงการพัฒนานวัตกรรมร่วมกับผู้ประกอบการ ทำโปรเจกต์กับผู้ประกอบการ 1. โครงการพัฒนานวัตกรรมร่วมกับผู้ประกอบการ ทำโปรเจกต์กับผู้ประกอบการ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตภัณฑ์ 2. โครงการพัฒนานวัตกรรมร่วมกับผู้ประกอบการ ทำโปรเจกต์กับผู้ประกอบการ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ 3. โครงการพัฒนานวัตกรรมร่วมกับผู้ประกอบการ ทำโปรเจกต์กับผู้ประกอบการ สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ 4. โครงการพัฒนานวัตกรรมร่วมกับผู้ประกอบการ ทำโปรเจกต์กับผู้ประกอบการ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร 5. โครงการพัฒนานวัตกรรมร่วมกับผู้ประกอบการ ทำโปรเจกต์กับผู้ประกอบการ สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร 6. โครงการพัฒนานวัตกรรมร่วมกับผู้ประกอบการ ทำโปรเจกต์กับผู้ประกอบการ สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล	30,000		30,000	29,990.00	10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	สำนักวิชาฯ
SO1	A9	13	(2630) ช้างทอง Market		100,000	100,000	100,000.00	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ดร.ภครณี ก่อเกิด
SO1	A9	14	(2497) โครงการสร้างพื้นที่การจำหน่ายสินค้าของนักศึกษาภายในคณะ เพื่อฝึกทักษะการเป็นผู้ประกอบการ Entrepreneurship	20,000		20,000	17,350.00	2,650	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	นางสาวสุภาพร วัฒนา
SO1	A9	15	(2658) โครงการส่งเสริมการประกวดนวัตกรรมของบุคลากรคณะ อุตสาหกรรมเกษตรในระดับนานาชาติ หมายเหตุ ขอขยายระยะเวลา/เบิกจ่าย/กั้นเงินเหลือในปี		100,000	100,000		100,000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	นางปิยะบุษ จันทนา
SO1	A9	16	(2659) โครงการสร้างสรรค่นวัตกรรมของนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตร (FoSTAT, Quiz Bowl, BIOT Games, PKT เป็นต้นให้เป็นดาว) 16.1 โครงการประกวดนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหาร Food Innovation Contest 16.2 การส่งประกวดแข่งขัน เช่น FoSTAT, Quiz Bowl, BIOT Games, เป็นต้นให้เป็นดาวด้านวิทยาศาสตร์ และด้านารออกแบบบรรจุภัณฑ์	150,000		150,000	166,245.13	-16,245	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	นายเลิศฐ์ สุวานิชย์กุล
SO1	A10	17	(2688) IFT Certification Follow-Up Workshop	30,000		30,000	30,000.00	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ผศ.ดร.สุพัฒน์ พงษ์ไทย
SO1	A10	18	(2627) โครงการสนับสนุนนักศึกษามัธยมศึกษาในการเขียนบทความวิจัยเพื่อการตีพิมพ์ (Manuscript Camp)	50,000		50,000	43,600.00	6,400	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ผศ.ดร.สุพัฒน์ พงษ์ไทย
SO1	A11	19	(2560) International Day	30,000		30,000	29,500.00	500	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	นางสาวอรรณี ชุ่มใจ
SO1	A11	20	(2687) การฝึกอบรมทักษะทางอาชีพ ด้าน Food Industry ภายใต้ข้อตกลงความร่วมมือ กับ Yoshinoya Holding Co.,Ltd ประเทศญี่ปุ่น		10,000	10,000	10,000.00	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	นายวิมล คำบุญเรือง
SO1	A12	21	(2600) โครงการติวเสริมการเรียนรู้วิชาพื้นฐานสำหรับนักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)	40,000		40,000	40,000.00	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	นางสาวอรรณี ชุ่มใจ
SO1	A12	22	(2601) Learning and Sharing by Food and Culture Tour	30,000		30,000	22,331.00	7,669	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	นางสาวอรรณี ชุ่มใจ
SO1	A12	23	(2603) โครงการ Student Mobility in the Network of International Countries 23.1 โครงการ Student Mobility in the Network of International Countries ยกเลิก 23.2 โครงการ Student mobility (Outbound) -- ยกเลิก --	100,000		100,000	63,087.00	36,913	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	นางสาวอรรณี ชุ่มใจ
SO1	A12	24	(2608) โครงการแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมสำหรับนักศึกษาต่างชาติ ในคณะ อุตสาหกรรมเกษตร	15,000		15,000	14,999.00	1.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	นางสาวอรรณี ชุ่มใจ

ตารางสรุปโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ คณะอุตสาหกรรมเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ตอบสนอง		ที่	ชื่อโครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ/การเบิกจ่าย					ผลการดำเนินงาน		ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน
SO/M	A			สน.วิชาฯ	สน.คณะฯ	รวม	เบิกจ่าย	คงเหลือ	บรรลุ	ไม่บรรลุ	
SO1	A12	25	(2563) โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ 25.1 โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร 25.2 โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ 25.3 โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ 25.4 โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร 25.5 โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตภัณฑ์ 25.6 โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล	60,000		60,000	59,996.00	4.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ผู้ประสานสาขา
SO1	A13	26	(2697) โครงการ Preventive Maintenance เครื่องมือวิทยาศาสตร์ชั้นสูงและอุดหนุนโครงการสอบเทียบเครื่องมือวิทยาศาสตร์	274,425		274,425	272,929.18	1,496	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	นางสาวโสมศิริ สมถวิล
SO1	A14	27	(2607) โครงการการจัดการของเสียจากห้องปฏิบัติการ	45,000		45,000	44,547.50	453	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	นางวรางคณา เตมียะ
SO1	A14	28	(2696) โครงการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการให้เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยทางชีวภาพ หมายเหตุ บรรลุ ร้อยละ 75 (6/8 ตัวชี้วัด)	50,000		50,000	49,879.50	121	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	นางสาววรรณิกา คำวังสวัสดิ์
SO1	A14	29	(2698) โครงการจัดการมูลฝอยติดเชื้อและขยะชีวภาพและขึ้นทะเบียนห้องความปลอดภัยทางชีวภาพ ระดับ 2	60,000		60,000	58,769.00	1,231	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	นายพงศกร ศักยาภินันท์
SO1	A1	30	(2949) โครงการสนับสนุนนักศึกษาเข้าประกวดแข่งขัน International Students Competition (ISC) 2025 (เพิ่มระหว่างปี ก.ศ. 68)	92,800		92,800	92,799.60	0.40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
30				1,796,225	696,000	2,492,225	2,106,168.79	386,056.21			

ตารางสรุปโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ คณะอุตสาหกรรมเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ตอบสนอง		ที่	ชื่อโครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ/การเบิกจ่าย					ผลการดำเนินงาน		ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสานงาน
SO/M	A			สน.วิชาฯ	สน.คณะฯ	รวม	เบิกจ่าย	คงเหลือ	บรรลุ	ไม่บรรลุ	
SO2	A15	ยกเลิก	(2533) โครงการ Train the trainer ขออนุมัติยกเลิกโครงการ		0	0		0			นายณัฐวรรธน์ ทรัพย์สิน
SO2	A15	1	(2745) โครงการ Knock Knock เปิดประตู School Tour (เพิ่มระหว่างปี)		50,000	50,000	50,000.00	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	นายวิมล คำบุญเรือง
SO2	A15	2	(2534) โครงการอบรมระยะสั้นด้านอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร		25,000	25,000	17,932.00	7,068	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	นางนงนุช ทองอ่อน
SO2	A15	3	(2535) โครงการเผยแพร่องค์ความรู้ทางด้านอุตสาหกรรมเกษตรบนสื่อ ออนไลน์		15,000	15,000	12,000.00	3,000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	นายณัฐวรรธน์ ทรัพย์สิน
SO2	A15	4	(2545) โครงการฝึกอบรมออนไลน์ในหลักสูตรทางด้านอุตสาหกรรมเกษตร		40,000	40,000	40,000.00	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	นางนงนุช ทองอ่อน
SO2	A16	5	(2642) โครงการพัฒนากระบวนการเรียนรู้แบบผสม หน่วยกิตผ่าน LE		46,710	46,710	46,680.00	30	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	นางจุฑารัตน์ สีหามาน
		5		-	176,710	176,710	166,612.00	10,098			
SO3	A19 A20	1	(2510) Workshop การพัฒนาข้อเสนอโครงการระดับ Frontier research ด้านสารสกัดมูลค่าสูง อาหารผู้สูงอายุ บรรจุภัณฑ์เชิงนิเวศ และ บรรจุภัณฑ์ฉลาด (Smart Packaging)		25,000	25,000	25,000.00	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	นางสาวมูทิตา หย่าง ถาวร
SO3	3.2	2	(2609) โครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับต่างประเทศ		60,000	60,000	45,293.40	14,707	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	นายรัฐธานนา มิ่งเชื้อ
SO3	A21	3	(2557) โครงการสนับสนุนการยื่นคำขอสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตรทั้งในและ ต่างประเทศ		90,000	90,000	24,208.75	65,791	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	มูทิตา หย่างถาวร
SO3	A22	4	(2559) อดหนุนโครงการวิจัยสำหรับนักวิจัยรุ่นใหม่ หมายเหตุ บรรลุตัวชี้วัด ร้อยละ 50 (1/2 ตัวชี้วัด)		266,000	266,000	246,000.00	20,000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	นางสาวมูทิตา หย่าง ถาวร
SO3	A22	5	(2516) โครงการ Matching Fund งานวิจัยร่วมกับผู้ประกอบการ (โจทย์ วิจัย outside in) ขยายผลเชิงพาณิชย์		200,000	200,000	130,000.00	70,000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	นางสาวมูทิตา หย่าง ถาวร
SO3	A23	6	(2514) โครงการส่งเสริมการพัฒนาโจทย์วิจัยจาก SMEs ที่ส่งผลการ พัฒนาเศรษฐกิจฐานราก		10,000	10,000	0.00	10,000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	นางสาวมูทิตา หย่าง ถาวร
SO3	A24 A25	ยกเลิก	(2515) โครงการส่งเสริมการบูรณาการงานวิจัยระหว่างคณะฯ และหน่วย งานภายนอก หมายเหตุ ขอยกเลิกโครงการ		34,000	34,000		34,000			นางสาวมูทิตา หย่าง ถาวร
SO3	A26	8	(2509) โครงการสัมมนาเพื่อส่งเสริมแลกเปลี่ยนเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพ นักวิจัย (Manuscript writing camp) หมายเหตุ บรรลุตัวชี้วัด ร้อยละ 33.33 (1/3 ตัวชี้วัด)		80,000	80,000	66,350.00	13,650	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	มูทิตา หย่างถาวร
		7		-	765,000	765,000	536,852.15	228,147.85			

ตารางสรุปโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ คณะอุตสาหกรรมเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ตอบสนอง		ที่	ชื่อโครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ/การเบิกจ่าย					ผลการดำเนินงาน		ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน
SO/M	A			สน.วิชาฯ	สน.คณะฯ	รวม	เบิกจ่าย	คงเหลือ	บรรลุ	ไม่บรรลุ	
SO4	A27	1	(2612) โครงการพัฒนา application สนับสนุนการทำงานและการตัดสินใจ 1.1 โครงการพัฒนาเว็บไซต์คณะฯ เวอร์ชันใหม่ ยกเลิก 1.2 โครงการพัฒนาข้อมูลหลักสูตรบนเว็บไซต์ (ยกเลิกโครงการ) 1.3 โครงการพัฒนาระบบคำร้องทั่วไปออนไลน์ เวอร์ชัน 2 1.4 โครงการพัฒนาระบบสืบค้นตารางสอบออนไลน์ เวอร์ชัน 2 1.5 โครงการพัฒนาการวิเคราะห์และรายงานผลข้อมูลด้วย Power BI 1.6 โครงการพัฒนาโปรแกรมตรวจสอบพัสดุประจำปี ยกเลิก 1.7 โครงการพัฒนา software เดิม ให้เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัย โดยการแกล้งช่องโหว่ของระบบ (ยกเลิกโครงการ) 1.8 โครงการพัฒนาโปรแกรมจัดการสต็อก(store)ของนักวิทยาศาสตร์ ยกเลิก 1.9 โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มขอใช้บริการออนไลน์ด้านสารสนเทศฯ (ยกเลิกโครงการ)		12,000	12,000		12,000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	นายธีรยุทธ ทองสุข
SO4	A27	2	(2710) โครงการพัฒนาอุปกรณ์แจ้งเตือนไฟฟ้าดับ		10,000	10,000	9,280.00	720	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	นายณัฐกรณ์ กองศรี
SO4	A29	3	(2681) โครงการอบรมการใช้ AI เพื่อสนับสนุนการผลิตผลงานทางวิชาการ		20,000	20,000		20,000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	นางนลินธิดา ชัยมงคล
SO4	A30	4	(2711) โครงการอบรม cyber security		5,000	5,000	0.00	5,000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	นายพีรวิชญ์ โพลีสุ สวรรค์
SO4	A32	5	(2554) โครงการประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างการรับรู้ของคณะอุตสาหกรรมเกษตร 5.1 การจัดทำสื่อคณะอุตสาหกรรมเกษตรสำหรับบุคลากร 5.2 การจัดทำสื่อวีดิทัศน์แนะนำคณะอุตสาหกรรมเกษตร 5.3 เผยแพร่คลิปวีดิทัศน์บน Social Media 5.4 จัดทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์ 5.5 เผยแพร่องค์ความรู้ผ่านสื่อ digital 5.6 ประสานงานหน่วยงานภาคีความร่วมมือ 5.7 Boost for Audience Engagement ยกเลิก 5.8 Open House โรงงานต้นแบบ (ยกเลิกโครงการ) 5.9 โครงการสื่อสาร Brand CI Agro-CMU		500,000	500,000	350,052.20	149,947.80	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	นายณัฐวรรธน์ ทรัพย์สิน
SO4	A32	6	(2712) โครงการจัดซื้อ Line OA Premium		18,000	18,000	16,910.28	1,089.72	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	นายวรากร สุพร
SO4	A32	7	(2662) โครงการแสวงหาผู้เรียนในอนาคต 7.1 ค่าย Agro CMU X-perience ครั้งที่ 6 7.2 โครงการประชาสัมพันธ์แนะนำหลักสูตรและการสมัครเข้าศึกษาในกิจกรรมตลาดนัดหลักสูตร CMU Open House, Agro Open House, ต้อนรับโรงเรียนคู่ขนาน และ Road Show 7.3 โครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการกลยุทธ์เชิงรุกเพื่อแสวงหาผู้เรียนในอนาคตแก่นักศึกษาดำเนินการชุดประชาสัมพันธ์		220,000	220,000	220,000.00	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	จุฑารัตน์ สีหามาน
SO4	A33	8	(2487) โครงการสนับสนุนการปรับปรุงกระบวนการทำงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (KM) 8.1 กิจกรรม AGRO KM Day ครั้งที่ 8 8.2 การปรับปรุงกระบวนการทำงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (KM) ของงานการเงินฯ 8.3 การปรับปรุงกระบวนการทำงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ของนักวิทยาศาสตร์ 8.4 การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรียนรู้ (KM) ระหว่างสำนักงานคณะฯ และสำนักวิชาฯ 8.5 แลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อการปรับปรุงประสิทธิภาพ และจัดการข้อบกพร่องในการปฏิบัติงาน 8.6 แลกเปลี่ยนเรียนรู้การประชาสัมพันธ์สื่อผ่านช่องทางประชาสัมพันธ์ต่างๆ ของคณะฯ		100,000	100,000	50,113.00	49,887	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	นางสาวสุพรรณิ คงดี ได้
SO4	A33	9	(2602) โครงการยกระดับกระบวนการทำงานตามแนวทาง ISO 9001		10,000	10,000	720.00	9,280	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	นางอัญญาอรินทร์ เจริญเกษ
SO4	A34 A35	10	(2676) โครงการผู้บริหารพบปะบุคลากร		25,000	25,000	20,432.37	4,568	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	นางนลินธิดา ชัยมงคล
SO4	A36	11	(2596) โครงการส่งเสริมสุขภาพองค์กรวม คณะอุตสาหกรรมเกษตร	15,000		15,000	15,000.00	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ผศ.ดร.สิริวัฒน์ จินศิริ วานิชย์

ตารางสรุปโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ คณะอุตสาหกรรมเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ตอบสนอง		ที่	ชื่อโครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ/การเบิกจ่าย					ผลการดำเนินงาน		ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน
SO/M	A			สน.วิชาฯ	สน.คณะฯ	รวม	เบิกจ่าย	คงเหลือ	บรรลุ	ไม่บรรลุ	
SO4	A39	12	(2695) โครงการพัฒนาผู้บริหาร		71,602.55	71,602.55	65,522.55	6,080.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	นางวรรณภา วิชาสกุล เด่น
SO4	A38 A39 A29	13	(2735) โครงการพัฒนาทักษะสมรรถนะของบุคลากรคณะอุตสาหกรรมเกษตร 13.1 โครงการจัดอบรมเพื่อส่งเสริมค่านิยมองค์กร (GROW) 13.2 โครงการพัฒนาศักยภาพการทำงานนวัตกรรมของบุคลากร 13.3 โครงการส่งเสริมเส้นทางสู่ตำแหน่งวิชาการ 13.4 โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ Generative AI (เพิ่มระหว่างปี) 13.5 โครงการสัมมนาระดมความคิดเห็นเชิงนโยบาย (Retreat) ประจำปี 2568 (เพิ่มระหว่างปี) 13.6 โครงการอบรมกระบวนการแปรรูปอาหารสู่แนวทางการคาร์บอนนิวทรัล (เพิ่มระหว่างปี)		276,135.45	276,135.45	194,553.06	81,582.39	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	นางนลินธิดา ชัยมงคล
SO4	A39	14	(2678) โครงการพัฒนาศักยภาพพรายบุคคล		292,200	292,200	220,793.10	71,407	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	นางนลินธิดา ชัยมงคล
SO4	A39	15	(2677) โครงการสนับสนุนให้บุคลากรศึกษาดูงานแลกเปลี่ยนกับองค์กรภายนอก เพื่อพัฒนา Reskil/Upskill หมายเหตุ ร้อยละการบรรลุ 50 (1/2 ตัวชี้วัด)		30,000	30,000		30,000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	นางนลินธิดา ชัยมงคล
SO4	A39	16	(2682) โครงการอบรมการใช้ภาษาอังกฤษในที่ทำงาน เพื่อให้บริการนักศึกษาหลักสูตรนานาชาติ		10,000	10,000		10,000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	นางนลินธิดา ชัยมงคล
SO4	A39	17	(2708) โครงการส่งเสริมการสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมของงานวิจัย (SROI)		16,800	16,800	11,800.00	5,000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ปณิชา สีตาบุตร
17				15,000	1,616,738.00	1,631,738.00	1,175,176.56	456,561.44			

ตารางสรุปโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ คณะอุตสาหกรรมเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ตอบสนอง		ที่	ชื่อโครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ/การเบิกจ่าย					ผลการดำเนินงาน		ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน
SO/M	A			สน.วิชาฯ	สน.คณะฯ	รวม	เบิกจ่าย	คงเหลือ	บรรลุ	ไม่บรรลุ	
M1		1	(2672) การจัดงานประกวด Food Innovation Contest 2024		40,000	40,000	40,000.00	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	วิมล คำบุญเรือง
M1		2	(2629) ทุนสนับสนุนการทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์		296,000	296,000	184,000.00	112,000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	กัญญา ปัญญาละ
M1		3	(2653) ทุนการศึกษา (ระดับปริญญาตรี) 3.1 ทุนการศึกษาสำหรับจ้างนักศึกษาทำงาน (ทุนทำงาน) 3.2 ทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ 3.3 ทุนการศึกษา AGRO DNA 3.4 ทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่มีผลการเรียนดี		685,000	685,000	685,000.00	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ศริญญา เก่งการจับ
M1		4	(2478) ทุนการศึกษา สาขา MPT	60,000		60,000	60,000.00	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	สุดาพร วัฒนา
M1		5	(2631) ประชุมผู้ปกครองนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2568		40,000	40,000	40,000.00	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ภรณ์ ก่อเกิด
M1		6	(2668) ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2568		65,000	65,000	65,000.00	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ภรณ์ ก่อเกิด
M1		7	(2641) โครงการดำเนินการรับเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (TCAS)		15,000	15,000	14,860.00	140	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	จุฑารัตน์ สีหนาม
M1		8	(2644) ดำเนินการด้านทุนการศึกษา		15,740	15,740	11,500.00	4,240	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ศริญญา เก่งการจับ
M1		9	(2639) สนับสนุนบัตรศึกษารับเข้าศึกษาใหม่ (ปีการศึกษา 2568)		25,000	25,000	25,000.00	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ศริญญา เก่งการจับ
M1		10	(2633) มอบเกียรติบัตรเรียนดีประจำปี		30,000	30,000	30,000.00	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	จุฑารัตน์ สีหนาม
M1		11	(2623) สานสัมพันธ์สร้างเครือข่ายบัณฑิตศึกษา ออ.มช.		12,000	12,000	12,000.00	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	กัญญา ปัญญาละ
M1		12	(2626) ปฐมนิเทศนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา		5,000	5,000	4,994.00	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	กัญญา ปัญญาละ
M1		13	(2647) ลูกจ้างทองเราดูแล		25,000	25,000	23,254.00	1,746	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ศริญญา เก่งการจับ
M1		14	(2562) โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา	80,000		80,000	80,000.00	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ผศ.ดร.ยงยุทธ เฉลิมชาติ
M1		15	(2670) สานสัมพันธ์ลูกจ้างทอง ส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ 2568		100,000	100,000	99,671.00	329	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ภรณ์ ก่อเกิด
M1		16	(2520) โครงการนักศึกษาสัมพันธ์ 16.1 โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรปกติและนานาชาติ) 16.2 โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ 16.3 โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ 16.4 โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาวิศวกรรมอาหาร 16.5 โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาเทคโนโลยีการบรรจุ 16.6 โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล	210,000		210,000	210,000.00	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	สำนักวิชาฯ
M1		17	(2679) กิจกรรมการสัมมนาแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ สโมสร นศ. ออ.		10,000	10,000	10,000.00	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ภรณ์ ก่อเกิด
M1		18	(2684) พระราชทานปริญญาบัตร		100,000	100,000	99,687.00	313	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ภรณ์ ก่อเกิด
M1		19	(2686) โครงการ ออ.บึกบ้าน67		50,000	50,000	50,000.00	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ภรณ์ ก่อเกิด
M1		20	(2498) โครงการพัฒนานักศึกษาด้านความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ 20.1 โครงการฝึกอบรม "การเตรียมสารละลายเคมีและการใช้เครื่องแก้ว" 20.2 โครงการฝึกอบรม "การจัดการความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ" 20.3 โครงการฝึกอบรม "เตรียมระบบการใช้ห้องปฏิบัติการสำหรับนักศึกษา" 20.4 โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ "การใช้เครื่องมือในการวัดคุณภาพผลิตภัณฑ์อาหาร" 20.5 โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ "เทคนิคพื้นฐานทางด้านจุลชีววิทยา" 20.6 โครงการอบรมการใช้ห้องประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัสและโปรแกรมสำเร็จรูปในการทดสอบทางประสาทสัมผัส 20.7 โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การวิเคราะห์ทดสอบด้วยเทคนิคโครมาโตกราฟีโดยเครื่อง Gas Chromatography (GC) และ High Performance Liquid Chromatography (HPLC) 20.8 โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การใช้เครื่องมือเครื่องมือนทดสอบ Universal Testing Machine"	72,100		72,100	66,367.50	5,732.50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	สำนักวิชาฯ

ตารางสรุปโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ คณะอุตสาหกรรมเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ตอบสนอง		ที่	ชื่อโครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ/การเบิกจ่าย					ผลการดำเนินงาน		ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสานงาน
SO/M	A			สน.วิชาฯ	สน.คณะฯ	รวม	เบิกจ่าย	คงเหลือ	บรรลุ	ไม่บรรลุ	
M1		21	(2598) โครงการส่งเสริมคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร		60,000	60,000	39,000.00	21,000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	อังศุมารินทร์ เจริญเกษ
M1		22	(2621) โครงการปรับปรุงไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่คณะอุตสาหกรรมเกษตร		265,895	265,895	265,895.00	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ณัฐกรณ์ กองศรี
M1		23	(2544) โครงการเพิ่มพูนความรู้ก้าวสู่ปีที่ 2	35,000		35,000	33,488.00	1,512	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	สุดาพร วัฒนา
M1		24	(2685) โครงการพัฒนาระบบบริการให้คำปรึกษาเพื่อประสบความสำเร็จในการเรียนให้แก่นักศึกษา ผ่านแอปพลิเคชัน LINE OFFICIAL Account ปรับจาก SO1 เป็น M1		16,910	16,910	16,910.28	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	นายวิมล คำบุญเรือง
M1		25	(2743) โครงการทุนการวิจัย-โครงการงานวิจัย ประจำปีภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567 (เพิ่มระหว่างปี)	136,800		136,800	132,000.00	4,800	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	สำนักวิชาฯ
M1		26	(2746) โครงการตรวจเยี่ยมค่ายอาสา แบ่งปันวิชา พัฒนาชุมชน (เพิ่มระหว่างปี)		4,260	4,260	3,231.18	1,028.82	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	งานการศึกษาฯ
M1		27	(2751) โครงการเข้าร่วมจัดบูธนิทรรศการในโครงการมหกรรมแนะแนวศึกษาต่อและเปิดประตูสู่มหาวิทยาลัย PATTAYA'S TCASFAIR ประจำปีงบประมาณ 2568		8,080	8,080	7,968.57	111.43	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	งานการศึกษาฯ
M1		28	(2752) โครงการอบรมบรรยายเรื่องความรู้ความเข้าใจในการปรับปรุงหลักสูตรเพื่อใช้ในปการศึกษา 2570		10,000	10,000	10,000.00	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	งานการศึกษาฯ
M1		29	(2749) โครงการทุนการวิจัย-โครงการงานวิจัย ประจำปีภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา 2567 (เพิ่มระหว่างปี)	7,200		7,200	6,600.00	600	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	สำนักวิชาฯ
M1		30	(2948) โครงการทุนการวิจัย-โครงการงานวิจัย ประจำปีภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 (เพิ่มระหว่างปี) หมายเหตุ ร้อยละการบรรลุ 50 (1/2 ตัวชี้วัด)	61,800		61,800	57,600.00	4,200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	สำนักวิชาฯ
30				662,900	1,878,885	2,541,785	2,384,026.53	157,758.75			

ตารางสรุปโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ คณะอุตสาหกรรมเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ตอบสนอง	SO/M	A	ที่	ชื่อโครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	งบประมาณ/การเบิกจ่าย					ผลการดำเนินงาน		ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสาน
					สน.วิชาฯ	สน.คณะฯ	รวม	เบิกจ่าย	คงเหลือ	บรรลุ	ไม่บรรลุ	
M2			1	(2722) การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2568		20,000	20,000		20,000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	มูทิตา หย่างถาวร
1					-	20,000	20,000	0.00	20,000			
M3			1	(2586) โครงการผลิตและจำหน่ายสินค้าของคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่		426,702.64	426,702.64	425,031.81	1,670.83	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	นงนุช ทองอ่อน
M3			2	(2588) โครงการตรวจรับรองความปลอดภัยหม้อไอน้ำโรงงานต้นแบบคณะอุตสาหกรรมเกษตร		24,400	24,400	24,000.00	400	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	อนุพันธ์ ปัญญาทอง
M3			3	(2579) โครงการติดตามสุขลักษณะที่ดีในการผลิตอาหารในพื้นที่เทศบาล ตำบลสุเทพและแม่เหียะ ปรับจาก SO1 เป็น M3	25,000		25,000	25,000.00	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ผศ.ดร.สุภเวท มานิชยม
M3			4	(2750) โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใส่ไอวีสเตอร์ไรซ์สำหรับมูลนิธิเพื่อนพึ่ง (ภา)		15,000.00	15,000	15,000	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4					25,000	466,103	476,103	474,031.81	2,070.83			
M4			1	(2489) กีฬาบุคลากร		31,040	31,040	26,563.00	4,477	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	งานบริหารทั่วไป
M4			2	(2733) โครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม คณะอุตสาหกรรมเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 2.1 ทำบุญเนื่องในวันสถาปนาคณะอุตสาหกรรมเกษตรและงานเลี้ยงน้ำชา แสดงความยินดีแก่บุคลากรที่ได้รับรางวัลต่าง ๆ 2.2 อนุรักษ์และทำนุบำรุงประเพณีปีใหม่เมือง		126,960	126,960	113,752.20	13,208	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	งานบริหารทั่วไป
M4			3	(2492) เกษียณอายุราชการบุคลากร		22,500	22,500	16,850.00	5,650	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	งานบริหารทั่วไป
3					0	180,500	180,500	157,165.20	23,334.80			
M5			1	(2734) โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์และบริหารจัดการวัสดุรีไซเคิลเพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อมคณะอุตสาหกรรมเกษตร 1.1 ปรับปรุงกายภาพและระบบภูมิทัศน์คณะอุตสาหกรรมเกษตร 1.2 บริหารจัดการวัสดุรีไซเคิลและวัสดุมีพิษเพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อม		280,000	280,000	259,384.50	20,616	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	อุไรวรรณ ศักยาภินันท์
M5			2	(2495) ป้องกันไข้เลือดออก		5,000	5,000	4,880.00	120	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	งานบริหารทั่วไป
M5			3	(2571) โครงการอนุรักษ์พลังงานในอาคารและจัดการคุณภาพอากาศภายในห้อง		120,000	120,000	119,785.13	215	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	งานบริหารทั่วไป
M5			4	(2584) เตรียมความพร้อมปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน		100,000	100,000	99,831.00	169	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	งานบริหารทั่วไป
M5			5	(2587) อดหนุนค่าบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ		120,000	120,000	120,000.00	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	พีรวิชญ์ ไพลีสวรรค์
M5			6	(2590) อดหนุนค่าโปรแกรม		200,320	200,320	125,754.61	74,565	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	พีรวิชญ์ ไพลีสวรรค์
M5			7	(2517) โครงการสัมมนาประจำปี คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่		200,000	200,000		200,000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	อุณณาตา สุธรรม
M5			8	(2599) การตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ ตามแนวทาง CMU-EdPEX/TQA		24,500	24,500	22,005.00	2,495	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	อังศุมารินทร์ เจริญเกษ
8					0	1,049,820	1,049,820	751,640.24	298,179.76			
105					2,499,125	6,849,756	9,333,881	7,751,673.28	1,582,207.64	171	1	



รายงานผลการดำเนินงาน



โครงการ SO1



รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

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

เป้าประสงค์ : พัฒนานักนวัตกรรมเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศสู่สากล

ความสอดคล้อง/การตอบสนอง			ที่	โครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน	
กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ			
1.1.1	1.1 พัฒนารูปแบบการจัดการเรียนการสอนแบบ active learning ที่ส่งเสริมการเป็นนักนวัตกรรมและความเป็นผู้ประกอบการของนักศึกษา (L)	A1. ระดับทักษะด้านนวัตกรรมและความเป็นผู้ประกอบการของนักศึกษา - ชั้นปีที่ 2 - ชั้นปีที่ 3 - ชั้นปีที่ 4	1	(2714) โครงการ Innovator SAND BOX สร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรม และการพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการ (A1 - A2)							120,000	119,999.19	0.81	สำนักวิชา	รศ.ดร.ทรงศักดิ์ ไซยาไส นางจริยา คำบุญเรือง นายโกวิท รัตน์ นางสาวริกา สุระนาก นายพลีษฐ์ สุวณิษฐ์กุล
				1.1 โครงการ Innovator SAND BOX สร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรม และการพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการ สาขา BIOT	1.1.1 จำนวนกระบวนการเรียนการสอนที่ส่งเสริมทักษะการเป็นนักนวัตกรรมและผู้ประกอบการ	1 วิชา	3	บรรลุ	นักศึกษาได้มีการประยุกต์ผลงานวิจัยที่ได้จากกระบวนการเรียนการสอน 3 ชั้น ได้แก่ คอมพิวเตอร์ระบบประมวลผล, เซอร์มิบารุงผิวจากสารสกัดถั่วเนาว์นางแดง และครีมบำรุงผิวจากสารสกัดถั่วเนาว์นางแดง มาจัดแสดงและทดลองจำหน่ายในเบื้องต้น						
				1.2 โครงการ Innovator SAND BOX สร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรม และการพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการ สาขา PKT	1.2.1 จำนวนชิ้นงาน/ผลงาน	1 ผลงาน	13	บรรลุ	จำนวน 13 ผลงาน เป็นผลงานของนักศึกษาชั้นปีที่ 3 จากกระบวนการวิชา 603453 Design2						
				1.3 โครงการ Innovator SAND BOX สร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรม และการพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการ สาขา FST	1.3.1 จำนวนชิ้นงาน/ผลงาน	1 ผลงาน	4	บรรลุ	ผลงานนักศึกษาชั้นปีที่ 4 จำนวน 4 ผลงาน โดยนำไปจัดแสดงและทดสอบตลาดในงานช่างทอง market และช่องทาง online - ได้เรียนรู้การสร้างผลงานและนวัตกรรม ภายในกระบวนการวิชา 601499						
				1.4 โครงการ Innovator SAND BOX สร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรม และการพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการ สาขา PDT	1.4.1 จำนวนกระบวนการเรียนการสอนที่ส่งเสริมทักษะการเป็นนักนวัตกรรมและผู้ประกอบการ	1 วิชา	2	บรรลุ	ผลงานจากทีมนักศึกษาจำนวนผลงาน 2 ผลงาน จากกระบวนการวิชา 605491 และกระบวนการวิชา 605492						

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

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

เป้าประสงค์ : พัฒนานักนวัตกรรมเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศสู่สากล

ความสอดคล้อง/การตอบสนอง			ที่	โครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
			1.5	โครงการ Innovator SAND BOX สร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรม และการพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการ สาขา FE	1.5.1 จำนวนชิ้นงาน/ผลงาน	1 ผลงาน	3	บรรลุ	กิจกรรมข้างห้อง Market ประจำปี 2568 ในวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 15.30 - 22.00 น. ณ ลานกิจกรรมนักศึกษา เอนกประสงค์ด้านหน้าหอพัก นักศึกษาหญิง อาคาร 2 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ทางสาขา วิชาวิศวกรรมอาหาร มีนักศึกษา ส่งผลงาน จำนวน 3 ผลิตภัณฑ์ ชื่อผลิตภัณฑ์ -ไอศกรีมจากเมือก ผักปลัง -เต้าหู้แข็งจากเมล็ด ฟักทอง -เนื้อเทียมจากขนุนอ่อน และเห็ดออริจินิ				นางสาวจิราภรณ์ สมุทรไทย	
			1.6	โครงการ Innovator SAND BOX สร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรม และการพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการ สาขา MPT	1.6.1 จำนวนกระบวนการ วิชาที่มีการจัดการเรียนการสอนที่ส่งเสริมทักษะการเป็นนักนวัตกรรมและผู้ประกอบการ	1 วิชา	1	บรรลุ	มีผลงาน/ชิ้นงาน นำไปจัดแสดง กิจกรรมข้างห้องมาร์เกต 1. อัมมูส เสริม DHA 2. กระทียมงกพิ 3. ลูกหมอนจัดจืด เสริม bio-calcium				นางสาวสุดาพร วัฒนา	
			2	(2689) เสริมสร้างทักษะการเรียนรู้ของศ.ตามทักษะในศตวรรษที่ 21 (Training for AGRO 3R 8C)						170,000	137,758.00	32,242.00	งานการศึกษา...	นายวิมล คำบุญเรือง
			2.1	ติวเข้ม/อบรม/สัมมนาให้ความรู้ทางวิชาการ สำหรับนศ.ระดับปริญญาตรี	2.1.1 ร้อยละความพึงพอใจของนักศึกษาที่ได้รับบริการติวเข้ม/อบรม/สัมมนาความรู้ทางวิชาการ	ร้อยละ 80	91.37	บรรลุ	ได้จัดกิจกรรมติวเข้มเติมความรู้ให้กับนักศึกษาชั้นปีที่หนึ่งในวิชาภาษาอังกฤษ เคมี1 เคมีทั่วไป คณิตศาสตร์1 ฟิสิกส์สำหรับนักศึกษาอุตสาหกรรมเกษตร แคลคูลัส1 โดยมีนักศึกษาเข้าร่วมจำนวน 334 คน					
			2.2	การอบรมระบบคุณภาพที่สำคัญในอุตสาหกรรมเกษตรเพื่อเพิ่มทักษะความเป็นมืออาชีพในการทำงาน	2.2.2 ร้อยละนักศึกษา มีความรู้ความเข้าใจเรื่องระบบคุณภาพที่สำคัญในอุตสาหกรรมเกษตร เพิ่มขึ้น ภายหลังจากการอบรม	ร้อยละ 80	100	บรรลุ	จัดฝึกอบรมใบประกาศนียบัตรใน “หลักสูตรมาตรฐาน GHPs and HACCP (Rev.2022) และ หลักสูตร Food Allergen Management” ณ โรงแรมไอบิส สไตล์ เชียงใหม่ อ.เมือง จ. เชียงใหม่ ในวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๗ - ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๗.๓๐ น.					

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

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

เป้าประสงค์ : พัฒนานักนวัตกรรมเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศสู่สากล

ความสอดคล้อง/การตอบสนอง			ที่	โครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
			3	(2709) ทุนช่วยสอนวิชาปฏิบัติการ (TA)	3.1 จำนวน Infographic 3.2 มีผู้สมัครของทุน เกินกว่า 3.3 นักศึกษาเบิกเงิน ทุนตามจริงเกินกว่า	2 ใบ ร้อยละ 80 ร้อยละ 80	4 100 100	บรรลุ บรรลุ บรรลุ	ประกาศรายชื่อนักศึกษาผู้รับทุน ทั้งหมดแล้ว 40 ทุน เนื่องจากการ เบิกจ่ายทุนดังกล่าวจะสามารถ ดำเนินการได้หลังจากสิ้นสุดการเรียน การสอนในภาคการศึกษาที่ 1/2568 โดยกำหนดวันสุดท้ายของการสอบ ปลายภาคตรงกับวันที่ 3 พฤศจิกายน 2568 นักศึกษาจึงสามารถจัดส่ง เอกสารเบิกจ่ายไม่เกิน 30 พฤศจิกายน 2568 ทางสาขาวิชาคัด ลือกนักศึกษาที่มีวินัยแต่ทำงานต่อ เนื่อง และจะเบิกจ่ายจริง 100% ได้ ดำเนินการทำเรื่องการเงินเลื่อมปี เสนอการโอนเงินจำนวนเงิน 108900 บาท เรียบร้อยแล้ว	216,000	107,100.00	108,900.00	งานการศึกษา...	นางสาวกัญญา ปัญญาละ
			4	(2699) โครงการ Pre college - เตรียมความพร้อม Pre college - กิจกรรม Pre college	4.1 จำนวนนักศึกษาที่ เข้าร่วมกิจกรรม 4.2 นักศึกษารุ่นที่มี ความรู้เพื่อเตรียม พร้อมเป็นผู้จัด กิจกรรมใน กิจกรรมPre college แก่รุ่นน้อง โดยวัดจาก แบบประเมินผล อย่าง น้อยไม่ต่ำกว่า 4.3 จำนวนนักศึกษาที่ เข้าร่วมกิจกรรม 4.4 นักศึกษาชั้นปีที่ 1 ที่เข้าร่วมกิจกรรมมี ความรู้เพื่อเตรียม พร้อมเป็นนักศึกษา คณะอุตสาหกรรม เกษตรมหาวิทาลัย เชียงใหม่ สำเร็จโดยวัด จากแบบประเมินผล อย่างน้อยไม่ต่ำกว่า	40 คน ร้อยละ 70 400 คน ร้อยละ 70	50 90.8 530 92.2	บรรลุ บรรลุ บรรลุ บรรลุ	ข้อที่ 1 : นักศึกษาชั้นปีที่ 1 ได้ ทำความรู้จักและสร้างความ สัมพันธ์อันดีระหว่างเพื่อนร่วมชั้น ปี เพื่อนร่วมสาขา รวมถึงรุ่นพี่ใน คณะ ข้อที่ 2 : นักศึกษาชั้นปีที่ 1 ได้เตรียมความพร้อมก่อนเข้า ศึกษาในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รวมถึงคณะอุตสาหกรรมเกษตร และสร้างความประทับใจ สร้าง ขวัญกำลังใจให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ข้อที่ 3 : แนะนำข้อมูลข่าวสาร สำคัญที่นักศึกษาชั้นปีที่ 1 ให้ ทราบเกี่ยวกับการศึกษาและการใช้ชีวิต ในร่วมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่	100,000	100,000.00	0.00	งานการศึกษา...	ดร.ภครรณ์ ก่อเกิด

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

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

เป้าประสงค์ : พัฒนานักนวัตกรรมเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศสู่สากล

ความสอดคล้อง/การตอบสนอง			ที่	โครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
					4.5 ร้อยละความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม	ร้อยละ 80	90.25	บรรลุ						
		A2. ร้อยละของผลงานที่ส่งเข้าประกวดและได้รับรางวัลทั้งระดับชาติและนานาชาติ	5	(2496) โครงการพัฒนาการเรียนการสอนและนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล ณ จังหวัดสมุทรสาคร (MPT)	5.1 ความพึงพอใจของนักศึกษา ทำกิจกรรมไม่ต่ำกว่า 5.2 จำนวนสถานประกอบการที่ได้เข้าศึกษาดูงาน	ร้อยละ 70 2 แห่ง	80 5	บรรลุ บรรลุ	นักศึกษาได้รับสิ่งสนับสนุนด้านการเรียนการสอน(ค่าวัสดุ สำหรับวิชาที่มีปฏิบัติการ เช่น 606499 โครงการวิจัย) และได้ความรู้เพิ่มเติมนอกชั้นเรียน จากการศึกษาดูงานนอกสถานที่ ณ บริษัท เทพคินโซ จำกัด จังหวัดสมุทรสาคร	40,000	38,534.75	1,465.25	สำนักวิชา	นางสาวสุดาพร วัฒนา
			6	(2537) โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษา						221,000	184,109.00	36,891.00	สำนักวิชา	รศ.ดร.ทองศักดิ์ ไชยาโส นายโกวิทย์ จันทาธรรม
				6.1 โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ	6.1.1 นักศึกษามีประสบการณ์จากกิจกรรมเพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่าร้อยละ 6.1.2 ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม ไม่น้อยกว่าร้อยละ	ร้อยละ 60 ร้อยละ 70	80 80	บรรลุ บรรลุ	ดูงานในวิชา 603352 Design1 วันที่ 13 ส.ค.68 ณ บริษัทไทยเพรซิเดนทียูดี (บ.มามา) จ.ลำพูน ยอดใช้จ่าย 4920 บาท ดูงานในวิชา 603462 Printing วันที่ 2 ก.ย.68 ณ บริษัท C.P.D.Sheet Board จ.เชียงใหม่ ยอดใช้จ่าย 5620 บาท					
				6.2 โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	6.2.1 นักศึกษามีประสบการณ์จากกิจกรรมเพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่าร้อยละ 6.2.2 ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม ไม่น้อยกว่าร้อยละ	ร้อยละ 60 ร้อยละ 70	100 100	บรรลุ บรรลุ	นักศึกษาได้รับความรู้เพิ่มเติมในด้านขบวนการผลิตจากสถานประกอบการ					นางจรียา คำบุญเรือง
				6.3 โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	6.3.1 นักศึกษามีประสบการณ์จากกิจกรรมเพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่าร้อยละ	ร้อยละ 60	72	บรรลุ	งบประมาณใช้ดำเนินการให้นักศึกษาชั้นปีที่ 3 และปีที่ 4 เข้าศึกษาดูงานตามหัวข้อภายในกระบวนวิชา และดูงานประจำปี โดยศึกษาดูงานสถานประกอบการที่เกี่ยวข้องกับ					นางสาวริกา สุระนาถ

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

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

เป้าประสงค์ : พัฒนานักนวัตกรรมเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศสู่สากล

ความสอดคล้อง/การตอบสนอง			ที่	โครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
				6.3.2 ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม ไม่น้อยกว่าร้อยละ	ร้อยละ 70	88	บรรลุ	อุตสาหกรรมอาหาร ทั้งในจังหวัดเชียงใหม่ และโรงงานในจังหวัดกำแพงเพชร อุทยา กรุงเทพมหานคร และระยอง						
			6.4	โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตภัณฑ์	6.4.1 นักศึกษามีประสบการณ์จากกิจกรรมเพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่าร้อยละ	ร้อยละ 60	87.76	บรรลุ	นักศึกษาได้เข้าดูงาน ตามสถานประกอบการดังต่อไปนี้ และมีความพึงพอใจในระดับดีมาก 1. บริษัทอายิโนะโมะโต๊ะ (ประเทศไทย) จำกัด โรงงานกำแพงเพชร 2. บริษัท เบียร์ไทย (1991) จำกัด (มหาชน) จ.กำแพงเพชร 3. บริษัท อาหารยอดคุณ จำกัด มินบุรี 4. Thai Fex ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี 5.สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา					นายพลิชฐ์ สุวณิชย์กุล
				6.4.2 ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม ไม่น้อยกว่าร้อยละ	ร้อยละ 70	91.2	บรรลุ							
			6.5	โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร	6.5.1 นักศึกษามีประสบการณ์จากกิจกรรมเพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่าร้อยละ	ร้อยละ 60	82.31	บรรลุ	ดำเนินการศึกษาจำนวน 8 แห่ง ดังนี้ 1.อติว่า ไทยแลนด์ ครงาต์ ซ็อกโกแลต นักศึกษาปริญญาโท จำนวน 2 คน อาจารย์ 1 คน 2. บริษัท ชันสวีท จำกัด นักศึกษาชั้นปีที่ 3 จำนวน 50 คน อาจารย์ 2 คน 3. บริษัท ชันสวีท จำกัด (มหาชน) นักศึกษาชั้นปีที่ 4 จำนวน 48 คน อาจารย์ 2 คน 4.ฟาร์มสวนเห็ดล้านนา (กระบวนวิชา 604457) นักศึกษาจำนวน 20 คน อาจารย์ 1 คน 5. ร้าน cocoboy (กระบวนวิชา 604457) นักศึกษาจำนวน 20 คน อาจารย์ 1 คน 6. บริษัท จาร์ทีชานน์ จำกัด (กระบวนวิชา 604457) นักศึกษาจำนวน 20 คน อาจารย์ 1 คน 7.บริษัท เชียงใหม่ฟรอนท์ฟู๊ดส์ จำกัด นักศึกษาชั้นปีที่ 4 จำนวน 50 คน อาจารย์ 2 คน 8.บริษัท ไทยเพรซิเดนท์ฟู๊ดส์ จำกัด (มหาชน) นักศึกษาชั้นปีที่ 3 จำนวน 43 คน อาจารย์ 2 คน					นางสาวจิราภรณ์ สมุทรไทย
				6.5.2 ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม ไม่น้อยกว่าร้อยละ	ร้อยละ 70	83.17	บรรลุ							

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

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

เป้าประสงค์ : พัฒนานักนวัตกรรมเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศสู่สากล

ความสอดคล้อง/การตอบสนอง			ที่	โครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
				6.6 โครงการศึกษาดูงานของนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล	6.6.1 จำนวนสถานประกอบการที่ไปศึกษาดูงาน 6.6.2 ความพึงพอใจของนักศึกษาหลังจากดูศึกษาดูงาน	2 ร้อยละ 70	3 84	บรรลุ บรรลุ	งบประมาณใช้ดำเนินการให้นักศึกษาชั้นปีที่ 3 และปีที่ 4 เข้าศึกษาดูงานตามหัวข้อภายในกระบวนวิชา และดูงานประจำปี โดยศึกษาดูงานสถานประกอบการที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมอาหาร ทั้งในจังหวัดเชียงใหม่ และสถานประกอบการจังหวัดสมุทรสาคร					นางสาวสุดาพร วัฒนา
		A3 จำนวนผลงานของนักศึกษาสหกิจศึกษา	7	(2481) โครงการสนับสนุนสหกิจศึกษา 7.1 โครงการนิเทศนักศึกษาฝึกสหกิจศึกษา อาจารย์ผู้นิเทศ นักศึกษาปฏิบัติสหกิจศึกษา ณ สถานประกอบการ	7.1.1 นักศึกษามีส่วนร่วมในการพัฒนางานของสถานประกอบการ อย่างน้อย 7.1.2 ร้อยละสถานประกอบการที่ได้รับการนิเทศ 7.1.3 จำนวนผลงานนักศึกษาสหกิจศึกษา อย่างน้อย (ผลงาน)	15 ร้อยละ 100 20 ผลงาน	35 100 53	บรรลุ บรรลุ บรรลุ	อาจารย์สามารถไปนิเทศนักศึกษาปฏิบัติสหกิจศึกษา ประจำภาคการศึกษาที่ 2/2567 ทั้งหมด 71 คน (ระยะเวลาปฏิบัติ 11 พ.ย. 67 - 28 กพ. 68) และ นักศึกษาปฏิบัติสหกิจศึกษา ประจำภาคการศึกษาที่ 1/2568 ทั้งหมด 10 คน (ระยะเวลาปฏิบัติ 2 พ.ค. 68 - 30 ก.ย. 68) โดยอาจารย์ได้ไปนิเทศนักศึกษาปฏิบัติสหกิจศึกษา ณ สถานประกอบการ ทั้งหมด 47 สถานประกอบการ แบ่งเป็นการนิเทศในรูปแบบออนไลน์และรูปแบบออนไลน์ตามสาขาวิชา ดังนี้ PKT 1 แห่ง ออนไลน์ 1 ครั้ง, ออนไลน์ 1 ครั้ง, FE 16 แห่ง ออนไลน์ 13 ครั้ง, ออนไลน์ 29 ครั้ง, FST ทั้ง 15 แห่ง ออนไลน์ 4 ครั้ง, ออนไลน์ 11 ครั้ง, PDT 9 แห่ง ออนไลน์ 6 ครั้ง, ออนไลน์ 12 ครั้ง, BIOT 6 แห่ง ออนไลน์ 6 ครั้ง รวมออนไลน์ ทั้งหมด 30 ครั้ง และออนไลน์ 43 ครั้ง	250,000	184,945.64	65,054.36	สำนักวิชา	รศ.ดร.ทงศักดิ์ ไซยาไส นางสาวสุดาพร วัฒนา
				7.2 โครงการสนับสนุนการประกันชีวิตให้นักศึกษาที่เดินทางไปปฏิบัติสหกิจศึกษาของสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร	7.2.1 จำนวนนักศึกษาที่ได้รับการประกันชีวิต	80 คน	81	บรรลุ	นักศึกษาสหกิจศึกษาได้สวัสดิการประกันอุบัติเหตุแบบกลุ่มทั้งหมดจำนวน 81 คน (ภาคเรียนที่ 2/2567 จำนวนนักศึกษาสหกิจศึกษา 71 คน และภาคเรียนที่ 1/2568 จำนวนนักศึกษาสหกิจศึกษา 10 คน)					

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

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

เป้าประสงค์ : พัฒนานักนวัตกรรมเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศสู่สากล

ความสอดคล้อง/การตอบสนอง			ที่	โครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
			7.3	โครงการเตรียมความพร้อมก่อน นักศึกษาไปปฏิบัติงานสหกิจศึกษา	7.3.1 ร้อยละความพึง พอใจของนักศึกษาที่ ได้รับการเตรียมความ พร้อมก่อนไปปฏิบัติ งานสหกิจศึกษา	ร้อยละ 80	83	บรรลุ	FE จัดกิจกรรมการอบรมพัฒนา ทักษะในกระบวนวิชา 604452 : Selected Topics in Food Engineering 2 (การเตรียมความ พร้อมสหกิจศึกษา) ภาคการศึกษาที่ 1/2568 สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร ในวันที่ 23, 30 ก.ค. 68 วันที่ 6 ส.ค. 68 และ วันที่ 3 ก.ย. 68 ใช้งบทั้งสิ้น 12,000 บาท นักศึกษาสหกิจฯ 29 คน FST จัดกิจกรรมการอบรมเตรียม ความพร้อมก่อนไปปฏิบัติสหกิจ ศึกษาของนักศึกษา ในวันที่ 7 ก.ย. 68 ใช้งบทั้งสิ้น 12,000 บาท นักศึกษาสหกิจฯ 30 คน PKT จัด กิจกรรมการอบรมเตรียมความพร้อม ก่อนไปปฏิบัติสหกิจศึกษาของ นักศึกษา ในวันที่ 23 ก.ค. 68 วันที่ 1, 8, 15 ส.ค. 68 วันที่ 5, 12, 19 ก. ย. 68 ใช้งบทั้งสิ้น 6,200 บาท นักศึกษาสหกิจฯ 6 คน					
			7.4	โครงการทุนนักศึกษาเพื่อปฏิบัติงาน นอกสถานที่(สหกิจศึกษา)	7.4.1 จำนวนทุนการ ศึกษาต่อปีการศึกษา	50 ทุน	77	บรรลุ	PKT สนับสนุนทุนการศึกษา (ทุนสห กิจศึกษา) ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2567 ทุนละ 600 บาท จำนวน 1 ทุน เป็นเงิน 600 บาท - FST สนับสนุนทุนการศึกษา (ทุนสหกิจ ศึกษา) ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2567 ทุนละ 600 บาท จำนวน 29 ทุน เป็นเงิน 17,400 บาท - PDT สนับสนุนทุนการศึกษา (ทุนสหกิจ ศึกษา) ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2567 ทุนละ 600 บาท จำนวน 15 ทุน เป็นเงิน 9,000 บาท - FE สนับสนุนทุนการศึกษา (ทุนสหกิจ ศึกษา) ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2567 ทุนละ 600 บาท จำนวน 26 ทุน เป็นเงิน 15,600 บาท - BIOT สนับสนุนทุนการศึกษา (ทุนสหกิจ ศึกษา) ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2568 ทุนละ 600.00 บาท จำนวน 6 ทุน เป็นเงิน 3,600 บาท					

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

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

เป้าประสงค์ : พัฒนานักนวัตกรรมเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศสู่สากล

ความสอดคล้อง/การตอบสนอง			ที่	โครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
				7.5 โครงการสนับสนุนส่งผลงานเข้าร่วมประกวดสหกิจศึกษา	7.5.1 นักศึกษาเข้าร่วมประกวดผลงานสหกิจศึกษา	1 ชิ้น	7	บรรลุ	นักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตรส่งผลงานสหกิจศึกษาเข้าร่วมประกวดทั้งหมด 7 ผลงาน และได้รับคัดเลือก 5 ผลงาน หลังจากนั้นส่งผลงานทั้ง 5 ประการระดับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และได้รับรางวัลทั้ง 5 ผลงาน					
1.1.2	1.2 เปิดหลักสูตรนวัตกรรมเกษตรและการเป็นผู้ประกอบการ (Agro-Industry Innovation and Entrepreneurship: AIE))เน้นนวัตกรรม/	A4. หลักสูตรได้รับการรับรองจาก สป.อว.	8	(2479) โครงการจัดทำหลักสูตรนวัตกรรมอุตสาหกรรมเกษตรและการเป็นผู้ประกอบการ (Agro -Industry Innovation and Entrepreneurship : AIE)	8.1 หลักสูตรที่ประสงค์จะพัฒนาและปรับปรุง 8.2 แบบข้อเสนอลำดับชั้นตอนที่ 2 ที่ผ่านความเห็นชอบของคณะ เพื่อเสนอมหาวิทยาลัยพิจารณา	1 หลักสูตร 1 หลักสูตร	1 1	บรรลุ บรรลุ	ได้พัฒนาหลักสูตร (เปิดหลักสูตรใหม่) ของคณะอุตสาหกรรมเกษตร	8,000	8,000.00	0.00	งานการศึกษา...	นางสาวสุดาพร วัฒนา
1.1.3	1.3 จัดตั้งหน่วยและกิจกรรมบ่มเพาะความเป็นผู้ประกอบการ (L)	A5. จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม	9	(2667) Agro Innovator Co-Creation (A5-A7) ได้รับสนับสนุนงบประมาณจาก STEP	9.1 จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมอบรม 9.2 แนวคิดผลิตภัณฑ์นวัตกรรมอาหาร และแผนธุรกิจ BMC 9.3 จำนวนนักศึกษาที่ได้รับการพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการในหน่วยบ่มเพาะ ภายนอกคณะ อาทิ Basecamp/ Builds	50 คน 50 ผลงาน 8 คน	161 53 13	บรรลุ บรรลุ บรรลุ	กิจกรรม "เปิดโลกอุตสาหกรรมอาหาร" โดยชมรม Start Up คณะอุตสาหกรรมเกษตร ในวันที่ 14 ธันวาคม 2567 ณ โรงแรม ไอบิส สไตล์ เชียงใหม่ และกิจกรรมการแข่งขันนวัตกรรมอาหารเพื่อธุรกิจ โดย CMU builds ในวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 8.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุม 4				งานการศึกษา...	ผศ.ดร.สุพันธ์ พงษ์ไทย
		A6. จำนวนแนวคิดที่ได้รับการพัฒนา	10	(2547) One Day Start up for PDT (A5-A7)	10.1 จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม 10.2 จำนวนแนวคิดผลิตภัณฑ์ใหม่ 10.3 ร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม	200 คน 2 แนวคิด/ผลิตภัณฑ์ ร้อยละ 80	200 10 88.72	บรรลุ บรรลุ บรรลุ		30,000	30,000.00	0.00	สำนักวิชาฯ	ผศ.ดร.ปิยวรรณ สิมะไพศาล นายพลิชฐ์ สุวณิษฐ์กุล

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

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

เป้าประสงค์ : พัฒนานักนวัตกรรมเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศสู่สากล

ความสอดคล้อง/การตอบสนอง			ที่	โครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
		A7. จำนวนนักศึกษาที่ผ่านเข้าหน่วยบ่มเพาะความเป็นผู้ประกอบการ												
	1.4 พัฒนา Platform สนับสนุนการสร้างนวัตกรรมและความเป็นผู้ประกอบการของนักศึกษา ร่วมกับหน่วยงานภายนอก (เรียนร่วมกับการทำงาน) SOp5 (L)	A8. จำนวน startup	11	(2692) Agro talk	11.1 ศิษย์เก่าตอบรับเป็นวิทยากร 11.2 ระดับความสัมพันธ์ระหว่างศิษย์ปัจจุบัน ศิษย์เก่าเพิ่มขึ้นหลังเสร็จสิ้นโครงการ 11.3 ระดับคะแนนความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ	5 คน ร้อยละ 60 ระดับ 4.00	6 100 4.8	บรรลุ บรรลุ บรรลุ	จัดกิจกรรม วันเสาร์ที่ 22 กุมภาพันธ์ 2568 ณ ห้อง 1-111	50,000	49,699.30	300.70	งานการศึกษา...	ดร.ทับทิม ชุมทรัพย์
			12	(2645) โครงการพัฒนานวัตกรรมร่วมกับผู้ประกอบการ ทำโปเจคกับผู้ประกอบการ	12.1.1 จำนวนโครงการการวิจัย/ผลงานร่วมกับผู้ประกอบการ 12.1.2 ร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการการวิจัยร่วมกับผู้ประกอบการ	1 ผลงาน ร้อยละ 80	2 88	บรรลุ บรรลุ	ผลงานร่วมกับผู้ประกอบการ จำนวน 2 ผลงาน (การพัฒนาผลิตภัณฑ์ร่วมกับ บริษัท เมธา วาวิ 777 จำกัด)	30,000	29,990.00	10.00	สำนักวิชาฯ	อ.ดร.พรจันทร์ วอลเตอร์ นายพลิชฐ์ สุวานิชย์กุล
				12.2 โครงการพัฒนานวัตกรรมร่วมกับผู้ประกอบการ ทำโปเจคกับผู้ประกอบการ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	12.2.1 จำนวนการวิจัยร่วมกับผู้ประกอบการ 12.2.2 ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการการวิจัยร่วมกับผู้ประกอบการ	1 ผลงาน ร้อยละ 80	1 80	บรรลุ บรรลุ	โครงการ กระบวนการหมักวินี การแปรรูปจากพื้นที่ภาคเหนือของประเทศไทย ผู้ประกอบการ บริษัท ฟาร์มแอนเฟรนด์ (2015) จำกัด					นางจริญญา คำบุญเรือง
				12.3 โครงการพัฒนานวัตกรรมร่วมกับผู้ประกอบการ ทำโปเจคกับผู้ประกอบการ สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ	12.3.1 จำนวนการวิจัยร่วมกับผู้ประกอบการ 12.3.2 ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการการวิจัยร่วมกับผู้ประกอบการ	1 ผลงาน ร้อยละ 80	1 80	บรรลุ บรรลุ	นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (ปริญญาโท)/ผู้ประกอบการ บริษัท ซิมพล เด็ดคอร์ จำกัด/นักวิจัยหลังปริญญาโท					นายโกวิทย์ จันทาธรรม

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

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

เป้าประสงค์ : พัฒนานักนวัตกรรมเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศสู่สากล

ความสอดคล้อง/การตอบสนอง			ที่	โครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
				12.4 โครงการพัฒนานักนวัตกรรมร่วมกับผู้ประกอบการ ทำโปเจคกับผู้ประกอบการสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	12.4.1 จำนวนการวิจัยร่วมกับผู้ประกอบการ 12.4.2 ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการการวิจัยร่วมกับผู้ประกอบการ	1 ผลงาน ร้อยละ 80	2 90	บรรลุ บรรลุ	โครงการวิจัยนักศึกษา กระบวนวิชา 601499 ภาคการศึกษา 2/2567 โรงเลี้ยงผ้า และระบบเลี้ยงผ้าแบบน้ำวน					ผศ.ดร.สุพัฒน์ พงษ์ไทย นางสาวริกา สุระนาค
				12.5 โครงการพัฒนานักนวัตกรรมร่วมกับผู้ประกอบการ ทำโปเจคกับผู้ประกอบการสาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร	12.5.1 จำนวนการวิจัยร่วมกับผู้ประกอบการ 12.5.2 ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการการวิจัยร่วมกับผู้ประกอบการ	1 ผลงาน ร้อยละ 80	1 90	บรรลุ บรรลุ	จัดทำโปเจคร่วมกับ คุณธีรพงศ์ คำมูล บริษัท ออติว่า ไทยแลนด์ คราฟต์ช็อกโกแลต โดยมีนักศึกษาเข้าร่วมจำนวน 2 คน ได้แก่ นางสาวจตุพรพรุ แก้วโธธา และนายพิรพัทธ์ เหลือง โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุกเวท มานียม เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ ชื่อโครงการ การพัฒนากระบวนการหมักที่มีผลต่อคุณภาพ คุณลักษณะทางเคมี กายภาพ และการประเมินทางประสาทสัมผัสของเมล็ดโกโก้ (Development of fermentation processes on the quality, physicochemical properties and sensory evaluation of					นางสาวจิราภรณ์ สมุทรไทย
				12.6 โครงการพัฒนานักนวัตกรรมร่วมกับผู้ประกอบการ ทำโปเจคกับผู้ประกอบการสาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล	12.6.1 จำนวนการวิจัยร่วมกับผู้ประกอบการ 12.6.2 ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการการวิจัยร่วมกับผู้ประกอบการ	1 ผลงาน ร้อยละ 80	1 86	บรรลุ บรรลุ	จัดกิจกรรมอบรมพัฒนาทักษะ โดยเชิญวิทยากร คุณพฤทธิ สิทธิชัย ผู้ประกอบการ ร้านอาหารวัชรีย์ แฟมิลี่โฮม และคุณसानิต ชิวะวัฒน์ ผู้บริหาร ร้าน Hug Mom Cafe บรรยายในหัวข้อ การประยุกต์ใช้การทำอาหารระดับโมเลกุลในการสร้างนวัตกรรมอาหาร “Theme : ชูวัตถุดิบล้านนาด้วยผลิตภัณฑ์จากซูริมิ ”					นางสาวสุดาพร วัฒนา
1.5 พัฒนาพื้นที่สำหรับ Show & Share ผลงานนวัตกรรมจาก	A9. จำนวนผลงานที่ส่งเข้าร่วมกิจกรรม		13	(2630) ช้างทอง Market	13.1 จำนวนผลงานที่ส่งเข้าร่วมกิจกรรม	6 ผลงาน	26	บรรลุ	12 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 17.00 - 22.00 น. ณ ลานอเนกประสงค์ หน้าหอ 2 หญิง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	100,000	100,000.00	0.00	งานการศึกษา...	ดร.ภครรณ์ ก่อเกิด

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

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

เป้าประสงค์ : พัฒนานักนวัตกรรมเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศสู่สากล

ความสอดคล้อง/การตอบสนอง			ที่	โครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน	
กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ			
นักศึกษาและอาจารย์ [เช่น จัด “วัน นวัตกรรม” เป็น ประจำปี (เปิด เทอม 1) หรือ Mini-Conference เป็นประจำปี (ปลายเทอม เป็นผล งานจากวิชา Project) (S)					13.2 จำนวนศิษย์เก่าที่เป็นผู้ประกอบการเข้าร่วม ไม่น้อยกว่า	10 ร้าน	10	บรรลุ							
					13.3 จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม ไม่น้อยกว่า	80 คน	223	บรรลุ							
					13.4 นักศึกษาและศิษย์เก่าได้รับการพัฒนาความรู้ด้านการเป็นผู้ประกอบการ	1 กระบวนกา ร	1 (การพิช เชิง)	บรรลุ							
					13.5 ร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ	ร้อยละ 80	93.22	บรรลุ							
			14	(2497) โครงการสร้างพื้นที่การจำหน่ายสินค้าของนักศึกษาภายในคณะ เพื่อฝึกทักษะการเป็นผู้ประกอบการ Entrepreneurship	14.1 จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วม ไม่ต่ำกว่า	10 คน	10	บรรลุ			20,000	17,350.00	2,650.00	งานการศึกษา...	รศ.ดร.ทนงศักดิ์ ไชยาโส นางสาวสุดาพร วัฒนา
					14.2 จำนวนผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนาและวางจำหน่าย	5 ผลิตภัณฑ์	5	บรรลุ							
			15	(2658) โครงการส่งเสริมการประกวดนวัตกรรมของบุคลากรคณะอุตสาหกรรมเกษตรในระดับนานาชาติ	15.1 ผลงานวิจัยและนวัตกรรมเข้าประกวดในเวทีระดับนานาชาติ	8 ผลงาน			ขอขยายระยะเวลาดำเนินการ/กั้นเงินเหลือในปี จนถึงเดือน พ.ย. 68	100,000		100,000.00	งานวิจัยฯ	รศ.ดร.นิรมล อุตมอ่าง นางปิยะนุช จันทนา	
					15.2 ผลงานที่ส่งเข้าประกวดได้รับรางวัล	3 ผลงาน									
			16	(2659) โครงการสร้างสรรค่นวัตกรรมของนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตร (FoSTAT, Quiz Bowl, BIOT Games, PKT เป็นต้นให้เป็นดาว)	16.1 ร้อยละความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม ไม่ต่ำกว่า	ร้อยละ 70	80	บรรลุ	เบิกจ่ายค่าวัสดุให้กับทีมนักศึกษาในการเข้าร่วมแข่งขันการประกวดนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหาร Food Innovation Contest 2025	150,000	166,245.13	(16,245.13)	งานการศึกษา...	รศ.ดร.ทนงศักดิ์ ไชยาโส นายพลิชฐ์ สุวานิชย์กุล	

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

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

เป้าประสงค์ : พัฒนานักนวัตกรรมเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศสู่สากล

ความสอดคล้อง/การตอบสนอง			ที่	โครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
					16.1.2 นักศึกษามีประสบการณ์ในการแข่งขันเพิ่มขึ้น ไม่ต่ำกว่า	ร้อยละ 60	80	บรรลุ						
				16.2 การส่งประกวดแข่งขัน เช่น FoSTAT, Quiz Bowl, BIOT Games, เป็นต้นให้เป็นดาวด้านวิทยาศาสตร์ และด้านการออกแบบบรรจุภัณฑ์	16.2.1 จำนวนนวัตกรรมที่เข้าแข่งขันไม่ต่ำกว่า	5 ชิ้นงาน	14	บรรลุ	1. เข้าร่วมการแข่งขันโครงการ YOUNG RISING STARS OF SCIENCE AWARD 2024 (YRSS 2024) 2. เข้าร่วมโครงการประกวดนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหาร ปีที่17” FoSTAT Food Innovation Contest 2025 “Food Innovation for Silver Generation” รอบภาคเหนือ และรอบชิงชนะเลิศ 3. เข้าร่วมโครงการ จุดประกาย นวัตกรรมสู่การใช้ประโยชน์: Ignite Innovation to Utilization (I2U)” รุ่นที่ 3 ณ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ และได้เข้าร่วมประกวดนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ในงาน Thailand Research Expo 2025 4. นำเสนอผลงานบนเวทีโครงการประกวดนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่มระดับเอเชีย ในงาน Fi Asia Startup Innovation Challenge 2025 ครั้งที่6 หัวข้อ “The power of local ingredients” 5. เข้าร่วมโครงการแข่งขันตอบปัญหา Quiz Bowl 2025					
				16.2.2 ร้อยละความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม ไม่น้อยกว่าร้อยละ	ร้อยละ 70	75	บรรลุ							
				16.2.3 นักศึกษามีประสบการณ์ในการแข่งขันเพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่า	ร้อยละ 60	100	บรรลุ							
1.2	1.6 ยกระดับมาตรฐานการศึกษาสู่ระดับนานาชาติ	A10. จำนวนหลักสูตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานนานาชาติ (นอกเหนือจาก IFT)	17	(2688) IFT Certification Follow-Up Workshop	17.1 จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม	20 คน	26	บรรลุ	- ดำเนินการจัดโครงการ ครั้งที่ 1 วันที่ 10 มิ.ย. 68 โรงแรมพลอรา ครีค เชียงใหม่ (กฤษดาตอย)	30,000	30,000.00	0.00	งานการศึกษา...	ผศ.ดร.สุพัฒน์ พงษ์ไทย
				17.2 รายงานหลักสูตร IFT ประจำปี	1 ฉบับ	1	1	บรรลุ	- ครั้งที่ 2 ดำเนินการจัดในวันที่ 23 มิ.ย. 68 ณ คณะ อก.					
				17.3 ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม	ร้อยละ 70	75	75	บรรลุ						

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

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

เป้าประสงค์ : พัฒนานักนวัตกรรมเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศสู่สากล

ความสอดคล้อง/การตอบสนอง			ที่	โครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
			18	(2627) โครงการสนับสนุนนักศึกษาบัณฑิตศึกษาในการเขียนบทความวิจัยเพื่อการตีพิมพ์ (Manuscript Camp)	18.1 ความพึงพอใจของนักศึกษา	ร้อยละ 70	96	บรรลุ	ร่างบทความวิจัยจำนวน 15 บทความ ได้แก่ 1. Application of Xanthan Gum and Egg as Ingredients to improve the Cooking and Textural Properties of Local Noodles (Taliya) from Wheat Flour 2. Effect of gluten-free sourdough bread with low glycemic index on diabetic rats 3. Optimized Co-culture Fermentation Enhances Antioxidant Properties in Coffee Cherry Pulp for Functional Beverage Development 4. Development of Non-Alcoholic Beer from Barley and Rice Bran with Shelf-Life Extension Using High Pressure Processing 5. High Pressure Processing for Microbial Inactivation and Shelf-Life Extension of Fructo-oligosaccharide-fortified Malt Beverages 6. Selenopeptide with Antioxidant and Anticancer Activities from Se-Enriched Wolffia globosa: Preparation, Isolation and Identification 7. Selective Two-Stage Enzymatic Hydrolysis and Combined Fractionation Technique for Novel Brewer's Spent Grain Angiotensin-Converting Enzyme Inhibitory Peptides 8. EFFECT OF MECHANICAL EXTRACTION ON CANNABIDIOL CONTENT OF HEMP FLOWER EXTRACT 9. Synthesis of Fatty-Acid Starch Ester from Cassava Starch and Palm Oil via Ar-Cold Plasma Treatment: Degree of Substitution and	50,000	43,600.00	6,400.00	งานการศึกษา...	ผศ.ดร.สุวัฒน์ พงษ์ไทย
					18.2 ร้อยละนักศึกษาได้รับการพัฒนาทักษะการเขียนบทความวิจัยเพื่อตีพิมพ์เผยแพร่	ร้อยละ 70	100	บรรลุ						

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

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

เป้าประสงค์ : พัฒนานักนวัตกรรมเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศสู่สากล

ความสอดคล้อง/การตอบสนอง			ที่	โครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
1.7 สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานต่างประเทศ	A11. จำนวน Active MOU	19	(2560) International Day - กิจกรรม International day	18.3 ร่างบทความวิจัยบทความ	15	15	บรรลุ	of substitution and Hydrophobicity performance. 10. Comparison of Conventional, Chemical and Ultrasound Ex-traction of Crude β -glucan and its Properties from Lentinus edodes Berk. Sing 11. Development of 3D printing filament from bioplastic blend with cassava pulp 12. Valorization of Hericium erinaceus by-products for β -glucan recovery via pulsed electric field-assisted alkaline extraction and prebiotic potential analysis 13. Selenium biotransformation and fractionation of antioxidation selenopeptide from germinated perilla (Perilla frutescens) seeds 14. Selenium biotransformation and bioactivity of Se-polysaccharide extracted from Pleurotus ostreatus 15. DEVELOPMENT AND QUALITY EVALUATION OF THAI STEAMED CUPCAKES ENRICHED WITH MICROENCAPSULATED FINGERROOT (Boesenbergia rotunda) EXTRACT AS A FUNCTIONAL INGREDIENT						
				19.1 ร้อยละของจำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม (เทียบกับนักศึกษาหลักสูตรนานาชาติทั้งหมด)	ร้อยละ 50	69	บรรลุ	ได้ประชาสัมพันธ์หลักสูตร 2 โรงเรียน ซึ่งได้ตามเป้าหมายตัวชี้วัด (โรงเรียนนานาชาติ CMIS, Lanna) และมีผู้เข้าร่วมชมบูธมากกว่า 200 คน	30,000	29,500.00	500.00	สำนักวิชา	ดร.สิรภัทร แต่สุวรรณ นางสาวอรรณี ชุ่มใจ	
				19.2 ร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม	ร้อยละ 70	95	บรรลุ							
			- กิจกรรมประชาสัมพันธ์หลักสูตรนานาชาติ	19.3 มีผู้เข้าชมบูธประชาสัมพันธ์หลักสูตรมากกว่า	50 คน	200	บรรลุ							

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

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

เป้าประสงค์ : พัฒนานักนวัตกรรมเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศสู่สากล

ความสอดคล้อง/การตอบสนอง			ที่	โครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน	
กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ			
					19.4 จัดกิจกรรม ประชาสัมพันธ์หลัก สูตรฯ จำนวนมากกว่า	2 โรงเรียน	2	บรรลุ							
			20	(2687) การฝึกอบรมทักษะทางอาชีพ ด้าน Food Industry ภายใต้ข้อตกลงความร่วมมือ กับ Yoshinoya Holding Co.,Ltd ประเทศญี่ปุ่น หมายเหตุ: ที่ อว 8393(20.3.1)144 ลว. 19 พ.ศ. 68 โอนย้ายงบประมาณ 20,000 บาท ไปยังโครงการเพิ่มระหว่างปี จำนวน 2 โครงการ	20.1 จำนวนนักศึกษา ที่มีความรู้ความเข้าใจ ภายหลังจากการอบรม เพิ่มขึ้น	ร้อยละ 80	87.8	บรรลุ	จัดกิจกรรมบรรยายให้ความรู้แก่นักศึกษา โดย ผู้จัดการฝ่ายบริหาร ทรัพยากรบุคคล และ Senior Advisor U.Yoshinoya Holding Co.,Ltd ประเทศญี่ปุ่น - 6 ก.ย. 67 หัวข้อ IKIGAI (Meaning of Being) - 2 ต.ค. 67 หัวข้อ Fast-Food Chain Restaurant - 20 พ.ย. 67 หัวข้อ Sustainable Business และการ สอบสัมภาษณ์ทุนการศึกษา Yoshinoya Farm & Factory Field Study Application Form for CMU Students. (Year 2024-2025) -12 ก.ย. 68 หัวข้อ IKIGAI (Meaning of Being)	10,000	10,000.00	0.00	งานการศึกษา...	นายวิมล คำบุญเรือง	
1.8 กิจกรรมเสริม สร้างความเป็น นานาชาติ	A12. จำนวนกิจกรรมเสริม สร้างความเป็นนานาชาติ		21	(2600) โครงการติวเสริมการเรียนรู้วิชาพื้น ฐานสำหรับนักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์ บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ)	21.1 มีจำนวน นักศึกษาเข้าร่วม กิจกรรมมากกว่า	ร้อยละ 80	100	บรรลุ	นศ. ปริญญาตรีปี 1 เข้าร่วม กิจกรรมทั้งหมด 20 คน คิดเป็น 100% ตามเป้าหมาย และได้รับ ความรู้เพิ่มขึ้นหลังจากที่ได้ติว เสริมและมีความพึงพอใจกับการ จัดติว 80%	40,000	40,000.00	0.00	สำนักวิชา	ดร.สิริกัทร แต่สุวรรณ นางสาวอรรณี ชุ่มใจ	
					21.2 นักศึกษา ประเมินว่าตนเองได้รับ ความรู้มากขึ้นและมี ความพึงพอใจจาก กิจกรรมนี้มากกว่า	ร้อยละ 70	80	บรรลุ							
			22	(2601) Learning and Sharing by Food and Culture Tour	22.1 นักศึกษาบัณฑิต ศึกษาไทยและ นานาชาติได้เรียนรู้ และแลกเปลี่ยน วัฒนธรรมด้านอาหาร และวัฒนธรรมท้องถิ่น จำนวนอย่างน้อย	15 คน	30	บรรลุ	จัดโครงการเมื่อ 2 ส.ค. 2568	30,000	22,331.00	7,669.00	สำนักวิชา	ผศ.ดร.พีไลรัก อินธิ ปัญญา นางสาวอรรณี ชุ่มใจ	
			23	(2603) โครงการ Student Mobility in the Network of International Countries	21.2 ร้อยละความพึง พอใจต่อการเรียนรู้ ของนักศึกษา มากกว่า	ร้อยละ 80	95	บรรลุ					สำนักวิชา	รศ.ดร.ทรงศักดิ์ ไช	
										100,000	63,087.00	36,913.00	สำนักวิชา		

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

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

เป้าประสงค์ : พัฒนานักนวัตกรรมเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศสู่สากล

ความสอดคล้อง/การตอบสนอง			ที่	โครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
				23.1 โครงการ Student Mobility in the Network of International Countries	23.1.1 ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม ไม่ต่ำกว่าร้อยละ	ร้อยละ 70	90	บรรลุ						ยาโส นางสาวอรรณี ชุ่มใจ
					23.1.2 นักศึกษาได้เรียนรู้เพิ่มเติมจากการเข้าร่วมกิจกรรมและสามารถนำความรู้ดังกล่าวไปต่อยอดได้ ไม่ต่ำกว่า	ร้อยละ 60	80	บรรลุ						
				23.2 โครงการ Student mobility (Outbound)	23.2.1 มีนักศึกษาจากคณะอุตสาหกรรมเกษตรเข้าร่วมกิจกรรม ไม่ต่ำกว่า	2 คน								
				ขออนุมัติยกเลิกโครงการ ที่ อว.8393(20.5.17)/198 ลว 18 ก.ย. 68	23.2.2 นักศึกษาได้เรียนรู้เพิ่มเติมจากการเข้าร่วมกิจกรรมและสามารถนำความรู้ไปต่อยอดได้ ไม่ต่ำกว่า	ร้อยละ 60								
			24	(2608) โครงการแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมสำหรับนักศึกษาต่างชาติ ในคณะอุตสาหกรรมเกษตร	24.1 จำนวนนักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมมากกว่า (เทียบจากจำนวนนักศึกษาหลักสูตรนานาชาติทั้งหมด)	ร้อยละ 50	50	บรรลุ		15,000	14,999.00	1.00	สำนักวิชา	ผศ.ดร.พิไลรัก อินธิปัญญา นางสาวอรรณี ชุ่มใจ
					24.2 ร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม	ร้อยละ 70	85	บรรลุ						
			25	(2563) โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้	25.1.1 นักศึกษาใช้ภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร	ร้อยละ 80	88.25	บรรลุ		60,000	59,996.00	4.00	สำนักวิชา	นางสาวกริภา สุระนาค
					25.1.2 ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม	ร้อยละ 70	87	บรรลุ						

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

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

เป้าประสงค์ : พัฒนานักนวัตกรรมเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศสู่สากล

ความสอดคล้อง/การตอบสนอง			ที่	โครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
				25.2 โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	25.2.1 นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนกระบวนวิชา 602497 ในปีการศึกษา 2566 (ภาคการศึกษาที่ 1 และ 2) ได้ลำดับชั้น S เกินกว่า	ร้อยละ 95	100	บรรลุ						นางจรียา คำบุญเรือง
					25.2.2 นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนกระบวนวิชา 602497 ในปีการศึกษา 2566 (ภาคการศึกษาที่ 1 และ 2) ได้คะแนนการนำเสนอไม่ต่ำกว่า 50 เกินกว่า	ร้อยละ 50	100	บรรลุ						
					25.2.3 ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม	ร้อยละ 70	70	บรรลุ						
					25.2.4 นักศึกษามีทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษเพิ่มขึ้น	ร้อยละ 60	70	บรรลุ						
				25.3 โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ	25.3.1 ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม	ร้อยละ 70	93.54	บรรลุ	ดำเนินการจัดโครงการ วันที่ 19 ก.พ. 68 ณ ห้องประชุม 4 โดยเชิญวิทยากรจากคณะมนุษยศาสตร์ มข. เป็นวิทยากรบรรยาย และฝึกปฏิบัติ (Workshop)					นายโกวิทย์ จันทาธรรม
					25.3.2 นักศึกษามีทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษเพิ่มขึ้น	ร้อยละ 60	91.93	บรรลุ						

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

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

เป้าประสงค์ : พัฒนานักนวัตกรรมเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศสู่สากล

ความสอดคล้อง/การตอบสนอง			ที่	โครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
				25.4 โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร	25.4.1 ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม	ร้อยละ 70	90.5	บรรลุ	จัดกิจกรรมวันที่ 9 กรกฎาคม 2568 สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมโครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษา โดยได้รับเกียรติจาก คุณสุรพร อินทร์เมือง มาเป็นวิทยากรบรรยายและถ่ายทอดความรู้ด้านภาษาอังกฤษ เพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้และการสื่อสารภาษาอังกฤษที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในสถานประกอบการในอนาคต				นางสาวจิราภรณ์ สมุทรไทย	
				25.5 โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตภัณฑ์	25.5.1 ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม 25.5.2 นักศึกษามีทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษเพิ่มขึ้น	ร้อยละ 70 ร้อยละ 60	78 100	บรรลุ บรรลุ	- ดำเนินการครั้งที่ 1 อบรม ณ สถาบันภาษา วันที่ 27 พ.ย . 67 - ดำเนินการครั้งที่ 2 การประกวดคลิปวิดีโอภาษาอังกฤษ 21 ม.ค.68 จัดกิจกรรมเสร็จสิ้น ประกาศผลการประกวด วันที่ 29 ม.ค.68				นายพลีษฐ์ สุวณิชย์กุล	
				25.6 โครงการสนับสนุนการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล	25.6.1 ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม 25.6.2 นักศึกษามีทักษะในการใช้ภาษาอังกฤษเพิ่มขึ้น	ร้อยละ 70 ร้อยละ 60	86 80	บรรลุ บรรลุ	จัดโครงการ โดยเชิญวิทยากรจากสถาบันภาษา มช. เป็นวิทยากรบรรยาย หัวข้อ Effective Oral Presentation				นางสาวสุดาพร วัฒนา	
1.3.1	1.9 ปรับปรุงสภาพแวดล้อมทางกายภาพให้ตอบสนองต่อการเรียนยุคใหม่ รวมทั้งการ Preventive Maintenance เครื่องมือวิทยาศาสตร์ขั้นสูง	A13. ความพึงพอใจของนักศึกษาต่อสภาพแวดล้อมทางกายภาพ	26	(2697) โครงการ Preventive Maintenance เครื่องมือวิทยาศาสตร์ชั้นสูงและอุดหนุนโครงการสอบเทียบเครื่องมือวิทยาศาสตร์	26.1 จำนวนเครื่องที่ดำเนินการ Preventive Maintenance เครื่องมือวิทยาศาสตร์ชั้นสูง 26.2 เครื่องมือวิทยาศาสตร์ขั้นสูง ได้รับการรับรอง จากหน่วยงานที่ได้รับมาตรฐาน	2 เครื่อง 2 งาน	3 2	บรรลุ บรรลุ	เครื่องที่ได้รับการ PM จำนวน 3 เครื่อง คือ 1. เครื่อง Nitrogen generator 2. เครื่องวิเคราะห์แคลลอรีด้วยความร้อน Differential Scanning Calorimetry (DSC) 3. เครื่องทดสอบการเปลี่ยนแปลงน้ำหนักด้วยความร้อน Thermogravimetry Analyzer (TGA), ส่วนเครื่องที่ได้รับการสอบเทียบ จำนวน 6 เครื่อง คือ 1. เครื่องวัดสี (Konica Minolta) 2 เครื่อง 2. เครื่องวัดค่ากิจกรรมของน้ำ (water activity) 3 เครื่อง 3. เครื่องวัดความ	274,425	272,929.18	1,495.82	สำนักวิชา	รศ.ดร.ทนงศักดิ์ ไชยาโส นางสาวโสมศิริ สมถวิล

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

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

เป้าประสงค์ : พัฒนานักนวัตกรรมเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศสู่สากล

ความสอดคล้อง/การตอบสนอง			ที่	โครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน	
กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ			
					26.3 จำนวนเครื่องที่ดำเนินการสอบเทียบเครื่องมือวัดและอุปกรณ์วิทยาศาสตร์	5 เครื่อง	6	บรรลุ	ชนิด 1 เครื่อง						
					26.4 เครื่องมือวัดและอุปกรณ์วิทยาศาสตร์ได้รับการสอบเทียบจากหน่วยงานที่ได้รับมาตรฐาน	1 งาน	1	บรรลุ							
					26.5 เครื่องที่ดำเนินการ Preventive Maintenance เครื่องมือวิทยาศาสตร์ชั้นสูงและเครื่องที่ดำเนินการสอบเทียบเครื่องมือวัดและอุปกรณ์วิทยาศาสตร์	2 งาน	2	บรรลุ							
					26.6 ความพึงพอใจของผู้ใช้งาน	ร้อยละ 70	80	บรรลุ							
1.3.2	1.10 ขึ้นทะเบียนห้องความปลอดภัยทางชีวภาพ ระดับ 2 เพื่อรองรับการเรียนการสอน การวิจัยและบริการวิชาการ	A14. กิจกรรมการจัดการของเสียจากห้องปฏิบัติการและขึ้นทะเบียนห้องความปลอดภัยทางชีวภาพ ระดับ 2	27	(2607) โครงการการจัดการของเสียจากห้องปฏิบัติการ	27.1 ดำเนินการขนย้ายของเสียสารเคมีอันตรายจากห้องปฏิบัติการไปยังอาคารเก็บของเสีย ทุก 6 เดือน	2 ครั้ง	2	บรรลุ	สามารถจัดการและส่งของเสียจากสารเคมีในห้องปฏิบัติการ คณะอุตสาหกรรมเกษตรที่สะสมในปี 2567 ไปกำจัดและดำเนินการจัดทำแผนการดำเนินงานการจัดการของเสียจากสารเคมีในห้องปฏิบัติการ คณะอุตสาหกรรมเกษตรที่เริ่มสะสมในปี 2568 ให้เป็นไปอย่างมีระบบและเป็นไปตามแผนการดำเนินงานที่ตั้งไว้	45,000	44,547.50	452.50	สำนักวิชาฯ	นางวรางคณา เตมียะ	
					27.2 ดำเนินการขนย้ายของเสียสารเคมีอันตรายออกจากคณะอุตสาหกรรมเกษตรเพื่อส่งไปกำจัด	1 ครั้ง	1	บรรลุ							
			28	(2696) โครงการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการให้เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยทางชีวภาพ	28.1 อุปกรณ์ตอบโต้เหตุฉุกเฉิน กรณีเชื้อโรคและสารชีวภาพรั่วไหล	2 ชุด	2	บรรลุ			50,000	49,879.50	120.50	สำนักวิชาฯ	นางสาววรรณิกา คำวังสวัสดิ์
					28.2 จำนวนชนิดรายการอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล	4 ชนิด		ไม่บรรลุ	งบประมาณไม่เพียงพอ						

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

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

เป้าประสงค์ : พัฒนานักนวัตกรรมเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศสู่สากล

ความสอดคล้อง/การตอบสนอง			ที่	โครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
					28.3 วัสดุสำหรับการจัดการขยะมูลฝอยติดเชื้อ	1 งาน		ไม่บรรลุ	งบประมาณไม่เพียงพอ					
					28.4 อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยที่มีคุณภาพ ปลอดภัย และถูกต้องตามหลักของการบริหารจัดการสถานปฏิบัติการระดับ 2	1 งาน	1	บรรลุ						
					28.5 จำนวนเครื่องมือวิทยาศาสตร์ที่ได้รับการสอบเทียบตามมาตรฐาน	4 เครื่อง	4	บรรลุ						
					28.6 เครื่องมือผ่านการสอบเทียบมาตรฐานทุกเครื่องมือตามมาตรฐานสถานปฏิบัติการระดับ 2	1 งาน	1	บรรลุ						
					28.7 ระบบความปลอดภัยที่ได้รับการซ่อมบำรุง ได้แก่ ระบบอากาศ อุปกรณ์ตอบโต้เหตุฉุกเฉินภายในห้องปฏิบัติการ	2 ชนิด	2	บรรลุ						
					28.8 ระบบความปลอดภัยสามารถใช้งานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ และมีคุณภาพในการใช้งาน	1 งาน	1	บรรลุ						
			29	(2698) โครงการจัดการมูลฝอยติดเชื้อและขยะชีวภาพและขึ้นทะเบียนห้องความปลอดภัยทางชีวภาพ ระดับ 2	29.1 ตำแหน่งและรูปแบบโรงเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยติดเชื้อ	1 งาน	1	บรรลุ	1. มีสถานที่เก็บรวบรวมขยะติดเชื้อ คณะอุตสาหกรรมเกษตร เป็นไปตามคุณลักษณะของที่פקขยะมูลฝอยที่พึงประสงค์ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ก่อให้เกิดความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน 2. หนังสือรับรองการแจ้งขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการระดับ 2	60,000	58,769.00	1,231.00	สำนักวิชา	ผศ.ดร.ชญาน์ทิพ อินสมพันธ์ นายพงศกร ศักยาภินันท์
					29.2 โรงเก็บรวบรวมมูลฝอยติดเชื้อ	1 งาน	1	บรรลุ						

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

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

เป้าประสงค์ : พัฒนานักนวัตกรรมเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศสู่สากล

ความสอดคล้อง/การตอบสนอง			ที่	โครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
					29.3 การขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการมาตรฐานความปลอดภัยทางชีวภาพ ระดับ 2	1 งาน	1	บรรลุ	ทะเบียนห้องความปลอดภัยทางชีวภาพ ระดับ 2 ตอกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์					
1.1.1	1.1 พัฒนารูปแบบการจัดการเรียนการสอนแบบ active learning ที่ส่งเสริมการเป็นนักนวัตกรรมและความเป็นผู้ประกอบการของนักศึกษา (L)	A2. ร้อยละของผลงานที่ส่งเข้าประกวดและได้รับรางวัล ทั้งระดับชาติและนานาชาติ	30	(2949) โครงการสนับสนุนนักศึกษาเข้าประกวดแข่งขัน International Students Competition (ISC) 2025 (เพิ่มระหว่างปี ก.ค. 68)	30.1 ร้อยละความพึงพอใจ	ร้อยละ 80	82.5	บรรลุ	นางสาวณัฐนิชา สมจิตร และนางสาวณัฐธิดา มโน แข่งขัน เข้าร่วมแข่งขัน International Students Competition (ISC) 2025 โดยมี Faculty of Food Technology and Agroindustry, University of Mataram ซึ่งจัดในระหว่างวันที่ 5 - 9 กันยายน พ.ศ. 2568 ณ สาธารณรัฐอินโดนีเซีย โดยมีอาจารย์ที่ปรึกษาร่วมเดินทางด้วย ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพัฒน์ พงษ์ไทย และ อาจารย์ ดร.พิพรรธ ตั้งใจดี ผลงาน เรื่อง MeatX: นวัตกรรมเนื้อเทียมจากโปรตีนพืช: ความหวังแห่งความยั่งยืนทางอาหารโลก (Global Food Sustainability)	92,800	92,799.60	0.40		
					30.2 จำนวนผลงานที่ส่งเข้าประกวด	1 ผลงาน	1	บรรลุ						
			30		Total	129	123	บรรลุ	95.35	2,492,225	2,106,168.79	386,056.21	84.51	
				โครงการทั้งหมด	Cancelled	2	2	ไม่...	1.55					
				ยกเลิก	Net	127	2	ขยายเวลาดำเนินการ						
				สุทธิ										



รายงานผลการดำเนินงาน



โครงการ SO2



รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

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

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

ความสอดคล้อง/การตอบสนอง					ที่	โครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน	
กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย	ผล								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ			
2.1.1	2.1 จัดอบรมระยะสั้น ทั้งรูปแบบ on site และ online ที่ตรงกับความต้องการของตลาด ทั้งแบบให้เปล่าและแบบเก็บเงิน	A15. ร้อยละของบุคลากรภาคอุตสาหกรรมเกษตรที่มีทักษะเพิ่มขึ้นหลังจากเข้ารับการพัฒนา	ร้อยละ 65		ยกเลิก	(2533) โครงการ Train the trainer หมายเหตุ: ขอยกเลิกโครงการ ตามบันทึกข้อความ ที่ อว 8393(20.3)/220 ลว 20 ก.พ. 68 และโอนย้ายงบประมาณ จำนวน 50,000 บาท ไปยัง โครงการ Knock Knock เปิดประตู School Tour	1.1 ออกแบบสื่อประชาสัมพันธ์ กิจกรรมในรูปแบบ Poster 1.2 ประชาสัมพันธ์ กิจกรรมในรูปแบบออนไลน์และส่งจดหมายเชิญเข้าร่วมกิจกรรม 1.3 จำนวนบุคลากรครูที่เข้าร่วมกิจกรรม 1.4 จำนวนผู้ที่มีความรู้ในหัวข้อที่อบรมเพิ่มมากขึ้น 1.5 ร้อยละความพึงพอใจของกลุ่มเป้าหมายหลักที่มีต่อการจัดกิจกรรม	-2 แบบ 2 ครั้ง 60 คน 54 คน ร้อยละ 80				0		0.00	งานวิจัยฯ	ดร.จิตาพัฒน์ ใบจิว นายณัฐวรรณ ทรัพย์สิน	
						1	(2745) โครงการ Knock Knock เปิดประตู School Tour (เพิ่มระหว่างปี)	1.1 จำนวนนักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรม 1.2 จำนวนผู้ที่มีความรู้ในหัวข้อที่อบรมเพิ่มมากขึ้น 1.3 ร้อยละความพึงพอใจของกลุ่มเป้าหมายหลักที่มีต่อการจัดกิจกรรม	200 คน ร้อยละ 100 ร้อยละ 70	368 100 96	บรรลุ บรรลุ บรรลุ	จัดกิจกรรมให้กับนักเรียนจำนวน 7 โรงเรียน	50,000	50,000.00	0.00	งานการศึกษา...	นายวิมล คำบุญเรือง
2.1.2						2	(2534) โครงการอบรมระยะสั้นด้านอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร	2.1 มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม 2.2 ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้เพิ่มขึ้น	30 คน ร้อยละ 70	36 89.14	บรรลุ บรรลุ	ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถนำความรู้และเทคโนโลยีการทอดสุญญากาศไปปรับใช้ในการประกอบกิจการ สามารถเปรียบเทียบความคุ้มค่าต้นทุนในการลงทุน ได้เรียนรู้ความสำคัญของการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารที่ผลิตได้ในเบื้องต้น ได้ทดลองปฏิบัติจริงในการผลิตซึ่งสามารถนำความรู้เหล่านี้ไปประยุกต์ใช้ในการประกอบกิจการ และในอนาคตสามารถพัฒนาหลักสูตรการทอดด้วยเทคโนโลยีสุญญากาศในหลักสูตรที่มีเนื้อหาเชิงลึกได้ ซึ่งจะประโยชน์ต่อผู้ประกอบการที่สนใจจะลงทุนหรือ ด้	25,000	17,932.00	7,068.00	งานวิจัยฯ	รศ.ดร.นิรมล อุตม อ่าง นางนงนุช ทองอ่อน

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

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

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

ความสอดคล้อง/การตอบสนอง					ที่	โครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน	
กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย	ผล								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ			
						หมายเหตุ: บันทึกที่ อว8393(20.8)/228 ลว. 13 พ.ค. 68 ขออนุมัติโอนย้ายงบประมาณ 15,000 บาท และเพิ่มเติมโครงการระหว่างปี โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ได้ยั่วสเคอร์ไรซ์สำหรับมูลนิธิเพื่อนพึ่ง (ภา)	2.3 เกิดหลักสูตรการแปรรูปทางด้านอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร เพื่อเป็นแนวทางในการประกอบอาชีพ	1 หลักสูตร	1	บรรลุ	ประกอบพิธีมอบทุนช่วยเหลือผู้ประกอบการในระดับ start up นำไปเป็นข้อมูลประกอบการดำเนินงานได้ ทั้งนี้ งานบริหารงานวิจัย บริการวิชาการ และวิเทศสัมพันธ์ ยังได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากหน่วยงานอื่นๆ ให้ดำเนินการจัดโครงการฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้นทางด้านอุตสาหกรรมเกษตร ในปีงบประมาณ พ.ศ.2568 ดังนี้ 1. การผลิตหมอนไม้ต่อคุณภาพ จากมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง 2. การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรศิลปการทำอาหารกาแฟและเบเกอรี่สำหรับนักศึกษาและศิษย์เก่าผู้พิการ มข. 3. กิจกรรม workshop หลักสูตรการทำแยมผลไม้และน้ำผลไม้พร้อมดื่มเพื่อการจำหน่ายภายใต้โครงการบริหารจัดการเครือข่ายวิจัยภูมิภาค ภาคเหนือปี 2567 (ผ่าน FIN) 4. การฝึกอบรมภาคปฏิบัติการสำหรับนักเรียนโรงเรียนยุพราชวิทยาลัย จำนวน 80 คน 5. การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการประยุกต์ใช้จุลินทรีย์ในการผลิตอาหารและเครื่องดื่ม โรงเรียนพะเยาพิทยาคม 6. โครงการฝึกอบรมภาคปฏิบัติการกิจกรรม 3rd SEMP FOOD SCIENCE CAMP 7. โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเทคโนโลยีการถนอมอาหารและการแปรรูปผลไม้ โรงเรียนยุพราชวิทยาลัย						
							2.4 ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความพึงพอใจของผู้เข้ารับการฝึกอบรม	ร้อยละ 70	88.57	บรรลุ							
					3	(2535) โครงการเผยแพร่องค์ความรู้ทางด้านอุตสาหกรรมเกษตรบนสื่อออนไลน์	3.1 มีการประชาสัมพันธ์เชิงรุกชวนบุคลากรในสังกัดคณะฯ เข้าร่วมส่งบทความเผยแพร่ความรู้บนสื่อออนไลน์	12 ครั้ง	12	บรรลุ	จัดทำ Infographic เผยแพร่ผลงานวิจัยเด่นของคณะที่มีการตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติในรูปแบบภาษาไทยและภาษาอังกฤษ รวม 120 เรื่อง	15,000	12,000.00	3,000.00	งานวิจัยฯ	รศ.ดร.กิตติศักดิ์ จันทนสกุลวงศ์ นายณัฐวรรณ ทรัพย์สิน	
						3.2 มีผู้ส่งบทความเข้าร่วมโครงการ	120 เรื่อง	120	บรรลุ								
						3.3 มีบทความที่พร้อมพัฒนา infographic	120 เรื่อง	120	บรรลุ								
						3.4 มีการพัฒนา infographic เพื่อให้เกิดรูปแบบที่น่าสนใจพร้อมทำการเผยแพร่	120 เรื่อง	120	บรรลุ								
						3.5 จำนวนการเข้าถึงสื่อที่เผยแพร่ออนไลน์	12,000 ครั้ง	20000	บรรลุ								

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

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

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

ความสอดคล้อง/การตอบสนอง					ที่	โครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ	ค่าเป้าหมาย	ผล								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
					4	(2545) โครงการฝึกอบรมออนไลน์ในหลักสูตรทางด้านอุตสาหกรรมเกษตร	4.1 โครงการฝึกอบรมออนไลน์ในหลักสูตรทางด้านอุตสาหกรรมเกษตร 4.2 มีคลิปวิดีโอการฝึกอบรมในหลักสูตรทางด้านอุตสาหกรรมเกษตร 4.3 ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้เพิ่มขึ้น	2 หลักสูตร	2	บรรลุ	ได้มีการจัดทำคลิปฝึกอบรมในหลักสูตรแนวคิดนวัตกรรมในการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารยุค AI โดย ผศ.ดร.กรวิทย์ ไชยสุ และ หลักสูตรการเป็นผู้ประกอบการด้านนวัตกรรมอุตสาหกรรมเกษตร โดย อาจารย์ ดร.ธีรศักดิ์ เจริญนารถัน	40,000	40,000.00	0.00	งานวิจัยฯ	รศ.ดร.นิรมล อุตมอ่า นางนงนุช ทองอ่อน
	2.2 เปิดกระบวนวิชาใน Lifelong Education (แบบสะสมหน่วยกิต)	A16. จำนวนกระบวนวิชา/หลักสูตรอบรมที่เปิดสอนใน LE	3 กระบวนวิชา /หลักสูตร		5	(2642) โครงการพัฒนากระบวนวิชาแบบสะสมหน่วยกิตผ่าน LE	5.1 มีการลงทะเบียนกระบวนวิชาแบบสะสมหน่วยกิตผ่าน CMU Lifelong Education	3 กระบวนวิชา	3	บรรลุ	มีการลงทะเบียนกระบวนวิชาแบบสะสมหน่วยกิตผ่าน CMU Lifelong Education จำนวน 3 หลักสูตร หลักสูตร 1 : การสร้างระบบนิเวศทางธุรกิจนวัตกรรมอาหารอย่างยั่งยืน หลักสูตร 2 : การเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์อาหารด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม หลักสูตร 3 : การจัดการอุตสาหกรรมอาหารอย่างปลอดภัยและการเป็นผู้ประกอบการ	46,710	46,680.00	30.00	งานการศึกษา...	ผศ.ดร.สุพัฒน์ พงษ์ไทย นางจุฑารัตน์ สีหามาน
	2.3 จัดอบรมมาตรฐานคุณวุฒิวิชาชีพการผลิตอาหารและเครื่องดื่ม สาขาอุตสาหกรรมเกษตร อาชีพผู้ควบคุมความปลอดภัยอาหาร ระดับ 4															
2.2.1 2.2.2	2.4 ขยายการให้บริการวิชาการในระดับนานาชาติ (L) 2.5 สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานต่างประเทศ	A17. จำนวนกิจกรรมบริการวิชาการระดับนานาชาติ A11. จำนวน Active MOU	2 กิจกรรม 7 MOU													
2.3	2.6 ให้บริการการใช้เครื่องมือ/ การตรวจวิเคราะห์/ พัฒนาผลิตภัณฑ์ สำหรับผู้ประกอบการ (S)	A18. จำนวนผู้ประกอบการ/การขอรับบริการตรวจวิเคราะห์/ พัฒนาผลิตภัณฑ์ (ราย)	300 ราย													
					5	Total		16	16	บรรลุ	100	176,710	166,612.00	10,098.00		



รายงานผลการดำเนินงาน



โครงการ SO3



รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

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

เป้าประสงค์ : 1. สร้างสรรค์งานวิจัยและนวัตกรรมขั้นแนวหน้า 2. ขยายผลงาน วิจัยสู่ชุมชนและเชิงพาณิชย์เพื่อขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศสู่สากล

ความสอดคล้อง/การตอบสนอง			ที่	โครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
3.1	3.1 สร้างกลุ่มผู้เชี่ยวชาญและทีมงานด้าน ด้าน Biorefinery, Extract, Future food, NCDs and elderly (Sop2)	A19 จำนวนผลงานวิจัย นวัตกรรมด้าน Biorefinery, Extract, Future food, NCDs and elderly	1	(2510) Workshop การพัฒนาข้อเสนอโครงการระดับ Frontier research ด้านสารสกัดมูลค่าสูง อาหารผู้สูงอายุ บรรจุภัณฑ์เชิงนิเวศ และบรรจุภัณฑ์ฉลาด (Smart Packaging) (A19-20)	1.1 ข้อเสนอโครงการระดับ Frontier research	3 โครงการ	5	บรรลุ	- จัดโครงการวันที่ 19 - 20 ธ.ค. 67 มีคณาจารย์เข้าร่วม จำนวน 12 คน และมีนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาเข้าร่วม จำนวน 38 คน - มีการ workshop พัฒนาข้อเสนอโครงการ จำนวน 5 โครงการ ดังนี้ 1. Synergistic effect of green tea extracts and Thai herbs in functional food development for health support and potential in NCDs prevention (รศ.ดร.นิรมล) 2. การเปลี่ยนแปลงสมบัติและเบต้ากลูแคนระหว่างการงอกของข้าวโอ๊ตที่ผ่านการเตรียมด้วยเทคโนโลยีพลาสมาเย็น (รศ.ดร.สุภารัตน์) 3. Electrospun carboxymethyl chitosan nanofibers incorporated calcium oxide nanoparticles for antimicrobial wound dressing application (อ.ดร.ศรินทร์ทิพย์) 4. การพัฒนาผลิตภัณฑ์เจลลีเสริมสารสกัดจากผลสละเพื่อยับยั้งเอนไซม์แอลฟาอะไมเลสและแอลฟาไกลโคซิเดสในการลดความเสี่ยงต่อภาวะเบาหวานแบบที่ 2 (ผศ.ดร.รชนิภาส) 5. โครงการพัฒนาโปรตีนสกัดจากถั่วแดงหลวงมูลค่าสูงและการเอาไปใช้ประโยชน์ (ผศ.ดร.ปวาลี)	25,000	25,000.00	0.00	งานวิจัยฯ	รศ.ดร.กิตติศักดิ์ จินทนสกุลวงศ์ นางสาวมูทิตา หย่าง ถาวร
3.2	3.2 พัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัยระดับ Frontier research ด้าน Biorefinery, Extract, Future	A20 จำนวนข้อเสนอโครงการวิจัยระดับ	2	(2609) โครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับต่างประเทศ	2.1 จำนวนภาคีที่มาเยี่ยมคณะ 2.2 ค่าเฉลี่ยร้อยละความพึงพอใจของกลุ่มเป้าหมายหลักที่มีต่อการจัดกิจกรรม	5 หน่วยงาน ร้อยละ 70	10 100	บรรลุ บรรลุ		60,000	45,293.40	14,706.60	งานวิจัยฯ	รศ.ดร.นิรมล อุดม อ่าง

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

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

เป้าประสงค์ : 1. สร้างสรรค์งานวิจัยและนวัตกรรมขั้นแนวหน้า 2. ขยายผลงาน วิจัยสู่ชุมชนและเชิงพาณิชย์เพื่อขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศสู่สากล

ความสอดคล้อง/การตอบสนอง			ที่	โครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
	3.3 ส่งเสริมการยื่นคำขอสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร	A21 จำนวนการยื่นคำขอสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร	3	(2557) โครงการสนับสนุนการยื่นคำขอสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตรทั้งในและต่างประเทศ	3.1 จำนวนผลงานนวัตกรรมตามเกณฑ์มาตรฐานระดับชาติ/นานาชาติ อาทิ สิทธิบัตร, อนุสิทธิบัตร, ลิขสิทธิ์	5 เรื่อง	5	บรรลุ	นักวิจัยยื่นคำขอทั้งสิ้น 5 เรื่อง ดังนี้ 1. เครื่องเคลือบไขเพื่อยืดอายุการเก็บรักษาไข่สดในระดับอุตสาหกรรม เลขที่คำขอ 2403003914 วันที่ยื่นคำขอ 22 พ.ย.2567 (อ.กิตติศักดิ์) 2. กรรมวิธีการผลิตน้ำส้มสายชูหมักจากแป้ง เลขที่คำขอ 2503000010 วันที่ยื่นคำขอ 2 ม.ค. 2568 (อ.กฤษฎา) 3. กรรมวิธีการผลิตสารเคลือบคอมโพสิตเสริมแรงด้วยเส้นใยธรรมชาติสำหรับวัสดุทดแทนเหล็กเส้น เลขที่คำขอ 2503000108 วันที่ยื่นคำขอ 10 ม.ค. 2568 (พรชัย ราชตะนะพันธุ์, กิตติศักดิ์ จันทนสกุลวงศ์) 4. กรรมวิธีการเคราะห์นาโนคอมโพสิตคอปเปอร์ออกไซด์ที่เจือด้วยซิลเวอร์ และแมกนีเซียมผ่านการตกตะกอนร่วม เลขที่คำขอ 2503000197 วันที่ยื่นคำขอ 17 ม.ค. 2568 (พรชัย ราชตะนะพันธุ์, กิตติศักดิ์ จันทนสกุลวงศ์, ศรีรินทร์ทิพย์ ธนคองเสริม) 5. สูตรผลิตภัณฑ์เสริมอาหารจีนไบโอติก เลขที่คำขอ 2501000643 วันที่ยื่นคำขอ 30 ม.ค. 2568 (อ.กฤษฎา, อ.ศศิธร)	90,000	24,208.75	65,791.25	งานวิจัยฯ	รศ.ดร.กิตติศักดิ์ จันทนสกุลวงศ์ นางสาวมัทิตา หย่างถาวร
3.3	3.4 สนับสนุนทุนวิจัย (S) - Matching Fund งานวิจัยร่วมกับผู้ประกอบการ (ใจหทัยวิจัย outside in) ขยายผลเชิงพาณิชย์	A22 จำนวนโครงการที่ได้รับการสนับสนุน (Matching)	4	(2559) อุดหนุนโครงการวิจัยสำหรับนักวิจัยรุ่นใหม่	4.1 จำนวนนักวิจัยรุ่นใหม่ที่ได้รับทุนวิจัย 4.2 บทความที่ได้รับการตอบรับให้ตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติหรือระดับนานาชาติ	4 คน 4 บทความ	4	บรรลุ	ขอขยายระยะเวลาดำเนินการ/เบิกจ่ายงบประมาณ	266,000	246,000.00	20,000.00	งานวิจัยฯ	รศ.ดร.กิตติศักดิ์ จันทนสกุลวงศ์ นางสาวมัทิตา หย่างถาวร
			5	(2516) โครงการ Matching Fund งานวิจัยร่วมกับผู้ประกอบการ (ใจหทัยวิจัย outside in) ขยายผลเชิงพาณิชย์	5.1 จำนวนงานวิจัยที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์หรือชุมชนหรือผลงานที่เทียบเท่า TRL 8-9 5.2 ความพึงพอใจของผู้ประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ	4 โครงการ ร้อยละ 70	9 100	บรรลุ	- ดำเนินการแล้ว 3 โครงการ 1. การขยายขนาดการผลิตกล้วยตากสู่เชิงพาณิชย์ (รศ.ดร.พิชญญา) (50,000 บาท) 2. การพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำผึ้งป่าผสมสมุนไพรเพื่อสุขภาพ (อ.ดร.กรวิทย์) (50,000 บาท) 3. การพัฒนาบรรจุภัณฑ์และสูตรผลิตภัณฑ์แยมจากใบชาเพื่อสุขภาพ (อ.ดร.ธีระศักดิ์) (30,000 บาท) - ขอขยายระยะเวลาดำเนินการ/เบิกจ่ายงบประมาณ 2 โครงการ	200,000	130,000.00	70,000.00	งานวิจัยฯ	รศ.ดร.นิรมล อุดมอ่าง นางสาวมัทิตา หย่างถาวร
	3.5 ส่งเสริมให้มีการพัฒนาโครงการวิจัยที่แก้ปัญหาของผู้	A23 จำนวนงานวิจัยที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์หรือชุมชน	6	(2514) โครงการส่งเสริมการพัฒนาโจทย์วิจัยจาก SMEs ที่ส่งผลการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก	6.1 จัดประชุมร่วมกับผู้ประกอบการเพื่อหาแนวทางร่วมกัน	5 ครั้ง	5	บรรลุ	1. ผู้ประกอบการบริษัท ทริปเบิ้ล ดี มารีน จำกัด 2. ผู้ประกอบการ บริษัท เฮามี จำกัด 3. ห้างหุ้นส่วนจำกัด อเมซิง ที	10,000	0.00	10,000.00	งานวิจัยฯ	รศ.ดร.นิรมล อุดมอ่าง นางสาวมัทิตา หย่างถาวร

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

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

เป้าประสงค์ : 1. สร้างสรรค์งานวิจัยและนวัตกรรมขั้นแนวหน้า 2. ขยายผลงาน วิจัยสู่ชุมชนและเชิงพาณิชย์เพื่อขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศสู่สากล

ความสอดคล้อง/การตอบสนอง			ที่	โครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
	ประกอบการ SMEs ซึ่งมีผลต่อการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก (S)	หรือผลงานที่เทียบเท่า TRL 8-9			6.2 ความพึงพอใจของผู้ประกอบการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ	ร้อยละ 70	100	บรรลุ	4. บริษัท ออติวา ไทย คาเคา จำกัด 5. บริษัท นานาฟรุต จำกัด					ถาวร
	3.6 บูรณาการงานวิจัยร่วมกับหน่วยงานภายนอกคณะ ทั้งในและต่างประเทศ (L)	A24 ร้อยละงานวิจัยที่ได้ทุนจากภายนอก	เล็ก	(2515) โครงการส่งเสริมการบูรณาการงานวิจัยระหว่างคณะฯ และหน่วยงานภายนอก (A24-A25)	7.1 การร่วมมือระหว่างสถาบันอุดมศึกษาและภาคอุตสาหกรรมและการร่วมมือระหว่างนักวิจัย	1 โครงการ			ที่ อว 8393(20.4)/252 ลว 21 ก.ค. 68 ขอ ยกเลิกโครงการ และโอนงบประมาณ 66,000 บาท สมทบไปยัง (2559) อุดหนุนโครงการวิจัย สำหรับนักวิจัยรุ่นใหม่	34,000		34,000.00	งานวิจัยฯ	รศ.ดร.นิรมล อุตม อ่าง นางสาวมัทิตา หย่าง ถาวร
	3.7 การพัฒนานวัตกรรมแบบเปิด (Open Innovation) จากความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยกับผู้ประกอบการด้านอาหารทั้งในและต่างประเทศ (SOp4)	A25 จำนวนงานโครงการวิจัยที่บูรณาการร่วมกับหน่วยงานภายนอกคณะ			7.2 paper Q1	1 เรื่อง								
3.4	3.8 ส่งเสริมการตีพิมพ์ผลงานวิชาการระดับนานาชาติ	A26 จำนวนบทความส่ง Submit ในวารสารระดับนานาชาติ	8	(2509) โครงการสัมมนาเพื่อส่งเสริมแลกเปลี่ยนเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพนักวิจัย (Manuscript writing camp)	8.1 จำนวนอาจารย์เข้าร่วมโครงการ	10 คน	10	บรรลุ		80,000	66,350.00	13,650.00	งานวิจัยฯ	รศ.ดร.นิรมล อุตม อ่าง นางสาวมัทิตา หย่าง ถาวร
					8.2 จำนวนบทความส่ง submit ในวารสารระดับนานาชาติ	10 บทความ			อยู่ระหว่างดำเนินการ					
					8.3 จำนวนบทความที่ได้รับการตอบรับตีพิมพ์จากวารสารระดับนานาชาติ	5 บทความ			อยู่ระหว่างดำเนินการ					

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

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

เป้าประสงค์ : 1. สร้างสรรค์งานวิจัยและนวัตกรรมขั้นแนวหน้า 2. ขยายผลงาน วิจัยสู่ชุมชนและเชิงพาณิชย์เพื่อขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศสู่สากล

ความสอดคล้อง/การตอบสนอง			ที่	โครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
		โครงการทั้งหมด	8		Total	15	10	บรรลุ	66.67	765,000	536,852.15	228,147.85		
		ยกเลิก	1		Cancelled	2	0	ไม่บ...						
		สุทธิ	7		Net	13	3	อยู่ระหว่างดำเนินการ						



รายงานผลการดำเนินงาน



โครงการ SO4



รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 : ความคล่องตัวเพื่อความเป็นเลิศขององค์กร (Agility for organizational excellence)

เป้าประสงค์ : ปรับโปรไฟล์ขององค์กรเพื่อความเป็นเลิศ

ความสอดคล้อง/การตอบสนอง			ที่	โครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
4.1	พัฒนา software เพื่อสนับสนุนการทำงานและการตัดสินใจ	A27 จำนวน Application/software ที่พัฒนา	1	(2612) โครงการพัฒนา application สนับสนุนการทำงานและการตัดสินใจ						12,000		12,000.00	งานแผนฯ	นายธีรยุทธ ทองสุข นายชัชฌา โทธารินทร์
			ยกเลิก	1.1 โครงการพัฒนาเว็บไซต์คณะฯ เวอร์ชันใหม่	1.1.1 เว็บไซต์คณะฯ เวอร์ชันใหม่	1 เว็บไซต์	1	บรรลุ	พัฒนาเว็บไซต์คณะฯ และระบบหลังบ้าน					
				±2 โครงการพัฒนาข้อมูลหลักสูตรบนเว็บไซต์	1.2.1 ข้อมูลหลักสูตรบนเว็บไซต์ที่ได้รับการพัฒนา	1 งาน								
				1.3 โครงการพัฒนาระบบคำร้องทั่วไปออนไลน์ เวอร์ชัน 2	1.3.1 ระบบคำร้องทั่วไปออนไลน์ ที่ได้รับการพัฒนา	1 ระบบ	1	บรรลุ	ระบบคำขอทั่วไปออนไลน์ https://www.agro.cmu.ac.th/mis2/education_form/					
				1.4 โครงการพัฒนาระบบสืบค้นตารางสอบออนไลน์ เวอร์ชัน 2	1.4.1 ระบบสืบค้นตารางสอบออนไลน์	1 ระบบ	1	บรรลุ	ปรับปรุงระบบให้รองรับการทำงานบนอุปกรณ์ Smart Device ปรับปรุงเป็นระบบ 2 ภาษา (ไทย-English)					
				1.5 โครงการพัฒนาการวิเคราะห์และรายงานผลข้อมูลด้วย Power BI	1.5.1 การวิเคราะห์และรายงานผลข้อมูลด้วย Power BI	1 ระบบ	1	บรรลุ	เชื่อมต่อกับระบบฐานข้อมูลคณะ จำนวน 10 ระบบ เพื่อนำข้อมูลมาจัดทำรายงานบน PowerBI ภายใต้เว็บไซต์ http://202.28.24.40/dashboard/pages/main_user.php?menu=dashboard					
				1.6 โครงการพัฒนาโปรแกรมตรวจสอบพัสดุประจำปี	1.6.1 โปรแกรมตรวจสอบพัสดุประจำปี ที่ได้รับการพัฒนา	1 โปรแกรม	1	บรรลุ	ระบบตรวจสอบครุภัณฑ์ประจำปี https://www.agro.cmu.ac.th/projects/karuphan/					
			ยกเลิก	±7 โครงการพัฒนา software เดิม ให้เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัย โดยการแลกเปลี่ยนโครงสร้างระบบ	1.7.1 software เดิมที่ได้รับการพัฒนาตามมาตรฐานความปลอดภัย	2 ระบบ								
				1.8 โครงการพัฒนาโปรแกรมจัดการสโตร์ (store) ของนักวิทยาศาสตร์	1.8.1 ระบบสนับสนุนการปฏิบัติงานที่ได้รับการพัฒนา	1 ระบบ	1	บรรลุ	จำนวน 1 เว็บไซต์ระบบ store 1 ระบบหลังบ้าน					
			ยกเลิก	±9 โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มขอใช้บริการออนไลน์ด้านสารสนเทศฯ	1.9.1 แพลตฟอร์มขอใช้บริการออนไลน์ด้านสารสนเทศฯ ที่ได้รับการพัฒนา	1 แพลตฟอร์ม								

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 : ความคล่องตัวเพื่อความเป็นเลิศขององค์กร (Agility for organizational excellence)

เป้าประสงค์ : ปรับโปรไฟล์ขององค์กรเพื่อความเป็นเลิศ

ความสอดคล้อง/การตอบสนอง			ที่	โครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
			2	(2710) โครงการพัฒนาอุปกรณ์แจ้งเตือนไฟฟ้าดับ	2.1 มีแผนการทำงานและจุดที่จะติดตั้งอุปกรณ์ 2.2 มีระบบแจ้งเตือนไฟฟ้าดับ	1 แผน 4 จุด	1 4	บรรลุ บรรลุ	เครื่องแจ้งเตือนไฟฟ้าดับ 4 จุดตามจุดหม้อแปลง	10,000	9,280.00	720.00	งานบริหารทั่ว...	นายณัฐกรณ์ กองศรี
	4.2 ปรับรูปแบบการบริหารจัดการองค์กรโดยใช้ดิจิทัล	A28 งานที่ปรับเปลี่ยนมาใช้ดิจิทัลแทนกระดาษได้ 100%												
		A29 กระบวนการทำงานที่ใช้เทคโนโลยีทางดิจิทัล/AI มาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน	3	(2681) โครงการอบรมการใช้ AI เพื่อสนับสนุนการผลิตผลงานทางวิชาการ	3.1 ร้อยละของบุคลากรที่มีทักษะตามที่กำหนด ตั้งแต่ระดับ 3 ขึ้นไป - สายวิชาการสายสนับสนุน หัวหน้างาน และผู้บริหาร	ร้อยละ 65	82.85	บรรลุ	จัดอบรมหลักสูตร AI for Smart Office: ปลดล็อกการทำงานด้วย AI Assistant	20,000		20,000.00	งานบริหารทั่ว...	นางนลินธิดา ชัยมงคล
	4.3 พัฒนาระบบ cyber security ตามแนวทาง ISO27001	A30 จำนวนครั้งของการถูกโจมตีสำเร็จและไม่สามารถแก้ไขได้ภายใน 1 วัน	4	(2711) โครงการอบรม cyber security	4.1 เข้าร่วมอบรมโครงการ Cyber Security 4.2 เข้าร่วมอบรมสัมมนาโครงการ Cyber Security กับองค์กรภายนอก	1 ครั้ง 1 ครั้ง	1 1	บรรลุ บรรลุ	เข้าร่วมสัมมนา หัวข้อ Cyber Safe สร้างชีวิตดิจิทัลอย่างมั่นใจ ด้วยเกราะป้องกันภัยทางไซเบอร์ ครั้งที่ 2 กับองค์กรภายนอก มหาวิทยาลัย ในวันที่ 4 เมษายน 2568 โรงแรมเซ็นทารา ริเวอร์ไซด์ เชียงใหม่	5,000	0.00	5,000.00	งานแผนฯ	นายพีรวิชญ์ โพธิ์สุวรรณ
4.2	4.4 การปรับภาพลักษณ์คณะ อุตสาหกรรมเกษตรให้ทันสมัย สนับสนุนการเป็นองค์กรนวัตกรรม	A31 ร้อยละของบุคคลภายนอกที่มีความเห็นว่าคุณภาพอุตสาหกรรมเกษตรเป็นองค์กรนวัตกรรม												
4.3	4.5 ประชาสัมพันธ์จำแนกตามกลุ่มเป้าหมาย (ช่วงอายุ) 1) ผู้ที่สนใจเข้าศึกษา - หลักสูตรการเรียนการสอน 2) นักศึกษาปัจจุบัน - คอร์สอบรมพัฒนา	A32 จำนวนรายรับที่เพิ่มขึ้น (ล้านบาท)	5	(2554) โครงการประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างการรับรู้ของคณะอุตสาหกรรมเกษตร	5.1 การจัดทำสื่อคณะอุตสาหกรรมเกษตร 5.1.1 แบบสื่อ 5.1.2 สื่อคณะฯ	1 แบบ 220 ตัว	1 25	บรรลุ บรรลุ	จัดทำสื่อยึดคอกลมสีน้ำเงินโลโก้ของคณะฯ จำนวน 250 ตัว เพื่อแจกให้กับบุคลากรของคณะฯ ทั้งหมด คนละ 1 ตัว	500,000	350,052.20	149,947.80	งานวิจัยฯ	อ.ดร.ชิตาพัฒน์ ไบจิว นายณัฐวรรณ ทรัพย์สิน นางสาวอุไรวรรณ ศักยภินันท์

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 : ความคล่องตัวเพื่อความเป็นเลิศขององค์กร (Agility for organizational excellence)

เป้าประสงค์ : ปรับโปรไฟล์ขององค์กรเพื่อความเป็นเลิศ

ความสอดคล้อง/การตอบสนอง			ที่	โครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
ศักยภาพ (คอร์สเสริมทักษะต่างๆ) 3) ผู้ประกอบการศิษย์เก่า และบุคคลที่สนใจทั่วไป			5.2	การจัดทำสื่อวีดิทัศน์แนะนำคณะอุตสาหกรรมเกษตร (141,000 บาท)	5.2.1 วีดิทัศน์แนะนำคณะฯ	1 เรื่อง	1	บรรลุ	ดำเนินการจัดทำและเผยแพร่วีดิทัศน์แนะนำคณะฯ จำนวน 2 คลิป ได้แก่ (1) วีดิทัศน์แนะนำคณะฯ สำหรับหลักสูตร AIE และ (2) วีดิทัศน์แนะนำคณะฯ ในภาพรวม				นายณัฐวรรณ ทรัพย์สิน	
			5.3	เผยแพร่คลิปวีดิทัศน์บน Social Media (70,000 บาท)	5.3.1 แผนการจัดทำคลิปสั้น 5.3.2 คลิปวีดิทัศน์	6 แผน 36 คลิป	6 66	บรรลุ บรรลุ	ดำเนินการจัดทำและเผยแพร่วีดิทัศน์ลงในแพลตฟอร์มจำนวน 66 คลิป มีผู้ติดตาม 2231 คน ยอดกดไลค์กว่า 62,000 ครั้ง				นายวิมล คำบุญเรือง	
			5.4	จัดทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์ (50,000 บาท)	5.4.1 แผ่นพับประชาสัมพันธ์หลักสูตรปริญญาตรี 5.4.2 แผ่นพับประชาสัมพันธ์หลักสูตรบัณฑิตศึกษา	2,000 แผ่น 500 แผ่น	8000 1900	บรรลุ บรรลุ	ออกแบบแผ่นพับประชาสัมพันธ์หลักสูตร เจ็ดหลักสูตร หนึ่งในหลักสูตรรวม โดยจัดพิมพ์แผ่นพับไปจำนวน 9900 ใบ				นายวิมล คำบุญเรือง	
			5.5	เผยแพร่องค์ความรู้ผ่านสื่อ digital (50,000 บาท)	5.5.1 จำนวนองค์ความรู้ 5.5.2 Podcast 5.5.3 Infographic/poster	8 เรื่อง 8 เรื่อง 8 แบบ	8 8 8	บรรลุ บรรลุ บรรลุ	จัดทำและเผยแพร่องค์ความรู้ทางด้านอุตสาหกรรมเกษตรและอาหารในรูปแบบของ Podcast จำนวน 3 เรื่อง โดยประสานความร่วมมือกับศูนย์สื่อสารองค์กร และเผยแพร่ใน 3 ช่องทาง ได้แก่ 1. เผยแพร่ในรูปแบบ Podcast ทาง Facebook ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ https://www.facebook.com/cm.uofficial 2. เผยแพร่ในรูปแบบ Podcast ทาง Youtube ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ https://www.youtube.com/@ChiangMaiUniversity/videos 3. รายการ “เล่าสู่กันฟังกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่” ออกอากาศในวันอาทิตย์ เวลา 08.00 – 8.20 น. (20 นาที หลังเคารพเพลงชาติ) ทางสถานีวิทยุ FM100				นายณัฐวรรณ ทรัพย์สิน	

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 : ความคล่องตัวเพื่อความเป็นเลิศขององค์กร (Agility for organizational excellence)

เป้าประสงค์ : ปรับโปรไฟล์ขององค์กรเพื่อความเป็นเลิศ

ความสอดคล้อง/การตอบสนอง			ที่	โครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน	
กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ			
			ยกเลิก	5.6 ประสานงานหน่วยงานภาคีความร่วมมือ (15,000 บาท)	5.6.1 การประชุมร่วมกับหน่วยงานภาคี	2 ครั้ง	4	บรรลุ	1. การจัดทำของที่ระลึก (ผ้าขนหนูพร้อมปกโลโก้คณะอุตสาหกรรมเกษตร) เพื่อมอบให้กับหน่วยงานภาคีเครือข่ายต่าง ๆ 2. การประชุมร่วมกับหน่วยงานภาคี 4 หน่วยงาน ได้แก่ บจก.ชั้นสรีท (มหาชน), มหาวิทยาลัยแม่โจ้, มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง และสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ 3. การออกบูธประชาสัมพันธ์หลักสูตร กิจกรรมประชาสัมพันธ์หลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ) ในงานมหกรรมการศึกษา (University Fair) ระหว่างวันที่ 23 - 25 ตุลาคม 2567 โดยมีกำหนดจัดกิจกรรมดังกล่าว ณ Bangkok International Preparatory & Secondary School จังหวัดกรุงเทพมหานคร ในวันที่ 24 ตุลาคม 2567 และโรงเรียนสาธิตนานาชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล จังหวัดนครปฐม ในวันที่ 25 ตุลาคม 2567				นายณัฐวรรณ ทรัพย์สิน		
				5.6.2 มีผู้เข้าชมบูธประชาสัมพันธ์หลักสูตรมากกว่า	50 คน	50	บรรลุ								
				5.7 Boost for Audience Engagement (24,000 บาท)	5.7.1 ชุดข้อมูลที่ต้องการสื่อสาร	12 เรื่อง	53	บรรลุ		เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารต่อกลุ่มเป้าหมายผ่าน Line OA ของคณะฯ					นายณัฐวรรณ ทรัพย์สิน
				5.8 Open House โรงงานต้นแบบ (30,000 บาท)	5.8.1 จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม 5.8.2 ร้อยละของผู้เข้าร่วมที่ได้รับประโยชน์จากการเข้าร่วมกิจกรรม	30 คน ร้อยละ 80									นายณัฐวรรณ ทรัพย์สิน
			5.9 โครงการสื่อสาร Brand CI Agro-CMU (40,000 บาท)	5.9.1 Outline หลักสูตร 5.9.2 จำนวนผู้เข้าร่วมอบรม	1 หลักสูตร 60 คน	1	96	บรรลุ	ดำเนินการจัดกิจกรรมเมื่อวันที่ 30 เมษายน 2568 ภายใต้กิจกรรม Agro Unity ณ อีลโพนกอล์ฟ รีสอร์ท เชียงใหม่ อำเภอบ้านธิ จังหวัดลำพูน โดยมี ดร.อรุณรัตน์ สีหะอำไพ เป็นวิทยากรในการบรรยาย และมีผู้เข้าร่วมกิจกรรมรวม 96 ราย แบ่งเป็นสายวิชาการ 40 ราย และ				นายณัฐวรรณ ทรัพย์สิน		

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 : ความคล่องตัวเพื่อความเป็นเลิศขององค์กร (Agility for organizational excellence)

เป้าประสงค์ : ปรับโปรไฟล์ขององค์กรเพื่อความเป็นเลิศ

ความสอดคล้อง/การตอบสนอง			ที่	โครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน	
กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ			
					5.9.3 ความพึงพอใจต่อกิจกรรม	ร้อยละ 85	89	บรรลุ	สายสนับสนุน 56 ราย						
			6	(2712) โครงการจัดซื้อ Line OA Premium	6.1 มีการประชาสัมพันธ์ข่าวสารแก่บุคลากรภายในคณะฯ	100 ข่าว	175	บรรลุ	ได้มีการกำหนดสิทธิ์ Admin ของแต่ละหน่วยงานย่อย จำนวน 22 ท่าน ทั้งในส่วนของสำนักงานคณะฯ สำนักวิชาฯ และศูนย์นวัตกรรมฯ พร้อมทั้งได้มีการจัดอบรม การใช้งานในเดือนตุลาคม 2567 และเดือนสิงหาคม 2568 จำนวน 2 ครั้ง เพื่อทบทวน และทำความเข้าใจแก่ Admin เพื่อเข้าใจขั้นตอนการสื่อสาร และเป็นไปในทิศทางเดียวกัน	18,000	16,910.28	1,089.72	งานแผนฯ	นายวรกร สุพร	
			7	(2662) โครงการแสวงหาผู้เรียนในอนาคต	7.1.1 นักเรียน ที่สนใจเข้าร่วมค่าย 7.1.2 นักเรียนมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตรมากขึ้น	70 คน ร้อยละ 100	72 100	บรรลุ บรรลุ			220,000	220,000.00	0.00	งานการศึกษาฯ	นายวิมล คำบุญเรือง นางจุฑารัตน์ สีหามาน
				7.2 โครงการประชาสัมพันธ์แนะนำหลักสูตรและการสมัครเข้าศึกษาในกิจกรรมตลาดนัดหลักสูตร CMU Open House, Agro Open House, ดอนรับโรงเรียนดูงาน และ Road Show	7.2.1 ผลสำรวจการรับรู้คณะอุตสาหกรรมเกษตร	ร้อยละ 70	78.08	บรรลุ							
				7.3 โครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการกลยุทธ์เชิงรุกเพื่อแสวงหาผู้เรียนในอนาคตแก่นักศึกษาตัวแทนชุดประชาสัมพันธ์	7.3.1 จำนวนกิจกรรมการประชาสัมพันธ์หลักสูตรของคณะและเป็นนักศึกษาช่วยงานในกิจกรรมต่างๆ ของคณะ	7 ครั้ง	29	บรรลุ							
4.4	4.6 การปรับปรุง	A33 จำนวน Best practice	8	(2487) โครงการสนับสนุนการปรับปรุงกระบวนการทำงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (KM)						100,000	50,113.00	49,887.00	งานแผนฯ		

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 : ความคล่องตัวเพื่อความเป็นเลิศขององค์กร (Agility for organizational excellence)

เป้าประสงค์ : ปรับโปรไฟล์ขององค์กรเพื่อความเป็นเลิศ

ความสอดคล้อง/การตอบสนอง			ที่	โครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
กระบวนการทำงานอย่างต่อเนื่อง	หรือคู่มือการทำงานจากกรม KM		8.1	กิจกรรม KM Day ครั้งที่ 8	8.1.1 แนวปฏิบัติ/องค์ความรู้จากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้	5 แนวปฏิบัติ/องค์ความรู้	10	บรรลุ	คณะได้รับแนวปฏิบัติ/องค์ความรู้จากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ จำนวน 10 เรื่อง 1. Bingo Boost ปลุกพลังการเรียนรู้ ด้วยการเดินบิงโก 2. Cacao and Cocoa Innovation 3. การปรับปรุง SDG keyword ด้วย ChatGPT 4. IoT@AgroCMU 5. NEXTGEN PROJECT DESIGN : คู่มือพัฒนาโครงการระดับมืออาชีพตามเกณฑ์ยุทธศาสตร์ชาติ 6. Platform การชำระเงินของคณะอุตสาหกรรมเกษตร 7. การพัฒนาระบบ “ยิ้ม-คืน/เบิกวัสดุอุปกรณ์” ด้วย Google Apps Script 8. Good Service For Good Laboratory 9. SROI โครงการการเพิ่มมูลค่าเลือกหอยแมลงภู่เหลือทิ้งจากอุตสาหกรรมแปรรูปอาหารทะเลสำหรับใช้ในการเตรียมฟิล์มโคโตะซานที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ 10. ระบบบริหารจัดการเครื่องแก้ว สารเคมี และอาหารเลี้ยงเชื้อ (สมุทรสาคร)					นางสาวสุพรรณิ คงดี ได้
			8.2	การปรับปรุงกระบวนการทำงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (KM) ของงานการเงินฯ	8.2.1 ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกระบวนการทำงานและการปฏิบัติงานด้านการเงินและพัสดุเพิ่มมากขึ้น	ร้อยละ 80	92	บรรลุ	ได้ดำเนินการจัดโครงการปรับปรุงกระบวนการทำงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (KM) ของงานการเงินฯ ในวันที่ 26 มิถุนายน 2568 ณ ห้องประชุม 3 คณะอุตสาหกรรมเกษตร				นางสาวสายฝน วงศ์สุวรรณ	
			8.3	การปรับปรุงกระบวนการทำงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ของนักวิทยาศาสตร์ (ตอบ A29)	8.3.1 จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง การปรับปรุงกระบวนการทำงานและจัดทำสื่อให้ความรู้โดยใช้ AI 8.3.2 มีสื่อให้ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับห้องปฏิบัติการ	1 ครั้ง 2 ชิ้นงาน	1 2	บรรลุ บรรลุ	คณะอุตสาหกรรมเกษตรมีเอกสารให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้บริการห้องปฏิบัติการและสื่อเพื่อใช้อบรมเพื่อเตรียมความพร้อมการใช้ห้องปฏิบัติการฯ ในรูปแบบภาษาไทยและภาษาอังกฤษ				นางวารังคณา เตมียะ	
			8.4	การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรียนรู้ (KM) ระหว่างสำนักงานคณะฯ และสำนักวิชาฯ	8.4.1 ระดับความพึงพอใจ	ระดับ 4.00	5	บรรลุ						นางนลินธิดา ชัยมงคล

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 : ความคล่องตัวเพื่อความเป็นเลิศขององค์กร (Agility for organizational excellence)

เป้าประสงค์ : ปรับโปรไฟล์ขององค์กรเพื่อความเป็นเลิศ

ความสอดคล้อง/การตอบสนอง			ที่	โครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
				8.5 แลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อการปรับปรุงประสิทธิภาพ และจัดการข้อบกพร่องในการปฏิบัติงาน	8.5.1 ส่วนงานในสำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร มีการทบทวน ปรับปรุงจัดการข้อบกพร่องในการปฏิบัติงาน	5 กระบวนการ	5	บรรลุ						นางนลินธิดา ชัยมงคล
				8.6 แลกเปลี่ยนเรียนรู้การประชาสัมพันธ์สื่อผ่านช่องทางประชาสัมพันธ์ต่างๆ ของคณะฯ	8.6.1 เชิญประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้การประชาสัมพันธ์สื่อผ่านช่องทางต่างๆ 8.6.2 มีการจัดแลกเปลี่ยนเรียนรู้การประชาสัมพันธ์สื่อผ่านช่องทางต่างๆ	1 ครั้ง 1 ครั้ง	1 1	บรรลุ บรรลุ						นายวรกร สุพร
			9	(2602) โครงการยกระดับกระบวนการทำงานตามแนวทาง ISO 9001	9.1 จำนวนกระบวนการที่ได้รับการตรวจประเมิน 9.2 จำนวนกระบวนการที่ได้ปรับปรุง	30 กระบวนการ 10 กระบวนการ	47 47	บรรลุ บรรลุ	- จัดกิจกรรมการตรวจสอบและประเมินระบบคุณภาพตามแนวทาง ISO 9001 ของสำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร (Internal Audit) เมื่อวันที่ 17-18 ตุลาคม 2567 - จัดกิจกรรมการตรวจประเมินเพื่อรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 จากหน่วยงานภายนอกของสำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร (External Audit ISO 9001 : 2015) ดังนี้ 1) การตรวจครั้งที่ 1 (stage one audit) เพื่อพิจารณาภาพรวมความพร้อมในการเข้าตรวจประเมิน ในวันที่ 3 ธันวาคม 2567 เวลา 13.00 – 16.30 น. ผ่านระบบ Zoom Meeting 2) การตรวจครั้งที่ 2 (stage two audit) ในวันที่ 11 - 12 ธันวาคม 2567 เวลา 8.30 – 16.30 น. ณ ห้องประชุม 5, 3 และห้องทำงานสำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร - สำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพตามมาตรฐาน ISO9001:2015	10,000	720.00	9,280.00	งานแผนฯ	นางอังกูมารินทร์ เจริญเกษ

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 : ความคล่องตัวเพื่อความเป็นเลิศขององค์กร (Agility for organizational excellence)

เป้าประสงค์ : ปรับโปรไฟล์ขององค์กรเพื่อความเป็นเลิศ

ความสอดคล้อง/การตอบสนอง			ที่	โครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
4.5	4.7 การสื่อสาร และการสร้างความผูกพันกับบุคลากร	A34 ร้อยละของบุคลากรที่รับรู้เนื้อหาที่คณะฯสื่อสาร (วิสัยทัศน์, ค่านิยม, แนวนโยบายและแผนปฏิบัติการ, ผลการดำเนินงาน)	10	(2676) โครงการผู้บริหารพบปะบุคลากร ตอบสนอง A34 A35	10.1 ร้อยละของบุคลากรที่รับรู้เนื้อหาที่คณะฯสื่อสาร -วิสัยทัศน์ -ค่านิยม -แผนกลยุทธ์และแผนปฏิบัติการ -ผลการดำเนินการ	ร้อยละ 85	100	บรรลุ	ดำเนินการพบปะบุคลากรแต่ละกลุ่ม ดังนี้ 1. สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร วันที่ 27 มกราคม 2568 2. คณะอุตสาหกรรมเกษตร สมุทรสาคร วันที่ 6 มกราคม 2568 3. ศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ วันที่ 6 ธันวาคม 2567 4. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร วันที่ 28 พฤศจิกายน 2567 5. สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ วันที่ 22 พฤศจิกายน 2567 6. สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตภัตตาคาร วันที่ 21 พฤศจิกายน 2567 7. สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ วันที่ 13 พฤศจิกายน 2567 8. สาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ 29 ตุลาคม 2567 9. พบปะงานสังกัดสำนักงานคณะ 5 งาน 10.พบปะกลุ่มนักวิทยาศาสตร์	25,000	20,432.37	4,567.63	งานบริหารทั่ว...	นางนลินธิดา ชัยมงคล
		A35 ความพึงพอใจของบุคลากรต่อการสื่อสารของคณะ	11	(2596) โครงการส่งเสริมสุขภาพองค์กรวมคณะอุตสาหกรรมเกษตร	11.1 ความพึงพอใจ	ร้อยละ 80	90	บรรลุ	การบรรยายในหัวข้อ “การดูแลสุขภาพใจ และตัวช่วยด้านสุขภาพของชาว มช.” คลินิกการให้คำปรึกษาและการคัดกรองด้านออฟฟิศซินโดรม ครั้งที่ 1	15,000	15,000.00	0.00	สำนักวิชาฯ	ผศ.ดร.สิริวัฒน์ จินศิริวานิชย์
		A36 ความผูกพันของบุคลากร			11.2 จำนวนผู้เข้าอบรมที่มีความรู้เพิ่มขึ้น	ร้อยละ 80	90	บรรลุ						
	4.8 การสื่อสาร และการสร้างความผูกพันกับผู้ส่งมอบและผู้รับมอบและคู่ความร่วมมือ	A37 ความผูกพันของผู้ส่งมอบและคู่ความร่วมมือ												
	4.9 การสร้างเสริมค่านิยมและวัฒนธรรมองค์กร	A38 ร้อยละบุคลากรที่ยึดค่านิยมในการปฏิบัติงาน												
4.6	4.10 การพัฒนาศักยภาพอาจารย์และบุคลากรที่สนับสนุนแผนปฏิบัติการแต่ละ SO (HR Plan) - IDP - Successor Plan - Exit Plan	A39 ร้อยละของบุคลากรที่มีทักษะตามที่กำหนด ตั้งแต่ระดับ 3 ขึ้นไป - สายวิชาการ สายสนับสนุน หัวหน้างาน และผู้บริหาร	12	(2695) โครงการพัฒนาผู้บริหาร	12.1 ร้อยละของผู้บริหารที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพ	ร้อยละ 75	90	บรรลุ	วันที่ 24-25 พ.ค. 68 การสัมมนาผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2568 ณ โรงแรมเดอะริเวอร์รี่ บายกะตะธานี อ.เมือง จ. เชียงราย	71,603	65,522.55	6,080.00	งานบริหารทั่ว...	นางวรรณภา วิชาสกุลเด่น
			13	(2735) โครงการพัฒนาทักษะสมรรถนะของบุคลากรคณะอุตสาหกรรมเกษตร ตอบสนอง A38 A39						276,135.45	194,553.06	81,582.39	งานบริหารทั่ว...	นางนลินธิดา ชัยมงคล

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 : ความคล่องตัวเพื่อความเป็นเลิศขององค์กร (Agility for organizational excellence)

เป้าประสงค์ : ปรับโปรไฟล์ขององค์กรเพื่อความเป็นเลิศ

ความสอดคล้อง/การตอบสนอง			ที่	โครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
				13.1 โครงการจัดอบรมเพื่อส่งเสริมค่านิยมองค์กร (AGROW) 40,000 บาท	13.1.1 ร้อยละบุคลากรที่ยึดค่านิยมในการปฏิบัติงาน	ร้อยละ 65	100	บรรลุ	ดำเนินการจัดกิจกรรมเมื่อวันที่ 29-30 เม.ย. 2568					นางนลินธิดา ชัยมงคล
				13.2 โครงการพัฒนาศักยภาพการทำงานนวัตกรรมของบุคลากร 40,000 บาท	13.2.1 ร้อยละของบุคลากรที่มีทักษะตามที่กำหนด ตั้งแต่ระดับ 3 ขึ้นไป - สายวิชาการ สายสนับสนุน หัวหน้างาน และผู้บริหาร	ร้อยละ 65	82.85	บรรลุ	ดำเนินการอบรมหัวข้อ AI for Smart Office: ปลดล็อกการทำงานด้วย AI Assistant					นางนลินธิดา ชัยมงคล
				13.3 โครงการส่งเสริมเส้นทางสู่ตำแหน่งวิชาการ 40,000 บาท	13.3.1 จำนวนผลงาน/สื่อ 13.3.2 ร้อยละของบุคลากรที่มีทักษะตามที่กำหนด ตั้งแต่ระดับ 3 ขึ้นไป - สายวิชาการ สายสนับสนุน หัวหน้างาน และผู้บริหาร	1 ชิ้น ร้อยละ 65	1 82.85	บรรลุ บรรลุ	จัดอบรมความรู้เกี่ยวกับข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการกำหนดตำแหน่งและการแต่งตั้งพนักงานมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กลุ่มปฏิบัติการและวิชาชีพให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้น					นางนลินธิดา ชัยมงคล
				13.4 โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ Generative AI 7,000 บาท ตอบสนอง A29	13.4.1 ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ 13.4.2 จำนวนผู้เข้าอบรมที่มีความรู้เพิ่มขึ้น 13.4.3 บุคลากรที่เข้าร่วมโครงการสามารถนำเทคโนโลยี/AI ไปประยุกต์ใช้ในงานที่รับผิดชอบ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน	ร้อยละ 80 ร้อยละ 80 5 กระบวนการ/งาน	98 89 5	บรรลุ บรรลุ บรรลุ	1. การใช้ Chat gpt, Perplexity, Gemini สืบค้นข้อมูล สรุปงาน เขียนหนังสือราชการ 2. การใช้ Gamma AI ช่วยทำโลโก้ Presentation สร้างไฟล์นำเสนองานการเรียนการสอน 3. การใช้ Canva ai, Adobe Firefly สร้าง VDO ส่งเสริมการเรียนการสอน 4. การใช้ Lipmaps สืบค้นงานวิจัยและการอ้างอิงผลงานวิจัยในระบบฐานข้อมูล google Scholarships 5. การใช้ Napkin สร้างแผนผังแผนงาน/โครงการ Infographic					นางสาวนภัสสร จันเสนา

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 : ความคล่องตัวเพื่อความเป็นเลิศขององค์กร (Agility for organizational excellence)

เป้าประสงค์ : ปรับโปรไฟล์ขององค์กรเพื่อความเป็นเลิศ

ความสอดคล้อง/การตอบสนอง			ที่	โครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
				13.5 โครงการสัมมนาระดมความคิดเห็นเชิงนโยบาย (Retreat) ประจำปี 2568 146,754 บาท	13.5.1 ร้อยละของผู้เข้าร่วมกิจกรรมที่รับรู้นโยบาย เนื้อหาที่คณะสื่อสาร	ร้อยละ 85	100	บรรลุ	1. เสริมทักษะด้านการบริหารให้แก่ผู้ร่วมกิจกรรม ได้แก่ การอบรมเรื่อง "Leadership" โดย รศ.นพ.สมศักดิ์ เขาววิศิษฐ์เสรี (คณะกรรมการอำนวยการ ผู้ทรงคุณวุฒิ) และการอบรมเรื่อง "การวิเคราะห์การเงิน สำหรับการบริหารจัดการองค์กร" โดย ดร.สมภพ ศักดิ์พันธ์พนม (คณะกรรมการอำนวยการ ผู้ทรงคุณวุฒิ) 2. การระดมความคิดเห็นเพื่อกำหนดแนวทางการพัฒนาคณะอุตสาหกรรมเกษตรสู่ความเป็นเลิศ ของกลุ่มผู้บริหาร 3. การระดมความคิดเห็นเพื่อกำหนดแนวทาง/วิธีการพัฒนางานให้เป็นเลิศ : High Performance Efficiency ของกลุ่มปฏิบัติการ - เบิกจ่าย 112,384.06 บาท คงเหลือ 34,369.94 บาท				นางอังศุมารินทร์ เจริญเกษ	
				13.6 โครงการอบรมกระบวนการแปรรูปอาหารสู่แนวทางคาร์บอนนิวทรัล (เพิ่มระหว่างปี) 9,100 บาท	13.6.1 จำนวนผู้เข้าอบรมที่มีความรู้เพิ่มขึ้น 13.6.2 ความพึงพอใจของผู้เข้าอบรม 13.6.3 บุคลากรที่เข้าร่วมโครงการสามารถคำนวณค่าคาร์บอนฟุตพริ้นท์บุคคลได้ 13.6.4 ร้อยละของบุคลากร ที่มีทักษะตามที่กำหนด ตั้งแต่ระดับ 3 ขึ้นไป	ร้อยละ 80 ร้อยละ 80 ร้อยละ 80 ร้อยละ 65	84 95 84 82.85	บรรลุ บรรลุ บรรลุ บรรลุ	1. ความรู้พื้นฐานและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) 2. การปรับตัวสู่ Net Zero Carbon Neutral Man DNA 3. การคำนวณค่าคาร์บอนฟุตพริ้นท์บุคคล 4. Carbon Footprint for Organization (CFO) - เบิกจ่าย 8,835 บาท คงเหลือ 265 บาท รอผลการประเมินจากหน่วยบุคคล เดือน ก.ค. 68				นางสาวนภัสสร จันเสนา	

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 : ความคล่องตัวเพื่อความเป็นเลิศขององค์กร (Agility for organizational excellence)

เป้าประสงค์ : ปรับโปรไฟล์ขององค์กรเพื่อความเป็นเลิศ

ความสอดคล้อง/การตอบสนอง			ที่	โครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
			14	(2678) โครงการพัฒนาศักยภาพรายบุคคล	14.1 ร้อยละบุคลากรที่ได้รับการพัฒนา	ร้อยละ 100	100	บรรลุ	โอนออก 57,800 บาท เพื่อสมทบไปยังโครงการสนับสนุนนักศึกษาเข้าประกวดแข่งขัน International Students Competition (ISC) 2025 ชั้นที่ศึกษา FE 210	292,200	220,793.10	71,406.90	งานบริหารทั่ว...	นางนลินธิดา ชัยมงคล
			15	(2677) โครงการสนับสนุนให้บุคลากรศึกษาดูงานแลกเปลี่ยนกับองค์กรภายนอก เพื่อพัฒนา Reskill/Upskill	15.1 ระดับความพึงพอใจของบุคลากรพัฒนา Reskill/Upskill 15.2 ระดับความผูกพันของบุคลากร	ระดับ 4.00 ระดับ 4.00	4.9 3.83	บรรลุ ไม่บรรลุ	ดำเนินการศึกษาดูงานเกี่ยวกับ 1. TQA คณะแพทยศาสตร์ 2. Green Office คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และคณะสัตวแพทยศาสตร์	30,000		30,000.00	งานบริหารทั่ว...	นางนลินธิดา ชัยมงคล
			16	(2682) โครงการอบรมการใช้ภาษาอังกฤษในที่ทำงาน เพื่อให้บริการนักศึกษาหลักสูตรนานาชาติ	16.1 ความพึงพอใจของบุคลากรจากการฝึกทักษะการฟังและพูดภาษาอังกฤษในการเข้าร่วมกิจกรรม 16.2 ร้อยละของบุคลากรที่เข้าร่วมกิจกรรมที่เห็นว่าตนเองมีทักษะภาษาอังกฤษดีขึ้น	ระดับ 3.00 ร้อยละ 65	5 100	บรรลุ บรรลุ	อบรมหลักสูตรออนไลน์	10,000		10,000.00	งานบริหารทั่ว...	นางนลินธิดา ชัยมงคล
			17	(2708) โครงการส่งเสริมการสร้างความสำเร็จเกี่ยวกับผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมของงานวิจัย (SROI)	17.1 จำนวนผู้เข้าร่วมอบรม	30 คน	35	บรรลุ	จัดกิจกรรมอบรมเชิงวิชาการและเชิงปฏิบัติการ (Workshop) ภายใต้หัวข้อ “การประเมินผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมของงานวิจัยด้วยแนวทาง SROI” จำนวน 1 Workshop โดยมุ่งเน้นให้ผู้เข้าร่วมอบรมมีความเข้าใจทั้งในเชิงทฤษฎีและปฏิบัติ กิจกรรมประกอบด้วย การบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับหลักการแนวคิด และขั้นตอนการวิเคราะห์ SROI (Social Return on Investment) รวมถึงแนวทางการประเมินผลกระทบในเชิงเศรษฐกิจและสังคมอย่างมีระบบ ตลอดจนการฝึกปฏิบัติในรูปแบบ Workshop	16,800	11,800.00	5,000.00	งานบริหารทั่ว...	รศ.ดร.นิรมล อุตมอ่า นางสาวปณิชา สีดาบุตร

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 : ความคล่องตัวเพื่อความเป็นเลิศขององค์กร (Agility for organizational excellence)

เป้าประสงค์ : ปรับโปรไฟล์ขององค์กรเพื่อความเป็นเลิศ

ความสอดคล้อง/การตอบสนอง			ที่	โครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
กลยุทธ์	แผนปฏิบัติการ	ตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
					17.2 บุคลากรได้รับความรู้เพิ่มพูนทักษะและความเข้าใจเกี่ยวกับผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมของงานวิจัย(SROI)	ร้อยละ 70	96	บรรลุ	ซึ่งเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมได้ทดลองวิเคราะห์และคำนวณ SROI จากโครงการจำลองหรือกรณีศึกษาจริง เพื่อเสริมสร้างทักษะและความมั่นใจในการนำไปประยุกต์ใช้กับโครงการของตนเองหรือหน่วยงานต้นสังกัด และยังได้มีการจัดทำแบบทดสอบก่อนและหลังการอบรม (Pre-test และ Post-test) เพื่อประเมินระดับความรู้ ความเข้าใจของผู้เข้าร่วมอบรมเกี่ยวกับแนวคิด หลักการ และขั้นตอนของการวิเคราะห์ SROI ทั้งในด้านเชิงทฤษฎีและเชิงปฏิบัติ					
					17.3 ความพึงพอใจในการจัดกิจกรรมฝึกอบรม	ร้อยละ 70	94.44	บรรลุ						
			17		Total	71	65	บรรลุ	98.48	1,631,738	1,175,176.56	456,561.44		
		โครงการทั้งหมด	41		Cancelled	5	1	ไม่บ...	1.52					
					Net	66								



รายงานผลการดำเนินงาน



โครงการ M1-M4

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

โครงการที่ตอบสนองพันธกิจ (งานประจำ)

M	ที่	ชื่อโครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
โครงการที่ตอบสนองพันธกิจที่ 1 พันธกิจด้านการจัดการเรียนการสอน												
M1	1	(2672) การจัดงานประกวด Food Innovation Contest 2024	1.1 สถาบันอุดมศึกษาส่งทีม นักศึกษาเข้าร่วมประกวด แข่งขันนวัตกรรมผลิตภัณฑ์ อาหาร 1.2 ผลประเมินความพึงพอใจในการจัดกิจกรรมประกวดฯ ในภาพรวม	7 ทีม ระดับ 3.5	16 3.85	บรรลุ บรรลุ	มีทีมจากสถาบันอุดมศึกษาส่งทีมนักศึกษาเข้าร่วมประกวดแข่งขันนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหาร จำนวนทั้งสิ้น 16 ทีม เข้าร่วมภาคเหนือ 3 ทีม จาก มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2 ทีม มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ 1 ทีม	40,000	40,000.00	0.00	งานการศึกษาฯ	วิมล คำบุญเรือง
M1	2	(2629) ทุนสนับสนุนการทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์	2.1 นักศึกษาปริญญาโท รหัส 66 มีคุณสมบัติรับทุนการทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์ ไม่ต่ำกว่า	ร้อยละ 50	63.33	บรรลุ	เบิกจ่ายทุนสนับสนุนการทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์แล้ว จำนวน 21 ราย ปริญญาโท 19 ราย ปริญญาเอก 2 ราย เนื่องด้วยนักศึกษาจำนวน 5 ราย อยู่ระหว่างการอบรมภาษาอังกฤษตามทีมมหาวิทยาลัย กำหนดในช่วงเดือนกันยายน พ.ศ. 2568 และจะได้รับใบประกาศนียบัตรการอบรมภายในเดือนตุลาคม พ.ศ. 2568 ซึ่งใบประกาศดังกล่าวจำเป็นต้องใช้เป็นเอกสารประกอบการเบิกจ่าย และเป็นเงื่อนไขสำคัญในการอนุมัติหัวข้อวิจัยของนักศึกษา ทั้ง 5 ราย จึงขอเงินหลัอมปีงบประมาณไว้ 40000 บาท และจะดำเนินการเบิกจ่ายไม่เกิน 30 พฤศจิกายน 2568	296,000	184,000.00	112,000.00	งานการศึกษาฯ	กัญจิกา ปัญญาละ
M1	3	(2653) ทุนการศึกษา (ระดับปริญญาตรี)	3.1.1 จำนวนงบประมาณ ทุนการศึกษาที่ได้รับการเบิกจ่าย	ร้อยละ 70	100	บรรลุ		685,000	685,000.00	0.00	งานการศึกษาฯ	ศรีัญญา เก่งการจับ
		3.1 ทุนการศึกษาสำหรับจ้างนักศึกษาทำงาน (ทุนทำงาน)	3.2.1 จำนวนทุนการศึกษา ต่อปีการศึกษา	20 ทุน	24	บรรลุ	จำนวนนักศึกษาที่มีสิทธิ์สัมภาระณ์ทั้งหมด 34 คน ผ่านสัมภาระณ์และได้รับทุนการศึกษา ทั้งหมด 24 คน					
		3.2 ทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่ขาดแคลน ทุนทรัพย์	3.3.1 จำนวนทุนการศึกษา ต่อปีการศึกษา	10 ทุน	12	บรรลุ						
		3.3 ทุนการศึกษา AGRO DNA										

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

โครงการที่ตอบสนองพันธกิจ (งานประจำ)

M	ที่	ชื่อโครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
		3.4 ทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่มีผลการเรียนดี	3.4.1 จำนวนทุนการศึกษาต่อปีการศึกษา	18 ทุน	21	บรรลุ	คุณสมบัติผู้ได้รับและเงื่อนไขในการรับสมัครทุนชัดเจน เช่น ด้านคุณสมบัติ นักศึกษาที่กำลังศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 2 - 4 คณะอุตสาหกรรมเกษตร และนักศึกษาที่มีสัญชาติไทยและนักศึกษาต่างชาติสามารถสมัครทุนการศึกษาได้ ด้านเงื่อนไขการรับสมัคร ต้องไม่เป็นผู้ที่ได้รับทุนการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มูลค่าไม่ต่ำกว่า 15,000 บาท					
M1	4	(2478) ทุนการศึกษา สาขา MPT	4.1 ความพึงพอใจของนักศึกษาที่ได้รับทุน 4.2 จำนวนทุนการศึกษาต่อปีการศึกษา	ร้อยละ 70 7 ทุน	86 15	บรรลุ บรรลุ	ทุนการศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล จำนวน 3 ประเภท ดังนี้ 1. ทุนการศึกษาประเภททุนขาดแคลนทุนทรัพย์ จำนวน 12 ทุน ทุนละ 4,000 บาท 2. ทุนการศึกษาประเภททุนเรียนดี จำนวน 1 ทุน ทุนละ 4,000 บาท 3. ทุนการศึกษาประเภททุนนักกิจกรรมเด่น จำนวน 2 ทุน ทุนละ 4,000 บาท	60,000	60,000.00	0.00	สำนักวิชาฯ	นางสาวสุดาพร วัฒนา
M1	5	(2631) ประชุมผู้ปกครองนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2568	5.1 ระดับการรับรู้ของผู้ปกครองที่มีต่อข่าวสารคณะเพิ่ม	ร้อยละ 60	94	บรรลุ	วันจันทร์ที่ 16 มิถุนายน 2568 ตั้งแต่เวลา 08.30-16.30 น. ณ NSP Auditorium Rice Grain อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ภูมิภาค ภาคเหนือ) และห้องเรียนต่างๆ ภายในคณะอุตสาหกรรมเกษตร	40,000	40,000.00	0.00	งานการศึกษาฯ	ภคภรณ์ ก่อเกิด
M1	6	(2668) ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2568	6.1 ระดับความพึงพอใจของนักศึกษา ไม่ต่ำกว่า	ร้อยละ 75	93	บรรลุ	วันจันทร์ที่ 16 มิถุนายน 2568 ตั้งแต่เวลา 08.30-16.30 น. ณ NSP Auditorium Rice Grain อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ภูมิภาค ภาคเหนือ) และห้องเรียนต่างๆ ภายในคณะอุตสาหกรรมเกษตร	65,000	65,000.00	0.00	งานการศึกษาฯ	ภคภรณ์ ก่อเกิด
M1	7	(2641) โครงการดำเนินการรับเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (TCAS)	7.1 ระดับความพึงพอใจของผู้รับเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (TCAS) ปีการศึกษา 2568	ระดับ 3.5	4.81	บรรลุ	มีนักเรียนที่ สมัครเข้าศึกษาจำนวนรวมกว่า 3460 คน ผ่านการคัดเลือกจำนวน 469 คน	15,000	14,860.00	140.00	งานการศึกษาฯ	จุฑารัตน์ สีหนาม

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

โครงการที่ตอบสนองพันธกิจ (งานประจำ)

M	ที่	ชื่อโครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
M1	8	(2644) ดำเนินการด้านทุนการศึกษา หมายเหตุ: ขออนุมัติโอนย้ายงบประมาณเหลือจ่ายจากการดำเนินโครงการ จำนวน 4,260 บาท ไปยังโครงการ (2746) โครงการตรวจเยี่ยมค่ายอาสา แบ่งปีวิชา พัฒนาชุมชน บันทึก อว 8393(20.3.1)96 ลว 7 มี.ค. 68 (เพิ่มระหว่างปี)	8.1 ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมพิธีมอบทุนการศึกษา 8.2 นักศึกษาที่สมัครขอรับทุนการศึกษาและมีสิทธิ์สัมภาษณ์ทุนการศึกษา ได้เข้ารับการสัมภาษณ์อย่างครบถ้วน	ร้อยละ 80	88.9	บรรลุ	มีผู้สมัครทุนขอรับทุนการศึกษา คณะอุตสาหกรรมเกษตร จำนวน 104 คน และผู้ที่ผ่านการสัมภาษณ์และได้รับทุนการศึกษา จำนวน ทั้งหมด 90 คน รวมถึงผู้ที่เข้าร่วมการดำเนินงานด้านทุน (พิธีมอบทุนการศึกษาและมอบเกียรติบัตรผู้ที่ได้รับทุน) จำนวนทั้งสิ้น 180 คน	15,740	11,500.00	4,240.00	งานการศึกษาฯ	ศรีัญญา เก่งการจับ
M1	9	(2639) สนับสนุนบัตรศึกษารดสำหรับนักศึกษาใหม่ (ปีการศึกษา 2568)	9.1 นักศึกษาใหม่ได้รับบัตรศึกษารด	ร้อยละ 90	90	บรรลุ		25,000	25,000.00	0.00	งานการศึกษาฯ	ศรีัญญา เก่งการจับ
M1	10	(2633) มอบเกียรติบัตรเรียนดีประจำปี	10.1 มอบเกียรติบัตรเรียนดีประจำปีให้นักศึกษาทุกสาขาวิชา	ทุกสาขาวิชา	6	บรรลุ		30,000	30,000.00	0.00	งานการศึกษาฯ	จุฑารัตน์ สีหามาม
M1	11	(2623) สานสัมพันธ์สร้างเครือข่ายบัณฑิตศึกษา อภ.มช.	11.1 นักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมมีความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ 80	96.6	บรรลุ	นักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมเกิน 40 คน ทุกครั้ง	12,000	12,000.00	0.00	งานการศึกษาฯ	กัญญิกา ปัญญาละ
M1	12	(2626) ประชุมนิเทศศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา	12.1 นักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมมีความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ 80	90.6	บรรลุ	ครั้งที่ 1 จัดโครงการวันที่ 20 มิ.ย. 2568 ณ ห้องประชุม 4 (หลักสูตรปกติ) ครั้งที่ 2 จะดำเนินการจัดโครงการให้กับบัณฑิตหลักสูตรนานาชาติ	5,000	4,994.00	6.00	งานการศึกษาฯ	กัญญิกา ปัญญาละ
M1	13	(2647) ลูกช้างทองเราดูแล	13.1 ระดับความพึงพอใจของนักศึกษา ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ 80	84	บรรลุ	- 9 เมษายน กิจกรรม ครั้งที่ 1 ฮิลใจให้มีสุข ผ่านทางออนไลน์ - 19 พฤษภาคม อบรมวิธีการสังเกตนักศึกษาที่มีปัญหาสุขภาพใจ - วันที่ 2 สิงหาคม 2568 กิจกรรม ฮิลใจ ครั้งที่ 1 - วันที่ 11 กันยายน 2568 กิจกรรม ฮิลใจครั้งที่ 2	25,000	23,254.00	1,746.00	งานการศึกษาฯ	ศรีัญญา เก่งการจับ
M1	14	(2562) โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา	14.1 ความพึงพอใจและความผูกพันของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม 14.2 ความพร้อมในการสมัครงานเพิ่มขึ้น	ร้อยละ 60	89.8	บรรลุ	มีนักศึกษา คณาจารย์ และบุคลากรของคณะเข้าร่วมกิจกรรมรวมทั้งสิ้น 360 คน โดยได้รับเกียรติจาก คุณธนา คุณารักษ์วงศ์ บริษัท กานเวลา ซ็อคโกแลต จำกัด มาเป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อ “แนวคิดการเป็นผู้ประกอบการ” ซึ่งได้ถ่ายทอดแนวทางและแรงบันดาลใจที่เป็นประโยชน์แก่นักศึกษาที่กำลังจะสำเร็จการศึกษา สามารถนำไปประยุกต์ใช้ทั้งในการทำงานและการประกอบอาชีพในอนาคตได้อย่างเหมาะสม	80,000	80,000.00	0.00	งานการศึกษาฯ	ศศ.ดร.ยงยุทธ เฉลิมชาติ

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

โครงการที่ตอบสนองพันธกิจ (งานประจำ)

M	ที่	ชื่อโครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
M1	15	(2670) สานสัมพันธ์ลูกช้างทอง ส่งท้ายปีเก่า ต้อนรับปีใหม่ 2568	15.1 ค่าเฉลี่ยความผูกพันของนักศึกษาที่มีต่อคณะอุตสาหกรรมเกษตร	ระดับ 3.5	4.68	บรรลุ	ดำเนินการเมื่อวันที่ 20 ธ.ค. 67 ณ ลานจอดรถหน้าอาคารสำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร มีผู้เข้าร่วมโครงการจำนวนทั้งสิ้น 1,125 คน	100,000	99,671.00	329.00	งานการศึกษาฯ	ภกรณ์ ก่อเกิด
M1	16	(2520) โครงการนักศึกษาสัมพันธ์ 16.1 โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรปกติและนานาชาติ) 16.2 โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ 16.3 โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ 16.4 โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาวิศวกรรมอาหาร 16.5 โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาเทคโนโลยีการบรรจุ 16.6 โครงการนักศึกษาสัมพันธ์สาขาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล	16.1.1 ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม 16.2.1 ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม 16.3.1 ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม 16.4.1 ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม 16.5.1 ความพึงพอใจของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม 16.6.1 นักศึกษามีความพึงพอใจ/ความผูกพันเพิ่มขึ้นร้อยละ	ร้อยละ 70 ร้อยละ 70 ร้อยละ 70 ร้อยละ 70 ร้อยละ 70 ร้อยละ 60	90.25 90 82 91 94.33 87	บรรลุ บรรลุ บรรลุ บรรลุ บรรลุ บรรลุ	จัดกิจกรรมวันที่ 20 กรกฎาคม 2568 ณ โรงยิม (อาคารพลศึกษา 1) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดโครงการ วันที่ 18 มกราคม 2568 เวลา 9.00- 18.00 น. ณ ห้อง 1-219 อาคาร 1 และหอประชุมคณะอุตสาหกรรมเกษตร จัดโครงการวันที่ 25 ม.ค.68 ณ หอประชุม คณะอุตสาหกรรมเกษตร 2 ธ.ค. 67 จัดกิจกรรมโดยได้รับเกียรติจากคุณสง่า บุญสงเคราะห์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารบริษัท โมชิ โมชิ รีเทล คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) เป็นวิทยากรบรรยายพิเศษในหัวข้อ "กิจกรรม Building Business Mindset: การสร้างมูลค่าสินค้าด้วยโมเดลธุรกิจสไตล์ Moshi Moshi" เวลา 10.00 - 12.00 น. ณ ห้อง 1-111-112 อาคาร 1 ช่วงบ่าย มีกิจกรรม "All For One: รวมกันเป็นหนึ่ง" 35,000 บาท ดำเนินการจัดกิจกรรมเมื่อวันที่ 20 ก.ค. 2568 ดำเนินการ จัดกิจกรรม 22 กพ 68	210,000	210,000.00	0.00	สำนักวิชาฯ	ทับทิม ชุมทรัพย์ กมล ยากุล พัลลภ สุวณิษฐ์กุล จิราภรณ์ สมุทรไทย โกวิทย์ จันทารธรรม สุดาพร วัฒนา
M1	17	(2679) กิจกรรมการสัมมนาแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ สโมสร นศ. อก.	17.1 เอกสารแนวปฏิบัติในการจัดกิจกรรมสโมสรนักศึกษา อก. มช .	1 เล่ม	1	บรรลุ	กิจกรรม "TEAM BUILDING" จากวิทยากร CMU Mind กิจกรรม "วางแผนปฏิทินกิจกรรมของสโมสรนักศึกษา ปีภาคการศึกษา 2568" และ กิจกรรม "สานสัมพันธ์น้องพี่องค์กรนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตร"	10,000	10,000.00	0.00	งานการศึกษาฯ	ภกรณ์ ก่อเกิด

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

โครงการที่ตอบสนองพันธกิจ (งานประจำ)

M	ที่	ชื่อโครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
M1	18	(2684) พระราชทานปริญญาบัตร	18.1 ร้อยละความผูกพันของศิษย์เก่าที่มีต่อคณะอุตสาหกรรมเกษตร	ร้อยละ 80	88.2	บรรลุ	จัดกิจกรรมฝึกซ้อมพิธีการให้แก่บัณฑิตที่จะเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร และได้จัดงานเลี้ยงแสดงความยินดีกับบัณฑิต รวมถึงการจัดช่อมบายรูปเพื่อแสดงความยินดีบัณฑิต	100,000	99,687.00	313.00	งานการศึกษาฯ	ภคภรณ์ ก่อเกิด
M1	19	(2686) โครงการ อก.ปีกบ้าน'67	19.1 ร้อยละความผูกพันของศิษย์เก่าที่มีต่อคณะอุตสาหกรรมเกษตร	ร้อยละ 80	82	บรรลุ	ดำเนินการเมื่อวันที่ 15 พ.ย.67 ณ ลานจอดรถอาคารหอประชุมคณะอุตสาหกรรมเกษตร โดยมีศิษย์เก่าเข้าร่วมโครงการ จำนวน 310 คน คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาปัจจุบัน เข้าร่วมโครงการ จำนวน 260 คน	50,000	50,000.00	0.00	งานการศึกษาฯ	ภคภรณ์ ก่อเกิด
M1	20	(2498) โครงการพัฒนานักศึกษาด้านความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ						72,100	66,367.50	5,732.50	สำนักวิชาฯ	
		20.1 โครงการฝึกอบรม “การเตรียมสารละลายเคมีและการใช้เครื่องแก้ว” 4,000 บาท	20.1.1 นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจในเนื้อหา ในระดับเท่ากับหรือไม่น้อยกว่า 3.5 คะแนน (คะแนนเต็ม 5 คะแนน)	ร้อยละ 80	96.9	บรรลุ	"ดำเนินการ 2 ครั้ง - ครั้งที่ 1 วันที่ 13 พ.ย. 67 1,487 บาท - ครั้งที่ 2 ภาคเรียนที่ 1/2568					เกศสินี ต๊ะต่องใจ
		20.2 โครงการฝึกอบรม “การจัดการความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ” 40,000 บาท	20.2.1 ผู้เข้าอบรมมีความรู้เรื่องการจัดการความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการอย่างน้อยในระดับ 4 (คะแนนเต็ม 5)	ร้อยละ 80	87.8	บรรลุ	1. จำนวนผู้ตอบแบบประเมิน จำนวน 281 คน จากผู้เข้าร่วมอบรม จำนวน 320 คน 2. จำนวนผู้ทำแบบสอบถามผ่านเกณฑ์ ร้อยละ 70 ของคะแนนเต็ม จำนวน 301 คน จากผู้ทำแบบทดสอบ จำนวน 309 คน					นันทน์ภัส เงินคำคง
		หมายเหตุ: ที่ อว.8393(20.5.17)/81 ลว. 15 พ.ค. 68 ขออนุมัติงบประมาณเพิ่มเติม 12,100 บาท จาก 1) ค่าวัสดุสำนักวิชาฯ 5,600 บาท 2) งบกลาง 6,500 บาท	20.2.1 ผู้เข้าร่วมอบรมสอบผ่านแบบทดสอบความรู้ความเข้าใจด้านการจัดการความปลอดภัย การใช้สารเคมีในห้องปฏิบัติการ (ผ่านเกณฑ์ร้อยละ 70 ของคะแนนเต็ม)	ร้อยละ 80	97.4	บรรลุ						

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

โครงการที่ตอบสนองพันธกิจ (งานประจำ)

M	ที่	ชื่อโครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
		20.3 โครงการฝึกอบรม “เตรียมระบบการใช้ห้องปฏิบัติการสำหรับนักศึกษา” 4,000 บาท	20.3.1 ร้อยละของนักศึกษาที่ผ่านการอบรม และมีระดับความรู้ ความเข้าใจไม่น้อยกว่า3.0/5.0	ร้อยละ 80	91.6	บรรลุ	อบรมการเตรียมความพร้อมก่อนการทำปฏิบัติการ ๓ ให้นักศึกษาทั้งหมด 163 คน โดยเป็นนักศึกษาจากสาขาวิชาต่างๆ ดังนี้ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร จำนวน 29 คน สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ จำนวน 23 คน สาขาเทคโนโลยีการบรรจุ จำนวน 36 คน สาขาวิศวกรรมอาหาร จำนวน 22 คน สาขาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ จำนวน 47 คน สาขาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล จำนวน 6 คน (อ้างอิงจากจำนวนนักศึกษาที่ตอบแบบประเมิน)					สุรินทร์พร ศรีไพโรสนธิ์
		20.4 โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “การใช้เครื่องมือในการวัดคุณภาพผลิตภัณฑ์อาหาร” 3,000 บาท	20.4.1 ร้อยละของผู้เข้าอบรม และมีความรู้ความเข้าใจไม่ต่ำกว่า 3.5/ 5.0	ร้อยละ 80	100	บรรลุ	สอนทฤษฎีและวิธีการใช้งานเครื่องวัดเนื้อสัมผัส Texture Analyzer ยี่ห้อ Stable Micro Systems จัดอบรมเป็นกลุ่มย่อย ในช่วงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ ถึง 31 มีนาคม 2568 โดยมีผู้เข้าอบรมทั้งหมด 60 คน พบว่าหลังการอบรม มีจำนวนผู้ที่ให้คะแนนความรู้ความเข้าใจไม่ต่ำกว่า 3.5 จาก 5.0 คะแนน จำนวน 60 คน คิดเป็นร้อยละ 100					อัจฉรา เทียมภักดี
		20.5 โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “เทคนิคพื้นฐานทางด้านจุลชีววิทยา” 1,500 บาท	20.5.1 ร้อยละของนักศึกษาที่ผ่านการอบรม และมีระดับความรู้ความเข้าใจไม่น้อยกว่าระดับ 3.0/5.0	ร้อยละ 80	89.3	บรรลุ	จัดอบรมเป็นกลุ่มย่อย ตามสาขาวิชา โดยแบ่งเป็น 4 กลุ่มย่อยดังนี้ - สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร (หลักสูตรไทย) จำนวน 106 คน - สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร (หลักสูตรอินเตอร์) จำนวน 14 คน - สาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ จำนวน 60 คน - สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล จำนวน 39 คน					กนกกาญจน์ พรรณา ไทร
		20.6 โครงการอบรมการใช้ห้องประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัสและโปรแกรมสำเร็จรูปในการทดสอบทางประสาทสัมผัส 1,500 บาท	20.6.1 ร้อยละของนักศึกษาที่ผ่านการอบรม และมีระดับความรู้ความเข้าใจไม่น้อยกว่าระดับ 3.0/5.0	ร้อยละ 80	100	บรรลุ						โสเมศิริ สมถวิล
		20.7 โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การวิเคราะห์ทดสอบด้วยเทคนิคโครมาโตกราฟี โดยเครื่อง Gas Chromatography (GC) และ High Performance Liquid Chromatography (HPLC) 3,000 บาท	20.7.1 มีจำนวนนักศึกษาหรือผู้สนใจเข้าร่วมโครงการ	30 คน	36	บรรลุ	ช่วงเวลาดำเนินการ 1 มกราคม - 14 มีนาคม 2568 ณ ห้องเครื่องมือกลาง 1-312 และ 1-313					เสถียร บุญกล้า
		20.8 โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การใช้เครื่องมือเครื่องมือนทดสอบ Universal Testing Machine" 3,000 บาท	20.8.1 ร้อยละของผู้เข้าอบรม และมีความรู้ความเข้าใจไม่ต่ำกว่า 3.0/5.0	ร้อยละ 80	84.07	บรรลุ	ดำเนินการจัดอบรม วันที่ 20 พ.ย. 67 ณ ห้อง 2-314 / 2-303					กุลญาดา ธีรสิริตา

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

โครงการที่ตอบสนองพันธกิจ (งานประจำ)

M	ที่	ชื่อโครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
M1	21	(2598) โครงการส่งเสริมคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร - การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การจัดทำรายงานผลการดำเนินงานหลักสูตร (Curriculum Report) - การประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร คณะอุตสาหกรรมเกษตร	21.1 ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร คณะอุตสาหกรรมเกษตร	ผ่านทุกหลักสูตร	ผ่านทุกหลักสูตร (14 หลักสูตร)	บรรลุ	1. จัดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำรายงานผลการดำเนินงานหลักสูตร (Curriculum Report) ประจำปีการศึกษา 2567 ในวันที่ 9 มิถุนายน 2568 เวลา 8.30 - 16.30 น. ณ โรงแรม นอร์ธอลล์ ฮิลล์ รีสอร์ท อ.หางดง จ.เชียงใหม่ โดยมี อาจารย์ ผู้ประสานงานสาขาวิชา บุคลากรงานการศึกษา เข้าร่วมการสัมมนาทั้งสิ้น 65 คน 2. การประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์ CMU-QA Curriculum ระหว่างเดือน กรกฎาคม - สิงหาคม 2568 โดยมีหลักสูตรที่ประเมิน ในรูปแบบ Consensus จำนวน 11 หลักสูตร และหลักสูตรที่ประเมินในรูปแบบ Site Visit จำนวน 3 หลักสูตร	60,000	39,000.00	21,000.00	งานแผนฯ	อังศุมารินทร์ เจริญเกษ
M1	22	(2621) โครงการปรับปรุงไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่คณะอุตสาหกรรมเกษตร	22.1 มีแสงสว่างเพิ่มมากขึ้น	15 จุด	15	บรรลุ	มีการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบริเวณโดยรอบพื้นที่คณะอุตสาหกรรมเกษตร จำนวน 15 จุด	265,895	265,895.00	0.00	งานบริหารทั่ว...	ณัฐกรณ์ กองศรี
M1	23	(2544) โครงการเพิ่มพูนความรู้ก้าวสู่ปีที่ 2	23.1 นักศึกษามีความรู้และทักษะเพิ่มขึ้น 23.2 จำนวนผู้เข้าร่วม 23.3 ความพึงพอใจ	ร้อยละ 70 ร้อยละ 40 ร้อยละ 70	85 78 88	บรรลุ บรรลุ บรรลุ	จัดกิจกรรมอบรมพัฒนาทักษะให้แก่นักศึกษาชั้นปีที่ 1 ทำให้นักศึกษามีความรู้และทักษะเพิ่มมากขึ้น โดยมีจำนวน 2 หัวข้อ ดังนี้ 1. กิจกรรมเตรียมความพร้อมนักศึกษาใหม่ หลักสูตรฯ AIE วันที่ 19 มิถุนายน 2568 "ด้านบริหารธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ" 2. กิจกรรมเตรียมความพร้อมนักศึกษาใหม่ หลักสูตรฯ AIE วันที่ 20 มิถุนายน 2568 "ชีวิตมีพื้นฐาน"	35,000	33,488.00	1,512.00	สำนักวิชาฯ	สุดาพร วัฒนา
M1	24	(2685) โครงการพัฒนาระบบบริการให้คำปรึกษาเพื่อประสบความสำเร็จในการเรียนให้แก่ นักศึกษา ผ่านแอปพลิเคชัน LINE OFFICIAL Account ปรับประเภทโครงการจาก SO1 เป็น M1	24.1 ผู้ใช้บริการมีความพึงพอใจในระบบ	ร้อยละ 70	83	บรรลุ	จำนวนนักศึกษาที่เข้ารับข่าวสารเพิ่มเป็นเพื่อนจำนวน 2,845 คน ดำเนินการส่งข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์และให้การช่วยเหลือผ่านระบบ LINE OFFICIAL Account อย่างต่อเนื่องตั้งแต่ ตุลาคม 2567 - กันยายน 2568	16,910	16,910.28	0.00	งานการศึกษาฯ	นายวิมล คำบุญเรือง
M1	25	(2743) โครงการทุนการวิจัย-โครงการวิจัยประจำภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567 - ขออนุมัติเพิ่มเติมโครงการ ภายใต้โครงการทุนการศึกษา (ระดับปริญญาตรี) บันทึกข้อความ ที่ อว 8393(20.4)/557 ลว 19 พ.ย. 67 (เพิ่มระหว่างปี)	25.1 นักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมมีความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า 25.2 นักศึกษาส่งเล่มรายงานผลโครงการวิจัย ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ 70 ร้อยละ 70	91.93 78.18	บรรลุ บรรลุ	นักศึกษาชั้นปีที่ 4 ลงทะเบียนเรียนในกระบวนวิชาวิจัย-โครงการวิจัย ประจำภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567 ทั้งหมดจำนวน 220 คน และจัดทำโครงการวิจัยทั้งหมดจำนวน 113 เรื่อง (บางกลุ่มใน 1 เรื่องวิจัย จัดทำโดยนักศึกษา 2-3 คน) โดยนักศึกษาที่ได้ผลการประเมิน	136,800	132,000.00	4,800.00	สำนักวิชาฯ	นางสาวนภัสสร จันเสนา

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

โครงการที่ตอบสนองพันธกิจ (งานประจำ)

M	ที่	ชื่อโครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
M1	26	(2746) โครงการตรวจเยี่ยมค่ายอาสา แบ่งปันวิชา พัฒนาชุมชน หมายเหตุ: รับโอนย้ายงบประมาณเหลือจ่ายจากการดำเนินโครงการ (2644) ดำเนินการด้านทุนการศึกษา จำนวน 4,260 บาท บันทึก อว 8393(20.3.1)96 ลว 7 มี.ค. 68 (เพิ่มระหว่างปี)	26.1 ชุมชนได้รับการพัฒนาทักษะเกี่ยวกับความปลอดภัยด้านอาหารและโภชนาการ	1 องค์กรความรู้	1	บรรลุ	วิธีทำแยมจากผลไม้ท้องถิ่น เช่น เสาวรส สตอเบอร์รี่ จำนวน 1 ความรู้	4,260	3,231.18	1,028.82	งานการศึกษาฯ	ดร.ภครณ์ ก่อเกิด
M1	27	(2751) โครงการเข้าร่วมจัดบูธนิทรรศการในโครงการมหกรรมแนะแนวศึกษาต่อและเปิดประตูสู่มหาวิทยาลัย PATTAYA'S TCASFAIR ประจำปีงบประมาณ 2568 หมายเหตุ: ที่ อว 8393(20.3.1)144 ลว. 19 พ.ค. 68 ขออนุมัติเพิ่มโครงการระหว่างปี รับโอนงบประมาณจาก โครงการการฝึกอบรมทักษะทางอาชีพ ด้าน Food Industry ภายใต้ข้อตกลงความร่วมมือ กับ Yoshinoya Holding Co.,Ltd ประเทศไทย	เกิดการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่างๆ ต่อหลักสูตรที่กำลังจะปรับปรุงของคุณะ	1 หลักสูตร	1	บรรลุ	จัดบูธนิทรรศการ เพื่อประชาสัมพันธ์หลักสูตรระดับปริญญาตรี จำนวน 8 หลักสูตร ที่โรงเรียนมารีวิทย พัทยา และในโครงการมหกรรมแนะแนวศึกษาต่อและเปิดประตูสู่มหาวิทยาลัย PATTAYA'S TCASFAIR ประจำปีงบประมาณ 2568	8,080	7,968.57	111.43	งานการศึกษาฯ	ดร.ภครณ์ ก่อเกิด
M1	28	(2752) โครงการอบรมบรรยายเรื่องความรู้ความเข้าใจในการปรับปรุงหลักสูตรเพื่อใช้ในการศึกษา 2570 หมายเหตุ: - ที่ อว 8393(20.3.1)144 ลว. 19 พ.ค. 68 ขออนุมัติเพิ่มโครงการระหว่างปี รับโอนงบประมาณจาก โครงการการฝึกอบรมทักษะทางอาชีพ ด้าน Food Industry ภายใต้ข้อตกลงความร่วมมือ กับ Yoshinoya Holding Co.,Ltd ประเทศไทย	เกิดกระบวนการและขั้นตอนในการปรับปรุงหลักสูตรให้แก่คณาจารย์ในคณะอุตสาหกรรมเกษตร	1 กระบวนการ	1	บรรลุ	จัดโครงการฯ เมื่อวันที่ 10 มิ.ย. 2568 ณ ห้องประชุม 4	10,000	10,000.00	0.00	งานการศึกษาฯ	ดร.ภครณ์ ก่อเกิด
M1	29	(2749) โครงการทุนการวิจัย-โครงการวิจัย ประจำปีภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา 2567 (เพิ่มระหว่างปี) - ขออนุมัติเพิ่มโครงการระหว่างปี บันทึกข้อความ ที่ อว.8393(20.5.17)/63 ลว 21 เมษายน 68	29.1 นักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมมีความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า 29.2 นักศึกษาส่งเล่มรายงานผลโครงการวิจัย ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ 70	90.63	บรรลุ	นักศึกษาเข้าร่วมโครงการ 11 คน และส่งเล่มรายงานโครงการงานวิจัยทั้งหมด 11 คน ได้ผลลำดับชั้น S	7,200	6,600.00	600.00	สำนักวิชาฯ	นภัสสร จันเสนา
		ร้อยละ 70	100	บรรลุ								

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

โครงการที่ตอบสนองพันธกิจ (งานประจำ)

M	ที่	ชื่อโครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
M1	30	(2948) โครงการทุนการวิจัย-โครงการวิจัย ประจำภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 (เพิ่มระหว่างปี) - ขออนุมัติเพิ่มเติมโครงการระหว่างปี อว.8393(20.5.17)/132 ลว 1 ก.ค. 68	29.1 นักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมมีความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่า 29.2 นักศึกษาส่งเล่มรายงานผลโครงการวิจัย ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ 70	62.78	ไม่บรรลุ	นักศึกษาชั้นปีที่ 4 ที่ลงทะเบียนเรียนในกระบวนวิชาวิจัย-โครงการวิจัย ประจำภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 ทั้งหมด จำนวน 96 คน โดยมีรายละเอียดดังนี้Biot จำนวน 2 คน/ เล่มวิจัย - เรื่อง (คิดเป็น 0 % เนื่องจากอยู่ในช่วงการศึกษา นักศึกษาชั้นปีที่ 5 ยังไม่ได้ส่งเล่มวิจัย และยังอยู่ในระหว่างการดำเนินการเรียนในภาคการศึกษา 1/2568 ไม่สามารถยื่นรับการส่งเล่มวิจัยได้ จำนวน 2 คน ให้ค่าเป็นร้อยละ 0) PKT จำนวน 7 คน/ เล่มวิจัย จำนวน 5 เรื่อง (คิดเป็น 100%) FST จำนวน 30 คน/ เล่มวิจัย จำนวน 13 เรื่อง (คิดเป็น 100%) PDT จำนวน 42 คน/ เล่มวิจัย จำนวน 21 เรื่อง(คิดเป็น 100%) MPT จำนวน 15 คน/ เล่มวิจัย จำนวน 6 เรื่อง (คิดเป็น 100%) ผลรวมการส่งเล่มวิจัย ทั้งหมด 94 คน จำนวน 45 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 98	61,800	57,600.00	4,200.00	สำนักวิชาฯ	นภัสสร จันเสนา
Total	45			55	54	บรรลุ	98.18	2,541,785	2,384,026.53	157,758.75		
					1	ไม่บรรลุ	1.82					

โครงการที่ตอบสนองพันธกิจที่ 2 พันธกิจด้านการวิจัย

M	ที่	ชื่อโครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
M2	1	(2722) การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ ประจำปี 2568	1.1 บุคลากรรับคณาจารย์ นักศึกษา หรือผู้ที่ทำงานวิจัยเพื่อนำเสนอและเผยแพร่ผลงาน	1 บุคลากร	2	บรรลุ	ศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ จัดยุทธศาสตร์เพื่อนำเสนอผลงานวิชาการ และผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่มีผลกระทบสูง จำนวน 2 ผลงาน ดังนี้ 1. เมื่อนำเสนอสาระอาต ระเบียบการจัดการผลพลอยได้จากกากการเกษตรและขยะเปียกในชุมชนจังหวัดน่าน เพื่อสร้างโอกาสด้านอาชีพการเลี้ยงไก่พื้นเมืองประตูทางค้าและทอนอนแมลงทหารเสือ 2. Connecting and strengthen herbal capabilities in Mekong-Lancang with green technology	20,000		20,000.00	งานวิจัยฯ	มูทิตา หย่างถาวร
Total	1			1	1	บรรลุ	100.00	20,000	0.00	20,000.00		

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

โครงการที่ตอบสนองพันธกิจ (งานประจำ)

M	ที่	ชื่อโครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
โครงการที่ตอบสนองพันธกิจที่ 3 พันธกิจด้านการบริการวิชาการ												
M	ที่	ชื่อโครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
M3	1	(2586) โครงการผลิตและจำหน่ายสินค้าของคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	1.1 สามารถสร้างรายรับจากการดำเนินงาน รวมถึงสินค้าคงเหลือในคลัง	300,000 บาท	626,591	บรรลุ	- บันทึกที่ อว8393(20.8)/236 ลว. 14 พ.ค. 68 ขออนุมัติงบประมาณเพิ่มเติม 176,702.64 บาท - ยอดขายสินค้า (เงินสด) 563,007 บาท inkind 63,584 บาท รวม 626,591 บาท สินค้าคงคลังคงเหลือเป็นมูลค่า 210,495 บาท	426,702.64	425,031.81	1,670.83	งานวิจัยฯ	นนุช ทองอ่อน
M3	2	(2588) โครงการตรวจรับรองความปลอดภัยหม้อไอน้ำโรงงานต้นแบบคณะอุตสาหกรรมเกษตร	2.1 หม้อไอน้ำของโรงงานต้นแบบ คณะอุตสาหกรรมเกษตร ได้รับการตรวจรับรองคุณภาพและการใช้งานว่าอยู่ในเกณฑ์ที่ปลอดภัย	1 โครงการ	1	บรรลุ	ดำเนินการแล้วเสร็จเมื่อวันที่ 21 ก.พ.68	24,400	24,000.00	400.00	งานวิจัยฯ	อนุพันธ์ ปัญญาทอง
M3	3	(2579) โครงการติดตามสุขลักษณะที่ดีในการผลิตอาหารในพื้นที่เทศบาลตำบลสุเทพและแม่เหิยะ ปรับประเภทโครงการ จาก SO1 เป็น M3	3.1 ร้านอาหารหรือแผงลอยรายใหม่ 3.2 จำนวนร้านอาหารหรือแผงลอยในเขตใกล้กับคณะที่เคยได้รับการอบรมหรือนำมาเกี่ยวกับเรื่องอาหารปลอดภัย 3.3 ร้านค้าที่เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจ	1 แห่ง 4 แห่ง ร้อยละ 60	1 5 93.4	บรรลุ บรรลุ บรรลุ	มอบใบประกาศฯ เมื่อวันที่ 7 ส.ค.68	25,000	25,000.00	0.00	สำนักวิชาฯ	ผศ.ดร.สุกเวท มานีนิม

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

โครงการที่ตอบสนองพันธกิจ (งานประจำ)

M	ที่	ชื่อโครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
M3	4	(2750) โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ไส้อ้วสเตอร์ไรซ์สำหรับมูลนิธิเพื่อนพึ่ง (ภา) หมายเหตุ: โครงการเพิ่มระหว่างปี รับโอนงบประมาณเหลือจ่ายจาก โครงการอบรมระยะสั้นด้านอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร 15,000 บาท	4.1 พัฒนาผลิตภัณฑ์ไส้อ้วลดไขมันแบบสเตอร์ไรซ์ ขนาด บรรจุ 500 กรัม ที่มีอายุการเก็บรักษาในอุณหภูมิห้อง 4.2 นำเสนอผลิตภัณฑ์ที่พัฒนาได้ต่อมูลนิธิเพื่อนพึ่ง (ภา)	ต้นแบบผลิตภัณฑ์ไส้อ้วลดไขมันแบบสเตอร์ไรซ์ จำนวน 25 กก. สามารถนำเสนอผลิตภัณฑ์ไส้อ้วลดไขมันแบบสเตอร์ไรซ์ต่อมูลนิธิเพื่อนพึ่ง (ภา)	50 1	บรรลุ บรรลุ	ได้ทำการพัฒนาผลิตภัณฑ์ไส้อ้วลดไขมันแบบสเตอร์ไรซ์ ขนาดบรรจุ 500 กรัม ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการจำนวน 2 ครั้ง ระยะเวลาห่างกัน 1 เดือน ไม่พบเชื้อที่เป็นอันตรายและเชื้อต้องห้ามสำหรับผลิตภัณฑ์อาหาร ได้ทำการทดสอบการยอมรับของผู้บริโภคแล้ว จำนวน 2 ครั้ง ครั้งที่ 1 การยอมรับมีคะแนนร้อยละ 61.90 และครั้งที่ 2 การยอมรับมีคะแนน 44.44 และได้นำเสนอรูปแบบผลิตภัณฑ์ต่อคณะกรรมการของมูลนิธิเพื่อนพึ่ง (ภา) ในกิจกรรมมอบเงินช่วยเหลือผู้ประสบภัยแผ่นดินไหว ณ อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	15,000	15,000	0	งานวิจัยฯ	นงนุช ทองอ่อน
Total	4			7	7	บรรลุ	100.00	491,103	489,031.81	2,070.83		

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

โครงการที่ตอบสนองพันธกิจ (งานประจำ)

M	ที่	ชื่อโครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
โครงการที่ตอบสนองพันธกิจที่ 4 พันธกิจด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม												
M	ที่	ชื่อโครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
M4	1	(2489) กีฬาบุคลากร หมายเหตุ: - 28 ม.ค. 68 ขออนุมัติงบประมาณเพิ่มเติม 28,000 บาท (ไม่มีเลขบันทึก) - ขออนุญาตย้ายงบประมาณสมทบไปยังโครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมฯ โครงการย่อยที่ 2 อนุรักษ์และทำนุบำรุงประเพณีปีใหม่เมือง จำนวน 6,960 บาท ที่ อว 8393(20.1)/557 ลว 10 มี.ค. 68	1.1 ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม	ร้อยละ 80	90.2	บรรลุ	- 18 ธ.ค. 67 ดำเนินการจัดกิจกรรม ออกสัมพันธ - 15 ก.พ. 68 กิจกรรมการแข่งขันกีฬาบุคลากรมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2568	31,040	26,563.00	4,477.00	งานบริหารทั่ว...	อุไรวรรณ ศักยาภินันท์
M4	2	(2733) โครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม คณะอุตสาหกรรมเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 2.1 ทำบุญเนื่องในวันสถาปนาคณะอุตสาหกรรมเกษตรและงานเลี้ยงน้ำชาแสดงความยินดีแก่บุคลากรที่ได้รับรางวัลต่าง ๆ 2.2 อนุรักษ์และทำนุบำรุงประเพณีปีใหม่เมือง หมายเหตุ: รับโอนย้ายงบประมาณจากโครงการกีฬาบุคลากร จำนวน 6,960 บาท ที่ อว 8393(20.1)/557 ลว 10 มี.ค. 68	2.1.1 ความพึงพอใจในการเข้าร่วมกิจกรรม 2.1.2 ระดับความผูกพันองค์กร	ร้อยละ 80 ระดับ 3.50	90.20 3.83	บรรลุ บรรลุ	ดำเนินการเมื่อวันที่ 18 ธ.ค. 2567 ณ หอประชุมคณะอุตสาหกรรมเกษตร โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น 197 คน	126,960	113,752.20	13,207.80	งานบริหารทั่ว...	อุไรวรรณ ศักยาภินันท์
M4	3	(2492) เกษียณอายุราชการบุคลากร	3.1 ร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม	ร้อยละ 80	92	บรรลุ	จัดโครงการวันที่ 8 สิงหาคม 2568 เวลา 11.00 - 14.30 น. ณ ห้องประชุม 3 และ 4	22,500	16,850.00	5,650.00	งานบริหารทั่ว...	อุไรวรรณ ศักยาภินันท์
Total	4			5	5	บรรลุ	100.00	180,500	157,165.20	23,334.80		

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

โครงการที่ตอบสนองพันธกิจ (งานประจำ)

M	ที่	ชื่อโครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
โครงการที่ตอบสนองพันธกิจที่ 5 พันธกิจด้านการบริหารมหาวิทยาลัย												
M	ที่	ชื่อโครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
M5	1	(2734) โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์และบริหารจัดการวัสดุรีไซเคิลเพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อมคณะอุตสาหกรรมเกษตร 1.1 ปรับปรุงกายภาพและระบบภูมิทัศน์คณะอุตสาหกรรมเกษตร 1.2 บริหารจัดการวัสดุรีไซเคิลและวัสดุมีพิษเพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	1.1.1 ความพึงพอใจของบุคลากร นักศึกษา และประชาชนทั่วไปที่มาติดต่อ งาน ต่อสภาพแวดล้อมและภูมิทัศน์ของคณะอุตสาหกรรมเกษตร 1.2.1 การคัดแยกวัสดุรีไซเคิลไปฝากธนาคารขยะหรือจำหน่ายส่งเป็นรายได้คณะฯ 1.2.2 ชิ้นงานที่เกิดจากการเพิ่มคุณค่าให้กับขยะที่ไม่ใช่แล้ว	ร้อยละ 80 6 ครั้ง 2 ชิ้นงาน	85 6 3	บรรลุ บรรลุ บรรลุ	มีการคัดแยกวัสดุรีไซเคิล โดยจัดตั้งถังขยะตามจุดต่างๆ ของคณะ และนำไปจำหน่ายส่งเป็นเงินรายได้ของคณะ 6 ครั้ง รวมทั้งมีการนำขยะมาเพิ่มมูลค่า เช่น นำหลอดดูดมาจัดทำไม้เสียบเงินทำบุญในงานทอดกฐิน ทอดผ้าป่า นำกระดาษห่อกระดาษ A4 มาทำถุงใส่เอกสาร หรือทำผ้าอนามัยให้กับนักศึกษาหญิง นำถุงขนมไปทำไม้เสียบเงินทำบุญ เป็นต้น	280,000	259,384.50	20,615.50	งานบริหารทั่ว...	อุไรวรรณ ศักยาภินันท์
M5	2	(2495) ป้องกันใช้เลือดออก	2.1 ค่า CI (ค่าการชุกชุมของลูกน้ำ) เฉลี่ยไม่เกินร้อยละ	ร้อยละ 20	0	บรรลุ	แกนนำสำรวจลูกน้ำยุงลายทุกวันศุกร์ และรายงานผลการสำรวจผ่านระบบออนไลน์ ภายในวันที่ 5 ของเดือน - มีการพันสารเคมีกำจัดยุงภายในอาคารในช่วงที่มียุงชุกชุมทุกวันศุกร์ และในช่วงที่ไม่มีการจัดการเรียนการสอนในห้องเรียนหรือหลังเลิกงานในห้องทำงานบุคลากร - เทศบาลเมืองแม่เหิยะ ทำการพันสารเคมีกำจัดยุงภายนอกอาคาร อย่างน้อย 2 ครั้ง	5,000	4,880.00	120.00	งานบริหารทั่ว...	อุไรวรรณ ศักยาภินันท์
M5	3	(2571) โครงการอนุรักษ์พลังงานในอาคารและจัดการคุณภาพอากาศภายในห้อง	3.1 เครื่องปรับอากาศที่ได้รับการตรวจเช็คบำรุงรักษา 3.2 เปลี่ยนไส้กรองเครื่องฟอกอากาศของคณะอุตสาหกรรมเกษตร ทั้งหมดอายุ	120 เครื่อง 100%	120 100	บรรลุ บรรลุ	เครื่องปรับอากาศที่ได้รับการล้างตรวจเช็คบำรุงรักษา 120 เครื่อง เปลี่ยนไส้กรองเครื่องฟอกอากาศของคณะอุตสาหกรรมเกษตร ที่หมดอายุ จำนวน 2 เครื่อง	120,000	119,785.13	214.87	งานบริหารทั่ว...	สุรเชษฐ์ ณ เชียงใหม่

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

โครงการที่ตอบสนองพันธกิจ (งานประจำ)

M	ที่	ชื่อโครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
M5	4	(2584) เตรียมความพร้อมปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	4.1 ความรู้ความเข้าใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมการอบรมในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการเตรียมความพร้อมปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน 4.2 ความพร้อมของอุปกรณ์ดับเพลิงเมื่อเกิดอัคคีภัย	ร้อยละ 80	83.46	บรรลุ	21 พ.ค. 68 จัดโครงการอบรมเรื่องการเตรียมความพร้อมรับมือตามแผนปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน ณ ห้องประชุม 4	100,000	99,831.00	169.00	งานบริหารทั่ว...	สุรเชษฐ์ ณ เชียงใหม่
M5	5	(2587) อุดหนุนค่าบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ	5.1 ระบบบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ	1 ระบบ	1	บรรลุ		120,000	120,000.00	0.00	งานแผนฯ	นายพีรวิชญ์ ไพลีสุวรรณ์
M5	6	(2590) อุดหนุนค่าโปรแกรม	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	1 1 1 1	บรรลุ บรรลุ บรรลุ บรรลุ		200,320	125,754.61	74,565.39	งานแผนฯ	นายพีรวิชญ์ ไพลีสุวรรณ์

รายงานผลการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

โครงการที่ตอบสนองพันธกิจ (งานประจำ)

M	ที่	ชื่อโครงการ/โครงการย่อย/กิจกรรม	ตัวชี้วัดโครงการ	ค่าเป้าหมาย	ผล	สถานะ	รายละเอียดการดำเนินงาน	งบประมาณ/การเบิกจ่าย			หน่วยงาน	หัวหน้าโครงการ/ ผู้ประสาน
								จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ		
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)	7.1 ทบทวนแผนกลยุทธ์ 5 ปี (พ.ศ. 2568-2572) 7.2 ร่างโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ (Action Plan) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	1 ครั้ง 1 ร่าง	1 1	บรรลุ บรรลุ	- เบิกจ่ายงบประมาณจาก Reward มหาวิทยาลัย ได้ดำเนินการประชุมคณะกรรมการจัดทำแผนกลยุทธ์ และดำเนินการจัดสัมมนาทบทวนแผนกลยุทธ์ และแผนปฏิบัติการ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ภายใต้โครงการพัฒนาองค์กรสู่ความเป็นเลิศ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และได้ดำเนินการจัดกิจกรรมดังกล่าวแล้ว เมื่อวันที่ 29 - 30 เมษายน 2568 ณ อัลโพน์ กอล์ฟคลับ รีสอร์ท เชียงใหม่ อำเภอบ้านธิ จังหวัดลำพูน โดยมีผู้เข้าร่วมกิจกรรมฯ จำนวน 160 ท่าน	200,000		200,000.00	งานแผนฯ	นางสาวอุณณาตา สุธรรม
M5	8	(2599) การตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ ตามแนวทาง CMU-EdPEx/TQA	8.1 ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ (ตามแนวทาง EdPEx/TQA)	ไม่น้อยกว่า 350 คะแนน	350	บรรลุ	ได้รับ Feedback Report โดยมีผลการประเมินทุกหมวด อยู่ใน Band 3 ยกเว้น หมวด 5.2 (ความผูกพันของบุคลากรฯ) อยู่ใน Band 2	24,500	22,005.00	2,495.00	งานแผนฯ	นางอังศุมารินทร์ เจริญเกษ
Total	9			16	16	บรรลุ	100.00	1,049,820	751,640.24	298,179.76		

Total KPI	Result	สถานะ	
84	83	บรรลุ	98.81
	1	ไม่บรรลุ	1.19



Influencing a Better Future

งานนโยบายและแผน
และประกันคุณภาพการศึกษา

สำนักงานคณะกรรมการพิเศษ โทร. 053 948 211

