

แบบเสนอโครงการตามแผนยุทธศาสตร์/บริการวิชาการ

มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ประจำปีงบประมาณ 2568

1. ข้อมูลทั่วไป

1.1	ชื่อโครงการ	พัฒนาพื้นที่ฟาร์มมหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร สู่การรับรองตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล IFOAM ปีที่ 8
1.2	รูปแบบโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/> โครงการภายใน <input type="checkbox"/> โครงการภายนอก
1.3	แหล่งทุนภายนอก	(กรณีเป็นโครงการภายนอก ต้องระบุแหล่งทุน)
1.4	ช่วงเวลาที่ทำโครงการ	...1 ธันวาคม 2567..ถึง...31 สิงหาคม 2568.....
1.5	แผนงาน	<input type="checkbox"/> การเรียนการสอน <input type="checkbox"/> การวิจัย <input checked="" type="checkbox"/> การบริการวิชาการแก่ชุมชน <input type="checkbox"/> งานศาสนา ศิลปะ และวัฒนธรรม
1.6	กลุ่มเป้าหมาย	<input type="checkbox"/> งานบริหารมหาวิทยาลัย <input type="checkbox"/> งานสนับสนุนวิชาการ <input type="checkbox"/> ภายนอก <input type="checkbox"/> ภายใน จำนวนกลุ่มเป้าหมาย.....คน รายละเอียดกลุ่มเป้าหมาย.....
1.7	รูปแบบกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การศึกษานอกสถานที่ <input checked="" type="checkbox"/> ฐานเรียนรู้/แหล่งเรียนรู้ <input type="checkbox"/> สัมมนา <input type="checkbox"/> ศึกษารวมประชุม <input type="checkbox"/> เดินทางไปต่างประเทศ <input type="checkbox"/> พัฒนาระบบสารสนเทศ <input type="checkbox"/> ออกแบบ สัมนา <input type="checkbox"/> จัดนิทรรศการ <input type="checkbox"/> เผยแพร่ผลงานวิชาการ <input type="checkbox"/> แลกเปลี่ยนเรียนรู้ <input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ
1.8	สถานที่จัดกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ภายในมหาวิทยาลัย <input type="checkbox"/> ภายนอกมหาวิทยาลัย (เอกชน) <input type="checkbox"/> ภายนอกมหาวิทยาลัย (ราชการ) รายละเอียดสถานที่จัดกิจกรรม.....มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร.....

## 2. ลักษณะโครงการ

2.1 ลักษณะโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/> โครงการต่อเนื่อง <input type="checkbox"/> โครงการพัฒนางานเดิม <input type="checkbox"/> โครงการใหม่
-------------------	--

## 3. ผู้รับผิดชอบโครงการ

3.1 ชื่อ...ผศ.ดร.มัลลิกา.....นามสกุล.....จินดาสิงห์.....	<input checked="" type="checkbox"/> ผู้รับผิดชอบหลัก
3.2 ชื่อ...ผศ.ดร.สุพธิ์รักษ์.....นามสกุล.....ผลเจริญ.....	<input checked="" type="checkbox"/> ผู้รับผิดชอบรอง
3.3 ชื่อ.....นามสกุล.....	<input type="checkbox"/> ผู้รับผิดชอบรอง

## 4. ที่ปรึกษาโครงการ

4.1 ชื่อ.....ผศ.ชลดรงค์.....นามสกุล.....ทองสง.....
4.2 ชื่อ.....นามสกุล.....
4.3 ชื่อ.....นามสกุล.....

## 5. หน่วยงานรับผิดชอบ ฝ่าย/ กอง \_\_\_\_\_ คณะ/ สำนัก มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - ชุมพร

## 6. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันทั่วโลกได้ให้ความสำคัญต่อปัญหากระบวนการผลิตอาหารจากวัตถุดิบที่มีคุณภาพ สะอาด ถูกสุขอนามัย ซึ่งจะนำไปสู่ความปลอดภัยด้านอาหาร การขมงวด ความปลอดภัยด้านอาหารได้เพิ่มความรุนแรง โดยเฉพาะกลุ่มประเทศสมาชิกองค์การการค้าโลกได้กำหนดกฎระเบียบและมาตรฐานการต่าง ๆ ภายใต้เขตการค้าเสรีเพื่อการผลิตอาหารเกษตรที่ปลอดภัยตามมาตรฐานสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช รวมทั้งมีการเปลี่ยนแปลงกฎระเบียบและมาตรฐานการตลอดระยะเวลา ประเทศไทยจำเป็นต้องติดตาม และเตรียมความพร้อมที่จะปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ และปรับตัวตามการผลิตสินค้าให้มีความปลอดภัยในระดับสากล ให้ความสำคัญในเรื่องระบบการผลิตในแปลงปลูก โดยเน้นการทำเกษตรแบบอินทรีย์ (Organic) โดยใช้สารสกัดจากพืชหรือชีวอินทรีย์ต่าง ๆ ทดแทน และใช้สารเคมีอย่างปลอดภัยเพื่อไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อมนุษย์ สัตว์ และสิ่งแวดล้อม การจัดการระบบสินค้าที่ผ่านกระบวนการผลิตในประเทศ และการส่งออกอย่างมีมาตรฐาน จำเป็นต้องสร้างระบบการ



วิเคราะห์ ตรวจสอบผลิตภัณฑ์และผลผลิตและมาตรฐานการเกษตรอย่างมีคุณภาพตามมาตรฐานสากลเป็นการรับรองและประกันคุณภาพ เสริมสร้างความเชื่อมั่นให้สินค้าเกษตรก้าวไกลในตลาดโลกโดยไม่ถูกกีดกัน รวมทั้งการประเมินขอบข่ายการผลิตสินค้าเกษตรมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม จึงกำหนดแผนงานวิจัยการพัฒนากระบวนการสู่มาตรฐานความปลอดภัยด้านอาหารเกษตร (Food Safety) ให้ปลอดภัยจากอันตรายของผลตกค้าง ส่งผลให้ผู้บริโภคมีสุขอนามัยและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และเพื่อแก้ไขปัญหาสารพิษตกค้างในผัก และผลไม้ ลดความเสี่ยงภัยในการบริโภค โดยผลที่ได้จากการทำโครงการนี้ จะช่วยยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยด้านอาหารภายในจังหวัดชุมพร อีกทั้งช่วยสร้างความเชื่อมั่นใจต่อผู้บริโภคผลผลิตเกษตรของไทยที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับข้อมูลเกี่ยวกับผลผลิตทางการเกษตรได้อย่างละเอียดครบถ้วนในทุกขั้นตอนพร้อมทั้งกลไกและมาตรการในการเฝ้าระวัง การควบคุมทั้งทางกลางทาง และปลายทาง การดำเนินการผลิตตามระบบเกษตรอินทรีย์มีนพวายน้อย โดยแต่ละหน่วยงานหรือองค์กรที่เข้าไปส่งเสริมเป็นลักษณะต่างคนต่างส่งเสริมเพื่อเพิ่มศักยภาพทางการเกษตรและอาหาร ปัญหาตามความปลอดภัยของสินค้าเกษตรและอาหารของจังหวัดชุมพรเป็นปัญหาสำคัญและส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนชาวชุมพรเองและนักท่องเที่ยว ที่พามาหน่วยงานภาครัฐและเอกชนระดับจังหวัดได้มีความพยายามในการแก้ไขปัญหาแต่พบวาทะการดำเนินงานเชิงบูรณาการ ทำให้ไม่สามารถเชื่อมโยงข้อมูลกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้เกิดปัญหาซ้ำได้เพียงบางส่วนไม่ครอบคลุมห่วงโซ่อาหารของจังหวัด ปัญหาต่างข้างต้น ประกอบกับขาดงบประมาณดำเนินการอย่างต่อเนื่องจึงทำให้ปัญหาความปลอดภัยของอาหารกลับเข้าสู่สภาวะเดิม คือการใช้สารเคมีแบบไม่สามารถควบคุมได้ หรือการละเลยการปฏิบัติแบบอินทรีย์โดยหันกลับมาใช้สารเคมีแบบขาดความรู้ความเข้าใจ เป็นผลให้สินค้าเกษตรและอาหารที่จำหน่ายในจังหวัดมีสารเคมีและสารต้องห้ามตกค้างในปริมาณสูง เป็นอันตรายต่อผู้บริโภค ดังนั้นจึงมีความจำเป็นต้องดำเนินการแก้ไขเกี่ยวกับการเพิ่มศักยภาพสินค้าอาหารและเกษตรให้เข้าสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล เพื่อนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ดังนั้นเพื่อสร้างความเข้าใจให้แก่เกษตรกร เจ้าหน้าที่ของรัฐ ประชาชนพร้อมทั้งเป็นการสร้างเครือข่ายผู้ผลิตอาหารปลอดภัยในพื้นที่มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร จึงตนสร้างต้นแบบแปลง/ฟาร์มอินทรีย์ เพื่อที่จะเป็นแหล่งบริการวิชาการและองค์ความรู้ที่ได้ไปเผยแพร่แก่เกษตรกรในท้องถิ่นตลอดจนผู้ผลิตสินค้าทางการเกษตรที่จำหน่ายแก่ผู้บริโภคที่เป็นวัตถุประสงค์ให้แก่ภาคอุตสาหกรรมอาหาร หรือจำหน่ายในรูปแบบอื่น ๆ และรวมถึงผู้ประกอบการที่มีส่วนเกี่ยวข้องในห่วงโซ่การผลิตด้วย

การดำเนินการผลิตตามระบบเกษตรอินทรีย์มีนพวายน้อย โดยแต่ละหน่วยงานหรือองค์กรที่เข้าไปส่งเสริมเป็นลักษณะต่างคนต่างโดยขึ้นตอนการส่งเสริมเพื่อเพิ่มศักยภาพทางการเกษตรและอาหาร รวมถึงการยกระดับมาตรฐานการผลิตที่เป็นรูปธรรมคือการขอรับการรับรองมาตรฐานยังไม่ได้ดำเนินการอย่างจริงจัง เป็นผลทำให้ระบบการส่งเสริมดังกล่าวไม่เป็นที่น่าเชื่อถือแก่ผู้บริโภค โดยบางกรณีอาจมีการปลอมปนสินค้าที่ไม่ใช่อินทรีย์และไม่สามารถสืบย้อนกลับได้ โครงการพัฒนาระดับการผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตรของกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ โดยมีความเชื่อมโยงกับโครงการใหญ่เพื่อให้เกิดการแก้ไขปัญหาแบบบูรณาการตลอดห่วงโซ่อาหาร และเพื่อให้เกิดความยั่งยืนแก่กลุ่มเกษตรกรที่เป็นผู้ผลิตสินค้าอินทรีย์ป้อนเข้าสู่ตลาดผู้บริโภคของจังหวัดชุมพร ดังนั้นหากมีการศึกษาถึงอันตราย หาทางป้องกันไว้ล่วงหน้า รวมทั้งมีการควบคุมและเฝ้าระวัง เพื่อให้แน่ใจว่ามาตรการป้องกันที่กำหนดยังมีประสิทธิภาพตลอดเวลา ซึ่งจะทำให้ผู้บริโภคมั่นใจได้ว่าอาหารนั้นมีความปลอดภัยทั้งสภาวะแวดล้อมการผลิตที่ดีและคุณภาพความปลอดภัยสูง ปัญหาตามความปลอดภัยของสินค้าเกษตรและอาหารของจังหวัดชุมพรเป็นปัญหาสำคัญและส่งผลกระทบต่อสุขภาพ

อนามัยของประชาชนชาวชุมชนตนเองและนักท่องเที่ยว ที่ผ่านมาหน่วยงานภาครัฐและเอกชนระดับจังหวัดได้มีความพยายามในการแก้ไขปัญหาขาดการดำเนินงานเชิงบูรณาการ ทำให้ไม่สามารถเชื่อมโยงข้อมูลกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้การแก้ไขปัญหาทำได้เพียงบางส่วนไม่ครบตลอดห่วงโซ่อาหารของจังหวัด ประกอบกับขาดงบประมาณดำเนินการอย่างต่อเนื่องจึงทำให้ปัญหาความปลอดภัยของอาหารกลับเข้าสู่สภาวะเดิม คือ การใช้สารเคมีแบบไม่สามารถควบคุมได้ หรือการละเลยการปฏิบัติแบบอินทรีย์โดยหันกลับมาใช้สารเคมีแบบขาดความรู้ความเข้าใจ เป็นผลให้สินค้าเกษตรและอาหารที่จำหน่ายในจังหวัดมีสารเคมีและสารตกค้างในปริมาณสูง เป็นอันตรายต่อผู้บริโภค ดังนั้นจึงมีความจำเป็นเร่งด่วนที่ต้องดำเนินการแก้ไขเกี่ยวกับความปลอดภัยอาหารและเกษตรอินทรีย์สากล เพื่อนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ดังนั้นเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้แก่เกษตรกร เจ้าหน้าที่ของรัฐ ประชาชนพร้อมกับการสร้างเครือข่ายผู้ผลิตอาหารปลอดภัย/อินทรีย์ ในพื้นที่สินค้าทางการเกษตรที่จำหน่ายแก่ผู้บริโภคที่เป็นวัตถุดิบให้แก่ภาคอุตสาหกรรมอาหาร หรือจำหน่ายในรูปแบบอื่นๆ และรวมถึงผู้ประกอบการที่มีส่วนเกี่ยวข้องในห่วงโซ่การผลิตด้วย

**7. วัตถุประสงค์**

7.1 เพื่อต่ออายุแปลงผลิตพีชระบบการผลิตแบบเกษตรอินทรีย์ตามมาตรฐานสากล IFOAM

**8. สนับสนุนนโยบายสหภาพวิทยาลัย**

8.1	<input type="checkbox"/> นโยบายตามกฎระเบียบ ขอบบังคับ	<input type="checkbox"/> นโยบายตามการกำกับติดตามแบบบูรณาการ
	<input checked="" type="checkbox"/> นโยบายด้านการพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรม และองค์ความรู้	<input type="checkbox"/> นโยบายด้านการสื่อสารองค์กร
	<input type="checkbox"/> นโยบายด้านคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา	<input type="checkbox"/> นโยบายด้านโครงสร้าง
	<input type="checkbox"/> นโยบายด้านดิจิทัล	<input type="checkbox"/> นโยบายด้านบุคลากร



9. สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย

	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร
ยุทธศาสตร์	1. การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยเชิงรุก (SPO)	1. การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยเชิงรุก (SPO)
เป้าประสงค์	1.1 เป็นมหาวิทยาลัยที่มีการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาประยุกต์ใช้เพื่อสร้างสุขภาวะที่ดียั่งยืน รั้งโลก ไร้อัต (Intelligent Well-being Agriculture : IWA)	1.1 เป็นมหาวิทยาลัยที่มีการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาประยุกต์ใช้เพื่อสร้างสุขภาวะที่ดียั่งยืน รั้งโลก ไร้อัต (Intelligent Well-being Agriculture : IWA)
ตัวชี้วัด	1.1.6 ความสำเร็จของยุทธศาสตร์เกษตรอินทรีย์ (Organic University)	1.1.4 ความสำเร็จของยุทธศาสตร์เกษตรอินทรีย์ (Organic University)
กลยุทธ์	1.1.6.1 กำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาสู่มหาวิทยาลัยเกษตรอินทรีย์ที่ชัดเจน และขับเคลื่อนกิจกรรมทั้งติดตามประเมินผลอย่างเป็นระบบ	1.1.4.1 กำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาสู่มหาวิทยาลัยเกษตรอินทรีย์ที่ชัดเจน และขับเคลื่อนกิจกรรมรวมทั้งติดตามประเมินผลอย่างเป็นระบบ

10. เป้าหมายในการพัฒนา (เลือก 1 หัวข้อ)

เป้าหมายหลัก	เป้าหมายย่อย
<input checked="" type="checkbox"/> เป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs)	<input type="checkbox"/> 1.1 ขจัดความยากจน <input type="checkbox"/> 1.2 ขจัดความหิวโหย <input type="checkbox"/> 1.3 การมีสุขภาพและความปลอดภัย <input type="checkbox"/> 1.4 การศึกษาที่เท่าเทียม <input type="checkbox"/> 1.5 ความเท่าเทียมทางเพศ <input type="checkbox"/> 1.6 การจัดการน้ำและสุขาภิบาล <input type="checkbox"/> 1.7 พลังงานสะอาดที่ทุกคนเข้าถึงได้ <input type="checkbox"/> 1.8 การจ้างงานที่มีคุณค่าและการเติบโตทางเศรษฐกิจ <input type="checkbox"/> 1.9 อุตสาหกรรม นวัตกรรม โครงสร้างพื้นฐาน

เป้าหมายหลัก	เป้าหมายย่อย
	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 1.10 ลดความเหลื่อมล้ำ</li> <li><input type="checkbox"/> 1.11 เมืองและถิ่นฐานมนุษย์อย่างยั่งยืน</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 1.12 แผนการบริโภคและการผลิตที่ยั่งยืน</li> <li><input type="checkbox"/> 1.13 การรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</li> <li><input type="checkbox"/> 1.14 การใช้ประโยชน์จากมหาสมุทรและทรัพยากรทางทะเล</li> <li><input type="checkbox"/> 1.15 การใช้ประโยชน์จากระดับนิเวศทางบก</li> <li><input type="checkbox"/> 1.16 สังคมสงบสุข ยุติธรรม ไม่แบ่งแยก</li> <li><input type="checkbox"/> 1.17 ความร่วมมือเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน</li> <li><input type="checkbox"/> 1.18 ไม่ทอดทิ้ง</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> มหาวิทยาลัยสีเขียว (Green University)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 2.1 สถานที่ตั้งและระบบสาธารณูปโภค (Setting &amp; Infrastructure)</li> <li><input type="checkbox"/> 2.2 การจัดการพลังงานและการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ (Energy &amp; Climate Change)</li> <li><input type="checkbox"/> 2.3 การจัดการขยะ (Waste)</li> <li><input type="checkbox"/> 2.4 การใช้ น้ำ (Water)</li> <li><input type="checkbox"/> 2.5 การจัดการระบบขนส่ง (Transportation)</li> <li><input type="checkbox"/> 2.6 การศึกษาและการวิจัย (Education &amp; Research)</li> <li><input type="checkbox"/> 2.7 ไม่ทอดทิ้ง</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> มหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน (SCD Ranking)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 3.1 นโยบายการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน</li> <li><input type="checkbox"/> 3.2 หลักสูตรการเรียนการสอนเกี่ยวกับการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน</li> <li><input type="checkbox"/> 3.3 บริการวิชาการเพื่อการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน</li> <li><input type="checkbox"/> 3.4 การหล่อเลี้ยงวัฒนธรรมในการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน</li> <li><input type="checkbox"/> 3.5 การวิจัยการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน</li> <li><input type="checkbox"/> 3.6 คิษย์เก่าที่ทำงานในชุมชนเพื่อการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน</li> </ul>

เป้าหมายหลัก	เป้าหมายย่อย
	<input type="checkbox"/> 3.7 รางวัลด้านการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน <input type="checkbox"/> 3.8 ไม่สอดคล้อง

11. งบประมาณ

ส่วนงาน/หน่วยงาน	แหล่งงบประมาณ	คำอธิบาย	ปีงบประมาณ	จำนวนเงิน (บาท)
มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร	เงินสะสม >> งบอุดหนุน	ค่าตรวจรับรองแปลงฟาร์ม ตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล IFOAM	2568	35,000.00
			รวม	35,000.00

12. เป้าหมายผลผลิตและตัวชี้วัด

ผลผลิต	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมายปีงบประมาณ
ผลผลิต : แปลงผลิตพืชระบบการผลิตแบบเกษตรอินทรีย์ตามมาตรฐานสากล IFOAM	เชิงปริมาณ 1) แปลงผลิตพืชระบบการผลิตแบบเกษตรอินทรีย์ตามมาตรฐานสากล IFOAM เชิงคุณภาพ 2) ร้อยละของโครงการที่บรรลุตามวัตถุประสงค์ของโครงการ	แปลง ร้อยละ	1 80
รวม		แปลง	1

13. งบประมาณ

(หน่วย:บาท)

ผลผลิต/กิจกรรม	หน่วยนับ	งบรายจ่าย/รายการ	งบประมาณ	ค่าชี้แจงเหตุผลรายละเอียดงบรายจ่าย(แสดงเป็นตัวเลข)
ผลผลิต : แปลงผลผลิตที่ระบบการผลิตแบบเกษตรอินทรีย์ตามมาตรฐานสากล IFOAM	1 แปลง	งบดำเนินงาน	35,000	
กิจกรรม		- ค่าใช้สอย		- ค่าตรวจรับรองแปลง/ฟาร์ม ตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล IFOAM เป็นเงิน 35,000 บาท
		รวม	35,000	

14. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ผลผลิต/กิจกรรม	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ไตรมาส 1		ไตรมาส 2		ไตรมาส 3		ไตรมาส 4		รวม	
			ปริมาณ	งปม.	ปริมาณ	งปม.	ปริมาณ	งปม.	ปริมาณ	งปม.	ปริมาณ	งปม.
ผลผลิต : แปลงผลผลิตที่ระบบการผลิตแบบเกษตรอินทรีย์ตามมาตรฐานสากล IFOAM	1) แปลงผลผลิตที่ระบบการผลิตแบบเกษตรอินทรีย์ตามมาตรฐานสากล	แปลง					1				1	
กิจกรรม	2) ร้อยละของโครงการที่บรรลุ	ร้อยละ					80				80	





16. ความเสี่ยงที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

.....ไม่มี.....

17. แนวทางจัดการความเสี่ยง

.....ไม่มี.....

18. การบูรณาการ

	ประเด็น	รายละเอียด
<input checked="" type="checkbox"/>	การเรียนการสอน	ทพ 308 ระบบมาตรฐานการผลิตพืช
<input type="checkbox"/>	งานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	บูรณาการกับ / ลงรายละเอียดใน OBE3 / OBE5 ของรายวิชา
<input type="checkbox"/>	งานวิจัย	บูรณาการกับ / ลงรายละเอียดใน OBE3 / OBE5 ของรายวิชา
<input type="checkbox"/>	การบริการวิชาการแก่สังคม	บูรณาการกับ / ลงรายละเอียดใน OBE3 / OBE5 ของรายวิชา
<input type="checkbox"/>	อื่นๆ	บูรณาการกับ / ลงรายละเอียดใน OBE3 / OBE5 ของรายวิชา

1. ผู้เสนอโครงการ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มัลลิกา จินดาชิงห์)  
อาจารย์

...../...../.....

2. ผู้ตรวจสอบความถูกต้องโครงการ



(นางสาวเยาวลักษณ์ อภิวัฒน์เสวี)  
งานนโยบายแผนและประกันคุณภาพ

...../...../.....

3. ผู้ตรวจสอบค่าใช้จ่ายโครงการ



(นางสาวเพชณี ศรีมูล)  
นักวิชาการเงินและบัญชี

...../...../.....

4. ผู้เห็นชอบโครงการ



(นางสาวตรีชฎา สุวรรณโน)  
ผู้อำนวยการสำนักงานคณบดีฯ

...../...../.....

5. ผู้เห็นชอบโครงการ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กมลวรรณ ศรีภิญโญ)  
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ วิจัย และบริการวิชาการ

...../...../.....

6. ผู้เห็นชอบโครงการ



(อาจารย์ ดร.สิระ ทองเหลือ)  
คณบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร

...../...../.....

ส่วนนี้ สำหรับหน่วยงานเสนอตามลำดับ