

## รายงานผลการดำเนินการของรายวิชา

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยแม่โจ้ <b>MAEJO UNIVERSITY</b>
วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา	คณะ มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร สาขาวิชา เทคโนโลยีการผลิตพืช Faculty of..... Program in.....

### หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. รหัสและชื่อรายวิชา	รหัสวิชา ทพ 200	ชื่อรายวิชา เทคโนโลยีการผลิตพืช
<b>2. รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน (pre-requisite) (ถ้ามี)</b>		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา.....	
<b>3. อาจารย์ผู้รับผิดชอบ อาจารย์ผู้สอนและกลุ่มเรียน (section)</b>		
อาจารย์ผู้รับผิดชอบ	ประสาทพร กออาชัย	
อาจารย์ผู้สอน	ประสาทพร กออาชัย	
กลุ่มเรียน (section)	01	
<b>4. ภาคการศึกษา / ปีการศึกษาที่เปิดสอนในรายวิชา</b>		
ภาคการศึกษาที่	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/>	ปีการศึกษาที่เปิดสอน 2556
<b>5. สถานที่เรียน</b>		
<input type="checkbox"/>	ในสถานที่ตั้งของมหาวิทยาลัยแม่โจ้	
<input checked="" type="checkbox"/>	นอกสถานที่ตั้งของมหาวิทยาลัยแม่โจ้	<input type="checkbox"/> มหาวิทยาลัยแม่โจ้ แพร่- เคลิมพระเกียรติ
<input checked="" type="checkbox"/>	มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - ชุมพร	

## หมวดที่ 2 การจัดการเรียนการสอนของรายวิชา

<b>1. รายงานชั่วโมงการสอนจริงเทียบกับแผนการสอน</b>			
หัวข้อ	จำนวนชั่วโมงตาม แผนการสอน	จำนวนชั่วโมง ที่สอนจริง	ระบุเหตุผลที่การสอนจริงต่างจาก แผนการสอนหากมีความแตกต่างเกิน 25%
การจำแนกชนิดของพืช	3	3	
อินโนเคนด์ การกระจายพันธุ์	3	3	
ลักษณะทางพฤกษศาสตร์	3	3	
สภาพแวดล้อมที่เหมาะสม แหล่งปลูกที่สำคัญ	3	3	
ปัจจัยที่มีผลต่อการเจริญเติบโต	3	3	
ระบบการปลูกพืช	3	3	
การคัดเลือกพันธุ์	3	3	
การขยายพันธุ์	3	3	
เทคโนโลยีเกี่ยวกับการจัดการ ดิน น้ำ การเก็บเกี่ยว	3	3	
การรักษาผลผลิต	3	3	
<b>2. หัวข้อที่สอนไม่ครอบคลุมตามแผน</b>			
ระบุหัวข้อที่สอนไม่ครอบคลุมตามแผน และพิจารณาอย่างสำคัญของหัวข้อต่อผลการเรียนรู้ของรายวิชาและ หลักสูตร ในกรณีที่มีนัยสำคัญให้เสนอแนวทางชดเชย			
หัวข้อที่สอนไม่ครอบคลุมตามแผน (ถ้ามี)	นัยสำคัญของหัวข้อที่สอนไม่ ครอบคลุมตามแผน	แนวทางชดเชย	

### 2.1 มีการดำเนินการวิเคราะห์ศักยภาพผู้เรียนทั้งหมดก่อนการขัดกิจกรรมการเรียนการสอน

วิธีการวิเคราะห์ศักยภาพผู้เรียน	หลังจากนั้นนำคะแนนที่ได้รับมาแบ่งเป็นกลุ่มผู้เรียน	ผู้เรียนในกลุ่มปานกลางและกลุ่มอ่อนเมี้ยนหาในเรื่อง	การดำเนินการก่อนการจัดสอนจริง
<input type="checkbox"/> ใช้เกรดเฉลี่ยของนักศึกษาที่อยู่ในใบรายงานซึ่งเป็นข้อมูลในการวิเคราะห์ <input checked="" type="checkbox"/> ใช้ข้อสอบทำการทดสอบก่อนเรียน <input type="checkbox"/> อื่น ๆ .....	<input type="checkbox"/> กลุ่มคนต่ำ จำนวน 2 คน (ได้คะแนนร้อยละ ..... ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> กลุ่มคนปานกลาง จำนวน 12 คน (ได้คะแนนร้อยละ ..... ขึ้นไป) <input type="checkbox"/> กลุ่มคนอ่อน จำนวน 5 คน (ได้คะแนนร้อยละ ..... ขึ้นไป)	.....	<input checked="" type="checkbox"/> สอนเสริมในเมื่อหาผู้เรียนมีความรู้ไม่เพียงพอ <input checked="" type="checkbox"/> แจกเอกสารเพิ่มเติมให้ผู้เรียนไปศึกษาด้วยตนเอง <input type="checkbox"/> อื่น ๆ .....

### 3. ประสิทธิผลของวิธีสอนที่ทำให้เกิดผลการเรียนรู้ตามที่ระบุในรายละเอียดของรายวิชา

ผลการเรียนรู้	วิธีสอนที่ระบุในรายละเอียดรายวิชา	สื่อการเรียนรู้ที่ใช้	ประสิทธิผล		ปัญหาของการใช้วิธีสอน (ถ้ามี) พร้อมข้อเสนอแนะในการแก้ไข
			มี	ไม่มี	
คุณธรรม จริยธรรม	<input type="checkbox"/> วิธีการบรรยาย (Lecture) <input type="checkbox"/> วิธีการสาธิต (Demonstration) <input type="checkbox"/> วิธีการทดลอง (Experiment) <input type="checkbox"/> วิธีการสอนแบบร่วมมือ ร่วมคิด (Collaborative – Cooperative Learning) <input checked="" type="checkbox"/> วิธีการใช้กรณีศึกษา (Case Study) <input type="checkbox"/> เทคนิคพังความคิด (Mind Map) <input type="checkbox"/> วิธีการใช้ปัญหาเป็นหลัก(Problem-Based Learning) <input type="checkbox"/> วิธีการสอนแบบนั่นประสมการณ์ (Experiential Learning) <input type="checkbox"/> วิธีการสอนแบบใช้โครงการเป็นหลัก (Project-Based Instruction) <input type="checkbox"/> วิธีการสอนแบบเน้นกระบวนการคิด (Thinking-Based Instruction) <input checked="" type="checkbox"/> วิธีการสอนแบบบูรณาการ <input type="checkbox"/> อื่น ๆ .....	<input checked="" type="checkbox"/> สื่ออิเล็กทรอนิกส์ ได้แก่ PowerPoint, Internet, E-learning <input checked="" type="checkbox"/> โปรแกรมคอมพิวเตอร์ ต่าง ๆ <input checked="" type="checkbox"/> LCD Projector / Overhead Projector / Visualizer <input type="checkbox"/> ฟิล์มสไลด์ / โทรศัพท์มือถือ / วิดีโอชั้น / CD <input checked="" type="checkbox"/> อื่น ๆ แบ่งผลิตภัณฑ์ ปาล์มน้ำนับบริษัท r&d เกษตรพัฒนาฯ ก้าด	✓		

ผลการเรียนรู้	วิธีสอนที่ระบุในรายละเอียดรายวิชา	สื่อการเรียนรู้ที่ใช้	ประสิทธิผล		ปัจจัยของการใช้วิธีสอน (ถ้ามี) พร้อมข้อเสนอแนะใน การแก้ไข
			มี	ไม่มี	
ความรู้	<input checked="" type="checkbox"/> วิธีการบรรยาย (Lecture) <input checked="" type="checkbox"/> วิธีการสาธิต (Demonstration) <input checked="" type="checkbox"/> วิธีการทดลอง (Experiment) <input type="checkbox"/> วิธีการสอนแบบร่วมมือ ร่วมคิด (Collaborative – Cooperative Learning) <input checked="" type="checkbox"/> วิธีการใช้กรณีศึกษา (Case Study) <input type="checkbox"/> เทคนิคตั้งความคิด (Mind Map) <input type="checkbox"/> วิธีการใช้ปัญหาเป็นหลัก(Problem-Based Learning) <input type="checkbox"/> วิธีการสอนแบบนั่นประสมการณ์ (Experiential Learning) <input type="checkbox"/> วิธีการสอนแบบใช้โครงการเป็นหลัก (Project-Based Instruction) <input type="checkbox"/> วิธีการสอนแบบเน้นกระบวนการคิด (Thinking-Based Instruction) <input checked="" type="checkbox"/> วิธีการสอนแบบบูรณาการ <input type="checkbox"/> อื่น ๆ .....	<input checked="" type="checkbox"/> สื่ออิเล็กทรอนิกส์ ได้แก่ PowerPoint, Internet, E-learning <input checked="" type="checkbox"/> โปรแกรมคอมพิวเตอร์ ต่างๆ <input checked="" type="checkbox"/> LCD Projector / Overhead Projector / Visualizer <input type="checkbox"/> ฟิล์มสไลด์ / โทรศัพท์ / วิดีทัศน์ / CD <input checked="" type="checkbox"/> อื่น ๆ แปลงผลิตภัณฑ์ ปลั๊มน้ำมันบริษัท r&d เกย์ตรพัฒนาจำกัด	✓		
ทักษะทางปัญญา	<input checked="" type="checkbox"/> วิธีการบรรยาย (Lecture) <input checked="" type="checkbox"/> วิธีการสาธิต (Demonstration) <input checked="" type="checkbox"/> วิธีการทดลอง (Experiment) <input type="checkbox"/> วิธีการสอนแบบร่วมมือ ร่วมคิด (Collaborative – Cooperative Learning) <input checked="" type="checkbox"/> วิธีการใช้กรณีศึกษา (Case Study) <input type="checkbox"/> เทคนิคตั้งความคิด (Mind Map) <input type="checkbox"/> วิธีการใช้ปัญหาเป็นหลัก(Problem-Based Learning) <input type="checkbox"/> วิธีการสอนแบบนั่นประสมการณ์ (Experiential Learning) <input type="checkbox"/> วิธีการสอนแบบใช้โครงการเป็นหลัก (Project-Based Instruction) <input type="checkbox"/> วิธีการสอนแบบเน้นกระบวนการคิด (Thinking-Based Instruction) <input checked="" type="checkbox"/> วิธีการสอนแบบบูรณาการ <input type="checkbox"/> อื่น ๆ .....	<input checked="" type="checkbox"/> สื่ออิเล็กทรอนิกส์ ได้แก่ PowerPoint, Internet, E-learning <input checked="" type="checkbox"/> โปรแกรมคอมพิวเตอร์ ต่างๆ <input checked="" type="checkbox"/> LCD Projector / Overhead Projector / Visualizer <input type="checkbox"/> ฟิล์มสไลด์ / โทรศัพท์ / วิดีทัศน์ / CD <input checked="" type="checkbox"/> อื่น ๆ แปลงผลิตภัณฑ์ ปลั๊มน้ำมันบริษัท r&d เกย์ตรพัฒนาจำกัด	✓		

ผลการเรียนรู้	วิธีสอนที่ระบุในรายละเอียดรายวิชา	สื่อการเรียนรู้ที่ใช้	ประสิทธิผล		ปัจจัยของการใช้วิธีสอน (ถ้ามี) พร้อมข้อเสนอแนะใน การแก้ไข
			มี	ไม่มี	
ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	<input checked="" type="checkbox"/> วิธีการบรรยาย (Lecture) <input checked="" type="checkbox"/> วิธีการสาธิต (Demonstration) <input checked="" type="checkbox"/> วิธีการทดลอง (Experiment) <input type="checkbox"/> วิธีการสอนแบบร่วมมือ ร่วมคิด (Collaborative – Cooperative Learning) <input checked="" type="checkbox"/> วิธีการใช้กรณีศึกษา (Case Study) <input type="checkbox"/> เทคนิคพังความคิด (Mind Map) <input type="checkbox"/> วิธีการใช้ปัญหาเป็นหลัก(Problem-Based Learning) <input type="checkbox"/> วิธีการสอนแบบเน้นประสบการณ์ (Experiential Learning) <input type="checkbox"/> วิธีการสอนแบบใช้โครงการเป็นหลัก (Project-Based Instruction) <input type="checkbox"/> วิธีการสอนแบบเน้นกระบวนการคิด (Thinking-Based Instruction) <input checked="" type="checkbox"/> วิธีการสอนแบบบูรณาการ <input type="checkbox"/> อื่น ๆ ..... 	<input checked="" type="checkbox"/> สื่ออิเล็กทรอนิกส์ ได้แก่ PowerPoint, Internet, E-learning <input checked="" type="checkbox"/> โปรแกรมคอมพิวเตอร์ ต่าง ๆ <input checked="" type="checkbox"/> LCD Projector / Overhead Projector / Visualizer <input type="checkbox"/> ฟิล์มสไลด์ / โทรศัพท์ / วิดีโอชั้น / CD <input checked="" type="checkbox"/> อื่น ๆ แบ่งผลิตภัณฑ์ ปลาล็อกน้ำบันบริษัท r&d เกษตรพัฒนาฯ ก้าด	✓		
ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	<input checked="" type="checkbox"/> วิธีการบรรยาย (Lecture) <input checked="" type="checkbox"/> วิธีการสาธิต (Demonstration) <input checked="" type="checkbox"/> วิธีการทดลอง (Experiment) <input type="checkbox"/> วิธีการสอนแบบร่วมมือ ร่วมคิด (Collaborative – Cooperative Learning) <input checked="" type="checkbox"/> วิธีการใช้กรณีศึกษา (Case Study) <input type="checkbox"/> เทคนิคพังความคิด (Mind Map) <input type="checkbox"/> วิธีการใช้ปัญหาเป็นหลัก(Problem-Based Learning) <input type="checkbox"/> วิธีการสอนแบบเน้นประสบการณ์ (Experiential Learning) <input type="checkbox"/> วิธีการสอนแบบใช้โครงการเป็นหลัก (Project-Based Instruction) <input type="checkbox"/> วิธีการสอนแบบเน้นกระบวนการคิด (Thinking-Based Instruction) <input checked="" type="checkbox"/> วิธีการสอนแบบบูรณาการ <input type="checkbox"/> อื่น ๆ .....	<input checked="" type="checkbox"/> สื่ออิเล็กทรอนิกส์ ได้แก่ PowerPoint, Internet, E-learning <input checked="" type="checkbox"/> โปรแกรมคอมพิวเตอร์ ต่าง ๆ <input checked="" type="checkbox"/> LCD Projector / Overhead Projector / Visualizer <input type="checkbox"/> ฟิล์มสไลด์ / โทรศัพท์ / วิดีโอชั้น / CD <input checked="" type="checkbox"/> อื่น ๆ แบ่งผลิตภัณฑ์ ปลาล็อกน้ำบันบริษัท r&d เกษตรพัฒนาฯ ก้าด	✓		

**4. ข้อเสนอการดำเนินการเพื่อปรับปรุงวิชีสอน**

ระบุข้อเสนอเพื่อการปรับปรุงวิชีสอน ซึ่งได้จากปัญหาที่พบในข้อ 3  
สอนโดยเน้นให้นักศึกษาปฏิบัติจริง

**หมวดที่ 3 สรุปผลการจัดการเรียนการสอนของรายวิชา**

- |   |             |
|---|-------------|
| 1. จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียน             | จำนวน 17 คน |
| 2. จำนวนนักศึกษาที่คงอยู่เมื่อสิ้นภาคการศึกษา | จำนวน - คน  |
| 3. จำนวนนักศึกษาที่ถอน (W)                    | จำนวน - คน  |
| 4. การกระจายของระดับคะแนน (เกรด)              |             |

ระดับคะแนน (เกรด)	จำนวน	ร้อยละ
A	16	94.1
B <sup>+</sup>	1	5.8
B		
C <sup>+</sup>		
C		
D <sup>+</sup>		
D		
F		
I		
ผ่าน (P, S)		
ไม่ผ่าน (U)		

หากสามารถระบุวิธีการในการให้ระดับคะแนนด้วยจะดีมาก

5. ปัจจัยที่ทำให้ระดับคะแนนผิดปกติ (ถ้ามี)

ไม่มี

**6. ความคาดเคลื่อนจากแผนการประเมินที่กำหนดไว้ในรายละเอียดรายวิชา**

ระบุความคาดเคลื่อนจากแผนการประเมินผลการเรียนรู้ที่กำหนดไว้ใน มคอ.3 หมวด 5 ข้อ 2  
ไม่มี

**6.1 ความคาดเคลื่อนด้านกำหนดเวลาการประเมิน**

ความคาดเคลื่อน	เหตุผล
ไม่มี	-

**6.2 ความคาดเคลื่อนด้านวิธีการประเมินผลการเรียนรู้ (ถ้ามี)**

ความคาดเคลื่อน	เหตุผล
ไม่มี	-

**7. การทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษา**

วิธีการทวนสอบ	สรุปผล
มอบหมายงาน	นักศึกษามีความเข้าใจในบทเรียนที่ดีขึ้น

**8. การกิจอื่น ๆ ที่นำมาบูรณาการเข้ากับการเรียนการสอน**

**8.1 ผลงานวิจัย**

ผลงานวิจัย เรื่อง	สรุปผล
เปรียบเทียบการเรียนรู้โดยใช้แบบทดสอบและการให้ผล ผลิตของโคลนปาล์มน้ำมัน 6 พันธุ์	นักศึกษาร่วมกันสามารถจำแนกความแตกต่างระหว่าง โคลน พันธุ์เทเนอร์ และลูกผสม OxG

**8.2 งานบริการวิชาการ ได้แก่ การจัดโครงการฝึกอบรม การเป็นวิทยากรทั่วไปในและภายนอก**

**มหาวิทยาลัย การเป็นกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ การเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในการตรวจผลงานวิจัย  
การเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในการอ่านบทความวิชาการและอื่น ๆ**

งานบริการวิชาการ	สรุปผล
เปรียบเทียบการเรียนรู้โดยใช้แบบทดสอบและการให้ผล ผลิตของโคลนปาล์มน้ำมัน 6 พันธุ์	นักศึกษาร่วมกันบริการวิชาการเมื่อเกณฑ์การประเมิน ชมแปลงปลูก

**8.3 งานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ได้แก่ การพนักเส้าศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่นไว้ในการเรียนการสอน เช่น  
การสอนโดยยกตัวอย่างสิ่งที่เกิดขึ้นในกระบวนการผลิตตามวิถีตามพื้นบ้าน การอ้างอิงถึงเครื่องมือพื้นบ้าน  
วัสดุคุณที่ใช้ในการผลิตที่มีเฉพาะในท้องถิ่น ภูมิปัญญาพื้นบ้านภาคเหนือ และอื่น ๆ**

งานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	สรุปผล

--	--

9. ทรัพยากรหรือวิธีการใช้ในการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษา

ตัวอย่างเช่น การใช้ textbook การใช้แบบความวิจัย / บทความภาษาอังกฤษ การเข้าถึง website ที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น

วิธีการใช้ในการพัฒนาทักษะ	สรุปผล

10. การบรรยายโดยผู้มีประสบการณ์ทางวิชาการหรือวิชาชีพจากหน่วยงานหรือชุมชนภายนอก

เรื่องที่บรรยาย / ชื่อและสังกัดของวิทยากร / วัน/เวลา/สถานที่บรรยาย

การบรรยายโดยผู้มีประสบการณ์ทางวิชาการ/วิชาชีพ	สรุปผล

11. การคุยงานนอกสถานที่ในรายวิชา ชื่อของหน่วยงาน / วัน/เวลาคุยงาน

การคุยงานนอกสถานที่ในรายวิชา	สรุปผล

#### หมวดที่ 4 ปัญหาและผลกระทบต่อการดำเนินการ

<b>1. ประเด็นด้านทรัพยากรประกอบการเรียนและสิ่งอำนวยความสะดวก</b>	
ปัญหาในการใช้แหล่งทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน (ถ้ามี)	ผลกระทบ
ไม่มี	-
<b>2. ประเด็นด้านการบริหารและองค์กร</b>	
ปัญหาด้านการบริหารและองค์กร(ถ้ามี)	ผลกระทบต่อผลการเรียนรู้ของนักศึกษา
ไม่มี	-

## หมวดที่ 5 การประเมินรายวิชา

### 1. ผลการประเมินรายวิชาโดยนักศึกษา (แบบเอกสาร)

#### 1.1 ข้อวิพากษ์ที่สำคัญจากการประเมินโดยนักศึกษา

นักศึกษาชอบรูปแบบของการสอน โดยเฉพาะการได้ลงมือปฏิบัติจริง

#### 1.2 ความเห็นของอาจารย์ผู้สอนต่อข้อวิพากษ์ตามข้อ 1.1

จะมุ่งเน้นการสอนโดยการปฏิบัติจริง

### 2. ผลการประเมินรายวิชาโดยวิธีอื่น

#### 2.1 ข้อวิพากษ์ที่สำคัญจากการประเมินโดยวิธีอื่น

นักศึกษาต้องการเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ที่พร้อมใช้งานมากกว่านี้

#### 2.2 ความเห็นของอาจารย์ผู้สอนต่อข้อวิพากษ์ตามข้อ 2.1

ทราบ และดำเนินการเตรียมเครื่องมือทุกชนิดก่อนดำเนินการสอน

## หมวดที่ 6 แผนการปรับปรุง

### 1. ความก้าวหน้าของการปรับปรุงการเรียนการสอนตามที่เสนอในรายงาน/รายวิชาครั้งที่ผ่านมา

แผนการปรับปรุงที่เสนอในภาคการศึกษา/ ปีการศึกษาที่ผ่านมา	ผลการดำเนินการ
นักศึกษาต้องการให้เน้นการปฏิบัติ	สอนโดยเน้นการปฏิบัติในแปลงจริง

**2. การดำเนินการอื่น ๆ ในการปรับปรุงรายวิชา**

เปลี่ยนรูปแบบการเรียนการสอน โดยให้นักศึกษาปฏิบัติงานจริง มอบหมายงาน

**3. ข้อเสนอแผนการปรับปรุงสำหรับภาคการศึกษา/ปีการศึกษาต่อไป**

ข้อเสนอ	กำหนดเวลาที่แล้วเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ
จัดเตรียมเครื่องวิทยาศาสตร์ให้พร้อมใช้งาน	2557	ประสานพาร กออาชัย

**4. ข้อเสนอแนะของอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา ต่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร**

ไม่มี

ลงชื่อ: \_\_\_\_\_

อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา/ผู้รายงาน

วันที่ ..... เดือน..... พ.ศ. .....