

# มหาวิทยาลัยแม่โจ้

## รายละเอียดของประสบการณ์ภาคสนาม (OBE-4)

คณะ	ผลิตกรรมการเกษตร
สาขาวิชา	พืชสวน
วิทยาเขต	เชียงใหม่
ภาคการศึกษา/ปีการศึกษา	2/2568

### หมวดที่ 1 : ข้อมูลทั่วไป

1. ชื่อวิชา	การปฏิบัติงานฟาร์ม 2		
2. รหัสวิชา	10102192		
3. จำนวนหน่วยกิต	1(0-3-1)		
4. หลักสูตร	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน		
5. ประเภทวิชา	วิชาบังคับ		
6. วิชาบังคับก่อน	10102191 การปฏิบัติงานฟาร์ม 1		
7. ผู้สอน	1. อาจารย์ ดร.อำพล สอนสระเกษ 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุฑามาศ พิลาดี 3. อาจารย์ ดร.แสงเดือน อินชนบท		
8. การแก้ไขล่าสุด	14 พฤศจิกายน 2568		
9. จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อภาคการศึกษา			
ภาคทฤษฎี	ชั่วโมง	ภาคปฏิบัติ	48 ชั่วโมง
		การศึกษาด้วยตัวเอง	ชั่วโมง
		ทัศนศึกษา / ฝึกงาน	ชั่วโมง

## หมวดที่ 2: คำอธิบายรายวิชา

### 2.1 คำอธิบายรายวิชา

ฝึกและเสริมสร้างทักษะการปฏิบัติงานฟาร์มแต่ละกลุ่มวิชาเอกเพื่อเรียนรู้ลักษณะธรรมชาติของงานปฏิบัติ พื้นฐานของวิชาเอกต่างๆ (พืชสวนประดับ พืชผัก และไม้ผล) การใช้อุปกรณ์เครื่องมือพื้นฐานงานเกษตร เพื่อประกอบการพิจารณาเลือกเรียนกลุ่มวิชาเอกของนักศึกษาและเสริมสร้างค่านิยมเป็นผู้มีความขยัน อดทน สู้งานหนัก การทำงานเป็นหมู่คณะ (team work) และวินัยการปฏิบัติงาน

Practicing and reinforcement of farm practice of each major subject to learn the nature of farm practice in each major subject (ornamentals, vegetables and pomology). Learning the usability of basic agricultural tools to assist students for chosen the favorite major subjects. And reinforcements for values of hard working, patient, team work, and discipline at work.

### 2.2 ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา (Course learning Outcome) CLOs

CLO1 มีความสามารถในการปรับตัวในการทำงานร่วมกับผู้อื่น

CLO2 มีความสามารถในการ บูรณาการเนื้อหาในสาขาวิชาชีพ และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

## หมวดที่ 3 : การปรับปรุงรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับการสอนและการวัดประเมินผล

- ไม่มี

## หมวดที่ 4 : ข้อตกลงร่วมกันระหว่างผู้สอนและผู้เรียน

4.1) นักศึกษาต้องรับผิดชอบเข้าเรียนทุกครั้ง หากมีความจำเป็นต้องขาดเรียนให้แจ้งอาจารย์ผู้สอนทราบ ล่วงหน้า หรือหากขาดเรียนอันเนื่องมาจากการเจ็บป่วยให้นำใบรับรองแพทย์มาแสดง มิฉะนั้นจะถูกหักคะแนนจากคะแนนรวมร้อยละ 10 ต่อครั้ง

4.2) นักศึกษาต้องรับผิดชอบส่งงานตรงตามกำหนดเวลา หากส่งงานล่าช้าจะถูกหักคะแนนจากคะแนนรวม ร้อยละ 10 ต่อครั้ง

4.3) นักศึกษาต้องไม่คัดลอกหรือทำซ้ำความคิดงานของผู้อื่นทั้งทางตรงและทางอ้อม มิฉะนั้นจะไม่ได้รับการประเมินในผลงานนั้นๆ และส่งผลให้การประเมินในผลงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกันเป็นโมฆะด้วย

4.4) นักศึกษาต้องรักษามารยาทและประพฤติตนให้เหมาะสมตามขนบธรรมเนียมประเพณีไทย มิฉะนั้นจะถูกหักคะแนนร้อยละ 10 ต่อครั้ง

### หมวดที่ 5 : ความสอดคล้องระหว่างผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) กับ ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา (CLOs) และผลทักษะการเรียนรู้ตลอดชีวิต (LLLs)

แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบของผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตรลงสู่รายวิชา

(Curriculum Mapping)

ให้ระบุเครื่องหมาย ✓ ความสอดคล้องของรายวิชา กับ PLOs, CLOs และ LLLs (ตัวอย่าง)

การปฏิบัติงานฟาร์มพีชไร่	ผลลัพธ์การเรียนรู้				
	PLO 1	PLO 2	PLO 3	PLO 4	PLO 5
CLO1 มีความสามารถในการปรับตัวในการทำงานร่วมกับผู้อื่น	✓				
CLO2 มีความสามารถในการ บูรณาการเนื้อหาในสาขาวิชาชีพ และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง		✓			

เลือก ✓	L#	ทักษะย่อย	รายละเอียดวิธีการ
✓	L1	ทักษะการเรียนรู้ด้วยการนำตนเอง	มอบหมายให้งานและปฏิบัติด้วยตนเองภายใต้คำแนะนำของอาจารย์ผู้ควบคุม
✓	L2	ทักษะการทำงานเป็นทีมและการมีมนุษยสัมพันธ์	มอบหมายให้กลุ่มพร้อมให้ปฏิบัติด้วยตนเองภายใต้คำแนะนำของอาจารย์ผู้ควบคุม

## หมวดที่ 6 : ความสอดคล้องระหว่างผลการเรียนรู้ระดับรายวิชา (CLOs), LLLs วิธีการสอน และการประเมินผล

### ความสอดคล้องระหว่างผลการเรียนรู้ระดับรายวิชา (CLOs) วิธีการสอน และการประเมินผล

CLO# และ LLL#	วิธีการสอน (Active Learning)	การประเมินผล
CLO1 มีความสามารถในการปรับตัวในการทำงานร่วมกับผู้อื่น	การมอบหมายงาน และการปฏิบัติงานในชั้นเรียน	ผลการประเมินจากอาจารย์ที่ปรึกษา
CLO2 มีความสามารถในการ บูรณาการเนื้อหาในสาขาวิชาชีพ และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	เรียนรู้ทักษะ และหารมอบหมายงานสำหรับการปฏิบัติงานจริง	ผลการประเมินจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้ควบคุม
L1 ทักษะการเรียนรู้ด้วยการนำตนเอง	- การเรียนรู้แบบทบทวนโดยผู้เรียน (Student-led review sessions)	ผลการประเมินจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้ควบคุม
L2 ทักษะการทำงานเป็นทีมและการมีมนุษยสัมพันธ์	มอบหมายให้ดำเนินงานด้วยตนเองภายใต้คำแนะนำของอาจารย์ผู้ควบคุม	ผลการประเมินจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้ควบคุม

## หมวดที่ 7 : แผนการสอน

### แผนการสอน

สัปดาห์	เรื่อง/บท/หัวข้อ	จำนวนชั่วโมง	ผู้สอน
1	บทนำ	3	อ.ดร.อำพล ผศ.ดร.จุฑามาศ อ.ดร.แสงเดือน
2-3	มอบหมายงาน	6	อ.ดร.อำพล ผศ.ดร.จุฑามาศ อ.ดร.แสงเดือน
4-16	ปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย	36	อ.ดร.อำพล ผศ.ดร.จุฑามาศ

ใช้สำหรับหลักสูตรใหม่/ หลักสูตรปรับปรุง ปี 2566 (เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ 2565)

สำนักบริหารและพัฒนาวิชาการ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

			อ.ดร.แสงเดือน
--	--	--	---------------

## หมวด 8 : การประเมินการบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้รายวิชา (CLOs)

### 8.1 กลยุทธ์การประเมิน

CLOs	วิธีการและสัดส่วนการประเมิน			รวม (100%)
	ประเมินจิต พิสัย (สัดส่วน)	ประเมินคุณภาพผลงาน ที่ได้รับมอบหมาย (สัดส่วน)	ประเมินผลสำ ฤทธิ์ ภาพรวม (สัดส่วน)	
CLO1	15%	15%	20%	50%
CLO2	15%	15%	20%	50%

### 8.2 วิธีการประเมิน แบบรูบรีค (Rubric) หรือ อื่นๆ (ถ้ามี)

#### 8.2.1. การประเมินผล

- รายละเอียด มีการประเมินผลจากการสอบภาคปฏิบัติ การประเมินผลเรียนการปฏิบัติงานในรายวิชา (CLO) ตามที่กำหนดไว้และประเมินจรรยาบรรณและเวลาเรียน

- ผลการเรียนรู้รายวิชา (CLO) ที่ต้องการประเมิน -CLO1

- รูบรีค (Rubric) และเกณฑ์การให้คะแนน (Marking Scheme) ใช้เกณฑ์ระดับ 5 คะแนนรูบรีค ดังนี้

คะแนน 5 หมายถึง ผลการปฏิบัติงานดี

คะแนน 4 หมายถึง ผลการปฏิบัติงานค่อนข้างดี

คะแนน 3 หมายถึง ผลการปฏิบัติงานพอใช้

คะแนน 2 หมายถึง ผลการปฏิบัติงานค่อนข้างไม่ดี

คะแนน 1 หมายถึง ผลการปฏิบัติงานไม่ดี

- การส่งงานและการแจ้งผลการประเมินให้ผู้เรียน มีการแจ้งกำหนดการส่งรายงานการปฏิบัติงาน ผู้เรียนต้องส่งงานภายในกำหนด หากพ้นกำหนดจะถูกหักคะแนน ผู้สอนจะแจ้งผลการประเมินให้ผู้เรียนภายใน 14 วันหลังวันกำหนดส่งงาน

### 8.2.1. การมีส่วนร่วมของผู้เรียนต่อเกณฑ์และการประเมินผล

- มีการชี้แจงและสอบถามนักศึกษาในสัปดาห์แรกของการเรียนการสอน และรายงานใน OBE-5

### 8.3 เกณฑ์การประเมินผล

ระดับผลการศึกษา	ระดับผลการเรียน	เกณฑ์การประเมินผล
A	ดีเยี่ยม (Excellent)	80% ขึ้นไป
B+	ดีมาก (Very good)	75 – 79%
B	ดี (Good)	70 – 74%
C+	ค่อนข้างดี (Above Average)	65 – 69%
C	ปานกลาง (Average)	60 – 64%
D+	ค่อนข้างอ่อน (Below Average)	55 – 59%
D	อ่อน (Poor)	50 – 54%
F	ตก (Fail)	ต่ำกว่า 50%

## หมวดที่ 9 : สื่อการสอนและการเรียนรู้

### 1. สื่อการเรียนรู้และสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้

#### - ห้องเรียน/ห้องทำงานกลุ่ม

- ห้องบรรยาย สาขาไม้ผล, สาขาพืชสวนประดับ, สาขาพืชผัก และอาคารเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระศรีนครินทร์ (ตึกดินสอ, ศูนย์กล้วยไม้และไม้ดอกไม้ประดับ) ชั้น 5

- MS Team ของรายวิชา

#### - หนังสือ ตำรา และทรัพยากรห้องสมุด

ใช้ทรัพยากรห้องสมุดกลางของมหาวิทยาลัย และห้องสมุดคณะผลิตกรรมการเกษตร

#### - ห้องปฏิบัติการและอุปกรณ์

มีอุปกรณ์ที่พร้อมใช้งานในการปฏิบัติงานฟาร์มของแต่ละกลุ่มวิชา

#### - เทคโนโลยีสารสนเทศ และ e-learning

ใช้สำหรับหลักสูตรใหม่/ หลักสูตรปรับปรุง ปี 2566 (เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ 2565)

สำนักบริหารและพัฒนาวิชาการ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

File Power point และ clip video

- การสร้างบรรยากาศการเรียนรู้ที่ผ่อนคลาย

การช่วยกันพัฒนาพื้นที่แปลง

2. งานวิจัยที่นำมาสอนในรายวิชา

-

3. กิจกรรมเสริมสร้างทักษะการเรียนรู้เพิ่มเติมสำหรับรายวิชานี้

- การบรรยายพิเศษจากวิทยากรภายนอก

ผู้รับผิดชอบรายวิชา/ผู้รายงาน อ.ดร.อำพล สอนสระเกษ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2568